# Proyecto de graduación previa a la obtención del título de:

# Magíster en Gestión de Proyectos

# "Implementación de un sistema digital de registro de datos operativos para la Central Hidroeléctrica Minas San Francisco"



Magaly Verónica Celi Contreras y Roberto Carlos Guerrero Ochoa.

Escuela de Posgrado en Administración de Empresas,

Escuela Superior Politécnica del Litoral

Maestría en Gestión de Proyectos

Ing. Rafael Karim Jiménez Ferrerosa

Abril – 2021

Guayaquil-Ecuador

# **Dedicatoria**

Dedico este trabajo de titulación a Dios y a mi familia por ser mi fortaleza en cada uno de los acontecimientos que se han dado durante esta etapa final de la Maestría.

Magaly Verónica Celi Contreras

# Agradecimientos

Agradezco a Dios por la oportunidad de emprender un gran camino de conocimiento a nivel profesional y personal, a mis padres, familia y amigos que de una u otra forma me han apoyado durante mis estudios de la maestría en la ciudad de Guayaquil.

Agradezco a Roberto, mi compañero de tesis y amigo, a su vez al Ing. Rafael Jimenez, Tutor del Trabajo de Titulación, gracias por la comprensión y paciencia durante este trabajo de titulación que de manera conjunta lo hemos realizado.

Agradezco a la Institución en la que laboro CELEC EP Unidad de Negocio CELECSUR, que nos ha dado la oportunidad de aplicar nuestros conocimientos adquiridos en la maestría para un proyecto que será de gran aporte a la operación de la Central Minas San Francisco.

Magaly Verónica Celi Contreras

# **Dedicatoria**

Dedico este proyecto a mi familia, especialmente a mi hija Abigail, quien llegó a este mundo en un momento difícil para la Humanidad, sin embargo, creció sana y fuerte de manera que con su sonrisa lograba transmitirme paz y serenidad, para que a pesar de las adversidades no desmayar en ningún momento y culminar con éxito este y otros proyectos que me había trazado.

Roberto Carlos Guerrero Ochoa

# Agradecimientos

Agradezco a mis padres, por haberme apoyado durante toda mi vida permitiéndome realizarme como profesional y sobre todo como una persona íntegra para la sociedad.

Agradezco a mi compañera de tesis Magaly, quien gracias a su dedicación y esmero en un esfuerzo conjunto permitió que este trabajo se finalice.

Agradezco a mi tutor del trabajo de titulación Ing. Rafael Jiménez, quien con su conocimiento y predisposición nos impulsó a la culminación de este trabajo a cabalidad

Roberto Carlos Guerrero Ochoa

# espol

# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

ESCUELA DE POSTGRADO EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

#### ACTA DE GRADUACIÓN No. ESPAE-POST-926

APELLIDOS Y NOMBRES	GUERRERO OCHOA ROBERTO CARLOS
IDENTIFICACIÓN	0104566674
PROGRAMA DE POSTGRADO	Maestría en Gestión de Proyectos
NIVEL DE FORMACIÓN	Maestría Profesional
CÓDIGO CES	750413C03
TÍTULO A OTORGAR	Magíster en Gestión de Proyectos
TÍTULO DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN	"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DIGITAL DE REGISTRO DE DATOS OPERATIVOS PARA LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA MINAS SAN FRANCISCO".
FECHA DEL ACTA DE GRADO	2021-04-29
MODALIDAD ESTUDIOS	SEMIPRESENCIAL
LUGAR DONDE REALIZÓ SUS ESTUDIOS	GUAYAQUIL
PROMEDIO DE LA CALIFICACIÓN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN	( 9,70 ) NUEVE CON SETENTA CENTÉSIMAS

En la ciudad de Guayaquil a los veintinueve días del mes de Abril del año dos mil veintiuno a las 14:41 horas, con sujeción a lo contemplado en el Reglamento de Graduación de la ESPOL, se reúne el Tribunal de Sustentación conformado por: JIMÉNEZ FERREROSA RAFAEL KARIM, Director del trabajo de Titulación, AGUILERA CHAVARRIA PABLO GERARDO, Vocal y LEÓN PORRA JORGE VICENTE, Vocal; para calificar la presentación del trabajo final de graduación ""IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DIGITAL DE REGISTRO DE DATOS OPERATIVOS PARA LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA MINAS SAN FRANCISCO".", presentado por el estudiante GUERRERO OCHOA ROBERTO CARLOS.

La calificación obtenida en función del contenido y la sustentación del trabajo final es de: 9,70/10,00, NUEVE CON SETENTA CENTÉSIMAS sobre diez.

Para dejar constancia de lo actuado, suscriben la presente acta los señores miembros del Tribunal de Sustentación y el estudiante.

JIMÉNEZ FERRÉROSA RAFAEL KARIM

DIRECTOR

AGUILERA C'HAVARRIA PABLO GERARDO EVALUADOR / PRIMER VOCAL

LEÓN PORBAGORGE VICENTE
EVALUADOR / SEGUNDO VOCAL

GUERRERO OCHOA ROBERTO CARLOS

**ESTUDIANTE** 



#### ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

ESCUELA DE POSTGRADO EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

#### ACTA DE GRADUACIÓN No. ESPAE-POST-925

APELLIDOS Y NOMBRES	CELI CONTRERAS MAGALY VERÓNICA
IDENTIFICACIÓN	0104550728
PROGRAMA DE POSTGRADO	Maestría en Gestión de Proyectos
NIVEL DE FORMACIÓN	Maestría Profesional
CÓDIGO CES	750413C03
TÍTULO A OTORGAR	Magíster en Gestión de Proyectos
TÍTULO DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN	"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DIGITAL DE REGISTRO DE DATOS OPERATIVOS PARA LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA MINAS SAN FRANCISCO".
FECHA DEL ACTA DE GRADO	2021-04-29
MODALIDAD ESTUDIOS	SEMIPRESENCIAL
LUGAR DONDE REALIZÓ SUS ESTUDIOS	GUAYAQUIL
PROMEDIO DE LA CALIFICACIÓN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN	( 9,60 ) NUEVE CON SESENTA CENTÉSIMAS

En la ciudad de Guayaquil a los veintinueve días del mes de Abril del año dos mil veintiuno a las 14:39 horas, con sujeción a lo contemplado en el Reglamento de Graduación de la ESPOL, se reúne el Tribunal de Sustentación conformado por: JIMÉNEZ FERREROSA RAFAEL KARIM, Director del trabajo de Titulación, AGUILERA CHAVARRIA PABLO GERARDO, Vocal y LEÓN PORRA JORGE VICENTE, Vocal; para calificar la presentación del trabajo final de graduación ""IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DIGITAL DE REGISTRO DE DATOS OPERATIVOS PARA LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA MINAS SAN FRANCISCO".", presentado por la estudiante CELI CONTRERAS MAGALY VERÓNICA.

La calificación obtenida en función del contenido y la sustentación del trabajo final es de: 9,60/10,00, NUEVE CON SESENTA CENTÉSIMAS sobre diez.

Para dejar constancia de lo actuado, suscriben la presente acta los señores miembros del Tribunal de Sustentación y la estudiante.

JIMÉNEZ FERREROSA RAFAEL KARIM

DIRECTOR

AGUILERA CHAVARRIA PABLO GERARDO
EVALUADOR / PRIMER VOCAL

LEÓN PORRA-JORGE VICENTE EVALUADOR / SEGUNDO VOCAL CELI CONTRERAS MAGALY VERÓNICA
ESTUDIANTE

# **Tabla de Contenidos**

1 CAPIT	TULO A	1
ENTORNO	INSTITUCIONAL	1
1.1 Ir	ntroducción General	1
1.1.1	Hitos Institucionales	1
1.1.2	Contexto Nacional	2
1.1.3	Contexto Internacional	3
1.1.4	Gobierno Corporativo	3
1.1.5	Desafios Institucionales	3
1.2 F:	ilosofía Institucional	4
1.2.1	Misión	4
1.2.2	Visión	4
1.2.3	Valores	4
1.3 M	Iodelo de Negocio (BMC)	5
1.3.1	Segmento de Mercado.	5
1.3.2	Propuesta de Valor	
1.3.3	Relación con Clientes	<i>6</i>
1.3.4	Canales de Servicio	<i>6</i>
1.3.5	Actividades claves	
1.3.6	Recursos claves	7
1.3.7	Alianzas claves	8
1.3.8	Estructuras de Costos	8
1.3.9	Estructura de ingresos	9
1.4 E	strategia Institucional	
1.4.1	Estrategia General	9
1.4.2	Mapa Estratégico	13
1.4.3	Cuadro de Mando Integral	14
1.4.4	Despliegue de Perspectiva	17
1.5 A	rquitectura Empresarial	29
	Cadena de Valor	
1.5.2	Riesgos y Controles	
1.5.3	Organigrama Institucional	
1.5.4	Sistema de Información	
	Infraestructura Tecnológica	
	TULO B	
	NEGOCIO	
2.1 R	esumen Ejecutivo	40
2.1.1	Análisis de Brechas	
2.1.2	Matriz de Priorización de Proyectos	
	studio de Alternativas	
2.2.1	Análisis de la alternativa 1	
2.2.2	Análisis de la alternativa 2	
2.3 E	valuación Multicriterio	76

2.3.2       Matriz de priorización       78         2.3.3       Justificación de la selección       78         2.4       Enfoque de implementación       80         2.4.1       Inicialización del Proyecto       80         2.4.2       Planeación del proyecto       80         2.4.3       Ejecución del proyecto       81         2.4.4       Supervisión del proyecto       81         2.4.5       Cierre del proyecto       81         2.4.6       Post-Gestión del Proyecto       82         2.4.7       Aprobaciones       82         3. CAPITULO C       83         ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO       83         3.1       Nombre del Proyecto yellos proyecto       83         3.2       Propósito y Justificación       83         3.3       Descripción General       84         3.3.1       Descripción General       84         3.3.2       Principales Entregables       84         3.4       Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto       85         3.5       Objetivos del proyecto       85         3.6       Supuestos y Restricciones       86         3.6.2       Restricciones       86         3.6.2	2.3.1 Criterios de selección	77ix
2.3.3 Justificación de la selección.       78         2.4 Enfoque de implementación       80         2.4.1 Inicialización del Proyecto.       80         2.4.2 Planeación del proyecto.       81         2.4.3 Ejecución del proyecto.       81         2.4.5 Cierre del proyecto.       81         2.4.6 Post-Gestión del Proyecto.       82         2.4.7 Aprobaciones       82         3 CAPITULO C       83         ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO       83         3.1 Nombre del Proyecto       83         3.2 Propósito y Justificación       83         3.3.1 Descripción del Proyecto y Entregables       84         3.3.2 Principales Entregables       84         3.3.1 Descripción General       84         3.3.2 Principales Entregables       84         3.4 Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto       85         3.5 Objetivos del proyecto       85         3.6 Supuestos y Restricciones       86         3.6.1 Supuestos       86         3.6.2 Restricciones       86         3.6.3 Respos de Alto Nivel       87         3.8 Cronograma de Hitos Principales       87         3.10 Lista de Interesados       87         3.11 Requisitos de Aprobación del Proyecto       88		
2.4. Enfoque de implementación         80           2.4.1 Inicialización del Proyecto         80           2.4.2 Planeación del proyecto         80           2.4.3 Ejecución del proyecto         81           2.4.4 Supervisión del proyecto         81           2.4.5 Cierre del proyecto         82           2.4.7 Aprobaciones         82           2.4.7 Aprobaciones         82           3.CAPITULO C         83           ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO         83           3.1 Nombre del Proyecto Jentregables         83           3.2 Propósito y Justificación         83           3.3 Descripción del Proyecto y Entregables         84           3.3.1 Descripción General         84           3.4. Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto         85           3.5 Objetivos del proyecto         85           3.6 Supuestos y Restricciones         86           3.6.1 Supuestos         86           3.6.2 Restricciones         86           3.6.1 Supuestos         86           3.6.2 Restricciones         86           3.6.1 Supuestos de Alto Nivel         87           3.8 Cronograma de Hitos Principales         87           3.9 Presupuesto Estimado         87           3.10 Lista		
2.4.1 Inicialización del Proyecto       80         2.4.2 Planeación del proyecto       81         2.4.3 Ejecución del proyecto       81         2.4.4 Supervisión del proyecto       81         2.4.5 Cierre del proyecto       81         2.4.6 Post-Gestión del Proyecto       82         2.4.7 Aprobaciones       82         3 CAPITULO C       83         ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO       83         3.1 Nombre del Proyecto       83         3.2 Propósito y Justificación       83         3.3.1 Descripción General       84         3.3.1 Descripción General       84         3.3.2 Principales Entregables       84         3.4 Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto       85         3.5 Objetivos del proyecto       85         3.6 Supuestos y Restricciones       86         3.6.1 Supuestos       86         3.6.2 Restricciones       86         3.6.3 Restricciones       86         3.6.1 Supuestos y Restricciones       86         3.6.2 Restricciones       86         3.6.1 Supuestos y Restricciones       86         3.6.2 Restricciones       86         3.6.3 Questricciones       86         3.10 Lista de Interesados       87 <td></td> <td></td>		
2.4.2 Planeación del proyecto       80         2.4.3 Ejecución del proyecto       81         2.4.4 Supervisión del proyecto       81         2.4.5 Cierre del proyecto       81         2.4.6 Post-Gestión del Proyecto       82         2.4.7 Aprobaciones       82         3 CAPITULO C       83         ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO       83         3.1 Nombre del Proyecto       83         3.2 Propósito y Justificación       83         3.3.1 Descripción del Proyecto y Entregables       84         3.3.1 Descripción General       84         3.3.1 Descripción General       84         3.3.2 Principales Entregables       84         3.4 Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto       85         3.5 Objetivos del proyecto       85         3.6 Supuestos y Restricciones       86         3.6.1 Supuestos       86         3.6.2 Restricciones       86         3.6.3 Restricciones       86         3.6.4 Restricciones       86         3.7 Riesgos de Alto Nivel       87         3.8 Cronograma de Hitos Principales       87         3.9 Presupuesto Estimado       87         3.10 Lista de Interesados       87         3.11 Requisitos de Aprobació	1 1	
2.4.3       Ejecución del proyecto.       81         2.4.4       Supervisión del proyecto.       81         2.4.6       Post-Gestión del Proyecto.       82         2.4.7       Aprobaciones.       82         3       CAPITULO C.       83         ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO.       83         3.1       Nombre del Proyecto.       83         3.2       Propósito y Justificación.       83         3.3       Descripción General.       84         3.3.1       Descripción General.       84         3.3.2       Principales Entregables.       84         3.4       Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto       85         3.5       Objetivos del proyecto.       85         3.6       Supuestos y Restricciones.       86         3.6.1       Supuestos       86         3.6.2       Restricciones.       86         3.6.3       Restricciones.       86         3.7       Riesgos de Alto Nivel.       87         3.8       Cronograma de Hitos Principales       87         3.9       Presupuesto Estimado.       87         3.10       Lista de Interesados.       87         3.11       Requisitos de Aprobac		
2.4.4 Supervisión del proyecto.       81         2.4.5 Cierre del proyecto.       81         2.4.6 Post-Gestión del Proyecto.       82         2.4.7 Aprobaciones.       82         3 CAPITULO C       83         ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO       83         3.1 Nombre del Proyecto       83         3.2 Propósito y Justificación.       83         3.3.1 Descripción General.       84         3.3.1 Descripción General.       84         3.3.2 Principales Entregables.       84         3.4 Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto       85         3.5 Objetivos del proyecto.       85         3.6 Supuestos y Restricciones.       86         3.6.1 Supuestos y Restricciones.       86         3.6.2 Restricciones.       86         3.6.3 Riesgos de Alto Nivel       87         3.8 Cronograma de Hitos Principales       87         3.9 Presupuesto Estimado       87         3.10 Lista de Interesados       87         3.11 Requisitos de Aprobación del Proyecto       88         3.12 Designación del Director del Proyecto       88         3.13 Autoridad del Director del Proyecto       88         3.14 Asignación del Patrocinador del Proyecto       88         3.15 Autoridad del Pa		
2.4.5       Cierre del proyecto       81         2.4.6       Post-Gestión del Proyecto       82         2.4.7       Aprobaciones       82         3       CAPÍTULO C       83         ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO       83         3.1       Nombre del Proyecto       83         3.2       Propósito y Justificación       83         3.2       Propósito y Justificación       83         3.2       Propósito y Justificación       83         3.3       Descripción del Proyecto y Entregables       84         3.3.1       Descripción General       84         3.4       Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto       85         3.5       Objetivos del proyecto       85         3.6       Supuestos y Restricciones       86         3.6.1       Supuestos       86         3.6.2       Restricciones       86         3.6.3       Rospicciones       86         3.7       Riesgos de Alto Nivel       87         3.8       Cronograma de Hitos Principales       87         3.7       Riesgos de Alto Nivel       87         3.8       Cronograma de Hitos Principales       87         3.10       Lista de Inter		
2.4.6 Post-Gestión del Proyecto       82         2.4.7 Aprobaciones       82         3 CAPITULO C       83         ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO       83         3.1 Nombre del Proyecto       83         3.2 Propósito y Justificación       83         3.3 Descripción General       84         3.3.1 Descripción General       84         3.3.2 Principales Entregables       84         3.4 Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto       85         3.5 Objetivos del proyecto       85         3.6 Supuestos y Restricciones       86         3.6.1 Supuestos       86         3.6.2 Restricciones       86         3.7 Riesgos de Alto Nivel       87         3.8 Cronograma de Hitos Principales       87         3.9 Presupuesto Estimado       87         3.10 Lista de Interesados       87         3.11 Requisitos de Aprobación del Proyecto       88         3.12 Designación del Patrocinador del Proyecto       88         3.13 Autoridad del Director del Proyecto       88         3.14 Asignación del Patrocinador del Proyecto       88         3.15 Autoridad del Patrocinador del Proyecto       88         3.16 Aprobaciones       89         4 CAPÍTULO D       90 <td>1 1 7</td> <td></td>	1 1 7	
2.4.7 Aprobaciones       82         3 CAPITULO C       83         ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO       83         3.1 Nombre del Proyecto       83         3.2 Propósito y Justificación       83         3.2 Propósito del Proyecto y Entregables       84         3.3.1 Descripción General       84         3.3.2 Principales Entregables       84         3.4 Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto       85         3.5 Objetivos del proyecto       85         3.6 Supuestos y Restricciones       86         3.6.1 Supuestos       86         3.6.2 Restricciones       86         3.7 Riesgos de Alto Nivel       87         3.8 Cronograma de Hitos Principales       87         3.9 Presupuesto Estimado       87         3.10 Lista de Interesados       87         3.11 Requisitos de Aprobación del Proyecto       88         3.12 Designación del Director de Proyecto       88         3.13 Autoridad del Director del Proyecto       88         3.14 Asignación del Patrocinador del Proyecto       88         3.15 Autoridad del Patrocinador del Proyecto       88         3.16 Aprobaciones       89         4 CAPÍTULO D       90         PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO <td< td=""><td>1 2</td><td></td></td<>	1 2	
3 CAPITULO C         83           ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO         83           3.1 Nombre del Proyecto         83           3.2 Propósito y Justificación         83           3.2 Propósito y Justificación         83           3.3 Descripción del Proyecto y Entregables         84           3.3.1 Descripción General         84           3.4.2 Principales Entregables         84           3.4.3 Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto         85           3.5 Objetivos del proyecto         85           3.6 Supuestos y Restricciones         86           3.6.1 Supuestos         86           3.6.2 Restricciones         86           3.7 Riesgos de Alto Nivel         87           3.8 Cronograma de Hitos Principales         87           3.9 Presupuesto Estimado         87           3.10 Lista de Interesados         87           3.11 Requisitos de Aprobación del Proyecto         88           3.12 Designación del Director de Proyecto         88           3.13 Autoridad del Director del Proyecto         88           3.14 Asignación del Patrocinador del Proyecto         88           3.15 Autoridad del Patrocinador del Proyecto         88           3.16 Aprobaciones         89           4 CAPÍTULO D <td></td> <td></td>		
ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO       83         3.1 Nombre del Proyecto       83         3.2 Propósito y Justificación       83         3.3 Descripción General       84         3.3.1 Descripción General       84         3.3.2 Principales Entregables       84         3.4 Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto       85         3.5 Objetivos del proyecto       85         3.6 Supuestos y Restricciones       86         3.6.1 Supuestos       86         3.6.2 Restricciones       86         3.7 Riesgos de Alto Nivel       87         3.8 Cronograma de Hitos Principales       87         3.9 Presupuesto Estimado       87         3.10 Lista de Interesados       87         3.11 Requisitos de Aprobación del Proyecto       88         3.12 Designación del Director de Proyecto       88         3.13 Autoridad del Director del Proyecto       88         3.14 Asignación del Patrocinador del Proyecto       88         3.15 Autoridad del Patrocinador del Proyecto       88         3.16 Aprobaciones       89         3.16 Aprobaciones       89         3.11 Plan de Gestión de la Integración del Proyecto       90         4.1 Plan de Gestión de Combios       90         4.1.1 Plan		
3.1         Nombre del Proyecto         83           3.2         Propósito y Justificación         83           3.3         Descripción Gel Proyecto y Entregables         84           3.3.1         Descripción General         84           3.3.2         Principales Entregables         84           3.4         Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto         85           3.5         Objetivos del proyecto         85           3.6         Supuestos y Restricciones         86           3.6.1         Supuestos         86           3.6.2         Restricciones         86           3.6.2         Restricciones         86           3.6.1         Supuestos         86           3.6.2         Restricciones         86           3.6.2         Restricciones         86           3.6.1         Supuestos         86           3.7         Riesgos de Alto Nivel         87           3.8         Cronograma de Hitos Principales         87           3.9         Presupuesto Estimado         87           3.10         Lista de Interesados         87           3.11         Requisitos de Aprobación del Proyecto         88           3.12         D		
3.2         Propósito y Justificación         83           3.3         Descripción del Proyecto y Entregables         84           3.3.1         Descripción General         84           3.3.2         Principales Entregables         84           3.4         Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto         85           3.5         Objetivos del proyecto         85           3.6         Supuestos y Restricciones         86           3.6.1         Supuestos         86           3.6.2         Restricciones         86           3.6.1         Supuestos         86           3.6.2         Restricciones         86           3.6.1         Supuestos         86           3.6.2         Restricciones         86           3.6.3         Restricciones         86           3.6.1         Supuestos         87           3.8         Cronograma de Hitos Principales         87           3.9         Presupuesto Estimado         87           3.10         Lista de Interesados         87           3.11         Requisitos de Aprobación del Proyecto         88           3.12         Designación del Director del Proyecto         88           3.13		
3.3       Descripción General.       84         3.3.1       Descripción General.       84         3.3.2       Principales Entregables.       84         3.4       Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto       85         3.5       Objetivos del proyecto.       85         3.6       Supuestos y Restricciones.       86         3.6.1       Supuestos       86         3.6.2       Restricciones.       86         3.6.7       Riesgos de Alto Nivel.       87         3.8       Cronograma de Hitos Principales.       87         3.9       Presupuesto Estimado.       87         3.10       Lista de Interesados.       87         3.11       Requisitos de Aprobación del Proyecto.       88         3.12       Designación del Director del Proyecto.       88         3.13       Autoridad del Director del Proyecto.       88         3.14       Asignación del Patrocinador del Proyecto.       88         3.15       Autoridad del Patrocinador del Proyecto.       88         3.16       Aprobaciones.       89         4       CAPÍTULO D.       90         PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO       90         4.1.1       Plan de Gestión de Cambios.		
3.3.1 Descripción General       84         3.3.2 Principales Entregables       84         3.4 Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto       85         3.5 Objetivos del proyecto       85         3.6 Supuestos y Restricciones       86         3.6.1 Supuestos       86         3.6.2 Restricciones       86         3.7 Riesgos de Alto Nivel       87         3.8 Cronograma de Hitos Principales       87         3.9 Presupuesto Estimado       87         3.10 Lista de Interesados       87         3.11 Requisitos de Aprobación del Proyecto       88         3.12 Designación del Director de Proyecto       88         3.13 Autoridad del Director del Proyecto       88         3.14 Asignación del Patrocinador del Proyecto       88         3.15 Autoridad del Patrocinador del Proyecto       89         3.16 Aprobaciones       89         4 CAPÍTULO D       90         PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO       90         4.1.1 Plan de Gestión de la Integración del Proyecto       90         4.1.2 Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.3 Plan de Gestión de Comocimiento del Proyecto       96         4.1.4 Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.2 Plan de Gestión del Alcance       98	<u> </u>	
3.3.2 Principales Entregables       84         3.4 Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto       85         3.5 Objetivos del proyecto       85         3.6 Supuestos y Restricciones       86         3.6.1 Supuestos       86         3.6.2 Restricciones       86         3.7 Riesgos de Alto Nivel       87         3.8 Cronograma de Hitos Principales       87         3.9 Presupuesto Estimado       87         3.10 Lista de Interesados       87         3.11 Requisitos de Aprobación del Proyecto       88         3.12 Designación del Director de Proyecto       88         3.13 Autoridad del Director del Proyecto       88         3.14 Asignación del Patrocinador del Proyecto       88         3.15 Autoridad del Patrocinador del Proyecto       89         3.16 Aprobaciones       89         4 CAPÍTULO D       90         PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO       90         4.1 Plan de Gestión de la Integración del Proyecto       90         4.1.1 Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.2 Plan de Gestión de Conocimiento del Proyecto       96         4.1.2 Plan de Gestión de Conocimiento del Proyecto       96         4.1.2 Plan de Gestión del Alcance       98         4.2.1 Plan de Gestión del Alcance	$\mathcal{I}$	
3.4       Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto       85         3.5       Objetivos del proyecto       85         3.6       Supuestos y Restricciones       86         3.6.1       Supuestos       86         3.6.2       Restricciones       86         3.7       Riesgos de Alto Nivel       87         3.8       Cronograma de Hitos Principales       87         3.9       Presupuesto Estimado       87         3.10       Lista de Interesados       87         3.11       Requisitos de Aprobación del Proyecto       88         3.12       Designación del Director del Proyecto       88         3.13       Autoridad del Director del Proyecto       88         3.14       Asignación del Patrocinador del Proyecto       88         3.15       Autoridad del Patrocinador del Proyecto       88         3.16       Aprobaciones       89         4       CAPÍTULO D       90         PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO       90         4.1       Plan de Gestión de la Integración del Proyecto       90         4.1.1       Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.2       Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.3       Plan de Gestión		
3.5       Objetivos del proyecto       85         3.6       Supuestos y Restricciones       86         3.6.1       Supuestos       86         3.6.2       Restricciones       86         3.7       Riesgos de Alto Nivel       87         3.8       Cronograma de Hitos Principales       87         3.9       Presupuesto Estimado       87         3.10       Lista de Interesados       87         3.11       Requisitos de Aprobación del Proyecto       88         3.12       Designación del Director de Proyecto       88         3.13       Autoridad del Director del Proyecto       88         3.14       Asignación del Patrocinador del Proyecto       88         3.15       Autoridad del Patrocinador del Proyecto       89         4       CAPÍTULO D       90         PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO       90         4.1       Plan de Gestión de la Integración del Proyecto       90         4.1.1       Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.2       Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.3       Plan de Gestión de Conocimiento del Proyecto       96         4.1.4       Plan de Gestión del Cierre del Proyecto       96         4.1.	$\mathcal{L}$	
3.6       Supuestos y Restricciones       86         3.6.1       Supuestos       86         3.6.2       Restricciones       86         3.7       Riesgos de Alto Nivel       87         3.8       Cronograma de Hitos Principales       87         3.9       Presupuesto Estimado       87         3.10       Lista de Interesados       87         3.11       Requisitos de Aprobación del Proyecto       88         3.12       Designación del Director del Proyecto       88         3.13       Autoridad del Patrocinador del Proyecto       88         3.14       Asignación del Patrocinador del Proyecto       89         3.15       Autoridad del Patrocinador del Proyecto       89         3.16       Aprobaciones       89         4       CAPÍTULO D       90         PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO       90         4.1       Plan de Gestión de la Integración del Proyecto       92         4.1.1       Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.2       Plan de Gestión de Conocimiento del Proyecto       96         4.1.4       Plan de Gestión de Conocimiento del Proyecto       96         4.1.2       Plan de Gestión del Alcance       98         4.		
3.6.1 Supuestos       86         3.6.2 Restricciones       86         3.7 Riesgos de Alto Nivel       87         3.8 Cronograma de Hitos Principales       87         3.9 Presupuesto Estimado       87         3.10 Lista de Interesados       87         3.11 Requisitos de Aprobación del Proyecto       88         3.12 Designación del Director de Proyecto       88         3.13 Autoridad del Director del Proyecto       88         3.14 Asignación del Patrocinador del Proyecto       88         3.15 Autoridad del Patrocinador del Proyecto       89         3.16 Aprobaciones       89         4 CAPÍTULO D       90         PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO       90         4.1 Plan de Gestión de la Integración del Proyecto       90         4.1.1 Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.2 Plan de Gestión de Conocimiento del Proyecto       92         4.1.3 Plan de Gestión de Cierre del Proyecto       96         4.1.4 Plan de Gestión del Alcance       98         4.2.1 Plan de Gestión del Alcance       98         4.2.2 Enunciado del Alcance       98         4.2.3 Estructura de Desglose de Trabajo EDT       103         4.2.4 Diccionario de la EDT       104		
3.6.2 Restricciones       86         3.7 Riesgos de Alto Nivel       87         3.8 Cronograma de Hitos Principales       87         3.9 Presupuesto Estimado       87         3.10 Lista de Interesados       87         3.11 Requisitos de Aprobación del Proyecto       88         3.12 Designación del Director de Proyecto       88         3.13 Autoridad del Director del Proyecto       88         3.14 Asignación del Patrocinador del Proyecto       88         3.15 Autoridad del Patrocinador del Proyecto       89         3.16 Aprobaciones       89         4 CAPÍTULO D       90         PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO       90         4.1 Plan de Gestión de la Integración del Proyecto       90         4.1.1 Plan de Gestión de Desempeño del Proyecto       92         4.1.2 Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.3 Plan de Gestión de Conocimiento del Proyecto       96         4.1.4 Plan de Gestión de Cierre del Proyecto       96         4.2 Gestión del Alcance       98         4.2.1 Plan de Gestión del Alcance       98         4.2.2 Enunciado del Alcance       98         4.2.3 Estructura de Desglose de Trabajo EDT       103         4.2.4 Diccionario de la EDT       104	3.6 Supuestos y Restricciones	86
3.7       Riesgos de Alto Nivel       87         3.8       Cronograma de Hitos Principales       87         3.9       Presupuesto Estimado       87         3.10       Lista de Interesados       87         3.11       Requisitos de Aprobación del Proyecto       88         3.12       Designación del Director de Proyecto       88         3.13       Autoridad del Director del Proyecto       88         3.14       Asignación del Patrocinador del Proyecto       88         3.15       Autoridad del Patrocinador del Proyecto       89         3.16       Aprobaciones       89         4       CAPÍTULO D       90         PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO       90         4.1       Plan de Gestión de la Integración del Proyecto       90         4.1.1       Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.2       Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.3       Plan de Gestión de Conocimiento del Proyecto       96         4.1.4       Plan de Gestión de Cierre del Proyecto       96         4.2       Gestión del Alcance       98         4.2.1       Plan de Gestión del Alcance       98         4.2.2       Enunciado del Alcance       98	1	
3.8       Cronograma de Hitos Principales       87         3.9       Presupuesto Estimado       87         3.10       Lista de Interesados       87         3.11       Requisitos de Aprobación del Proyecto       88         3.12       Designación del Director de Proyecto       88         3.13       Autoridad del Director del Proyecto       88         3.14       Asignación del Patrocinador del Proyecto       89         3.15       Autoridad del Patrocinador del Proyecto       89         3.16       Aprobaciones       89         4       CAPÍTULO D       90         PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO       90         4.1       Plan de Gestión de la Integración del Proyecto       90         4.1.1       Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.2       Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.3       Plan de Gestión de Cierre del Proyecto       96         4.1.4       Plan de Gestión del Alcance       98         4.2.1       Plan de Gestión del Alcance       98         4.2.2       Enunciado del Alcance       98         4.2.2       Enunciado del Alcance       100         4.2.3       Estructura de Desglose de Trabajo EDT       103 <t< td=""><td>3.6.2 Restricciones</td><td> 86</td></t<>	3.6.2 Restricciones	86
3.9       Presupuesto Estimado       87         3.10       Lista de Interesados.       87         3.11       Requisitos de Aprobación del Proyecto       88         3.12       Designación del Director del Proyecto:       88         3.13       Autoridad del Director del Proyecto       88         3.14       Asignación del Patrocinador del Proyecto       89         3.15       Autoridad del Patrocinador del Proyecto       89         3.16       Aprobaciones       89         4       CAPÍTULO D       90         PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO       90         4.1       Plan de Gestión de la Integración del Proyecto       90         4.1.1       Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.2       Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.3       Plan de Gestión de Cierre del Proyecto       96         4.1.4       Plan de Gestión del Alcance       96         4.2.1       Plan de Gestión del Alcance       98         4.2.1       Plan de Gestión del Alcance       98         4.2.2       Enunciado del Alcance       98         4.2.2       Enunciado del Alcance       100         4.2.3       Estructura de Desglose de Trabajo EDT       103      <	3.7 Riesgos de Alto Nivel	87
3.10       Lista de Interesados	3.8 Cronograma de Hitos Principales	87
3.10       Lista de Interesados	3.9 Presupuesto Estimado	87
3.12Designación del Director de Proyecto:883.13Autoridad del Director del Proyecto883.14Asignación del Patrocinador del Proyecto883.15Autoridad del Patrocinador del Proyecto893.16Aprobaciones894CAPÍTULO D90PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO904.1Plan de Gestión de la Integración del Proyecto904.1.1Plan de Gestión de Desempeño del Proyecto924.1.2Plan de Gestión de Cambios944.1.3Plan de Gestión de Conocimiento del Proyecto964.1.4Plan de Gestión de Cierre del Proyecto964.2Gestión del Alcance984.2.1Plan de Gestión del Alcance984.2.2Enunciado del Alcance984.2.3Estructura de Desglose de Trabajo EDT1034.2.4Diccionario de la EDT103		
3.12Designación del Director de Proyecto883.13Autoridad del Director del Proyecto883.14Asignación del Patrocinador del Proyecto883.15Autoridad del Patrocinador del Proyecto893.16Aprobaciones894CAPÍTULO D90PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO904.1Plan de Gestión de la Integración del Proyecto904.1.1Plan de Gestión de Desempeño del Proyecto924.1.2Plan de Gestión de Cambios944.1.3Plan de Gestión de Conocimiento del Proyecto964.1.4Plan de Gestión de Cierre del Proyecto964.2Gestión del Alcance984.2.1Plan de Gestión del Alcance984.2.2Enunciado del Alcance984.2.3Estructura de Desglose de Trabajo EDT1034.2.4Diccionario de la EDT103	3.11 Requisitos de Aprobación del Proyecto	88
3.13       Autoridad del Director del Proyecto       88         3.14       Asignación del Patrocinador del Proyecto       88         3.15       Autoridad del Patrocinador del Proyecto       89         3.16       Aprobaciones       89         4       CAPÍTULO D       90         PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO       90         4.1       Plan de Gestión de la Integración del Proyecto       90         4.1.1       Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.2       Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.3       Plan de Gestión de conocimiento del Proyecto       96         4.1.4       Plan de Gestión del Cierre del Proyecto       96         4.2.1       Plan de Gestión del Alcance       98         4.2.1       Plan de Gestión del Alcance       98         4.2.2       Enunciado del Alcance       100         4.2.3       Estructura de Desglose de Trabajo EDT       103         4.2.4       Diccionario de la EDT       104		
3.14Asignación del Patrocinador del Proyecto883.15Autoridad del Patrocinador del Proyecto893.16Aprobaciones894CAPÍTULO D90PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO904.1Plan de Gestión de la Integración del Proyecto904.1.1Plan de Gestión de Cambios924.1.2Plan de Gestión de Cambios944.1.3Plan de Gestión de conocimiento del Proyecto964.1.4Plan de Gestión de Cierre del Proyecto964.2Gestión del Alcance984.2.1Plan de Gestión del Alcance984.2.2Enunciado del Alcance984.2.3Estructura de Desglose de Trabajo EDT1034.2.4Diccionario de la EDT104		
3.15Autoridad del Patrocinador del Proyecto893.16Aprobaciones894CAPÍTULO D90PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO904.1Plan de Gestión de la Integración del Proyecto904.1.1Plan de Gestión de Desempeño del Proyecto924.1.2Plan de Gestión de Cambios944.1.3Plan de Gestión de conocimiento del Proyecto964.1.4Plan de Gestión de Cierre del Proyecto964.2Gestión del Alcance984.2.1Plan de Gestión del Alcance984.2.2Enunciado del Alcance984.2.3Estructura de Desglose de Trabajo EDT1034.2.4Diccionario de la EDT104		
3.16 Aprobaciones 89 4 CAPÍTULO D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4 CAPÍTULO D	· ·	
PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO904.1 Plan de Gestión de la Integración del Proyecto904.1.1 Plan de Gestión de Desempeño del Proyecto924.1.2 Plan de Gestión de Cambios944.1.3 Plan de Gestión de conocimiento del Proyecto964.1.4 Plan de Gestión de Cierre del Proyecto964.2 Gestión del Alcance984.2.1 Plan de Gestión del Alcance984.2.2 Enunciado del Alcance1004.2.3 Estructura de Desglose de Trabajo EDT1034.2.4 Diccionario de la EDT104	, <u>1</u>	
4.1Plan de Gestión de la Integración del Proyecto904.1.1Plan de Gestión de Desempeño del Proyecto924.1.2Plan de Gestión de Cambios944.1.3Plan de Gestión de conocimiento del Proyecto964.1.4Plan de Gestión de Cierre del Proyecto964.2Gestión del Alcance984.2.1Plan de Gestión del Alcance984.2.2Enunciado del Alcance1004.2.3Estructura de Desglose de Trabajo EDT1034.2.4Diccionario de la EDT104		
4.1.1 Plan de Gestión de Desempeño del Proyecto924.1.2 Plan de Gestión de Cambios944.1.3 Plan de Gestión de conocimiento del Proyecto964.1.4 Plan de Gestión de Cierre del Proyecto964.2 Gestión del Alcance984.2.1 Plan de Gestión del Alcance984.2.2 Enunciado del Alcance1004.2.3 Estructura de Desglose de Trabajo EDT1034.2.4 Diccionario de la EDT104		
4.1.2 Plan de Gestión de Cambios       94         4.1.3 Plan de Gestión de conocimiento del Proyecto       96         4.1.4 Plan de Gestión de Cierre del Proyecto       96         4.2 Gestión del Alcance       98         4.2.1 Plan de Gestión del Alcance       98         4.2.2 Enunciado del Alcance       100         4.2.3 Estructura de Desglose de Trabajo EDT       103         4.2.4 Diccionario de la EDT       104	<u> </u>	
4.1.3Plan de Gestión de conocimiento del Proyecto964.1.4Plan de Gestión de Cierre del Proyecto964.2Gestión del Alcance984.2.1Plan de Gestión del Alcance984.2.2Enunciado del Alcance1004.2.3Estructura de Desglose de Trabajo EDT1034.2.4Diccionario de la EDT104		
4.1.4 Plan de Gestión de Cierre del Proyecto964.2 Gestión del Alcance984.2.1 Plan de Gestión del Alcance984.2.2 Enunciado del Alcance1004.2.3 Estructura de Desglose de Trabajo EDT1034.2.4 Diccionario de la EDT104		
4.2 Gestión del Alcance984.2.1 Plan de Gestión del Alcance984.2.2 Enunciado del Alcance1004.2.3 Estructura de Desglose de Trabajo EDT1034.2.4 Diccionario de la EDT104		
4.2.1 Plan de Gestión del Alcance984.2.2 Enunciado del Alcance1004.2.3 Estructura de Desglose de Trabajo EDT1034.2.4 Diccionario de la EDT104		
4.2.2 Enunciado del Alcance1004.2.3 Estructura de Desglose de Trabajo EDT1034.2.4 Diccionario de la EDT104		
4.2.3 Estructura de Desglose de Trabajo EDT		
4.2.4 Diccionario de la EDT		
4.2.5 Matriz de Trazabilidad de Requisitos		
•	4.2.5 Matriz de Trazabilidad de Requisitos	113

4.2.6 Documentación de Requisitos	114x
4.3 Gestión del Cronograma.	
4.3.1 Plan de Gestión del cronograma	
4.3.2 Cronograma del Proyecto	128
4.4 Gestión de Costos del Proyecto	151
4.5 Gestión de la Calidad	159
4.5.1 Plan de Gestión de Calidad	160
4.6 Plan de Gestión de Recursos	165
4.6.1 Matriz RACI	169
4.7 Plan de Gestión de la Comunicación	174
4.8 Gestión de los Riesgos del Proyecto	
4.8.1 Plan de Gestión de Riesgos	
4.8.2 Registro de Riesgos del Proyecto	
4.9 Plan de Gestión de las Adquisiciones	
4.9.1 Gestión de las Adquisiciones del Proyecto	
4.9.2 Plan de Gestión de las Adquisiciones	
4.9.3 Matriz de Requisitos de Adquisiciones	
4.9.4 Enunciado de Trabajo de Adquisiciones	190
4.9.5 Evaluación y Selección de Proveedores	
4.10 Gestión de Interesados	
4.10.1 Registro de Interesados	
4.10.2 Análisis de Clasificación de Interesados	202
4.10.3 Plan de Gestión de Interesados	
5 CONCLUSIONES	
6 RECOMENDACIONES	
7 Bibliografía	
/ Diologiana	7
Lista de tablas	
Tabla 1 Estrategia General	10
Tabla 2 Indicadores KPIs.	
Tabla 3 Metas Institucionales	19
Tabla 4 Iniciativas	21
Tabla 5 Matriz de Arquitectura Empresarial	
Tabla 6 Riesgos y Controles	
Tabla 7 Análisis de Brechas	
Tabla 8 Priorización Preliminar de Brechas	44
Tabla 9 Capacidades Organizacionales y lista de Proyectos	46
Tabla 10 Matriz de priorización de proyectos	
Tabla 11 Instrumentos para Calibración Central Minas San Francisco	
Tabla 12 Instrumentos para Calibración Termogás Machala	
Tabla 13 Personal Necesario Alternativa No.1	56
Tabla 14 Estudio Económico - Alternativa 1	
Tabla 15 Estudio Financiero - Alternativa 1	
Tabla 16 Riesgos Identificados Alternativa 1.	
<del></del>	5 0

	Personal Referencial - Alternativa 2	
Tabla 18	Población Demandante Potencial - Alternativa 2	65
Tabla 19	Personal Necesario - Alternativa 2	69
Tabla 20	Estudio Económico Alternativa 2	73
Tabla 21	Estudio Financiero - Alternativa 2	75
Tabla 22	Estudio de Riesgos - Alternativa 2	75
Tabla 23	Criterio de Selección	77
Tabla 24	Matriz de Priorización.	78
Tabla 25	Acta de Constitución del Proyecto	83
Tabla 26	Gestión de Integración del Proyecto	91
	Informe de desempeño del Proyecto	
	Metodología de Revisión de Desempeño del Proyecto	
Tabla 29	Plan de Gestión de Cambio del Proyecto	95
Tabla 30	Registro de Lecciones Aprendidas	96
	Plan de Gestión de Cierre	
Tabla 32	Formato Acta de Cierre del Proyecto	97
Tabla 33	Plan de gestión de Alcance.	99
Tabla 34	Enunciado del Alcance	100
	<b>D</b> etalle - Diccionario EDT	
	Gestión de Requisitos	
Tabla 37	Documentación de Requisitos	115
Tabla 38	Matriz de Trazabilidad de Requisitos	119
Tabla 39	Gestión del Cronograma	126
	Cronograma del Proyecto	
	Listado de Actividades de Hitos	
	Secuencia de Actividades	
	Estimación de Recursos de Actividades	
	Estimación de Duración de las Actividades	
	Plan de Gestión de Costos	
	Estimación de los costos	
	Presupuesto del Proyecto	
	Plan de Gestión de la Calidad	
	Métricas de Calidad Métricas de Calidad	
	Formato para la Verificación de la Calidad	
	Plan de Gestión de Recursos	
	Matriz de Roles y Responsabilidades	
	Códigos para los principales roles	
Tabla 54	Matriz RACIRACI	169
	Gestión de Comunicación del Proyecto	
	Matriz de Comunicaciones del Proyecto	
	Plan de Gestión de Riesgos	
	Escalas de Riesgo de Probabilidad	
	Definición de Umbrales de Riesgo	
	Mapa de Calor	
	Registro de Riesgos	
Tabla 62	Procesos de Gestión de las Adquisiciones del Proyecto	187

<b>Tabla 63</b> Calificación de proveedores
<b>Tabla 64 Registro</b> de Interesados 194
<b>Tabla 65</b> Modelo de Prominencia de Interesados
<b>Tabla 66</b> Participación de los Interesados
Tabla 67 Estrategia para cada Interesado.   207
<b>Tabla 68</b> Información de Interesados
Tabla 00 información de interesados
Lista de figuras
Figura 1 Mapa estratégico
Figura 2 Cadena de Valor CELEC EP
Figura 3 Estructura Corporativa de CELEC EP – 2017
Figura 4 Regulaciones Alternativa 1
Figura 5 El organigrama de subgerencia de producción
Figura 6 Estructura operativa para la ejecución del proyecto
Figura 7 Diseño preliminar para equipamiento.
Figura 8 Mapa de Calor – Alternativa 1
Figura 9 Entes Reguladores. 67
Figura 10 Organigrama de la Subgerencia de Producción
Figura 11 Estructura Operativa - Alternativa 2
Figura 12 Estructura Operativa - Alternativa 2
Figura 13 Representación de Tarjetas NFC.
Figura 14 Samsung Galaxy Tab 10.1 Pro con Case 72
Figura 15 Fotografía Servidores Central Minas San Francisco
Figura 16 Mapa de Calor - Alternativa 2
Ilustración 17 Estructura de desglose de trabajo
Figura 18 Estructura Desglosada de Trabajo (EDT)
Figura 19 Diagrama de Gantt del Plan de Gestión del proyecto
Figura 20 Diagrama de Gantt del Hardware
Figura 21 Diagrama de la Taxonomía
Figura 22 Diagrama de Gantt de las Plataformas.
Figura 23 Diagrama de Gantt de las Capacitaciones
Figura 24 Diagrama de Gantt de la Socialización y Difusión de Proyecto
Figura 25 Línea de Tiempo del Proyecto
Figura 26 Línea base del Proyecto
Figura 27 Ruta Crítica
Ilustración 28 Timeline del proyecto (Curva S)
Figura 29 Jerarquías de comunicación
Figura 30 Matriz de Requisito de Adquisiciones
Figura 31Formato de Enunciado del trabajo (SOW) de adquisiciones
Figura 32 Matriz de clasificación de interesados
Figura 33 Figura Modelo Prominencia
Figura 34 Flujo de Interrelación de Interesados

#### 1 CAPITULO A

#### **ENTORNO INSTITUCIONAL**

#### 1.1 Introducción General

#### 1.1.1 Hitos Institucionales

La Empresa pública Corporación Eléctrica del Ecuador se encarga en la provisión de servicio eléctrico a nivel nacional, respondiendo a los principios de obligatoriedad, generalidad, uniformidad, responsabilidad, universalidad, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad de acuerdo al artículo 314 de la Constitución de la República del Ecuador, considerada por su ámbito de acción un servicio público estratégico

En aplicación de la Disposición Transitoria Tercera del Mandato Constituyente N°15, el 13 de enero de 2009, se fusionan las empresas: HIDROPAUTE S.A., ELECTRO – GUAYAS S.A., HIDROAGOYAN S.A., TERMOESMERALDAS S.A., TERMOPICHINCHA S.A. y TRANSELECTRIC S.A., y se crea la CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC S.A.

Mediante Decreto Ejecutivo N°220, del 14 de enero de 2010, se creó la Empresa Pública Estratégica CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP¹, como entidad de derecho público, con personalidad jurídica y patrimonio propio, dotada de autonomía presupuestaria, financiera, económica, administrativa y de gestión.

El 25 de enero de 2012, la Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP, mediante Resolución Nº CELEC EP-GG-017-2012 creó la Unidad de Negocio ENERJUBONES EP,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Empresa Pública Corporación Eléctrica del Ecuador

como área administrativa operativa para la construcción de los Proyectos Hidroeléctricos Minas

– San Francisco y La Unión.

El Operador Nacional, CENACE<sup>2</sup>, a través del oficio No.CENACE-CENACE-2019-0050-O de fecha 01 de febrero de 2019 emitido a la Corporación Eléctrica del Ecuador Unidad de Negocio Enerjubones, declara en Operación Comercial a las unidades 1, 2 y 3 de la Central Hidroeléctrica Minas San Francisco, con una potencia efectiva total de 270 MW, desde las 00:00 del 01 de enero de 2019.

La Empresa Pública Estratégica CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP, ha encargado la administración de todos los contratos relacionados con la ejecución de este Proyecto a la "Unidad de Negocio ENERJUBONES" hasta el 31 de marzo de 2020, y desde el 01 de abril de 2020 a la Unidad de Negocio "CELEC SUR", quedando a su vez a cargo de la Administración de la Central Hidroeléctrica Minas San Francisco

La Central Hidroeléctricos Minas – San Francisco se encuentra ubicada en el sur del Ecuador, se encuentran aproximadamente a 500.km de la capital del país. Se localizan entre las Provincias de Azuay, El Oro y Loja. La Central Minas - San Francisco está en el límite sur-occidental de la Provincia del Azuay, aproximadamente a 92.km de la ciudad de Cuenca. Esta Central aporta con 270MW de potencia instalada al Sistema Nacional Interconectado, con una producción aproximada anual de 1290 GW-Hora

#### 1.1.2 Contexto Nacional

La Empresa Pública Corporación Eléctrica del Ecuador – CELEC EP contempla el incremento de la capacidad de generación mediante fuentes renovables, como son las

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> CENACE: Centro Nacional de Control de Energía

hidroeléctricas, tanto para su transmisión, distribución, comercialización, importación y exportación de energía eléctrica.

#### 1.1.3 Contexto Internacional

CELEC EP mantiene relación con otros países por concepto de exportación de Energía y a su vez cuenta con financiamiento internacional de programas y proyectos de adaptación y mitigación al cambio climático.

#### 1.1.4 Gobierno Corporativo

CELEC EP considera su modelo de gobierno corporativo de acuerdo a una arquitectura empresarial centrada en la gestión por procesos, debidamente articulada a la estructura y el estatuto organizacional por procesos, la estrategia corporativa, la gestión de la información y el conocimiento, la tecnología y la gestión del ciclo de vida de todos sus activos.

La Corporación Eléctrica como líneas principales tiene la generación de energía, su transmisión y venta.

#### 1.1.5 Desafíos Institucionales

La Corporación eléctrica del Ecuador Unidad de Negocio CELEC SUR cuenta con varios desafíos:

- Incrementar la calidad del servicio de suministro de energía eléctrica manteniendo la disponibilidad y confiabilidad del sistema de generación y transmisión dentro de los parámetros técnicos exigidos por la normativa vigente.
- Incrementar de 68,8% al 90% la generación eléctrica a través de fuentes de energías renovables a 2021.
- Incrementar la sostenibilidad financiera de la corporación.

- Incrementar las capacidades tecnológicas y de infraestructura encaminadas a una transformación digital de la corporación- Unidad de Negocio.
- Incrementar el desarrollo de talento humano.
- Implementar buenas prácticas ambientales para la prevención, precaución, mitigación y remediación ambiental, así como aplicar medidas de eficiencia energética en el sector para reducir las emisiones de CO2.

#### 1.2 Filosofía Institucional

#### 1.2.1 Misión

CELEC EP es una corporación dedicada a la generación y la transmisión de electricidad que contribuye al desarrollo del Ecuador, a través de un modelo de gestión transparente y sostenible basada en la optimización de los recursos, el compromiso de su talento humano y la efectividad de sus operaciones con responsabilidad social y ambiental.

#### 1.2.2 Visión

Para el año 2021, ser una empresa líder y referente en América Latina en la prestación del servicio de electricidad con calidad, que promueva la transformación social y el desarrollo económico del país a través de la incursión en nuevos modelos de negocio.

# 1.2.3 Valores

# Compromiso

Honrar todas las responsabilidades como un deber cívico con la Patria, impulsados por la lealtad de sus trabajadores con la misión de CELEC EP. La mejor medida del trabajo de sus funcionarios, es la consecución de los objetivos buscados, en el marco de las políticas institucionales y de sus valores y principios.

# Integridad

Las acciones, decisiones y resultados están siempre enmarcados en la legalidad, oportunidad y ética, enfrentando con decisión la corrupción en todas sus formas.

#### Trabajo en Equipo

Actuar en la unidad, sabiendo que la integración sin barreras y coordinada del esfuerzo es superior a la suma de los aportes individuales. El poder de la inteligencia colectiva es superior a la magnitud de los retos.

# Responsabilidad Socio Ambiental

Proveer bienestar y desarrollo a los clientes, a todos los colaboradores de la empresa y sus familias, a los proveedores y socios de negocios, a las comunidades en que actuamos y a la sociedad en general, equilibrando el progreso con la preservación de la naturaleza y el ambiente.

# Pasión por la excelencia

Generar ideas para la eficacia, eficiencia e innovación de los servicios y gestión.

Exigir el mayor esfuerzo a nivel técnico, administrativo y directivo. Estar permanentemente aprendiendo y actualizando las competencias. Actuar proactivamente en las decisiones.

# 1.3 Modelo de Negocio (BMC)

# 1.3.1 Segmento de Mercado

Actualmente el segmento de mercado de CELEC EP Unidad de Negocio CELEC SUR es único y corresponde a la venta de la totalidad de la producción de generación a las empresas de distribución. (CENACE).

El Servicio de Producción de Energía Eléctrica, es dependiente del nivel de crecimiento de la demanda de energía eléctrica de los consumidores finales, el incremento de la capacidad

instalada propia y de terceros; y, la disponibilidad de fuentes primarias como son: recursos naturales renovables (agua y viento.)

# 1.3.2 Propuesta de Valor

La Propuesta de Valor de CELEC EP Unidad de Negocio CELEC SUR contempla en la estrategia de producto, la cual se basa en brindar a sus clientes en cada punto de interconexión el servicio de energía eléctrica dentro de los niveles de calidad establecidos en la Regulación CONELEC 004/01 "Calidad del Servicio"; en lo que corresponde a nivel de voltaje, perturbaciones de voltaje, factor de potencia, así también en lo que corresponde a la frecuencia y duración de las interrupciones. Adicionalmente, se ofrecerá el servicio de telecomunicaciones de alta disponibilidad, para que los clientes dispongan de una solución completa para sus requerimientos específicos.

#### 1.3.3 Relación con Clientes

La Corporación Eléctrica del Ecuador mediante sus diferentes unidades quienes tienen a su cargo centrales de generación eléctrica tienen una constante comunicación con el Operador Nacional de Electricidad (CENACE), quien opera técnicamente el Sistema Nacional interconectado, SIN y es administrador comercial de las transacciones de los bloques energéticos, al igual que con la Agencia de Regulación y Control de Electricidad (ARCONEL) quien estima el consumo de energía eléctrica del país y tiene como responsabilidad de controlar los servicios públicos de generación, transmisión, distribución, comercialización de energía eléctrica, y alumbrado público general, en los ámbitos de la expansión y operación.

#### 1.3.4 Canales de Servicio

La Unidad de Negocio en cada una de sus centrales de generación se conecta con su cliente principal (CENACE) a través del sistema SCADA<sup>3</sup>, para lo cual se utiliza la infraestructura de transmisión a nivel nacional.

#### 1.3.5 Actividades claves

- Provisión de Servicio Eléctrico, el mismo que debe responder a los principios de calidad obligatoriedad, generalidad, uniformidad, responsabilidad, universalidad, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.
- venta de la totalidad de la producción de generación eléctrica de las Centrales a cargo de la Unidad de Negocio
- Administración de Procesos tanto de estudios como construcción de nuevos Proyectos Hidroeléctricos.

#### 1.3.6 Recursos claves

Dentro de los recursos clave con los que cuenta la Unidad de Negocio son:

- Centrales hidroeléctricas a cargo como Minas San Francisco, Mazar, Molino y Sopladora.
- Proyectos en estudios para la Construcción de los Proyectos Hidroeléctricos Paute
   Cardenillo y Zamora Santiago.
- Recurso Hídrico
- Equipo Técnico y Administrativo
- Campamentos en cada una de las centrales
- Instalaciones Administrativas

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> SCADA: Supervisión, Control y Adquisición de Datos

• Flota vehicular

#### 1.3.7 Alianzas claves

La alianza principal se forma con las siguientes Instituciones:

- Entes de Control y Fiscalización (Contraloría General del Estado)
- Directorio CELEC EP MATRIZ
- Agencia de Regulación y Control de Electricidad (ARCONEL)
- Operador Nacional de Electricidad (CENACE)
- Empresa Coordinadora de Empresas Públicas (EMCO EP)
- Ministerio de Energía y Recursos Naturales no Renovables (MERNNR)
- Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones (ARCOTEL)
- Corporación Nacional de Telecomunicaciones (CNT)
- Ministerio de economía y finanza
- Ministerio del trabajo
- Secretaría Nacional del Agua (SENAGUA)
- Servicio Nacional de Contratación Pública (SERCOP)
- Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)
- Zonas de Influencia Directas e Indirectas de Centrales de Generación
- Proveedores de bienes y servicios.

# 1.3.8 Estructuras de Costos

# **Costos Fijos**

- Servicios Básicos
- Alquiler de Oficinas Administrativas
- Transporte de Personal

- Pago de la nómina del personal técnico y administrativo.
- Mantenimiento y limpieza de instalaciones administrativas.
- Mantenimiento y limpieza de campamentos.

#### **Costos Variables**

- Costos asociados a la compra de predios e imposición de servidumbre
- Costos referentes al Cumplimiento de plan de Manejo Ambiental
- Costos de Ingeniería Administración por parte de la Unidad de Negocio CELEC
   SUR
- Costos directos de Operación, mantenimiento y administración, estos tienen que ver con necesidades de operadores, auxiliares, jefes, transporte, seguros e imprevistos.
   Cabe señalar que con la tendencia hacia la automatización del manejo y control de los proyectos hidroeléctricos se reducen los gastos de operación.
- Procesos de contratación para estudios y construcción de Obras Complementarias.
- Mantenimiento de flota vehicular
- Adquisición de insumos
- Contratación para mantenimiento y limpieza de instalaciones.

#### 1.3.9 Estructura de ingresos

CELEC EP Unidad de Negoción CELEC SUR cuenta con el único ingreso que corresponde a la venta de energía generada por la operación de las centrales eléctricas que tiene a su cargo.

# 1.4 Estrategia Institucional

#### 1.4.1 Estrategia General

La Corporación Eléctrica del Ecuador (CELEC EP) para el cumplimiento de su misión y visión por la que fue creada se ha definido una estrategia general la cual guarda relación directa con los lineamientos del Plan Nacional de Desarrollo teniendo una vigencia cuatrianual. Su estrategia se sustenta en dos pilares fundamentales:

# Construir un entorno innovador, creativo y productivo. (Punto 3 del Plan Nacional de Desarrollo)

- o Incentivar la eficiencia energética sobre un marco normativo sólido.
- o Matriz energética sostenible, diversificada y renovable.
- Promover una cultura de eficiencia energética en la población y fortalecer las capacidades técnicas de los diferentes sectores en esta materia.

# • Crecer de manera sostenible e inclusiva

 Optimizar la gestión y eficiencia de las empresas públicas para que sean autosustentables.

Pilares enmarcados en el Objetivo No. 5 del Plan Nacional de Desarrollo: Impulsar la productividad y competitividad para el crecimiento económico sustentable de manera redistributiva y solidaria.

Teniendo como finalidad relacionar los pilares de la estrategia general con los objetivos estratégicos y sus estrategias se presenta el siguiente cuadro:

Tabla 1

Estrategia General

Pilares Estratégicos Objetivos Estratégicos		Estrategias	Perspectiva
Construir un entorno		1.1 Implementar una plataforma de	Clientes
innovador, creativo y	<ol> <li>Incrementar la</li> </ol>	inteligencia operacional de la	(Ciudadanía) y
productivo.	calidad del servicio de	infraestructura eléctrica.	Mercado
	suministro de energía	<b>1.2</b> Formular e implementar un plan	Clientes
Política 5.7 (Plan de	eléctrica.	táctico corporativo de gestión de	(Ciudadanía) y
Desarrollo Nacional)	_	mantenimiento.	Mercado

Pilares Estratégicos	Objetivos Estratégicos	Estrategias	Perspectiva
Garantizar el suministro energético con calidad,		<b>1.3</b> Formular e implementar un modelo de gestión de activos en la Corporación.	Clientes (Ciudadanía) y Mercado
oportunidad, continuidad y seguridad, con una		<b>1.4</b> Institucionalizar la organización y el desempeño de Comités Técnicos.	Clientes (Ciudadanía) y Mercado
matriz energética diversificada, eficiente, sostenible y soberana como eje de		<b>1.5</b> Implementar un Plan Integral de Gestión de Riesgos y Continuidad de las Operaciones, en coordinación con el Ministerio rector.	Clientes (Ciudadanía) y Mercado
transformación productiva y social		<b>1.6</b> Establecer en la corporación la investigación el desarrollo e Innovación con una visión global del sector eléctrico.	Clientes (Ciudadanía) y Mercado
	2.Incrementar el nivel	<b>2.1</b> Promover portafolio de programas y proyectos de infraestructura eléctrica considerando la diversidad de recursos naturales disponibles para generación eléctrica, así como el alto potencial hidroeléctrico.	Sostenibilidad Financiera
	de planeación y ejecución de la expansión del sistema	<b>2.2</b> Ejecutar nuevos proyectos de expansión en generación y transmisión.	Sostenibilidad Financiera
	asignado a CELEC EP en concordancia con el Plan Maestro de	2.3 Ejecutar los estudios de prospección, factibilidad y diseño definitivo de nuevos proyectos.	Sostenibilidad Financiera
	Electricidad.	<b>2.4</b> Propiciar el desarrollo e implementación de nuevos proyectos de energías renovables no convencionales con participación privada.	Sostenibilidad Financiera
		2.5 Promover la expansión de servicios y nuevos negocios	Sostenibilidad Financiera
Construir un entorno innovador, creativo y productivo		<ul><li>5.1 Desarrollar un conjunto de políticas en materia ambiental y de responsabilidad social corporativa.</li><li>5.2 Promover la implementación y</li></ul>	Clientes (Ciudadanía) y Mercado Clientes
Política 5.8 (Plan Nacional de		certificación de sistemas de gestión ambiental y social.	(Ciudadanía) y Mercado
Desarrollo) Fomentar la producción nacional con responsabilidad social y ambiental, potenciando el manejo eficiente de los recursos naturales y el	5. Incrementar el nivel de responsabilidad social y gestión ambiental	<b>5.3</b> Implementar, fortalecer y/o apoyar programas de eficiencia energética y buenas prácticas ambientales y sociales.	Clientes (Ciudadanía) y Mercado
uso de tecnologías duraderas y ambientalmente limpias, para garantizar el abastecimiento de bienes y servicios de calidad.		<b>5.4</b> Gestionar el intercambio de experiencias y conocimiento entre las Unidades de Negocio.	Clientes (Ciudadanía) y Mercado

Pilares Estratégicos	Objetivos Estratégicos	Estrategias	Perspectiva	
	3. Incrementar la sostenibilidad financiera de la	<b>3.1</b> Minimizar las penalizaciones por indisponibilidad.	Sostenibilidad Financiera	
		3.2 Fortalecer la Recaudación	Sostenibilidad Financiera	
		<b>3.3</b> Fortalecer la Recuperación de Cartera	Sostenibilidad Financiera	
		<b>3.4</b> Identificar nuevas fuentes de financiamiento para la construcción de nuevos proyectos de inversión	Sostenibilidad Financiera	
	corporación.	<b>3.5</b> Fortalecer la Gestión Financiera de los costos de administración, operación y mantenimiento.	Sostenibilidad Financiera	
		<b>3.6</b> Fortalecer la Gestión Financiera de los costos de inversión.	Sostenibilidad Financiera	
Crecer de manera		3.7 Fortalecer la Gestión de Seguros	Sostenibilidad Financiera	
Política 5.10 (Plan Nacional de Desarrollo)	4. Incrementar la eficiencia, eficacia y optimización organizacional.	<b>4.1</b> Formular y desplegar la optimización de la estructura organizacional de toda la Corporación encaminada a la optimización de los recursos. Revisar plan de prosperidad	Productividad y Eficiencia	
Fortalecer e incrementar la eficiencia de las		<ul><li>4.2 Establecer la capacidad de gestión por procesos.</li><li>4.3 Fortalecer el seguimiento y</li></ul>	Productividad y Eficiencia	
empresas públicas para la provisión de bienes y servicios de calidad, el aprovechamiento responsable de los recursos naturales, la dinamización de la economía, y la intervención estratégica en mercados, maximizando su rentabilidad económica y social.		evaluación periódico de la Planificación Estratégica, Táctica y Operativa en la corporación.	Productividad y Eficiencia	
		<b>4.4</b> Implementar modelos de gestión de datos e indicadores de éxito y control para la toma de decisiones.	Productividad y Eficiencia	
		<b>4.5</b> Formular e implementar la gestión de portafolios, programas y proyectos basada en buenas prácticas internacionales.	Productividad y Eficiencia	
		<ul><li>4.6 Mejorar la calidad de los servicios y fomentar la eficiencia en la Corporación</li><li>4.7 Fortalecer la capacidad estratégica</li></ul>	•	
		de gestión comunicacional (interno y externo) y de relacionamiento con los grupos de interés corporativo.	Productividad y Eficiencia	
		<ul> <li>4.8 Fortalecer la gestión jurídica en la Corporación.</li> <li>4.9 Fortalecer la gestión administrativa en la Corporación.</li> <li>4.10 Implementar la cultura de gestión del conocimiento en la Corporación.</li> </ul>	Productividad y Eficiencia Productividad y Eficiencia Productividad y Eficiencia	
	6. Incrementar las capacidades	<ul><li>6.1 Establecer un plan táctico corporativo de tecnologías IT/OT.</li><li>6.2 Modernizar la plataforma</li></ul>	Productividad y Eficiencia	
	tecnológicas y de infraestructura encaminadas a una	informática de soporte a procesos administrativos y técnicos, con una visión integrada.	Productividad y Eficiencia	

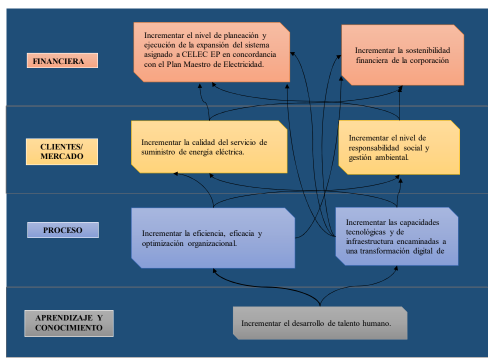
Pilares Estratégicos	Objetivos Estratégicos	Estrategias	Perspectiva
	transformación digital de la corporación.	<b>6.3</b> Establecer la función de ciberseguridad	Productividad y Eficiencia
		<b>6.4</b> Promover la investigación de usos relevantes de las Smart Grids dentro de la corporación	Productividad y Eficiencia
		<b>6.5</b> Colaborar con las direcciones técnicas para promover la implementación de las Smart Grids.	Productividad y Eficiencia
		<b>7.1</b> Establecer un plan táctico corporativo de capacitación, basado en un análisis de competencias.	Aprendizaje y Desarrollo
	7. Incrementar el desarrollo de talento humano.	7.2 Implementar un Modelo de Gestión de Talento Humano Basado en Competencias	Aprendizaje y Desarrollo
		7.3 Establece un Plan táctico corporativo de Seguridad y Salud Laboral en toda la Corporación.	Aprendizaje y Desarrollo

Elaborado por: Autores

# 1.4.2 Mapa Estratégico

El Mapa estratégico de la siguiente figura describe el proceso de valor mediante una relación de causa y efecto entre los objetivos estratégicos de CELEC EP

**Figura 1**Mapa estratégico



Elaborado por: Autores

# 1.4.3 Cuadro de Mando Integral

# 1.4.3.1 Perspectiva Financiera

- Promover portafolio de programas y proyectos de infraestructura eléctrica considerando la diversidad de recursos naturales disponibles para generación eléctrica, así como el alto potencial hidroeléctrico.
- Ejecutar nuevos proyectos de expansión en generación y transmisión.
- Ejecutar los estudios de prospección, factibilidad y diseño definitivo de nuevos proyectos.
- Propiciar el desarrollo e implementación de nuevos proyectos de energías renovables no convencionales con participación privada.
- Promover la expansión de servicios y nuevos negocios.
- Minimizar las penalizaciones por indisponibilidad.
- Fortalecer la Recaudación.
- Fortalecer la Recuperación de Cartera.
- Identificar nuevas fuentes de financiamiento para la construcción de nuevos proyectos de inversión.
- Fortalecer la Gestión Financiera de los costos de administración, operación y mantenimiento.
- Fortalecer la Gestión Financiera de los costos de inversión.
- Fortalecer la Gestión de Seguros.

# 1.4.3.2 Perspectiva de Mercado

- Implementar una plataforma de inteligencia operacional de la infraestructura eléctrica.
- Formular e implementar un plan táctico corporativo de gestión de mantenimiento.
- Formular e implementar un modelo de gestión de activos en la Corporación.
- Institucionalizar la organización y el desempeño de Comités Técnicos.
- Implementar un Plan Integral de Gestión de Riesgos y Continuidad de las
   Operaciones, en coordinación con el Ministerio rector.
- Desarrollar un conjunto de políticas en materia ambiental y de responsabilidad social corporativa.
- Promover la implementación y certificación de sistemas de gestión ambiental y social.
- Implementar, fortalecer y/o apoyar programas de eficiencia energética y buenas prácticas ambientales y sociales.
- Gestionar el intercambio de experiencias y conocimiento entre las Unidades de Negocio.

# 1.4.3.3 Perspectiva de procesos Internos

- Formular y desplegar la optimización de la estructura organizacional de toda la Corporación encaminada a la optimización de los recursos. Revisar plan de prosperidad
- Establecer la capacidad de gestión por procesos.
- Fortalecer el seguimiento y evaluación periódico de la Planificación Estratégica,
   Táctica y Operativa en la corporación.

- Implementar modelos de gestión de datos e indicadores de éxito y control para la toma de decisiones.
- Formular e implementar la gestión de portafolios, programas y proyectos basada en buenas prácticas internacionales.
- Mejorar la calidad de los servicios y fomentar la eficiencia en la Corporación
- Fortalecer la capacidad estratégica de gestión comunicacional (interno y externo) y de relacionamiento con los grupos de interés corporativo.
- Fortalecer la gestión jurídica en la Corporación.
- Fortalecer la gestión administrativa en la Corporación.
- Implementar la cultura de gestión del conocimiento en la Corporación.
- Establecer un plan táctico corporativo de tecnologías IT/OT.
- Modernizar la plataforma informática de soporte a procesos administrativos y técnicos, con una visión integrada.
- Establecer la función de ciberseguridad
- Promover la investigación de usos relevantes de las Smart Grids dentro de la corporación
- Colaborar con las direcciones técnicas para promover la implementación de las Smart Grids.

# 1.4.3.4 Perspectiva de Aprendizaje y conocimiento

- Establecer un plan táctico corporativo de capacitación, basado en un análisis de competencias.
- Implementar un Modelo de Gestión de Talento Humano Basado en Competencias.

 Establece un Plan táctico corporativo de Seguridad y Salud Laboral en toda la Corporación.

# 1.4.4 Despliegue de Perspectiva

# 1.4.4.1 *Objetivos (SMART)*

- Incrementar la calidad del servicio de suministro de energía eléctrica, a diciembre
   2021, con un índice de disponibilidad total en generación del 85,44% y un índice de confiabilidad total en generación del 93.81%.
- Incrementar el nivel de planeación y ejecución de la expansión del sistema asignado a
   CELEC EP en concordancia con el Plan Maestro de Electricidad, alcanzando al año
   2021 un 90% de generación eléctrica a través de fuentes de energía renovables.
- Incrementar la sostenibilidad financiera de la corporación, acrecentando el 1.8% de los ingresos por autogestión al año 2021.
- Incrementar la eficiencia, eficacia y optimización organizacional un 9.74%, al año 2021.
- Incrementar el nivel de responsabilidad social y ambiental al 93%, en el año 2021.
- Incrementar las capacidades tecnológicas y de infraestructura encaminadas a una transformación digital de la corporación al 98.8 %, en el año 2021.
- Incrementar el desarrollo de Talento humano un 2.9%, al año 2021.

# 1.4.4.2 *Indicadores (KPIs)*

DE acuerdo a l Plan estratégico 2017-2020 de CELEC EP se cuentan con los siguientes indicadores para cada una de los objetivos estratégicos.

Tabla 2

Indicadores KPIs

Objetivos	Indicadores	Unidad de Medida	Frecuencia de Medición
1 I	Indisponibilidad no programada en Generación.	%	Mensual
1. Incrementar la calidad del servicio de	Índice de disponibilidad total en Generación.	%	Mensual
suministro de energía	Índice de Confiabilidad total en Generación.	%	Mensual
eléctrica.	Índice de disponibilidad total en circuitos de líneas de transmisión.	%	Mensual
2. Incrementar el nivel de planeación y ejecución de la	Capacidad instalada para generación eléctrica	MW	Semestral
expansión del sistema	Avance físico en la construcción de proyectos	%	Mensual
asignado a CELEC EP	Capacidad instalada de transformación	MVA	
en concordancia con el Plan Maestro de Electricidad.	Avance físico en la construcción del proyectos de Transmisión	%	Mensual
	Energía generada de fuentes renovables	%	Semestral
	Ingresos facturados de los valores asignados por costos fijos.	%	Mensual
	Recaudación de cartera del año vigente.	%	Mensual
3. Incrementar la	Ejecución Presupuestaria Total.	%	Mensual
sostenibilidad financiera de la	Ejecución presupuestaria de administración, operación y mantenimiento.	%	Mensual
corporación.	Ejecución de presupuestaria de inversión.	%	Mensual
	Ejecución Presupuestaria calidad de servicio.	%	Mensual
	Ingresos por autogestión	%	Mensual
	Índice de Gestión Estratégica (IGE).	Promedio de los Avances de los indicadores.	Mensual
4. Incrementar la eficiencia, eficacia y optimización organizacional.	Índice de Gestión de Proyectos (IGOP).	Promedio de los Avances de los proyectos del Gasto	Mensual
	Número de procesos sustantivos mejorados	#	Semestral
	Ejecución del Plan Anual de Contratación (PAC).	%	Cuatrimestral
<b>5.</b> Incrementar el nivel	Cumplimiento del Plan Anual de Desempeño Ambiental.	%	Trimestral
de responsabilidad social y ambiental.	Cumplimiento de Planes de Manejo Ambiental.	%	Trimestral
	Mediciones de parámetros ambientales dentro de norma.	%	Semestral

Objetivos	Indicadores	Unidad de Medida	Frecuencia de Medición
	Cumplimiento del Plan de responsabilidad social y relaciones comunitarias.	%	Trimestral
	Nivel de satisfacción de comunidades.	%	Anual
6. Incrementar las capacidades tecnológicas y de	Requerimientos atendidos a tiempo.	%	Mensual
infraestructura	Disponibilidad de los servicios.	%	Mensual
encaminadas a una transformación digital de la corporación.	Grado de Madurez de Seguridad de la Información y Ciberseguridad	9/0	Mensual
	Porcentaje de inclusión de personas con discapacidades.	%	Anual
	Clima laboral.	%	Anual
7. Incrementar el desarrollo de Talento humano.	Tasa de Riesgo.	Índice de Gravedad /Índice de Frecuencia	Mensual
	Índice de Morbilidad.	IMO = (NTE / TTU) * 100	Mensual

Nota: Elaborado por: Dirección de gestión Estratégica - CELEC EP, Fuente: Plan Estratégico 2017-2021

# 1.4.4.3 *Metas*

CELEC EP de acuerdo a la línea base generada en el año 2017 se ha trazado metas al 2021 las cuales se indican en la siguiente tabla:

Tabla 3

Metas Institucionales

Objetivos	Indicadores	<b>Valor 2017</b>	Valor 2021
	Indisponibilidad no programada en Generación.	2,40%	3,61%
1. Incrementar la	Índice de disponibilidad total en Generación.	87,02%	85,44%
calidad del servicio de suministro de energía	Índice de Confiabilidad total en Generación.	94,97%	93,81%
eléctrica.	Índice de disponibilidad total en circuitos de líneas de transmisión.	99,63%	99,80%
2. Incrementar el nivel	Capacidad instalada para generación eléctrica	5754,46 MW	6710 W
de planeación y ejecución de la	Avance físico en la construcción de proyectos	95,67%	100%
expansión del sistema	Capacidad instalada de transformación	14.698 MVA	17.708 MVA
asignado a CELEC EP en concordancia con el	Avance físico en la construcción del proyectos de Transmisión	95,67%	100%
Plan Maestro de Electricidad.	Energía generada de fuentes renovables	97,92%	100%

Objetivos	Indicadores	Valor 2017	Valor 2021
	Ingresos facturados de los valores asignados por costos fijos.	93,66%	95,67%
	Recaudación de cartera del año vigente.	98,34%	98,70%
3. Incrementar la	Ejecución Presupuestaria Total.	71%	100%
sostenibilidad financiera de la corporación.	Ejecución presupuestaria de administración, operación y mantenimiento. (AOM)	77%	100%
	Ejecución de presupuestaria de inversión.	70%	100%
	Ejecución Presupuestaria calidad de servicio.	42%	100%
	Ingresos por autogestión	n/a	1,60%
	Índice de Gestión Estratégica (IGE).	83,13%	87%
<b>4.</b> Incrementar la eficiencia, eficacia y	Índice de Gestión de Proyectos (IGOP).	88,41%	90,00%
optimización	Número de procesos sustantivos mejorados	N/A	100
organizacional.	Ejecución del Plan Anual de Contratación (PAC).	78,76%	100,00%
	Cumplimiento del Plan Anual de Desempeño Ambiental.	91,59%	98,00%
	Cumplimiento de Planes de Manejo Ambiental.	N/A	96,00%
5. Incrementar el nivel de responsabilidad	Mediciones de parámetros ambientales dentro de norma.	N/A	98,00%
social y ambiental.	Cumplimiento del Plan de responsabilidad social y relaciones comunitarias.	N/A	96,00%
	Nivel de satisfacción de comunidades.	N/A	80,00%
6. Incrementar las	Requerimientos atendidos a tiempo.	N/A	96,50%
capacidades tecnológicas y de	Disponibilidad de los servicios.	99,80%	99,90%
infraestructura encaminadas a una transformación digital de la corporación.	Grado de Madurez de Seguridad de la Información y Ciberseguridad	50%	100%
	Porcentaje de inclusión de personas con discapacidades.	3,70%	4,00%
7. Incrementar el desarrollo de Talento	Clima laboral.	79,50%	85%
humano.	Tasa de Riesgo.	12,03%	5,30%
	Índice de Morbilidad.	3,72%	3,50%

Elaborado por: Dirección de gestión Estratégica - CELEC EP

Fuente: Plan Estratégico 2017-2021

# 1.4.4.4 *Iniciativas*

De acuerdo a las iniciativas contempladas en el Plan Estratégico de CELEC EP 2017-2021 se consideran las siguientes iniciativas para cada una de las estrategias de los objetivos estratégicos de la empresa.

Tabla 4
Iniciativas

Objetivos Estratégicos	Estrategias	Iniciativas
·	1.1 Implementar una plataforma de inteligencia operacional de la infraestructura eléctrica.	Diagnóstico de los sistemas de adquisición de datos actuales, definición de metas y brechas de ajuste.
		Implementación de las acciones de mejora para superar las brechas detectadas.
		Implementación de sistemas informáticos que soporten los procesos sustantivos de operación de la generación y transmisión.
		Extracción, consolidación de información operativa de los centros/sistemas de control.
		Generación de información estadística y KPIs.
		Sistema de información de apoyo a toma de decisiones.
		Servicios de información a las diferentes instancias de gestión.
1. Incrementar la calidad del servicio de suministro de energía eléctrica.	1.2 Formular e implementar un plan táctico corporativo de gestión de mantenimiento.	Alineamiento de los objetivos de mantenimiento a los objetivos institucionales.
		Determinación y desarrollo de actividades específicas, en cada instalación, que permitan alcanzar los objetivos de mantenimiento.
		Estandarización de procesos con base en normas y estándares ISO 55000.
		Gestión integral de compras de repuestos.
		Despliegue de sistemas tipo EAM.
		Formación de personal.
	<b>1.3</b> Formular e implementar un modelo de gestión de activos en la Corporación.	Alineamiento del modelo de gestión de activos al contexto de la organización y partes interesadas.
		Determinación del plan estratégico de gestión de activos.
		Sistema de gestión de activos y elementos de apoyo pertinentes.
		Implementación del plan estratégico de gestión de activos.
		Evaluación de desempeño y mejoras.
	1.4 Institucionalizar la organización y el desempeño de Comités Técnicos.	Comités:
		Operación y Mantenimiento
	1	Protecciones
		Turbinas hidráulicas, calderas, etc.

Objetivos Estratégicos	Estrategias	Iniciativas
		Gestión de Energías Renovables
		Control químico
		Otros
	Operaciones, en coordinación con el Ministerio rector.	Plan de gestión integral de riesgos
		Sistema de gestión de la continuidad de las operaciones
	<b>1.6</b> Establecer en la corporación la investigación el desarrollo e Innovación con una visión global del sector eléctrico.	Establecer convenios marco y específicos de cooperación entre CELEC EP y CENACE para la implementación del proyecto C3IE (Centro de Investigación e Innovación en Ingeniería Eléctrica)
	<b>2.1</b> Promover portafolio de programas y proyectos de infraestructura eléctrica	Culminar con la ejecución de los proyectos de generación y trasmisión.
		Delsitanisagua
	considerando la diversidad de recursos	Minas San Francisco.
	naturales disponibles para generación eléctrica, así como el alto potencial hidroeléctrico.	Toachi Pilatón
		Mazar Dudas
		Quijos
		Proyecto de transmisión 500kV.
		Termogas Machala
2. Incrementar el nivel de planeación y ejecución de la	2.2 Ejecutar nuevos proyectos de expansión en generación y transmisión.	Cardenillo
expansión del sistema asignado a CELEC		Santiago – Zamora
EP en concordancia		Sistema de Transmisión Nororiental
con el Plan Maestro		Energías Renovables no Convencionales
de Electricidad.		Otros
	2.3 Ejecutar los estudios de prospección, factibilidad y diseño definitivo de nuevos proyectos.	Hidroeléctricos
		Eólicos
		Geotérmicos
		Fotovoltaicos
		Térmicos
		Otros
	2.4 Propiciar el desarrollo e implementación de nuevos proyectos de energías renovables no convencionales con participación privada.	Villonaco II
		Fotovoltaicos

Objetivos Estratégicos	Estrategias	Iniciativas
V	2.5 Promover la expansión de servicios y nuevos negocios	Servicios de conexión/generación a industrias.
		Formulación de portafolio de proyectos con servicios especiales y complementarios
	<b>3.1</b> Minimizar las penalizaciones por indisponibilidad.	Generar un plan táctico de intervenciones por mantenimiento de manera integral en coordinación con la Dirección de Generación, Planificación de la Expansión y Financiera.
		Generar un plan táctico de recuperación ante indisponibilidad de potencia por fallas.
	3.2 Fortalecer la Recaudación	Gestionar para que los excedentes de recaudación de las Distribuidoras se asignen a la generación y transmisión.
3. Incrementar la	3.3 Fortalecer la Recuperación de Cartera	Suscripción de convenios de extinción de obligaciones por cruce de cuentas, compensación, dación en pago, otros.  Gestionar acciones hacia las empresas distribuidoras para establecer la recuperación de la cartera
sostenibilidad financiera de la	<b>3.4</b> Identificar nuevas fuentes de financiamiento para la construcción de nuevos proyectos de inversión	Fomentar las Alianzas Público – Privadas.
corporación.		Titularización de derechos de cobro sobre ventas futuras esperadas.
	<b>3.5</b> Fortalecer la Gestión Financiera de los costos de administración, operación y mantenimiento.	Realizar evaluaciones presupuestarias periódicas que permita tomar acciones correctivas en forma oportuna con el propósito de fomentar el cumplimiento de la ejecución.
	<b>3.6</b> Fortalecer la Gestión Financiera de los costos de inversión.	Realizar evaluaciones presupuestarias periódicas que permita tomar acciones correctivas en forma oportuna con el propósito de fomentar el cumplimiento de la ejecución.
	3.7 Fortalecer la Gestión de Seguros	Gestionar acciones hacia las empresas aseguradoras para establecer un plan de pagos para la recuperación los valores por indemnización de los siniestros.
4. Incrementar la eficiencia, eficacia y optimización organizacional.		Fortalecimiento de las capacidades de gestión de la de la matriz, para mejorar la gobernabilidad de la corporación.
	<b>4.1</b> Formular y desplegar la optimización de la estructura organizacional de toda la Corporación encaminada a la optimización de los recursos. Revisar plan de prosperidad	Actualizar el estatuto orgánico por procesos de la CELEC EP, alineado con lo establecido en la norma técnica de prestación de servicios y administración por procesos, la cadena de valor y el mapa de procesos corporativo.
	_	Actualizar la estructura orgánica/organigrama por procesos de la

Objetivos Estratégicos	Estrategias	Iniciativas
<u> </u>		Corporación, incluye Matriz y Unidades de Negocio.
		Actualizar el distributivo/estructura posicional de la Corporación.
		Homogenizar las escalas salariales, grados y clases de puestos.
		Definir e implementar la arquitectura de procesos corporativa.
		Actualizar y difundir la cadena de valor, mapa, catálogo e inventario de procesos corporativos.
		Definir e implementar metodologías para el diseño, documentación, automatización, implementación, evaluación y mejoramiento de los procesos de negocio.
	<b>4.2</b> Establecer la capacidad de gestión	Implementar en el corto plazo procesos automatizados priorizados que cumplan la característica de Rápido y Ganador (Quick Wins), bajo la premisa de: primero el
	por procesos.	proceso, luego la tecnología.
		Automatizar la generación y mantenimiento de la documentación asociada a la gestión por procesos, y publicar en repositorios documentales digitales de fácil acceso.
		Implementar a mediano plazo una suite BPM, para el modelamiento, automatización, simulación y monitoreo de los procesos de negocio.
		Elaborar e implementar un plan de gestión de cambio para establecer la capacidad de gestión por procesos a nivel corporativo.
		Implementar el Centro de Gestión CELEC EP (Indicadores del CENACE)
evaluación p	<b>4.3</b> Fortalecer el seguimiento y evaluación periódico de la Planificación Estratégica, Táctica y Operativa en la corporación.	Implementar el Centro de Control Corporativo de CELEC EP (Ref. COT- TRA)
	corporación.	Fortalecer el seguimiento y evaluación periódico de la Planificación Estratégica, Táctica y Operativa en la corporación.
		Definición de estándares y políticas oficiales en la extracción, procesamiento y entrega de la información.
	<b>4.4</b> Implementar modelos de gestión de datos e indicadores de éxito y control para la toma de decisiones.	Definición de procedimientos para garantizar la calidad de los datos.
	-	Incorporar herramientas de Inteligencia de Negocios que apoye la toma de decisiones

Objetivos Estratégicos	Estrategias	Iniciativas
Estrategicos		alineadas a una visión técnica y Estrategia Corporativa.
		Fortalecer los equipos de planificación de CELEC EP.
		Fortalecer los recursos tecnológicos para la planificación de la Corporación.
	4.5 Formular e implementar la gestión	Definir y desarrollar portafolios de proyectos de generación eléctricos para diversas tecnologías renovables y no renovables.
	de portafolios, programas y proyectos basada en buenas prácticas internacionales.	Impulsar un modelo de planificación técnico económico financiero y tarifario para mediano y largo plazo, con el objetivo de analizar el financiamiento de las inversiones requeridas para la expansión.
		Completar el proyecto de georeferenciamiento del Sistema Nacional de Transmisión.
		Fortalecer el proceso de planificación con l participación de las Unidades de Negocio y los Comités Técnicos.
		Establecer una nueva Carta de Servicios considerando el máximo aprovechamiento de los recursos corporativos en beneficio de la sociedad.
		Implementar el modelo ecuatoriano de excelencia aplicado a los servicios ofertado por CELEC EP.
	<b>4.6</b> Mejorar la calidad de los servicios y fomentar la eficiencia en la Corporación	Adoptar la Norma Técnica para la Evaluación y Certificación de la Calidad de Servicio Público a nivel corporativo.
		Adoptar la norma de Gestión de la Calidad ISO en su última versión.
de ex		Desarrollar un plan de sustitución de los sistemas de gestión implementados de manera autónoma en las Unidades de Negocio, por el sistema de gestión de calidad corporativo.
	4.7 Fortalecer la capacidad estratégica	Definir la estrategia de comunicación hacia las audiencias de interés prioritario de la organización.
	de gestión comunicacional (interno y externo) y de relacionamiento con los grupos de interés corporativo.	Establecer las pautas y políticas de comunicación de la organización a nivel interno y externo.
		Asesorar a la Dirección General y al staff d gerentes de Unidad en los objetivos de comunicación de la organización.

Objetivos Estratégicos	Estrategias	Iniciativas
		Posicionar la imagen corporativa a nivel nacional e internacional.
		Comunicación de responsabilidad social.
	<b>4.8</b> Fortalecer la gestión jurídica en la Corporación.	Implementar mecanismos para asignación de responsables de acuerdo a la naturaleza de los informes aprobados, remitidos por Contraloría.
	r la	Fortalecer los procesos judiciales mediante la contratación de una consultoría especializada.
		Implementar el proceso corporativo de contratación pública en todas las Unidades de Negocio y Matriz.
		Fortalecer la implementación de nuevas políticas para mejorar la gestión de contrataciones.
		Mejoramiento del proceso de compras públicas enfocado en la calidad de gasto.
		Implementar un programa de formación de Administradores de contrato (Establecer una escuela de administradores de contrato
		Mejorar el alineamiento y vinculación del PAC con el POA y Presupuesto.
	<b>4.9</b> Fortalecer la gestión administrativa en la Corporación.	Fortalecimiento de la estructura a nivel corporativo y gestión del área de bienes como Unidad Administrativa de Bienes de propiedad, planta & equipo y existencias.
		Implementar la homologación y catalogación de los bienes la propiedad, planta & equipo y existencias.
		Fortalecer la definición e implementación de políticas para la gestión del uso y mantenimiento de vehículos, infraestructur y contratación de servicios de apoyo.
		Implementar la contratación de servicios de apoyo de forma corporativa por zonas en la Unidades de Negocio.
		Fortalecer la definición de políticas para la contratación de seguros a nivel corporativo
	<b>4.10</b> Implementar la cultura de gestión	Identificar personal con altísimos potenciales de conocimiento.
	del conocimiento en la Corporación.	Implementar mecanismos para captar el conocimiento y capitalizarlo.
5. Incrementar el nivel de responsabilidad social y gestión ambiental	<b>5.1</b> Desarrollar un conjunto de políticas en materia ambiental y de responsabilidad social corporativa.	Diseño e implantación de políticas, estrategias, procesos y procedimientos para articular la gestión ambiental y social de la Corporación.

Objetivos Estratégicos	Estrategias	Iniciativas
V		Formulación y despliegue de la estrategia de responsabilidad social y ambiental.
	<b>5.2</b> Promover la implementación y certificación de sistemas de gestión ambiental y social.	Ejecutar acciones que promuevan el cuidado ambiental y el desarrollo territorial de las comunidades.
	<b>5.3</b> Implementar, fortalecer y/o apoyar programas de eficiencia energética y buenas prácticas ambientales y sociales.	Definir y dar cumplimiento a los requisitos legales y técnicos en el ámbito ambiental y social, vinculados a todos los servicios y productos de la Corporación.  Establecer directrices para implementar el monitoreo, la medición y la evaluación del desempeño ambiental y social de la Corporación.
	<b>5.4</b> Gestionar el intercambio de	Implantación de Sistemas de Gestión Ambiental y Responsabilidad Social Corporativa. Definir estrategias para el relacionamiento
	experiencias y conocimiento entre las Unidades de Negocio.	con la comunidad y la gestión de conflictos socio ambientales.  Establecimiento de acuerdos interinstitucionales para la ejecución/mejora
6. Incrementar las capacidades tecnológicas y de infraestructura encaminadas a una transformación digital de la corporación.	6.1 Establecer un plan táctico corporativo de tecnologías IT/OT.	de iniciativas de gestión ambiental y social.  Incrementar el grado de apalancamiento tecnológico del negocio en el área operativa, táctica y estratégica.  Definición de una nueva estructura de TIC apalancado en los procesos del área, su visión y políticas.  Definición de arquitecturas de información, infraestructura y aplicaciones, así como soporte especializado que apoyen a las áreas operativas, tácticas y estratégica.  Road map de inversiones en el corto plazo (1 año) enfocados en el apoyo en la parte operativa, táctica y estratégica,  Crear la estructura de asesoría tecnológica para la innovación de IT/OT delimitando el ámbito de acción de las TIC.  Establecer políticas corporativas que permitan la estandarización de la tecnología.
	<b>6.2</b> Modernizar la plataforma informática de soporte a procesos administrativos y técnicos, con una visión integrada.	Fortalecer la plataforma tecnológica actual.
		Explorar nuevas tecnologías.  Creación de norma técnica observando
	<b>6.3</b> Establecer la función de ciberseguridad	norma NERC CIP.  Evaluación línea base y definición de plan de ciberseguridad.
		Formación del personal.

de investigación organismos rt Grids en el sector
os y
s basadas en "casos
encias y sus gicas de
mación de personal n una visión global
compañías de acionados con el E, GARTNER, entre
acitación.
capacitación.
n CELEC EP, una Gestión de Talento apetencias, os de Matriz, con egocio de la ar en equipo en el amiento, ción de los e Gestión de ma integral y  na nueva versión ón de Cargos y petencias.
dores, metas de en materia de SSL.
Inicial en materia les de Negocio
gico.
corporativo de s de Gestión de la Trabajo.
tratégico para la ño y mejora.

Elaborado por: Dirección de gestión Estratégica - CELEC EP Fuente: Plan Estratégico 2017-2021

# 1.5 Arquitectura Empresarial

**Tabla 5** *Matriz de Arquitectura Empresarial* 

Macro procesos	Responsabilidad Corporativa y Gestión Social y ambiental	Expansión de la Infraestructura eléctrica	Explotación de la Infraestructura Eléctrica	Comercialización, Negocios y Costos
	- Gerente de la Unidad	- Subgerencia de Proyecto	- Subgerencia de Proyecto	- Subgerente de Producción
	- Subgerente de Proyecto	- Jefe de Obra Civil	- Analista de Gestión Técnica	- Subgerente Administrativo Financiero
	- Jefe de Seguridad y Salud Ocupacional	- Especialistas de Obra Civil	- Jefe de Central	- Jefe Administrativo
	- Especialista de Seguridad y salud laboral	- Especialista de programación y control	- Analista de Hidrología	- Jefe financiero
	- Jefe de Gestión Social y Ambiental	- Jefe de Equipamiento Electromecánico	- Jefe de Operación	<ul> <li>Subgerente Gestión</li> <li>Organizacional</li> </ul>
	- Especialista de Gestión Social y Ambiental	- Especialistas Mecánicos	- Supervisores de Operación	<ul> <li>Jefe de programación</li> <li>Seguimiento y Calidad</li> </ul>
	- Promotor de gestión Ambiental y Social	- Especialistas Eléctricos	- Operadores	- Jefe de Tecnología de la Información y Comunicación
Personas	- Asistente de Gestión Social y Ambiental		<ul><li>Jefe de Mantenimiento</li><li>Mecánico</li><li>Supervisor de Mantenimiento</li></ul>	- Subgerente Jurídico
			Mecánico Mecánico	
			- Mecánicos	
			- Jefe de Mantenimiento	
			Eléctrico - Supervisor de Mantenimiento	
			Eléctrico	
			- Eléctricos	
			- Jefe de Mantenimiento	
			Eléctrico y Control	
			- Supervisor de Mantenimiento Electrónico	
			- Electrónicos/Electricistas	

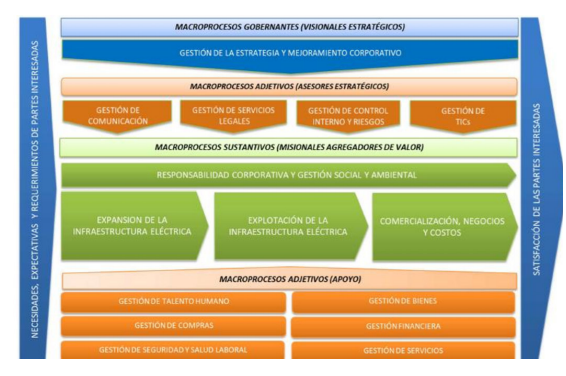
Macro procesos	Responsabilidad Corporativa y Gestión Social y ambiental	Expansión de la Infraestructura eléctrica	Explotación de la Infraestructura Eléctrica	Comercialización, Negocios y Costos
			- Metrólogo - Jefe de Mantenimiento Civil - Supervisor de mantenimiento Civil - Jefe de Ingeniería y de Mantenimiento Civil - Analista de programación, control y archivo técnico - Especialista de Mantenimiento Mecánico - Especialista de Mantenimiento Eléctrico y Electrónico - Especialista de Mantenimiento Civil - Instrumentista de	
Tecnología	- Quipux - Correo electrónico - Alfresco - IFS	- Quipux - Correo electrónico - Alfresco	Mantenimiento Civil/ Geológico  - Quipux  - Correo electrónico  - Alfresco  - IFS  - SCADA	- Quipux - Correo electrónico - Alfresco - Jurimat - Intranet
Equipamiento	<ul><li>Computadoras</li><li>Salas de conferencias</li><li>Teléfonos</li><li>Muebles de oficinas</li></ul>	<ul><li>Computadoras</li><li>Salas de conferencias</li><li>Muebles de oficinas</li></ul>	- Computadoras - Salas de conferencias - Radios - Muebles de oficinas	- Computadoras - Salas de conferencias - Muebles de oficinas
Infraestructura	- Oficinas Cuenca - Oficinas Zona de Proyectos	<ul><li>Oficinas Cuenca</li><li>Oficinas Zona de Proyectos</li><li>Frentes de obra</li></ul>	<ul> <li>Oficinas Cuenca</li> <li>Oficinas Zona de Proyectos</li> <li>Embalses/Presa</li> <li>Edificio de Control Presa</li> <li>Caseta de Operación de Compuertas Presa</li> <li>Obra de Toma</li> <li>Caseta de operación de Obra de toma</li> </ul>	- Oficinas Cuenca - Oficinas Zona de Proyectos

Macro procesos	Responsabilidad Corporativa y Gestión Social y ambiental	Expansión de la Infraestructura eléctrica	Explotación de la Infraestructura Eléctrica	Comercialización, Negocios y Costos
			<ul> <li>Túnel de conducción</li> <li>Casa de Máquinas</li> <li>Edificio de Control Casa de Máquinas</li> <li>Caverna de transformadores</li> <li>Galería de cables</li> </ul>	
	- Plan de manejo ambiental	Estudios	- Manuales de Operación	
	- Estudios Ambientales	- Diseños de Pre factibilidad de nuevos Proyectos Hidroeléctricos	- Información de producción	
Información	- Licencias Ambientales	- Diseños de factibilidad de proyectos Hidroeléctricos	- Plan anual de mantenimiento	
		<ul> <li>Diseños de Definitivos</li> <li>Proyecto Hidroeléctricos</li> <li>Diseño de Obras</li> <li>complementarias</li> </ul>	- Planos As Build	
		- Informes de Fiscalización	-	
	- Normativa ambiental	- Normas Internacionales de Diseño	- Manuales de Operación	- Plan Nacional de Desarrollo 2017-2021 - Toda una Vida
	- Regulaciones técnico-económicas y operativas del sector eléctrico	- Norma Ecuatoriana de la Construcción	- Plan Nacional de Desarrollo 2017-2021 -Toda una Vida	<ul> <li>Ley Orgánica de Contratación Publica</li> </ul>
Regulaciones	- Políticas del sector eléctrico	- Ley Orgánica de Contratación Publica	- Regulaciones técnico- económicas y operativas del sector eléctrico	<ul> <li>Reglamento de la Ley orgánica de Contratación Pública</li> </ul>
	- Plan Estratégico, Tácticos, Planes Operativos y de Inversión de CELEC EP	<ul> <li>Reglamento de la Ley orgánica de Contratación Pública</li> </ul>	- Reglamento de despacho y operación del SNI ( Sistema Nacional Interconectado )	<ul> <li>Plan Estratégico, Tácticos,</li> <li>Planes Operativos y de</li> <li>Inversión de CELEC EP</li> </ul>
		- Políticas Empresariales	- Plan Estratégico, Tácticos, Planes Operativos y de Inversión de CELEC EP	
		- Plan Nacional de Desarrollo		

Nota: Elaborado por Autores

#### 1.5.1 Cadena de Valor

**Figura 2**Cadena de Valor CELEC EP



Nota: Elaborado por: Dirección de Gestión Estratégica, Fuente: Subdirección de Procesos y Calidad

# 1.5.2 Riesgos y Controles

De acuerdo a las políticas empresariales de la corporación, CELEC EP está comprometida y reconoce a la gestión integral de riesgos como un mecanismo estratégico para fortalecer la gestión de sus procesos, personas, infraestructura y tecnología; y para afianzar la competitividad, la confianza de los grupos de interés relacionados con el negocio y el logro de sus objetivos estratégicos, tácticos y operativos.

**Tabla 6**Riesgos y Controles

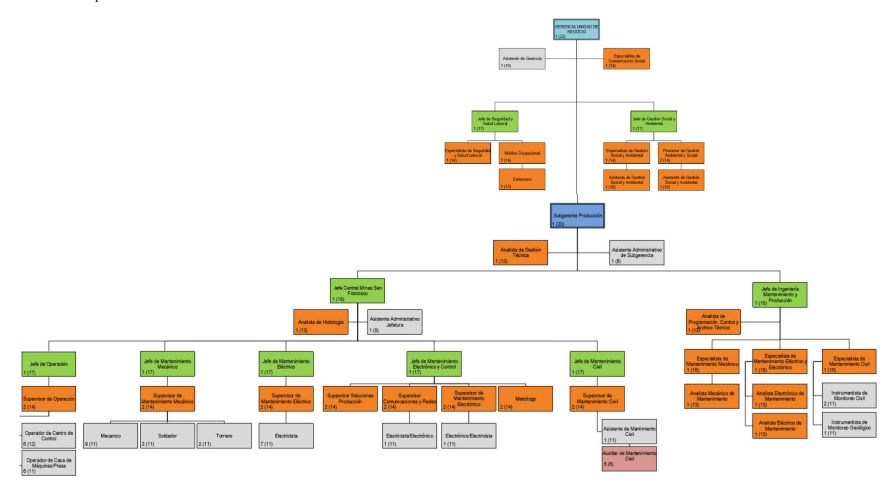
	Actividad de	(	Operación de Control		
Riesgo	Control	Evidencia	Tipo	Responsable de Ejecución	
Debido a eventos naturales y fallas estructurales de los túneles de conducción y estructurales en la presa causaría la pérdida de estabilidad de los mismos, lo que conllevar al colapso, causando que no se genere energía.	Cumplir con el Plan de Mantenimiento. (100%)	Planes de mantenimiento	Producción	Jefatura de Mantenimiento Civil	
Condiciones hidrológicas fuertes y errores operativos humanos CAUSARÍA Inundaciones, daños ambientales, pérdidas materiales, pérdidas humanas, ocasionando demandas a la corporación	-Implementar el plan de Modernización del monitoreoActualización del plan de mantenimiento civil. Actualización del plan de monitoreoEjecución de trabajos de mantenimiento civilEjecución del plan de monitoreo.	Registro de mantenimiento s	Producción	Subgerencia de Producción	
Debido a la falta de sistemas redundantes que permitan derivar servicios críticos ante fallos en los sistemas primarios causaría la pérdida de servicios tecnológicos, impidiendo el desarrollo normal de las actividades de la empresa.	Mantener redundancia y alta disponibilidad de equipos.	Registro de mantenimiento y estado de los diferentes equipos	Producción -Operación	Jefe de Operación	
La irrupción de presiones políticas a nivel directivo causaría retraso en el avance de estudios y/o construcciones.	Mantener controles existentes	Reportes semanales	Administra tivo	Subgerencia de Proyectos	
La aplicación de medidas de austeridad causaría recorte presupuestario, ocasionando Incumplimiento de programas, planes y proyectos.	Optimización de Recursos en Función del Presupuesto Asignado.	Cumplimiento del PAC (Plan Anual de Contratación)	Administra tivo	Jefes de Areas	
El desconocimiento de la filosofía corporativa causaría que el personal disperse sus líneas de acción, esfuerzos y labores y no cumplan los objetivos estratégicos.	Campaña de difusión de la estrategia a todos los niveles de la Unidad de Negocio.	Registro de asistencia a sociabilización	Administra tivo	Jefe de Talento Humano	

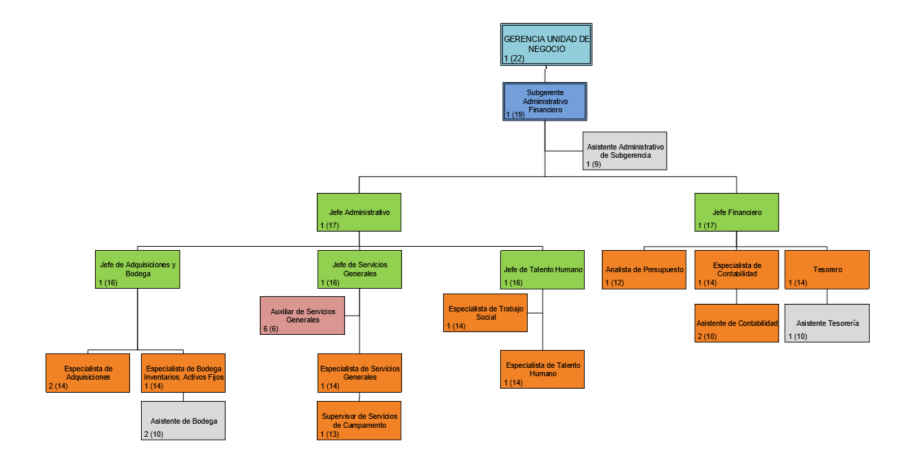
Al no contar con comunicación interna adecuada entre las áreas causaría un mal clima laboral	Contar con un responsable de Comunicación Interna Campañas para el uso de los canales oficiales de comunicación.	Registro de actividades	Administra tivo	Especialista de comunicación social
Al existir una inadecuada o inexistente gestión del cambio causaría que métodos, herramientas o planes de mejora no se implementen de manera eficiente.	Definir los responsables para la realización de la Gestión del Cambio. Gestionar el cambio, en base al plan definido	Cumplimiento de actividades establecidas para la gestión	Administra tivo	Subgerente de Gestión Organizacional
Ineficacia en planes establecidos para mejorar la satisfacción de los grupos de interés causaría pérdida de credibilidad e interrupciones en las operaciones de la Unidad de Negocio	Cumplimiento de planes establecidos	Reuniones de Staf	Administra tivo	Subgerentes de Proyecto y Producción

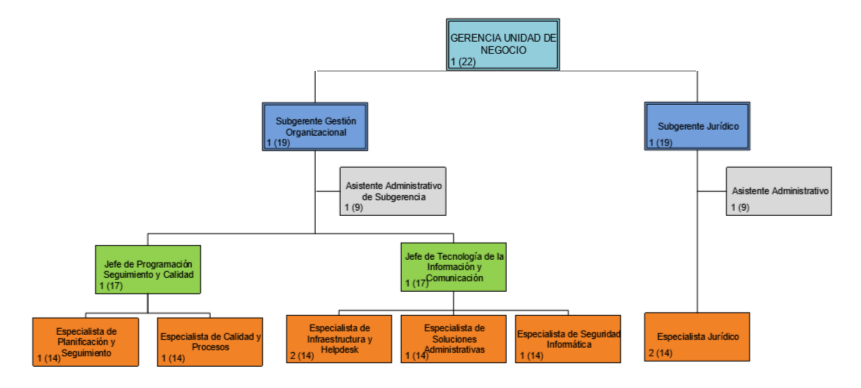
Nota: Elaborado por Autores

# 1.5.3 Organigrama Institucional

**Figura 3**Estructura Corporativa de CELEC EP – 2017







Nota: Elaborado por: Dirección de Gestión Estratégica; Fuente: Estructura Orgánica CELEC EP

## 1.5.4 Sistema de Información

La Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP cuenta con un conjunto de recursos que sirven como soporte para el proceso básico de captación, transformación y comunicación de la Información entre los cuales tenemos:

- Sistema IFS
- Alfresco
- Sistema Documental Quipux
- Sistema SCADA
- SARDOM
- Servicio de Correo Electrónico
- Servicio de telefonía
- Página Web de CELEC EP así como de cada una de sus unidades de Negocio
- CELECLOUD

Cada Unidad de Negocio de CELEC EP cuentan con almacenamiento de su información para su análisis y toma de decisiones de acuerdo a los objetivos estratégicos de la Corporación, entre este tipo de Información tenemos:

- Información de Contrataciones externas (Obras, bienes y servicios)
- Información de Proyectos (Estudios y construcción)
- Información subgerencia de Producción (Información técnica de cada uno de las centrales de generación eléctrica)
- Información Gestión Ambiental
- Información Subgerencia Jurídica
- Información Subgerencia Administrativa Financiera

- Información Departamento Financiero
- Información Departamento de Talento Humano (RRHH)
- Información Departamento de Adquisiciones y Bodega
- Información Área de Servicios Generales
- Información Subgerencia de Gestión Organizacional

# 1.5.5 Infraestructura Tecnológica

Tanto Matriz como cada una de las Unidades de Negocio de CELEC EP cuenta con una estructura tecnológica que ayudan a la optimización de la productividad de sus funcionarios y a su vez facilita la gestión interna e incrementa la seguridad de la Información. Entre algunos de los elementos que conforman la infraestructura tecnológica tenemos:

- Una computadora personal con sistema actualizado para cada funcionario del área administrativa y técnica de acuerdo el área de trabajo.
- Radios inalámbricas para comunicación en la zona de los frentes de trabajo de las diferentes Centrales Eléctricas
- Telefonía fija
- Sistema SCADA<sup>4</sup>
- Cámaras de Seguridad
- Reloj biométrico
- Unidades externas de almacenamiento de Información, Impresoras, Equipo para facilitar
   la ergonomía de los funcionarios (teclado, ventilador, mouse, etc)
- Software de Ofimática, Software de desarrollo y pruebas.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> SCADA: Supervisión Control y Adquisición de Datos.

# 2 CAPÍTULO B

#### CASO DE NEGOCIO

# 2.1 Resumen Ejecutivo

La Central Hidroeléctrica Minas San Francisco se encuentra ubicada a 120 Km de la ciudad de Cuenca entre las provincias del Azuay, El Oro y Loja, dispone de una Presa de Hormigón de 52 metros de altitud y una Casa de Máquinas con 3 unidades de Generación de 90 MW cada una, dando un total de 270 MW de energía limpia. La Central Hidroeléctrica inició su operación comercial el 01 de enero de 2019 y a la actualidad ha entregado al país más de 2TWh de energía eléctrica.

Durante el primer año de funcionamiento, personal de producción ha realizado los mantenimientos preventivos programados según lo planificado, durante la ejecución de estos mantenimientos se han identificado algunas oportunidades de mejora en las distintas areas como lo son: Mantenimiento Electrónico y Control, Mantenimiento Mecánico, Mantenimiento Eléctrico, Mantenimiento Civil y Operación, todos encaminados en ser más eficientes y brindar un servicio de energía eléctrica de calidad. Los principales problemas que se han encontrado son: falta de equipos para la realización de pruebas que permitan conocer el estado actual y predecir el estado futuro de los diferentes sistemas, falta de herramientas y maquinaria para la ejecución de actividades de mantenimiento, bajo stock de repuestos para reposición en el caso de que se llegaran a dar fallas en los sistemas, falta de infraestructura para realizar labores de calibración de instrumentación, y por último pero no menos importante falta de una estructura de recolección de datos acorde a los tiempos actuales en donde se apunta a la digitalización de la información como base para la toma de decisiones todo esto sumado al excesivo uso de papel que a más de

utilizar espacio físico limitado en Casa de Máquinas de la central es más susceptible a errores humanos para su utilización.

Frente a estas oportunidades de mejora, la empresa requiere encontrar una alternativa que permita solventar la mayor cantidad de brechas alineada a los objetivos estratégicos, rentable y viable para conseguir la misión a la cual se debe "Generar bienestar y desarrollo nacional, asegurando la provisión de energía eléctrica a todo el país, con altos estándares de calidad y eficiencia, con el aporte de su talento humano comprometido y competente, actuando responsablemente con la comunidad y el ambiente".

## 2.1.1 Análisis de Brechas

El enfoque principal para el análisis de estrategias es la de encontrar la alternativa que brinde el mejor beneficio para la institución basándonos para esto en el cuadro de mando integral de la CELEC EP.

**Tabla 7** *Análisis de Brechas* 

			D # 1
<u>ID</u>	Descripción de la Brecha	Necesidad	Beneficios
BR-01	Equipos de Mantenimiento Eléctrico y Electrónico de la Central Minas San Francisco sin un Adecuado Mantenimiento Preventivo	Disponer de los equipos necesarios para realizar pruebas de funcionamiento de los sistemas Eléctricos y Electrónicos de la Central	-Cumplir con el 100% del POA de la Unidad de Negocio Garantizar los índices de confiabilidad y disponibilidad de la Central - Asegurar la vida útil de los Activos de la Central - Permitir a personal técnico de Ingeniería de la Central realizar un análisis de tendencias
BR-02 BR-03	Falta de seguridad para realizar trabajos en altura para el personal de mantenimiento eléctrico de la Central Minas San Francisco No se realiza un mantenimiento preventivo adecuado a las redes de distribución y alumbrado de la Central Minas San Francisco.	Adquisición de Equipo especializado para realizar trabajos de Mantenimiento Eléctrico en Alturas	-Cumplir con el 100 % del POA de la Unidad de NegocioSalvaguardar el bienestar físico del personal de mantenimiento electrónico de la Central Reducir los tiempos de ejecución de las tareas

ID	Descripción de la Brecha	Necesidad	Beneficios
BR-04	Tiempos de ejecución de mantenimiento eléctrico en altura elevados en comparación a otras Unidades de Negocio		
BR-05	Bajo Stock de repuestos especiales para los sistemas de la Central Minas San Francisco	Adquisición de repuestos para stock mínimo para la central Minas San Francisco	-Cumplir con el 100% del POA de la Unidad de Negocio -Garantizar los índices de confiabilidad y disponibilidad de la Central
BR-06	No se dispone de un sistema de control de explosión para los transformadores de la Central Minas San Francisco	Adquisición de un sistema anti-explosión para los Transformadores Elevadores de la Central Minas San Francisco	-Salvaguardar la Integridad de los funcionarios de la Central Minas San Francisco -Salvaguardar la Integridad física de los Transformadores Elevadores de la Central
BR-07	Altos tiempos de espera para la adquisición de partes mecánicas específicas en caso de algún mantenimiento correctivo	Adquisición de equipo complementario para el taller mecánico que permita construir y reparar piezas mecánicas de los equipos de la Central Minas San Francisco	-Garantizar los índices de confiabilidad y disponibilidad de la central minas San Francisco -Disminución de costes en el mantenimiento correctivo
BR-08	No se dispone de un espacio para realizar la confirmación metrológica de la Instrumentación de la Central Minas San Francisco		-Garantizar los índices de confiabilidad y disponibilidad de la central Minas San Francisco
BR-9	Falta complementar los equipos de calibración para cubrir de manera total con la confirmación metrológica de la instrumentación de la Central	Diseño e Implementación de un laboratorio de Metrología para la central Minas San Francisco, incluye equipos de calibración complementarios y software para la gestión metrológica	
BR-10	No existe un sistema informático que permita realizar un seguimiento al plan de confirmación metrológica actual de la central minas San Francisco	F 2. 8	
BR-11	No existe un sistema redundante para el respaldo de los datos operativos de la Central Minas San Francisco Limitado Acceso a los datos operativos almacenados electrónicamente	Implementación de un sistema de almacenamiento para respaldo de datos de los sistemas de supervisión y control.	Permitir a personal de operación un acceso más rápido a la información respaldada.  Aumentar la seguridad de la información de la central Minas San Francisco
BR-13	Los cuartos en donde se encuentran instalados los equipos informáticos y de alimentación ininterrumpida de la central no prestan las	Diseño e implementación de un sistema de aire acondicionado de precisión para los Data Center y Sistemas de Alimentación	-Garantizar los índices de confiabilidad y disponibilidad de la central Minas San Francisco - Aumentar la seguridad informática de los sistemas

ID	Descripción de la Brecha	Necesidad	Beneficios
	condiciones ambientales adecuadas para el funcionamiento de los equipos	ininterrumpida de la central Minas San Francisco	Aumentar la vida útil de los activos de la Central
	a largo plazo		
BR-14	Tiempo excesivo para la toma de datos operativos de la Central	Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco	Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación/transporte de energía eléctrica y de
BR-15	No existe un análisis de Datos operativos efectivo de parte de personal de Ingeniería		telecomunicaciones de acuerdo con la normativa y estándares internacionales, medido con los indicadores de disponibilidad y
BR-16	Excesivo uso de papel en la toma de datos operativos de la central		confiabilidad de las Unidades de Generación.
BR-17	Integridad de datos operativos de la central comprometida		Incrementar la sostenibilidad financiera de la Corporación, mejorando el indicador de Personal por Energía producida.
			Incrementar la eficiencia y eficacia institucional. Mediante el incremento del Porcentaje de avance de implementación de capacidades empresariales.
			Mantener vigente y ejecutar un plan de transformación digital de la Corporación. Incrementando el Porcentaje de inversión en proyectos de investigación, innovación y desarrollo.

Nota: Elaborado por Autores

# 2.1.1.1 Priorización Preliminar de Brechas

Se procede a realizar la priorización de las brechas identificadas en la tabla No. 9 en un rango del 1 al 5 puesto que al incrementar este rango no se verá afectada la valoración:

 Tabla 8

 Priorización Preliminar de Brechas

ID	DDECHAG.	PF	PRIORIZACIÓN				
ID	BRECHAS	<b>IMPACTO</b>	URGENCIA	<b>TOTAL</b>			
BR-1	Equipos de Mantenimiento Eléctrico y Electrónico de la Central Minas San Francisco sin un Adecuado Mantenimiento Preventivo	4	4	16			
BR-2	Falta de seguridad para realizar trabajos en altura para el personal de mantenimiento eléctrico de la Central Minas San Francisco	3	4	12			
BR-3	No se realiza un mantenimiento preventivo adecuado a las redes de distribución y alumbrado de la Central Minas San Francisco.	2	3	6			
BR-4	Tiempos de ejecución de mantenimiento eléctrico en altura elevados en comparación a otras Unidades de Negocio	3	3	9			
BR-5	Bajo Stock de repuestos especiales para los sistemas de la Central Minas San Francisco	4	4	16			
BR-6	No se dispone de un sistema de control de explosión para los transformadores de la Central Minas San Francisco	4	3	12			
BR-7	Altos tiempos de espera para la adquisición de partes mecánicas específicas en caso de algún mantenimiento correctivo	4	4	16			
BR-8	No se dispone de un espacio para realizar la confirmación metrológica de la Instrumentación de la Central Minas San Francisco	3	4	12			
BR-9	Falta complementar los equipos de calibración para cubrir de manera total con la confirmación metrológica de la instrumentación de la Central	3	3	9			
BR-10	No existe un sistema informático que permita realizar un seguimiento al plan de confirmación metrológica actual de la central minas San Francisco	3	3	9			
BR-11	No existe un sistema redundante para el respaldo de los datos operativos de la Central Minas San Francisco	3	4	12			
BR-12	Limitado Acceso a los datos operativos almacenados electrónicamente	3	3	9			
BR-13	Los cuartos en donde se encuentran instalados los equipos informáticos y de alimentación ininterrumpida de la central no prestan las condiciones ambientales adecuadas para el funcionamiento de los equipos a largo plazo	4	4	16			
BR-14	Tiempo excesivo para la toma de datos operativos de la Central	2	3	6			
BR-15	No existe un análisis de Datos operativos efectivo de parte de personal de Ingeniería	4	3	12			
BR-16	Excesivo uso de papel en la toma de datos operativos de la central	2	2	4			
BR-17	Integridad de datos operativos de la central comprometida	4	3	12			

Nota: Elaborado por: Autores

En base a la priorización de cierre de brechas se puede determinar que existen muchas oportunidades de mejora por ser resueltas en todas las áreas de la subgerencia de producción (ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA MECÁNICA Y CIVIL), esto claramente se debe en una primera instancia a que es una central nueva, en la que el personal de operación y mantenimiento se encuentra en proceso de adaptación a los requerimientos actuales de eficiencia y eficacia en la producción de la Central de Generación Minas San Francisco.

# 2.1.1.2 Capacidades Organizacionales y lista de Proyectos

En base a los objetivos estratégicos y la cadena de valor de la Central Minas San Francisco una vez identificada las brechas, en la tabla No.9 se presenta la relación de las capacidades organizacionales con la lista de proyectos.

De acuerdo con el mapa estratégico establecido en el capítulo 1 los objetivos estratégicos son:

- Objetivo estratégico 1.- Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación/transporte de energía eléctrica y de telecomunicaciones de acuerdo con la normativa y estándares internacionales.
- Objetivo estratégico 2.- Incrementar la oferta de generación y transporte de energía eléctrica en concordancia con el Plan Maestro de Electricidad y las políticas sectoriales.
- Objetivo estratégico 3.- Incrementar la sostenibilidad financiera de la Corporación
- Objetivo estratégico 4.- Incrementar la eficiencia y eficacia institucional.
- Objetivo estratégico 5.- Incrementar el posicionamiento y el aporte directo en la generación de valor a la sociedad
- Objetivo estratégico 6.- Mantener vigente y ejecutar un plan de transformación digital de la Corporación.

**Tabla 9**Capacidades Organizacionales y lista de Proyectos

Objetivos Estratégicos	Objetivos Operacionales	ID Brecha	Proceso en Cadena de Valor	Proyectos	Beneficio que aporta
OE-1 OE-3	Clientes (Ciudadanía y Mercado)	BR-1	Explotación de la Infraestructura Eléctrica	Adquisición de equipos para realizar pruebas a equipo de mantenimiento eléctrico y electrónico de la Central MSF	Asegurar la vida útil de los Activos de la Central conforme lo establecido en los datos técnicos de mantenimiento -Incrementar la sostenibilidad financiera de la Corporación, minimizando las penalizaciones por indisponibilidad
OE-1	Clientes (Ciudadanía y Mercado) Clientes (Ciudadanía y Mercado) Clientes (Ciudadanía y Mercado)	BR-2 BR-3 BR-4	Explotación de la Infraestructura Eléctrica	Adquisición de Equipo especializado para realizar trabajos de Mantenimiento Eléctrico en Alturas	Realizar un mantenimiento optimizado de los sistemas eléctricos en alturas aplicando los más altos estándares para trabajos en altura del personal. El proyecto terminará también garantizar los índices de confiabilidad y disponibilidad de la central
OE-1 OE-3	Clientes (Ciudadanía y Mercado)	BR-5	Explotación de la Infraestructura Eléctrica	Adquisición de repuestos para stock mínimo para la central Minas San Francisco	Garantizar los índices de confiabilidad y disponibilidad de la Central -Incrementar la sostenibilidad financiera de la Corporación, minimizando las penalizaciones por indisponibilidad
OE-1	Clientes (Ciudadanía y Mercado)	BR-6	Explotación de la Infraestructura Eléctrica	Diseño e implementación de un sistema anti- explosión para los trasformadores elevadores de la Central Minas San Francisco	Salvaguardar la integridad de la central MSF y sus funcionarios

OE-1 OE-3	Clientes (Ciudadanía y Mercado)	BR-7	Explotación de la Infraestructura Eléctrica	Adquisición de equipos complementarios para el taller mecánico que permita construir y reparar piezas mecánicas de los equipos de la Central Minas San Francisco	Disminución de costes de mantenimiento correctivo Garantizar los índices de confiabilidad y disponibilidad de la Central -Incrementar la sostenibilidad financiera de la Corporación, minimizando las penalizaciones por indisponibilidad
OE-1 OE-3 OE-6	Clientes (Ciudadanía y Mercado)	BR-8 BR-9 BR-10	Explotación de la Infraestructura Eléctrica	Diseño e Implementación de un laboratorio de Metrología para la central Minas San Francisco, incluye equipos de calibración complementarios y software para la gestión metrológica	Garantizar los índices de confiabilidad y disponibilidad de la Central Preparar a la empresa para el futuro mediante una posible implementación de un sistema integrado de Gestión -Incrementar la sostenibilidad financiera de la Corporación, minimizando las penalizaciones por indisponibilidad
OE-6	Clientes (Ciudadanía y Mercado)	BR-11 BR-12	Explotación de la Infraestructura Eléctrica	Implementación de un sistema de almacenamiento para respaldo de datos de los sistemas de supervisión y control.	Aumentar la seguridad de la Información de la central MSF
OE-1	Clientes (Ciudadanía y Mercado)	BR-13	Explotación de la Infraestructura Eléctrica	Diseño e implementación de un sistema de aire acondicionado de precisión para los Data Center y Sistemas de Alimentación ininterrumpida de la central Minas San Francisco	Aumentar la seguridad de la Información de la central MSF Aumentar la vida útil de los activos de la central
OE-1 OE-3 OE-4 OE-6	Clientes (Ciudadanía y Mercado) Sostenibilidad Financiera Productividad y eficiencia Aprendizaje y Desarrollo	BR-14 BR-15 BR-16 BR-17	Explotación de la Infraestructura Eléctrica	Diseño e Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco	-Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación/transporte de energía eléctrica y de telecomunicaciones de acuerdo con la normativa y estándares internacionales, medido con los indicadores de

disponibilidad y confiabilidad de las
Unidades de Generación.
-Incrementar la sostenibilidad financiera
de la Corporación, minimizando las
penalizaciones por indisponibilidad
-Incrementar la eficiencia y eficacia
institucional mediante la automatización
de la documentación de operación y
mantenimiento asociada a la gestión por
procesos, y publicar en repositorios
documentales digitales de fácil acceso.
- Incrementar las capacidades
tecnológicas y de infraestructura
encaminadas a una transformación
digital de la corporación.

Nota: Elaborado por Autores

# 2.1.2 Matriz de Priorización de Proyectos

Para la priorización de proyectos se toma como referencia el impacto de cada uno de ellos en los objetivos estratégico que a su vez están encasillados en el mapa estratégico de la Figura1 la designación de puntaje se realizará mediante el puntaje de 1 si el proyecto está alineado a un objetivo operacional y 4 si el proyecto está alineado a los 4 objetivos operacionales de la Institución. Al constar todos los proyectos dentro del POA<sup>5</sup> 2021 de la Corporación, la urgencia de la ejecución de los mismos es máxima razón por la cual se les dará un puntaje de urgencia de 4 directamente.

**Tabla 10** *Matriz de priorización de proyectos* 

ID	PROYECTO	IMPACTO (0-4)	URGENCIA (0-4)	TOTAL
1	Adquisición de equipos para realizar pruebas a equipo de mantenimiento eléctrico y electrónico de la Central MSF	2	4	8
2	Adquisición de Equipo especializado para realizar trabajos de Mantenimiento Eléctrico en Alturas	1	4	4
3	Adquisición de repuestos para stock mínimo para la central Minas San Francisco	2	4	8
4	Diseño e implementación de un sistema anti-explosión para los trasformadores elevadores de la Central Minas San Francisco	1	4	4
5	Adquisición de equipos complementarios para el taller mecánico que permita construir y reparar piezas mecánicas de los equipos de la Central Minas San Francisco	1	4	4
6	Diseño e Implementación de un laboratorio de Metrología para la central Minas San Francisco, incluye equipos de calibración complementarios y software para la gestión metrológica	3	4	12
7	Implementación de un sistema de almacenamiento para respaldo de datos de los sistemas de supervisión y control.	1	4	4
8	Diseño e implementación de un sistema de aire acondicionado de precisión para los Data Center y Sistemas de Alimentación ininterrumpida de la central Minas San Francisco	1	4	4
9	Diseño e Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco	4	4	16

**Nota:** Elaborado por Autores

<sup>5</sup> POA: Plan Operativo Anual

\_

De acuerdo a la matriz de priorización de proyectos (Tabla No.10) se concluye que existen dos proyectos que se alinean a más de dos objetivos operacionales de la Institución, estos proyectos serán evaluados como alternativas para su posible ejecución.

## 2.2 Estudio de Alternativas.

Para la Unidad de Negocio CELECSUR es de vital importancia que todas sus centrales de generación cumplan con requisitos de calidad en sus procesos de generación de manera eficiente y comprometidos con el medio ambiente para ellos se han identificado 2 alternativas que se encuentran alineadas con los objetivos estratégicos de la empresa, prioritarios para su estudio de factibilidad:

- Diseño e Implementación de un laboratorio de Metrología para la central Minas San
  Francisco, incluye equipos de calibración complementarios y software para la gestión
  metrológica
- Diseño e Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco

# 2.2.1 Análisis de la alternativa 1

Esta alternativa consiste en el diseño e implementación de un laboratorio de metrología para la central Minas San Francisco. Actualmente no se dispone de un espacio dedicado para realizar las confirmaciones metrológicas de la instrumentación de la central, razón por la cual no se puede brindar un servicio de calidad conforme los estándares técnicos establecidos; adicionalmente faltan equipos patrones para la calibración de los instrumentos de todas las variables a medir en los diferentes procesos.

La Unidad de Negocio CELECSUR dispone en sus otras centrales de generación de un laboratorio específico para las actividades de metrología siendo esta centra la única que no dispone de estas instalaciones. Parte fundamental de disponer de este laboratorio consiste en la renovación de la acreditación de calidad que dispone la Unidad de Negocios en donde se exige que se disponga de la instrumentación calibrada para la medición de sus diferentes procesos.

## 2.2.1.1 Alcance de la alternativa

Actualmente la Unidad de Negocio CELECSUR se encuentra en proceso de construcción de los talleres y bodegas para las diferentes áreas que componen la parte de producción de la central, en donde se incluyó la construcción de un espacio dedicado para realizar las actividades de confirmación metrológica. El alcance consiste en el diseño del laboratorio como tal, así como la implementación de todo el equipamiento técnico necesario para la confirmación metrológica de toda la instrumentación de la Central Minas San Francisco con miras a una posible expansión para brindar estos servicios a las centrales del sur del país.

Cabe recalcar que la Central Minas San Francisco ya dispone de equipos patrones para calibración de la instrumentación, este proyecto se enfocará en la adquisición de equipos para la calibración de las variables a las cual actualmente no se puede realizar con el equipamiento disponible.

Los principales beneficios que aporta esta Alternativa son:

- Brindar un servicio de generación de energía eléctrica de calidad
- Mantener los índices de confiabilidad y disponibilidad de la planta
- Disponer de información verificada para la toma de decisiones del personal de operación

- Renovar la acreditación institucional en Sistemas Integrados de Gestión
- Alargar la vida útil de los activos de la institución
- Reducción de costos por servicios de calibración

Esta alternativa se basa en los siguientes supuestos:

- Exista el presupuesto destinado para su ejecución
- Se mantenga la visión y el entorno de gobernabilidad dentro de la institución
- No exista impedimentos para la importación de equipos por motivo de la pandemia mundial por Covid19.
- Existan proveedores locales de equipamiento electrónico especializado

# Tiempo:

 El tiempo para la ejecución del proyecto una vez disponible el espacio físico es de
 5 meses, esto es cuando se realice la primera confirmación metrológica en el laboratorio,

#### Costo

• El presupuesto asignado para la adquisición de nuevo equipamiento no debe superar los USD \$70.000,00.

## 2.2.1.2 Estudio de mercado

El estudio de mercado al ser un proyecto netamente enfocado en brindar un servicio interno de calibración de instrumentación se lo realizará tomando en consideración todos los instrumentos a los cuales se podrá realizar la calibración.

En la Central de generación las variables a las cuales no se puede brindar el servicio de calibración actualmente son 3: Variables de Oscilación y Vibración, Llaves de

torsión y sensores infrarrojos para la medición de temperatura. El listado de instrumentos se visualiza en la tabla 11:

**Tabla 11**Instrumentos para Calibración Central Minas San Francisco

Central Hidroeléctrica Minas San Francisco							
Variable	Número de Instrumentos						
Sensores de Oscilación y Vibración	60						
Llaves de torsión	10						
Sensores Infrarrojos para medición de temperatura	7						
Total	77						

**Nota:** Elaborado por Autores

El alcance del proyecto también incluye brindar el servicio de calibración a las centrales de generación colindantes, en el caso particular de Minas San Francisco, geográficamente se tiene a la Unidad de Negocios Termogás Machala Ubicada a 45 minutos a las cual se le podría brindar este servicio de calibración

**Tabla 12**Instrumentos para Calibración Termogás Machala

TERMOGÁS MACHALA								
Variable	Número de Instrumentos							
Sensores de Oscilación y Vibración	0							
Llaves de torsión	15							
Sensores Infrarrojos para medición de temperatura	5							
Total	20							

**Nota:** Elaborado por Autores

# 2.2.1.3 Estudio Regulatorio

La Corporación Eléctrica del Ecuador es una empresa pública perteneciente al sector estratégico del país; por lo tanto, se encuentra regida a todos los entes reguladores del estado ecuatoriano dentro de su ámbito de funcionamiento, en la FiguraNo.4 se detallan los mismos:

Figura 4

Regulaciones Alternativa 1

#### REGULACIONES

#### MINISTERIO DE ENEGÍA Y MINAS

- Plan maestro de Electricidad

#### MINISTERIO DE FINANZAS

- Normativa del Sistema de Administración Financiera

#### MINISTERIO DE TRABAJO

- Ley orgánica del servicio público LOSEP
- Código del Trabajo

#### SECRETARÍA DEL GOBIERNO ELECTRÓNICO

- Plan Nacional de Gobierno Electrónico
- Procediminetos de Aprobación de proyectos TIC

# SECRETARIA NACIONAL DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO SENPLADES

- Plan Nacional de Desarrollo Toda Una vida 2017-2021

## SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA

Ley Orgánica de Contratación Pública

-Reglamento de la Ley orgánica de contratación pública

# **ARCONEL**

- Ley Orgánica del Servicio Público De Energía Eléctrica

## CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO

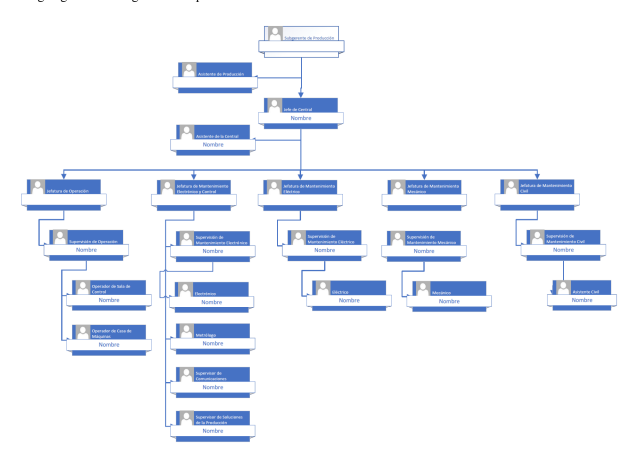
- Normas de control Interno de la Contraloría General del Estado

Nota: Elaborado por autores.

# 2.2.1.4 Estudio Administrativo

La estructura de la organización de la Unidad de Negocios CELECSUR es funcional por lo que cada uno de los jefes departamentales gestiona de forma independiente el proyecto. El organigrama de subgerencia de producción para la central Minas San Francisco se muestra en la Figura5.

**Figura 5**El organigrama de subgerencia de producción



**Nota:** Elaborado por Autores

El proyecto se lo implementará y desarrollará de manera local dentro del área de mantenimiento electrónico y control dado que los que van a encargarse de la gestión y los beneficiarios directos son los de la misma área dentro de producción. La estructura operativa para la ejecución del proyecto se muestra en la Figura6.

**Figura 6**Estructura operativa para la ejecución del proyecto



**Nota:** Elaborado por autores

# 2.2.1.5 Planificación de recursos Humanos

El proyecto consta de dos etapas definidas claramente, la primera será la de adquisición de los equipos (Hardware) y la segunda es la realización del software para la adquisición y visualización de datos operativos, la cual será desarrollada por el personal propio de la empresa. El personal necesario se describe en la tabla #####

**Tabla 13**Personal Necesario Alternativa No.1

Especialista	Cantidad
Ingenieros Electrónicos	2
Metrólogos	1
Especialista en Adquisiciones	1
Bodeguero	1
Asistente administrativa	1
Total	6

Nota: Elaborado por autores

## 2.2.1.6 Estudio Técnico

Al ser un proyecto que debido a que la construcción de las instalaciones ya se encuentra ejecutada, la dificultad técnica disminuye considerablemente y se resume básicamente a la adquisición de los equipos de mejor calidad existentes en el mercado, su vida útil, la facilidad de adquisición de repuestos, y sobre todo el soporte técnico para su posterior calibración e instalación en sitio. No obstante, es necesario también diseñar el espacio adecuado con la infraestructura mobiliaria acorde a las instalaciones existentes.

El proyecto también incluye la capacitación en la utilización de los nuevos equipos adquiridos por lo que será necesario elaborar un cronograma de capacitaciones. El costo de las capacitaciones deberá incluirse en la cotización del equipo a adquirirse.

El diseño preliminar para la instalación del equipamiento existente y el que será adquirido con el proyecto es el siguiente:

Figura 7

Diseño preliminar para equipamiento.



**Nota:** Elaborado por autores

# 2.2.1.7 Estudio Económico

Para el análisis financiero, al ser la corporación una entidad pública se ha optado por realizar un estudio mediante el modelo financiero de costos diferenciales. Las alternativas para el estudio son la de contratar el servicio de calibración a un ente externo, o comprar los patrones para la calibración en la central disponiendo del personal de planta

**Tabla 14**Estudio Económico - Alternativa 1

	Costos de Calibración										
Descripción	Número de Instrumentos MSF	Número de Valor de Instrumentos Calibración TGM (\$)		Total	Periodicidad (Años)	Total Valor Anual (\$)					
Sensores de											
Oscilación y	60	0	80,00	4800	1	4.800,00					
Vibración											
Torquímetros	10	15	95,00	2375	1	2.375,00					
Pirómetros y											
Cámaras Termo	7	5	105,00	1260	1	1.260,00					
gráficas											
					Total:	8.435,00					

Costos de Equipos	Patrón
Descripción	Precio
Calibrador de Vibración	30.000,00
Torquímetro Patrón	13.940,34
Cuerpo Negro	17.000,00
Total:	50.940,34
Depreciación de los Bienes (Anual)	\$ 3.396,02

Costo de Mantenimiento									
Funcionario Costo/Hora		Nº de Instrumentos	Horas/instrumento	Total					
Metrólogo	\$ 8,60		97	2	\$ 1.668,40				

Sin proyecto	Año 0	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10
Costo de calibración		-8.435,00	-8.435,00	-8.435,00	-8.435,00	-8.435,00	-8.435,00	-8.435,00	-8.435,00	-8.435,00	-8.435,00
I.V.A		-432	-432	-432	-432	-432	-432	-432	-432	-432	-432
Flujo		-8.867,00	-8.867,00	-8.867,00	-8.867,00	-8.867,00	-8.867,00	-8.867,00	-8.867,00	-8.867,00	-8.867,00
VAC	-88.670,00										

Con proyecto	Año 0	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10
Inversión	-41.000,00										
Costo de											
operación y		-1.668,40	-1.668,40	-1.668,40	-1.668,40	-1.668,40	-1.668,40	-1.668,40	-1.668,40	-1.668,40	-1.668,40
mantenimiento											
Depreciación		-3.396,02	-3.396,02	-3.396,02	-3.396,02	-3.396,02	-3.396,02	-3.396,02	-3.396,02	-3.396,02	-3.396,02
Valor en libros											26.980,11
Flujo	-41.000,00	-5.064,42	-5.064,42	-5.064,42	-5.064,42	-5.064,42	-5.064,42	-5.064,42	-5.064,42	-5.064,42	21.915,69
VAC	-64.664,11	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
CAE	6.466,41										

**Nota:** \*En el valor en libros se considera el valor de los equipos patrones ya calibrados. Elaborado por: Autores

#### 2.2.1.8 Estudio Financiero

Para este análisis no se ha tomado en consideración el TIR debido a que no se estableció una rentabilidad del proyecto al ser financiado con fondos públicos encaminados a mejorar la infraestructura con la finalidad de reducir costos de operación y mantenimiento como primer beneficio.

El proyecto presenta índices financieros positivos, si enfrentamos el VAC con o sin proyecto podemos visualizar que se genera un VAN de ahorro con la implementación del proyecto de USD \$24.025,89; adicionalmente el beneficio de invertir en este proyecto será de USD \$0,37 por cada dólar invertido.

**Tabla 15**Estudio Financiero - Alternativa 1

ALTERNATIVA 1				
DETALLE	VALOR			
VAC sin proyecto	88670,00			
VAC con proyecto	64644,11			
VAN de ahorro con la implementación del proyecto	24025,89			
Beneficio	1,37			
CAE	6466,41			

**Nota:** Elaborado por autores

# 2.2.1.9 Estudio de Riesgos

Para el estudio de riesgos se ha realizado un análisis de mapa de calor en donde se evalúa la probabilidad en un rango de 1 al 5 y el impacto de la misma manera en un rango del 1 al 5, los riesgos identificados para esta alternativa se presentan en la siguiente tabla:

**Tabla 16**Riesgos Identificados Alternativa 1.

ÍTEM	RIESGO	Probabilidad	Impacto	Total
1	Reducción del presupuesto debido a priorización de proyectos por la pandemia	2	4	8
2	Atrasos en la importación de equipos debido a las restricciones de movilidad	2	5	10

-	Coido dal masassa da ademisición de aguines debido			
3	Caída del proceso de adquisición de equipos debido a declaración de proyecto desierto por la falta de oferentes	2	5	10
4	Atraso en la culminación del proyecto debido a que no se entregue a tiempo la infraestructura física	3	2	6
5	Atrasos en el plan de capacitaciones debido a las restricciones de movilidad	2	2	4
6	Atrasos en pago de anticipos debido a una posible terminación del período contable	2	3	6
7	Atrasos en el estudio de equipos patrones debido a restricciones en las especificaciones técnicas de los equipos	2	2	4
8	Atrasos en la instalación de equipos debido a unas malas acometidas eléctricas acorde a las especificaciones de los equipos	2	2	4
9	Atrasos en el desarrollo de la base de datos por problemas de compatibilidad de sistemas	2	4	8

**Figura 8**Mapa de Calor – Alternativa 1



**Nota:** Elaborado por autores

## 2.2.2 Análisis de la alternativa 2

El proyecto "Diseño e Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco" consiste en la implementación de un sistema que permitirá inicialmente recopilar los datos operativos de la central de manera digital de una manera más eficiente y precisa evitando la utilización de papel y optimizando el tiempo de toma de datos por el personal de operación. A priori el proyecto también permitirá a personal administrativo y de ingeniería disponer de todos los datos operativos de la central para la toma de decisiones y así mejorar los planes de mantenimiento de los diferentes sistemas.

Actualmente la toma de datos operativos de la central se lo realiza por medio del personal de operación quienes realizan el registro de manera manual a un papel impreso para luego ser subidos nuevamente a una plataforma electrónica para su almacenamiento. Los problemas que ocasiona esta toma de datos manual a papel principalmente son: el excesivo tiempo invertido para la recopilación de datos por el personal de operación esto debido a que la toma de datos en formato físico deben ser registrados en una hoja manual, para luego ser nuevamente registrado en un computador personal y que luego sea procesado por el personal de supervisión, la información se ve comprometida dado que el personal de operación debe subir nuevamente los datos a la plataforma con posibles errores de digitalización, al ser un registro de datos de manera manual la cual se debe realizar durante cada hora las 24 horas del día es posible que la información no sea la verídica y que únicamente se repliquen los datos de la última hora; además al ser un formato físico para cada sistema con un intervalo relativamente corto de registro, la cantidad de papel a ser utilizado se podría considerar excesivo repercutiendo en impactos no solamente económicos sino también ambientales, los cuales, al ser una era digitalizada no deberían darse, otro problema a tener en consideración es que el espacio en casa de máquinas es limitado, y las oficinas de la Corporación son arrendadas por lo que llevar un espacio para archivo físico es alto y susceptible a pérdidas de la información por robo o siniestros que podrían darse.

#### 2.2.2.1 Alcance de la alternativa.

El proyecto consiste en una primera instancia de la adquisición del hardware para la adquisición de datos, es decir, todos los equipos necesarios para la implementación del sistema; posteriormente se realizará la programación del software base que será ejecutado por el personal de soluciones de producción del área de mantenimiento

electrónico y control, esta es la fase más crítica del proyecto ya que se deberá realizar en concordancia con las actividades previamente establecidas para cada uno de los funcionarios. La tercera fase consistirá en la implementación del software juntamente con las pruebas de funcionamiento y la puesta en marcha. La fase final consistirá en un plan de capacitación para el uso del sistema a todo el personal involucrado tanto en la adquisición de datos operativos como en la interpretación de estos.

Los beneficios principales que presenta esta alternativa son:

- Optimización de tiempo en la ejecución de tareas por parte de personal de operación de la central
- Reducción de costos por la no utilización de papel para el registro de datos
- Asegurar la integridad de la información al disponer de un sistema para registros de datos en el sitio del evento
- Asegurar la integridad de la información en el tiempo al disponer de un espacio virtual con respaldo para el acceso a la información a cualquier hora en cualquier momento o sitio
- Brindar la oportunidad de revisión de la información de los datos operativos de la central en tiempo real para la toma de decisiones
- Brindar una nueva capacidad a la empresa en cuanto a la digitalización de sus operaciones.

Las restricciones para esta alternativa son:

## Tiempo:

 Se considera un tiempo para la ejecución no mayor a 5 meses a partir de la resolución de parte del MINTEL para la viabilidad del proyecto.

- El tiempo establecido incluirá también las pruebas de operación y puesta en marcha del sistema.
- La capacitación del personal deberá también ser incluida dentro de los 5 meses.

#### Costo:

- El presupuesto para el hardware no debe superar para esta primera fase de los
   USD \$8.000,00 dólares,
- El presupuesto tomando como referencia el valor de hora hombre para los programadores no deberá superar los USD \$10.000,00, esto debido a que el resto de tiempo que no estén realizando la programación del sistema se encontrarán realizando las actividades propias del cargo

#### 2.2.2.2 Estudio del Mercado

## 2.2.2.2.1 Análisis de la Demanda.

El proyecto va encaminado directamente a satisfacer la demanda de optimización de tiempos, mejorar la calidad de información y la eficiencia en la utilización de los recursos del personal de operación de la Central Minas San Francisco siempre alineados a los objetivos estratégicos de la organización. Si bien el personal objetivo principal es el de operación, existe también personal de producción como las jefaturas de área y personal de Ingeniería que se verían beneficiados al disponer de información oportuna de los datos operativos de la central para la elaboración de planes de mantenimiento, así como también para evaluar la causa raíz de problemas que podrían suscitarse en la operación de la central. Tomando en consideración lo mencionado, el personal referencial se detalla en la tabla 17.

**Tabla 17**Personal Referencial - Alternativa 2

Área	Número de funcionarios
Operación	
Mantenimiento Electrónico y Control	7
Mantenimiento Eléctrico	3
Mantenimiento Mecánico	3
Jefatura de la Central	1
Subgerencia de Producción	1

# 2.2.2.2. Población demandante potencial.

El alcance del proyecto consta únicamente en la implementación del sistema de registro de datos digital para la Central Minas San Francisco; sin embargo, en la Unidad de Negocio CELECSUR existen 3 centrales adicionales de generación a las cuales el proyecto también podría beneficiar a futuro. Esta población demandante potencial se describe en la tabla 18.

**Tabla 18**Población Demandante Potencial - Alternativa 2

CENTRAL MAZAR				
Área	Número de funcionarios			
Operación	0			
Mantenimiento Eléctrico, Electrónico y Metrología	7			
Mantenimiento Mecánico	3			
Jefatura de la Central	1			

CENTRAL MOLINO					
Área Número de funcionarios					
Operación	0				
Mantenimiento Eléctrico Electrónico y Metrología	7				
Mantenimiento Mecánico Jefatura de la Central	3 1				

CENTRAL SOPLADORA				
Área	Número de funcionarios			
Operación				

CENTRAL SOPLADORA					
Área Número de funcionarios					
Mantenimiento Eléctrico	7				
Electrónico y Metrología					
Mantenimiento Mecánico	3				
Jefatura de la Central	1				

En este proyecto se realizará el software base por personal de mantenimiento electrónico de la central Minas San Francisco razón por la cual si se desea implementar en alguna otra central de generación no habría impedimento de licencias que aumenten el costo, únicamente se debería considerar el costo de la adquisición del hardware.

## 2.2.2.3 Estudio Regulatorio

La Corporación Eléctrica del Ecuador es una empresa pública perteneciente al sector estratégico del país; por lo tanto, se encuentra regida a todos los entes reguladores del estado ecuatoriano dentro de su ámbito de funcionamiento, en la Figura 9 se detallan los mismos:

Figura 9

Entes Reguladores.

#### REGULACIONES

#### MINISTERIO DE ENEGÍA Y MINAS

- Plan maestro de Electricidad

#### MINISTERIO DE FINANZAS

- Normativa del Sistema de Administración Financiera

#### MINISTERIO DE TRABAJO

- Ley orgánica del servicio público LOSEP
- Código del Trabajo

# MINISTERIO DE LAS COMUNINACIONES Y DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN MINTEL

- Ley orgánica de Telecomunicaciones

## SECRETARÍA DEL GOBIERNO ELECTRÓNICO

- Plan Nacional de Gobierno Electrónico
- Procediminetos de Aprobación de proyectos TIC

# SECRETARIA NACIONAL DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO SENPLADES

- Plan Nacional de Desarrollo Toda Una vida 2017-2021

#### SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA

Ley Orgánica de Contratación Pública

-Reglamento de la Ley orgánica de contratación pública

#### **ARCONEL**

- Ley Orgánica del Servicio Público De Energía Eléctrica

#### CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO

- Normas de control Interno de la Contraloría General del Estado

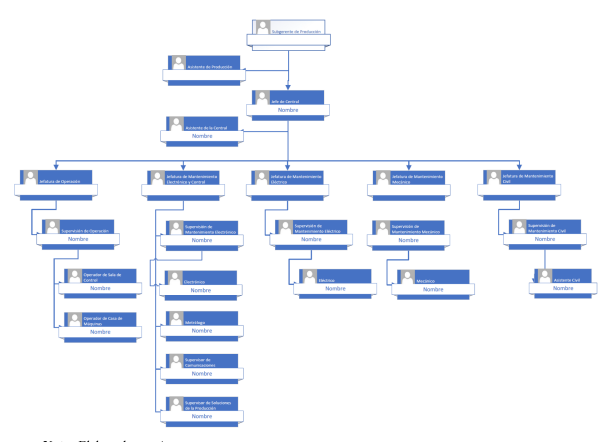
Nota: Elaborado por Autores

## 2.2.2.4 Estudio Administrativo

La estructura de la organización de la Unidad de Negocios CELECSUR es funcional por lo que cada uno de los jefes departamentales gestiona de forma independiente el proyecto. El organigrama de subgerencia de producción para la central Minas San Francisco se muestra en la Figura 10.

Figura 10

Organigrama de la Subgerencia de Producción



Para la implementación del proyecto es necesaria la participación de dos áreas específicas de la estructura organizacional, la primera, el área de mantenimiento electrónico y control a cargo de la implementación y el diseño como tal, y el área de operación quienes serán los beneficiarios directos. La estructura operativa para la ejecución del proyecto se muestra en la Figura 11.

Figura 11

Estructura Operativa - Alternativa 2



## 2.2.2.5 Planificación de recursos Humanos

El proyecto consta de dos etapas definidas claramente, la primera será la de adquisición de los equipos (Hardware) y la segunda es la realización del software para la adquisición y visualización de datos operativos, la cual será desarrollada por el personal propio de la empresa. El personal necesario se describe en la Tabla 18.

**Tabla 19**Personal Necesario - Alternativa 2

Especialista	Cantidad
Ingenieros Electrónicos	2
Ingenieros en Sistemas	2
Ingeniero Eléctricos	1
Especialista en Adquisiciones	1
Asistente administrativa	1
Personal de Operación	2
Total	9

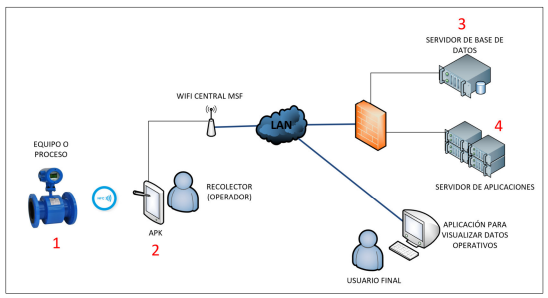
Nota: Elaborado por Autores

#### 2.2.2.6 Estudio Técnico

El estudio de prefactibilidad técnica se realizó juntamente con personal de mantenimiento electrónico y control y personal de operación. En la Figura 12 se puede visualizar la estructura física necesaria para la implementación de sistema de registro de datos digital para la central Minas San Francisco.

Figura12

Estructura Física - Alternativa 2



Nota: Elaborado por Autores

1. La primera etapa consiste en la implementación de dispositivos para la identificación de los diferentes instrumentos, equipos o procesos de la central, en el mercado existen diferentes posibilidades para realizar esta actividad como lo son los códigos de barra o los códigos QR, si bien estos dispositivos son útiles para la identificación del sistema, los mismos tienden a no ser tan efectivos como elementos para el control de jornadas de trabajo debido a que pueden ser fácilmente alterados o clonados. Para la implementación de nuestro sistema se ha hecho uso de los dispositivos de identificación con tecnología NFC (NIER FIELD COMUNICATION), que, a más de permitirnos identificar el equipo,

permite corroborar que el recolector de datos esté efectivamente en el sitio dado que su rango de operación no es mayor a dos metros; esto obligaría necesariamente a que el personal durante sus rondas de inspección esté en el lugar indicado aumentando la confiabilidad de los datos.

**Figura 13**Representación de Tarjetas NFC.



**Nota:** Tomado de: https://www.aratecnia.es/tarjeta-nfc-tramites-administrativos/

2. La segunda etapa consiste en la creación de una aplicación para el sistema operativo Android APK<sup>6</sup> la cual permitirá al operador ingresar los datos de los diferentes instrumentos equipos o procesos. Para esta etapa es necesaria la adquisición de hardware (Tablet) específico debido a las condiciones ambientales del lugar.

ADIZ ( : 1 A 1 :1 A 1:

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> APK: acrónimo de Android Application Package

Figura 14
Samsung Galaxy Tab 10.1 Pro con Case



Nota: Tomado de: <a href="https://www.amazon.com/Samsung-Galaxy-Active-Water-Resistant-Rugged/dp/B07YNJD8J3">https://www.amazon.com/Samsung-Galaxy-Active-Water-Resistant-Rugged/dp/B07YNJD8J3</a>

3. La tercera etapa consiste en la configuración de un servidor de base de datos para almacenar toda la información registrada en la APK, en este caso se utilizará los servidores con los que se dispone en la central.

Figura 15

Fotografía Servidores Central Minas San Francisco



Nota: Elaborado por Autores

4. La cuarta etapa consistirá en la elaboración de un software que permita al usuario final revisar todos los datos operativos de la central que han sido recolectados. Adicionalmente

en esta etapa también se elaborará una página web interna en la que se presentará la información operativa más importante durante la jornada diaria.

## 2.2.2.7 Estudio Económico

Para el análisis financiero se utilizará de igual manera que el proyecto 6 el modelo financiero de costos diferenciales, con la diferencia que las alternativas en este caso serían el realizar la toma de datos manualmente, es decir sin proyecto; y con la toma de datos digitalizada, es decir con proyecto.

**Tabla 20**Estudio Económico Alternativa 2

Costo horas hombre de ingreso manual de datos						
P						Costo total anual (\$)
Ingreso manual de datos	32,5	Cada 2 horas	6,5	2.372,5	6	14.235,00

Costo de insumos					
Descripción Cantidad anual Costos unitarios (\$) Costo total anual (\$)					
Hojas de papel impresa	1.440	0,3	432,00		

Costo de alquiler					
Descripción Área (m²)		Área de construcción oficinas Chilcaplaya	Costo alquiler de oficinas anual (\$)	Valor total de alquiler al año (\$)	
Repositorio Físico	9	400	38.400,00	864,00	

Costo de inversión (Activos)							
Descripción Cantidad Precio unitario (\$) Precio total (\$)							
Tablets	4	1.399,00	5.596,00				
Protector industrial de tablets	4	30,00	120,00				
Baterías para tablet larga duración	4	98,00	392,00				
Sensores NFC	200	1,00	200,00				
Estuche de transporte	4	55,00	220,00				
·		Total	6.528,00				

Costo de inversión (Desarrollo)				
Descripción	Horas Hombre	Costo horas/hombre (\$)	Total (\$)	
Desarrollo de la APK	400	8,60	3.440,00	
Desarrollo de la aplicación WEB	400	8,60	3.440,00	
Configuración de servidor	60	8,60	516,00	
Comunicación del Data Center	60	8,60	516,00	
Comunicación entre el Data Center y la plataforma digital de la empresa	60	8,60	516,00	
		Total	8.428,00	

# Depreciación 5 años \$ 1.305,60

Sin proyecto	Año 0	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
Costo ingreso manual		-14.667,00	-14.667,00	-14.667,00	-14.667,00	-14.667,00
Costo fijo de arriendo		- 864,00	- 864,00	- 864,00	- 864,00	- 864,00
Flujo		-15.531,00	-15.531,00	-15.531,00	-15.531,00	-15.531,00
VAC	-77.655,00					

Con proyecto	Año 0	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
Inversión	-14.956,00					
Costos de mantenimiento		-756,80	-756,80	-756,80	-756,80	-756,80
Depreciación		-1.305,60	-1.305,60	-1.305,60	-1.305,60	-1.305,60
Flujo	-14.956,00	-2.062,40	-2.062,40	-2.062,40	-2.062,40	-2.062,40
VAC	-25.268,00					
CAE	5.053,60					

Nota: Elaborado por Autores

#### 2.2.2.8 Estudio Financiero

Para este análisis no se ha tomado en consideración el TIR debido a que no se estableció una rentabilidad del proyecto al ser financiado con fondos públicos encaminados a mejorar la infraestructura con la finalidad de reducir costos de operación y mantenimiento como primer beneficio.

El proyecto presenta índices financieros positivos, si enfrentamos el VAC con o sin proyecto podemos visualizar que se genera un VAN de ahorro con la implementación del proyecto de USD \$ 52.387,00; adicionalmente el beneficio de invertir en este proyecto será de USD \$ 2,07 por cada dólar invertido.

**Tabla 21**Estudio Financiero - Alternativa 2

ALTERNATIVA 2				
DETALLE	VALOR			
VAC SIN PROYECTO	77.655,00			
VAC CON PROYECTO	25.268,00			
VAN DE AHORRO CON LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO	52.387,00			
BENEFICIO	3,07			
CAE	5.053,60			

Nota: Elaborado por Autores

## 2.2.2.9 Estudio de Riesgos

Para el estudio de riesgos se ha realizado un análisis de mapa de calor en donde se evalúa la probabilidad en un rango de 1 al 5 y el impacto de la misma manera en un rango del 1 al 5, los riesgos identificados para esta alternativa se presentan en la siguiente tabla:

**Tabla 22**Estudio de Riesgos - Alternativa 2

Ítem	Riesgo	Probabilidad	Impacto	Total
1	Atrasos en la implementación de los dispositivos	1	2	2
	NFC por falta de personal de apoyo	1	2	2

Ítem	Riesgo	Probabilidad	Impacto	Total
2	Atrasos en el desarrollo de la aplicación debido a			
	falta de tiempo de los desarrolladores por realizar	2	3	6
	las labores de trabajos asignadas a su cargo			
3	Atrasos en el desarrollo de la aplicación debido a	2.	2.	4
	incompatibilidades del sistema	-	_	•
4	Atrasos en el desarrollo de la aplicación debido a	2.	3	6
	una mala gestión del alcance de la plataforma	_	· ·	Ü
5	Atrasos en el desarrollo de la plataforma para	_		_
	visualización de datos debido a cambios solicitados	2	4	8
	por el usuario final			
6	Atrasos en la integración del sistema debido a	_		
	indisponibilidad de personal para la realización de	2	2	4
_	pruebas			
7	Atrasos en el cronograma debido a cambios de	3	2	6
0	jornada laboral dada la pandemia del COVID 19			
8	Atrasos en el plan de capacitación debido a		2	
	indisponibilidad de sistemas y usuarios por labores	2	3	6
	de mantenimiento preventivo			
9	Atrasos en el desarrollo de la base de datos por	1	3	3
	problemas de compatibilidad de sistemas			

Figura 16

Mapa de Calor - Alternativa 2.



Nota: Elaborado por Autores

## 2.3 Evaluación Multicriterio

Una vez realizada la evaluación de las dos alternativas previamente seleccionadas se procede a la evaluación multicriterio para definir la alternativa ganadora, las alternativas son:

- Diseño e Implementación de un laboratorio de Metrología para la central Minas San
  Francisco, incluye equipos de calibración complementarios y software para la gestión
  metrológica
- Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco

## 2.3.1 Criterios de selección

Los criterios de selección están netamente vinculados con el cuadro de mando integral conforme la priorización de brechas realizas en una primera instancia las cuales se describen en la Tabla 23.

**Tabla 23**Criterio de Selección

Criterio	Ponderación (%)	Justificación
Financiero	40 %	Uno de los objetivos estratégicos de la empresa es precisamente la optimización de los recursos, y más aún en los tiempos en los que se encuentra el país con falta de liquidez.
Técnico	25 %	Uno de los objetivos estratégicos principales, por no decir el más importante es propiamente mantener los índices de confiabilidad y disponibilidad de las centrales de generación.
Mercado	10 %	La empresa busca mantener su certificación de calidad, para lo cual se necesita asegurar la calidad de los procesos internos.
Administrativo	25 %	La empresa busca mantener un monitoreo constante de todos las Unidades de Negocio y Centrales de Generación para los cual es imprescindible disponer de la mayor cantidad de información para la toma de decisiones.

Nota: Elaborado por Autores

## 2.3.2 Matriz de priorización

Esta matriz busca seleccionar la mejor alterna mediante la priorización de sus beneficios en base a los criterios de selección previamente definidos.

**Tabla 24** *Matriz de Priorización.* 

				Puntu	ación	
Criterio	Ponderación	Evaluación	Alternativa 1	Alternativa 2	Alternativa 1	Alternativa 2
		Reducir Costos de Mantenimiento	25%	30%		
Financiero	40%	Reducir Costos Operativos	40%	10%	50%	81%
		Garantizar un servicio de calidad	10%	15%	<b>650</b> (	6 <b>5</b> 0/
Mercado	15%	Proyectar una imagen de uso cero de papel hacia el cliente	10%	5%	67%	67%
		Mantener la confiabilidad y disponibilidad				
Técnico	20%	de los sistemas de generación	15%	15%	75%	86%
		Digitalización de la Información	20%	15%	,	
		Fácil acceso a la información para la toma de				
Administrativo	25%	decisiones	25%	20%	60%	100%
Aummistrativo	2370	Personal Técnico capacitado en el uso de nuevas tecnologías	25%	10%	0070	10070
			тот	ΊΑL	63%	84%

Nota: Elaborado por Autores

Basándonos en los resultados finales de este análisis se selecciona a la Alternativa 2 "Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco" con una puntuación de 84 %.

## 2.3.3 Justificación de la selección

Después de todo el análisis previo se llegó a la conclusión de que la alternativa 2 
"Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central 
Minas San Francisco" es la elegida, las principales razones que se argumentan son:

- Financieramente la alternativa 2 permite a la empresa un mayor ahorro en costes si tomamos como referencia que el VAN de costos de la alternativa 1 es de 24.025,89 y de la alternativa 2 es de 52.387,00. Los flujos de caja de los dos proyectos son evaluados a distintos años, esto por la característica del hardware a adquirir. Si consideramos que tienen diferentes períodos de evaluación deberíamos basarnos en los CAE (Costos Anuales Equivalentes), en los cuales también la alternativa 2 es la mejor elección dado que la alternativa 1 presenta un CAE de 64.66,41 que es mayor al de la alternativa 2 con un CAE de 5.053,60.
- La alternativa 2 presenta además un mayor impacto dentro del cuadro de mando integral de la empresa dado que su implementación permitirá ahorro de costes de producción, Incrementar las capacidades tecnológicas y de infraestructura encaminadas a una transformación digital de la corporación, aportará a la reducción del impacto ambiental mediante la no utilización de papel impreso, y además permitirá a la empresa prepararse para el futuro en materia de implementación de nuevas tecnologías acorde a los tiempos actuales.
- Otro de los beneficios que aportará el proyecto es que la plataforma digital que se desarrollará será escalable y adaptable, con lo cual se podría fácilmente integrar a nuevas centrales de generación dentro de la propia Unidad de Negocios, o a nivel corporativo.
- La alternativa además será desarrollada netamente por personal propio de la empresa, lo cual permitirá aprovechar al máximo las capacidades individuales y colectivas de los funcionarios.
- Para finalizar, la alternativa seleccionada permitirá disponer de información puntual y oportuna de los datos operativos de la central lo que permitirá una mejor visualización del

estado de la central y facilitará a personal de planificación y jefaturas mayores la toma de decisiones.

## 2.4 Enfoque de implementación

## 2.4.1 Inicialización del Proyecto

Una vez realizada la evaluación multicriterio, y con la aprobación de los entes de control como el MINTEL Y ARCONEL se debe de dar inicio al proyecto, primero con la publicación en el POA, y el posterior cronograma tentativo para la ejecución. Dentro de esta primera etapa se deberá:

- 1. Realizar el documento de Justificación técnica y de presupuesto
- 2. Realizar la Solicitud de Contratación
- 3. Firmar la Orden de compra
- 4. Realizar el acta de constitución del proyecto
- 5. Formalizar el nombre del director del proyecto
- 6. Selección del equipo del proyecto

## 2.4.2 Planeación del proyecto

En esta etapa lo principal es definir la línea base del proyecto enfocándose en los objetivos trazados, los canales de comunicación, así como la metodología del trabajo, es por esto que en esta etapa se debe desarrollar los siguientes documentos:

- 1. Acta de Constitución del Proyecto
- 2. Gestión de la Integración
- 3. Gestión de los Interesados
- 4. Gestión del Alcance
- 5. Gestión de Cronograma

- 6. Gestión de Presupuesto
- 7. Gestión de Calidad
- 8. Gestión de Recursos
- 9. Gestión de Comunicaciones
- 10. Gestión de Adquisiciones
- 11. Gestión de Riesgos

## 2.4.3 Ejecución del proyecto

En esta etapa se materializará lo planificado en la etapa anterior, es decir se establecerá el entorno del trabajo, se asignará y ejecutará las tareas, así como también se gestionarán los cambios solicitados.

## 2.4.4 Supervisión del proyecto

Esta fase es una de las etapas junto con la planificación del proyecto de las más críticas, ya que permitirá realizar el seguimiento y la evaluación de los trabajos e hitos planificados, para el efecto el personal a cargo de estas actividades deberá hacer uso de los indicadores de gestión previamente desarrollados.

## 2.4.5 Cierre del proyecto

Una vez que se finalice el proyecto se procederá a formalizar la entrega de este, realizando una evaluación de las lecciones aprendidas, los principales procesos en esta etapa son:

- 1. Acta de cierre del proyecto.
- 2. Actas de entrega recepción con los proveedores
- 3. Pruebas de funcionamiento
- 4. Check list de entregables correspondientes.
- 5. Recepción del documento de inconformidad y de cambios solicitados por el cliente.

- 6. Documentos de lecciones aprendidas.
- 7. Entrega del producto.

## 2.4.6 Post-Gestión del Proyecto

El área a cargo de la ejecución del proyecto una vez concluido el mismo realizará una revisión periódica del sistema; además se trabajará en nuevas versiones que permitan brindar nuevas capacidades al sistema

## 2.4.7 Aprobaciones

Personal de Operación, Ingeniería y Administrativos de alto nivel serán los encargados de aprobar el proyecto una vez finalizado

## 3 CAPITULO C

## ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO

El acta de constitución desarrollada en el presente capítulo, es el documento que autoriza formalmente la existencia de un proyecto y en donde queda asignado el director del proyecto, al igual que se documenta los requisitos iniciales que satisfacen las necesidades y expectativas de los interesados.

**Tabla 25**Acta de Constitución del Proyecto

	CONTROL DE VERSIONES						
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo		
0.1	M.CR.G.	Patrocinador	Patrocinador		Versión original.		

## ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO

3.1 Nombre del Proyecto	SIGLAS DEL PROYECTO
Implementación de un Sistema Digital de Registro de Datos Operativos en la Central Hidroeléctrica Minas San Francisco	VIRTUALMSF

## 3.2 Propósito y Justificación

La Implementación de un Sistema Digital de Registro de Datos Operativos en la Central Hidroeléctrica Minas San Francisco aporta al cumplimiento de uno de los objetivos estratégicos de La Corporación Eléctrica del Ecuador ayudando a conseguir la misión a la cual se debe "Generar bienestar y desarrollo nacional, asegurando la provisión de energía eléctrica a todo el país, con altos estándares de calidad y eficiencia, con el aporte de su talento humano comprometido y competente, actuando responsablemente con la comunidad y el ambiente", siendo este último, unos de los aspectos a los cuales la Implementación de este sistema aporta, puesto que actualmente la toma de datos operativos de la central se lo realiza por medio del personal de operación quienes registran estos datos de manera manual en papel impreso para luego ser digitalizados e ingresados a una plataforma electrónica para su almacenamiento.

La implementación de este sistema ayudará a evitar los problemas que ocasiona este registro de datos de manera manual en hojas impresas de registros, como son: el excesivo tiempo invertido para la recopilación de datos por parte del personal de operación, para luego ser ingresado de manera manual en un computador

personal y que posteriormente sea procesado por el personal de supervisión, la información se ve comprometida dado que el personal de operación puede cometer errores de ingreso en su digitalización para poder almacenarla en la plataforma designada, al ser un registro de datos de manera manual y al ser registrada cada hora, las 24 horas del día, es posible que la información no sea la verídica y que únicamente se repliquen los datos de la última hora; además al ser un formato físico para cada sistema con un intervalo relativamente corto de registro, la cantidad de papel a ser utilizado se podría considerar excesivo repercutiendo en impactos no solamente económico sino ambientales. Otro problema a tener en consideración es que el espacio físico en los edificios de control de casa de máquinas es limitado, y las oficinas de la Unidad de Negocio CELECSUR – Chilcaplaya son arrendadas, por lo que, llevar un espacio para archivo físico es alto y susceptible a pérdidas de la información por robo o siniestros que podrían darse.

## 3.3 Descripción del Proyecto y Entregables

## 3.3.1 Descripción General

El Proyecto contempla la implementación de un sistema que permita el registro de los datos operativos de la Central Hidroeléctrica Minas San Francisco de manera digital, en forma más eficiente y precisa, evitando la utilización de papel y optimizando el tiempo de toma de datos y posterior digitalización de estos por el personal del departamento de operación. De igual manera este sistema permitirá al personal administrativo y del departamento de ingeniería disponer de todos los datos operativos de la central para la toma de decisiones y mejorar planes de mantenimiento de los diferentes sistemas.

La Implementación de este sistema contempla un costo estimado de USD\$14.956,00 y considera un tiempo de ejecución de 5 meses.

## 3.3.2 Principales Entregables

La Implementación del sistema digital de registro de datos operativos en la Central Hidroeléctrica Minas San Francisco contempla los siguientes entregables:

- Plan para la Dirección del Proyecto
  - Inicialización
  - Planes de Dirección del Proyecto
  - o Seguimiento y Control
  - Cierre
- Hardware
  - Especificaciones Técnicas
  - Acta de Entrega Recepción
- Etiquetas Digitales
  - o Información del Equipamiento de la Central
  - Base de Datos
  - o Tarjetas NIF codificadas

- Plataformas
  - o Aplicación Móvil
  - o Plataforma WEB
- Capacitaciones
  - o Capacitación al Personal del Área de Operación
  - O Capacitación al Personal del Área de Ingeniería y Técnico-Administrativo
- Socialización y Difusión del Proyecto
- Cierre
  - o Acta de Entrega Recepción Definitiva

## 3.4 Requerimientos de Alto Nivel del Proyecto

- Programación de software base ejecutado por el personal de soluciones de producción del área de mantenimiento electrónico y control.
- Ejecutar actividades de programación de software base en coordinación con las actividades de cada uno de los funcionarios, previamente establecidas en el manual de funciones.
- Contar con partida presupuestaria vigente para la ejecución del Proyecto.
- Implementar dispositivos de identificación con tecnología NFC (NIER FIELD COMUNICATION)

3.5 Objetivo	3.5 Objetivos del proyecto							
Concepto	Objetivos	Indicadores de Éxito						
	• Implementar dispositivos para la	1						
	identificación de los diferentes instrumentos equipos o procesos de la central.	, montaje de los dispositivos.						
	Crear una aplicación para el sistema operativo Android APK	• Reporte de finalización de la elaboración de la aplicación						
	Adquirir hardware (Tablet) adecuado para la	• Suscripción de acta de entrega de						
	implementación del sistema digital de	Hardware.						
Alcance	registros de datos operativos de la central.							
	Configurar el servidor de base de datos	Reporte de registro de información						
	designado para almacenar la información	validada por el área de operación.						
	registrada en la APK							
	• Elaborar un software que permita al usuario	Reporte de la aplicación de Software						
	final revisar todos los datos operativos que	y aprobación por parte del área de						
	han sido recolectados.	operación.						
	• Elaborar un Plan de capacitación para el uso	Aprobación del plan de capacitación						
	del sistema							

	Realizar pruebas de funcionamiento y puesta en marcha del sistema	Registro de pruebas y puesta en marcha del sistema aprobada por parte el área de operación
Tiempo	Ejecutar el proyecto dentro del plazo de 5 meses incluyendo la etapa de pruebas e implementación del sistema. Finalizando el proyecto en marzo 2021.	Cumplimiento del cronograma establecido.
Costo	<ul> <li>Finalizar la ejecución del proyecto dentro del presupuesto establecido.</li> <li>Presupuesto estimado: USD \$14.956,00</li> </ul>	Ejecución del proyecto dentro del valor presupuestado.

#### 3.6 Supuestos y Restricciones

## 3.6.1 Supuestos

## Supuestos Internos de la Organización

- Presupuesto considerado en el Plan Anual de Contratación Pública. (PAC<sup>7</sup>)
- No exista alteración en el presupuesto considerado para este proyecto por concepto de la pandemia mundial COVID-19.
- Disponibilidad de personal del área de mantenimiento electrónico y control para la programación del Software base.
- Accesibilidad de Hardware para el proyecto en el mercado.

## Supuestos Internos de la Organización

No exista un cambio político el cual afecte a la gobernanza de la Institución

## 3.6.2 Restricciones

# Tiempo:

• El tiempo considerado para la ejecución del proyecto no será mayor a 5 meses a partir de la resolución de parte del MINTEL<sup>8</sup> para la viabilidad del proyecto.

- Las pruebas de operación y puesta en marcha del sistema se realizarán dentro del tiempo considerado, 5 meses.
- La capacitación del personal se desarrollada dentro de los 5 meses.

<sup>7</sup> PAC: Plan Anual de Contratación Pública

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> MINTEL: Ministerio de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información de la República del Ecuador.

# El presupuesto para el hardware no debe superar para esta primera fase de los USD \$8.000,00.

#### Costo:

El presupuesto considerado para el valor de hora hombre para los programadores no
deberá superar los USD \$10.000,00, esto debido a que el resto de tiempo que no estén
realizando la programación del sistema se encontrarán realizando las actividades
propias del cargo.

## 3.7 Riesgos de Alto Nivel

- Poca disponibilidad por parte del Equipo técnico del área de mantenimiento electrónico a cargo de las actividades del proyecto, por actividades simultaneas de mantenimiento preventivo y correctivo de la central, y posibles actividades por fallas en la operación de la central.
- Problemas en partidas presupuestarias por cambios administrativos.
- Retraso en la entrega de Hardware por parte del proveedor adjudicado para el proyecto ya sea por problemas de aranceles o por la pandemia mundial por la que actualmente se atraviesa.

#### 3.8 Cronograma de Hitos Principales Hito Fecha Programada Inicio del Proyecto 03 de febrero de 2021 Gestión y aprobación de Solicitud de Compra 04 de marzo de 2021 Llegada de Hardware a Bodega 15 de abril de 2021 Aplicación en Android APK finalizada 18 de junio de 2021 Aplicación WEB finalizada 29 de junio de 2021 Primer reporte de datos realizado en la nueva plataforma 06 de julio de 2021 Pruebas de operación y puesta en marcha 07 de julio de 2021 19 de julio de 2021 Plan de capacitación culminada Presentación del Proyecto a la Gerencia de la Unidad 22 de julio de 2021 Fin del Proyecto 29 de julio de 2021

## 3.9 Presupuesto Estimado

El valor que se estima para el proyecto es de \$14.956,00

ITEM	Nombre de la Fase/Entregable	Costo (\$)
1.1	Plan para la Gestión del Proyecto	2.168,02
1.2	Hardware	7.413,62
1.3	Taxonomía	560,69
1.4	Plataformas	4.074,38
1.5	Capacitaciones	515,01
1.6	Socialización y Difusión del Proyecto	224,28
Total de	14.956,00	

#### 3.10 Lista de Interesados

Olio Elista de Interestado			
Interesado	Poder	Interés	Impacto
Patrocinador/ Jefe de Operación Minas San Francisco	5	5	25
Jefe de Central	5	5	25

Subgerente de Producción	5	5	25
Gerente de la Unidad CELECSUR	5	4	20
Subgerente Administrativo	2	4	8
Jefe de Gestión Ambiental	2	5	10
Jefe de mantenimiento electrónico	3	3	9
Operadores	2	5	10

#### 3.11 Requisitos de Aprobación del Proyecto

Entre los principales requisitos para la aprobación del proyecto es necesario:

- Acta de Constitución del Proyecto aprobada por el patrocinador del Proyecto.
- Revisar el cumplimiento del alcance del proyecto y verificar que no existan pendientes.
- Pronunciamiento favorable de la implementación y funcionamiento del sistema por parte del Jefe de operación.
- Elaboración del informe final del proyecto en donde se auditará el éxito o fracaso del mismo
- Planes de capacitaciones, registro de capacitaciones.
- Aplicación del Reglamento y la Ley Orgánica del Sistema Nacional de contratación pública en el proceso de contratación para adquirir el Hardware.
- Cumplimiento de especificaciones técnicas del Hardware.
- La creación del software (Aplicación Móvil y Plataforma Web), se deberá basar en el modelo de calidad para desarrollo de software de DROMEY

3.12 Designación del Director de Proyecto:				
Nombre		Cargo		Departamento
Ing. Roberto Guerrero	Directo	or del Proyecto		imiento eléctrico y electrónico Central an Francisco
3.13 Autoridad del Dir	ector de	l Proyecto		
Autoridad en determinar Recursos	los	Alta  Determinación de recurso humano, equipos y autorización de cambio en miembros del equipo.		mano, equipos y autorización de cambio
Autoridad sobre el presup	uesto	Media  Gestión de presupuesto y control de su cumplimiento, el director de proyecto no tiene la autoridad para la aprobación del incremento del techo presupuestario, quien determina si es necesario este incremento es exclusivamente el Patrocinador.		
Autoridad de aprobacio	ón	Alta  Revisión y aprobación de cambios técnicos generados a lo largo de la ejecución e implementación del proyecto.		
Autoridad en Gestión o Tiempos	de	Baja  La ampliación de plazos es aprobada exclusivamente por el patrocinador.		
3.14 Asignación del Par	trocinac	lor del Proyecto		
Nombre		Cargo		Departamento
Ing. Juan Chávez		Patrocinador del Pro	yecto	Subgerencia de Producción (Subgerente de Producción)

3.15 Autoridad del Patrocinador del Proyecto			
	Alta		
Autoridad sobre el presupuesto	Autorización de incremento del techo presupuestario, de ser		
	necesario.		
	Alta		
	Tendrá la deci	sión final en la revisión y aprobación de entregables y	
Autoridad de Aprobación	cambios generado	os a lo largo de la ejecución e implementación del	
	proyecto.		
	Autorización del	cierre del proyecto.	
	Alta		
Autoridad en Gestión de Tiempos	Autorización o	de ampliación de plazo en la ejecución e	
	implementación d	lel proyecto.	
3.16 Aprobaciones			
Aceptado por:		Aprobado por:	
Ing. Roberto Guerrero Ochoa		Ing. Juan Chávez	
Director del Proyecto		Patrocinador del Proyecto	
05-01-2021		05-01-2021	
Firma		Firma	

## 4 CAPÍTULO D

## PLAN PARA LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO

En el siguiente capítulo se detallará el plan para la dirección del Proyecto, documento que describe el modo en que el proyecto será ejecutado, monitoreado y controlado. Este plan de Dirección de proyecto integra y consolida todos los planes y las líneas base de los procesos de planificación.

## 4.1 Plan de Gestión de la Integración del Proyecto

En base al PMBOK la gestión de Integración del Proyecto incluirá los procesos y actividades para identificar, definir, combinar, unificar y coordinar los diversos procesos y actividades de la dirección del proyecto, en la que se incluye características de unificación, consolidación, comunicación e interrelación en cada una de las etapas del mismo desde su inicio hasta su conclusión.

Los Procesos a considerarse para gestionar la integración del proyecto son:

- Desarrollar el acta de Constitución del Proyecto
- Desarrollo del Plan para la Dirección del Proyecto
- Dirigir y gestionar el trabajo del Proyecto
- Gestionar el conocimiento del Proyecto
- Monitorear y controlar el Trabajo del Proyecto
- Realizar el control Integrado de Cambios
- Cierre del proyecto

**Tabla 26**Gestión de Integración del Proyecto

Gestión de integración del Proyecto	
Nombre del Proyecto:	Nombre Corto del Proyecto:
Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco	VIRTUALMSF

## Descripción del Proyecto:

Implementar un sistema de recolección de datos operativos digital para la Central Minas San Francisco con un presupuesto estimado de USD\$14.956,00 y en un tiempo menor a 5 meses.

Ciclo de Vida del Proyecto		Consideraciones		
Fase del proyecto	Entregables de la Fase	Consideraciones a tener en cuenta para la iniciación de la fase	Consideraciones a tener en cuenta para el cierre de la fase	
Inicio	Acta de constitución del Proyecto	El inicio de esta fase se realizará la publicación del Proyecto en el POA y la elaboración del acta de constitución del mismo.	Una vez que se cuente con la generación de pliegos posterior a la aprobación del acta de constitución del proyecto.	
Planificación	-Actas de aprobación de plan de trabajo -Informes técnicos para la metodología a utilizar	La fase inicia con la aprobación y suscripción del Acta de constitución del Proyecto	Aprobación del plan de trabajo y del Informe de metodología por el responsable encargado.	
Ejecución	- Plan para la Dirección del Proyecto.  -Adquisición de Hardware  -Reporte de Avance de la implementación de etiquetas digitales.  -Reporte de elaboración de plataformas.  -Capacitaciones  -Socialización y difusión	Ejecución de reuniones entre las áreas interesadas para iniciar las actividades.  -Elaboración de la solicitud de inicio de contratación.  - Adjudicación de proveedor para la adquisición de Hardware, contar con partida presupuestaria para el proceso de la adquisición de Hardware  -Reuniones de coordinación de actividades con la dirección del Proyecto y jefes de área.  -Acta de aceptación de Software suscrita.  -Ejecución de capacitaciones	Planes aprobados tanto por el subgerente de producción (Sponsor), el jefe de producción (Cliente) y director de proyecto -Acta de entrega Recepción del Hadware -Hardware ingresado a bodega  -Aprobación de Reportes  -Ejecución de capacitaciones a personal de operación y al personal de ingeniería y administrativoPlan de difusión realizado.	
Programación y control	Informes del avance Físico y económico del Proyecto	Se mantiene durante todo el ciclo de vida del Proyecto	Los informes deben de ser aprobados por la dirección del proyecto	

Cierre	Acta de Entrega recepción definitiva del Proyecto	Entrega de Informe Final de la ejecución y liquidación económica del Proyecto. Reunión Gerencial	Acta de entrega recepción aprobada y suscrita por las partes
--------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

## 4.1.1 Plan de Gestión de Desempeño del Proyecto

Durante el proceso de dirigir y gestionar la ejecución del proyecto, el director del proyecto y el equipo de trabajo ejecutarán las actividades planificadas del proyecto para completar los entregables del mismo y alcanzar los objetivos establecidos, al igual que se asignan los recursos disponibles, se gestiona su uso eficiente y se lleva a cabo los cambios en los planes del proyecto que provienen de analizar datos e información de desempeño del trabajo, estos cambios pueden ser acciones correctivas o preventivas o reparación de defectos cuyos impactos se revisarán de manera periódica sobre el proyecto.

El avance del proyecto será analizado desde el inicio de su ejecución hasta su cierre y que será presentado mensualmente mediante el Informe de Desempeño del Proyecto de manera física y mediante presentaciones ppt de manera semanal en las reuniones de coordinación del equipo del proyecto, los mismos que contendrán la información del trabajo efectuado a lo largo del proyecto y serán considerados para generar decisiones, acciones o conocimientos. De acuerdo con lo indicado la estructura y contenido del informe se detalla a continuación en la Tabla 26

**Tabla 27**Informe de desempeño del Proyecto

Informe de d	esempeño del Proyecto	
1. Introducción		
1.1 Descripción resumida del Proyecto	Breve síntesis del Proyecto	
1.2 Empresa Proveedora y Responsables del Proyecto	Empresa adjudicada y responsables de la ejecución del Proyecto	
1.3 Estado Contractual del Proyecto Plazos y Montos Contractuales	(Estado del Contrato con el proveedor adjudicado para la adquisición de Hardware.)	
Estados de Garantías		
2. Avance del Proyecto		
2.1 Avance Físico del Proyecto	En cada uno de los ítems se debe de indicar el % de avance actual y el % acumulado ejecutado en el periodo anterior.	

Avance Físico Contractual	Avance de la Adquisición del Hardware (Avance real y avance Planificado (%))	
Avance físico del Equipo Electromecánico	Avance de cada una de las actividades (Avance real y avance planificado (%))	
Avance Físico Técnico del Proyecto	Avance acumulado del Proyecto	
Avance Físico del Proyecto por la Ruta Crítica	Avance de acuerdo con las actividades definidas en la ruta critica	
2.2 Cumplimiento del Cronograma	SV (Variación del cronograma) SPI (Índice del rendimiento del costo)	
Eficiencia del cronograma en el periodo	SV el periodo & SPI del periodo	
3. Avance económico financiero del Proyecto		
3.1 Valor ganado del periodo:	Valor Planificado & Valor Ganado Real	
3.2 Costo del periodo	Costo Planificado & Costo Real	
3.3 Eficiencia del costo del periodo	CV del Periodo & CPI del periodo	
3.4 Valores y fechas estimadas para el cierre del Proyecto		
Costo final estimado (EAC)	Valores estimados de acuerdo con lo ejecutado al	
Variación de conclusión (VAC)	periodo de reporte.	
Fecha de término planificada	. 1	
Fecha de término pronosticada		
4. Actividades del periodo		
4.1 Actividades ejecutadas en el periodo	Detalle de las actividades del periodo y descripción	
4.2 Descripción de problemas reportados en este periodo	de problemas que se ha presentado y han evitado las actividades planificadas para dicho periodo.	
4.3 Registro fotográfico	Actividades relevantes.	
5. Conclusiones y Recomendaciones		
5.1 Conclusiones	Se realizará de acuerdo con lo reportado previamente	
5.2 Recomendaciones	y a los riesgos que se han encontrado en la ejecución del proyecto durante el periodo.	

De acuerdo a las presentaciones que se realizaran de manera semanal se reportara lo principal de la semana en base del formato antes indicado.

A continuación en la tabla 28 se detallan las metodologías para revisar el desempeño del proyecto:

**Tabla 28**Metodología de Revisión de Desempeño del Proyecto

	Metodología de revisión de desempeño del proyecto		
Tipo de Reuniones	Temas a tratarse	Participación	Convocatoria
Reuniones con los principales stakeholders del proyecto	-Presentación y revisión del informe de desempeño del proyecto -Revisión del cumplimiento de los principales hitos registrados en el acta de constitución del proyecto	Se solicitará la participación del líder del proyecto, Subgerente de Producción (sponsor), jefe de la central, Gerente de la unidad de ser el	Mediante correo electrónico, Microsoft teames o memorando por

	-Revisión del estado de la ruta crítica del proyecto y posibles riesgos que se puedan presentar de acuerdo con los avances del mismo. -Análisis y presentación de Solicitudes de Cambio -Estado del cumplimiento de los entregables del proyecto	caso, Jefe de Operación (cliente) y jefaturas de las áreas del personal a cargo del proyecto. Por cada reunión realizada se elaborará un acta de reunión en donde se registre cada una de las resoluciones de los temas tratados.	parte del director del proyecto
Reuniones con todos los miembros del Proyecto	-Revisión del avance de cumplimiento de los entregables del proyecto  -Revisión de fechas de cumplimiento de los hitos registrados en el acta de constitución.	La reunión contará con la participación de todo el personal a cargo del proyecto la cual estará liderada por el director del Proyecto y de ser necesario se solicitará la presencia del contratista adjudicado para la adquisición de Hardware. En la reunión se contará con el registro de asistentes y se elaborará un acta de reunión en donde se registre las principales	Las reuniones serán convocadas mediante correo
	-Revisión de la ruta crítica del proyecto y análisis de posibles situaciones de riesgo que afecte el avance del proyecto		electrónico o Microsoft teames por parte del director del proyecto
	-Revisión y análisis de problemas presentados en la ejecución del proyecto. -Análisis de solicitudes de cambio	actividades a realizar y sus responsables, mejoras, riegos, cambios y metas para el siguiente periodo	

## 4.1.2 Plan de Gestión de Cambios

De acuerdo a las recomendaciones del PMBOK (Guide Sixth Edition, 2017) las solicitudes de cambio son procesadas por el director del proyecto o un miembro designado del equipo, de acuerdo con el plan de gestión de cambio, dando como resultado estos pueden ser aprobados, aplazados o rechazados. Las solicitudes de cambio aprobadas se implementan mediante el proceso de Dirigir y gestionar el trabajo del proyecto y las solicitudes de cambio aplazadas o rechazadas se comunican a la persona o grupo que solicita el cambio.

El estado de todas las solicitudes de cambio se registra en el registro de cambios como actualización a un documento del proyecto, estos cambios pueden impactar en el alcance del proyecto y del producto, así como en cualquier componente del plan para la dirección del

proyecto o documentación del proyecto. A continuación, en la tabla 28 se detalla la política de Gestión de Cambio del proyecto:

**Tabla 29**Plan de Gestión de Cambio del Proyecto

	Plan para la Gestión de Cambios del Proyecto				
Los cambios generados a lo largo de las diferentes etapas del proyecto podrán ser solicitados por cualquier miembro del equipo del proyecto y deberá ser aprobado por el patrocinador y director del Proyecto.					
Tipos de Cambios					
Correcciones	Estos cambios son aprobados por el director del proyecto				
Acción Preventiva	Estos cambios son aprobados por el director del proyecto siempre y cuando no afecten en el alcance del proyecto o la línea base del mismo o el impacto se encuentre en el margen de tolerancia, de no ser ese el caso, la solicitud de cambio debe pasar por la gestión de cambios y deben ser aprobadas de acuerdo al procedimiento correspondiente.				
Cambio al Plan del	Estos cambios deben pasar por el procedimiento correspondiente de la gestión de				
Proyecto	cambio.				
Proceso de Gestión de Cambios					
1. Solicitud	La dirección del proyecto se reúne con el requirente de la solicitud de cambio y la registra en el formato de solicitud de cambio si es viable.				
2. Verificación	El director del proyecto debe contar con todo el respaldo documental y técnico para la evaluación del cambio solicitado.				
3. Evaluación	El director valora los posibles impactos que pueden generar en el alcance y en la línea base del proyecto.				
4. Aplicación y/o toma de decisiones.	El patrocinador luego de una reunión interna de análisis con el director del proyecto decide la aprobación o rechazo de la solicitud de cambio.				
5. Implementación	El director del proyecto actualiza la planificación del proyecto y socializa los cambios aprobados con el personal directamente afectado o personal en general y coordina la ejecución del mismo.				
6. Cierre	La dirección del proyecto actualiza todos los documentos del proyecto afectados por el cambio, registra lecciones aprendidas y las monitorea.				

Roles de la Gestión de Cambios					
Funcionario	Rol que desempeña Responsabilidad		Nivel de Autoridad		
Director del Proyecto	Miembro del Comité de control de Cambios	Receptar las solicitudes de cambio, evaluar los impactos y hacer recomendaciones	Hacer recomendaciones de cambios		
Jefe de Operación	Miembro del Comité de control de Cambios	Solicitar Cambios de ser necesarios	Hacer recomendaciones de cambios		
Subgerente de Producción	Miembro del Comité de control de Cambios	Decidir qué cambios se aprueba u objetan	Autorizar o rechazar las solicitudes de cambio en el proyecto		
Gerente de la Unidad	Miembro del Comité de control de Cambios	Aprobar u objetar cambios que generen variación en su presupuesto o ampliaciones de			

		Plazos del contrato de adquisición del Hardware	
Miembros del Equipo del Proyecto	Miembros del Equipo del Proyecto	Solicitar cambios cuando lo crean pertinentes	Solicitar Cambios

## 4.1.3 Plan de Gestión de conocimiento del Proyecto

El conocimiento es uno de los principales activos de las organizaciones, por lo que la dirección del proyecto se asegurará que las habilidades y experiencias de todos los interesados se utilicen y compartan de manera apropiada para mejorar los resultados del proyecto a través del aprendizaje, a continuación se detalla el formato de registro de las lecciones aprendidas del Proyecto:

**Tabla 30**Registro de Lecciones Aprendidas

Lecciones Aprendidas						
Fecha:						
Nombre del Proyecto:			Nombre Corto del Proyecto:			
Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco		VIRTUALMSF				
Grupo de Proceso	Descripción del Impacto de la Situación	Lección Aprendida	¿Qué Acción fue considerada?	Cuando y como se debe de socializar la lección aprendida.		
Inicio						
Planificación						
Ejecución						
Monitoreo y						
Control						
Cierre						

**Nota:** Elaborado por Autores

## 4.1.4 Plan de Gestión de Cierre del Proyecto

Durante el proceso de cerrar el proyecto se completarán formalmente todas las actividades del proyecto, dentro de las actividades del cierre del proyecto se contemplan:

Tabla 31 Plan de Gestión de Cierre

Plan de Gestión de Cierre			
Fecha:			
Nombre del Proyecto: Nombre Corto del Proyecto:			
VIRTUALMSF			

- Políticas de Aceptación
  - Revisar el cumplimiento del alcance del proyecto y verificar que no existan pendientes.
  - Aceptación de todos los entregables del proyecto
  - Asegurar que no existan incidentes sin resolver
  - Conseguir la aceptación formal del Jefe de Operación (Cliente)
  - Elaboración del informe final del proyecto en donde se auditará el éxito o fracaso del mismo
  - Recopilación de lecciones aprendidas

Procesos	para	eı	cierre	aei	Proye	ecto
			De	e acı	uerdo	con e
				1: - :4	1 1.	_:

Solicitud	De acuerdo con el cumplimiento del cronograma el director del proyecto realizará la solicitud de cierre del proyecto a la Subgerencia de producción para lo que se presentará la documentación que respalde y justifique el cierre del proyecto.
Evaluación de aceptación o rechazo de la solicitud.	Inspecciones de campo y revisión y análisis de la documentación del proyecto para evaluar si la solicitud de cierre del proyecto es aceptada.  Ejecución de auditoría para verificar la calidad de los entregables, en donde se calificará el éxito o fracaso del proyecto.
Implementación	Documentación de las lecciones aprendidas registradas a lo largo de la ejecución del proyecto.
Cierre	Realizar la transferencia de los entregables del proyecto.  Formalizar el cierre del proyecto por parte del Patrocinador y el director del Proyecto mediante la suscripción del acta de cierre definitivo del proyecto.

Roles del personal para el cierre del Proyecto				
Rol	Responsabilidad	Nivel de Autoridad		
Patrocinador	Aprobar o rechazar el cierre del Proyecto	Máxima autoridad sobre el Proyecto		
Director del Proyecto	Presentar solicitud de cierre de proyecto, la misma que será justificada con su documentación de respaldo.	á justificada con su Solicitar cierre del Proyecto e respaldo. Gerencia de la unidad, cipado en la ejecución le indicara el éxito o		
Auditor de Calidad	Delegado por la Gerencia de la unidad, quien no ha participado en la ejecución del proyecto y que indicara el éxito o fracaso de los entregables.			

A continuación, tabla 32, se presenta el formato del Acta de Cierre del Proyecto.

Tabla 32 Formato Acta de Cierre del Proyecto

FORMATO: ACTA DE CIERRE DEL PROYECTO		
Nombre del Proyecto:	Nombre Corto del Proyecto:	
Implementación de un Sistema digital de		
registro de datos operativos para la Central	VIRTUALMSF	
Minas San Francisco		

Fecha de Inicio:	(Fecha de inicio d Actividades)		
Fecha de Finalización:	(Fecha de Suscripción del Acta)		
Antecedentes	Breve descripción de los aspectos relevantes del proyecto		
Justificativo de cierre del	(Justificación que	avale el cierre del proyecto)	
Proyecto			
Verificación de Cumplimier registrados en el acta de cor Proyecto		(Resumen del cumplimiento de Hitos indicando la fecha de cumplimiento del hito)	
Condiciones Generales de F del Proyecto	Ejecución y Cierre	(Resumen de las situaciones relevantes que se han presentado a lo largo del proyecto y durante su periodo de cierre.	
Liquidación de Plazo		(Indicar si el proyecto se ejecutó en el periodo establecido o se realizaron ampliaciones de plazo.)	
Liquidación económica		(Indicar si el proyecto se ejecutó dentro del presupuesto establecido o se realizó un incremento en el techo presupuestario / Ejecución de reforma al PAC)	
Estado de Garantías		Estado de las garantías tecinas de los Hardware adquiridos	
Registro de Beneficios del I	Proyecto	Registro de los Beneficios generados por la ejecución del Proyecto.	
Cumplimiento de las dispos proyecto previo al cierre de			
Aprobaciones			
Ing. Juan Ch Subgerente de Pr (Patrocinad	oducción	Ing. Roberto Guerrero Supervisor mantenimiento electrónico/ Jefe de mantenimiento eléctrico y electrónico (E) (Director del Proyecto)	
Fecha:		Fecha:	

# 4.2 Gestión del Alcance

La gestión del alcance constituye una parte fundamental del proyecto, el cual "incluye los procesos requeridos para garantizar que el proyecto incluya todo el trabajo requerido, y únicamente el trabajo requerido, para completar el proyecto con éxito." PMI 2017.

# 4.2.1 Plan de Gestión del Alcance

A continuación, se define el plan de gestión del alcance el mismo que servirá para determinar el proceso que se llevará a cabo para desarrollar el Enunciado del Alcance del

Proyecto, La estructura de Desglose de Trabajo EDT, el diccionario de la EDT y la Matriz de

Trazabilidad de requisitos.

Tabla 33

Plan de gestión de Alcance.

PLAN DE GESTIÓN DEL ALCANCE			
Fecha	Nombre	Siglas del Proyecto	
Febrero -2021	Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco	VIRTUALMSF	

#### Estructura de Alcance del Proyecto

#### - Elaboración del EAP

El desarrollo del EAP del Proyecto será única y exclusivamente responsabilidad del director del proyecto; el mismo que estará basado en lo que se establezca en el Acta de Constitución del Proyecto, así como en los requisitos de los interesados.

#### - Evaluación

Una vez desarrollado el EAP se lo enviará la Subgerencia de Producción (Patrocinador) para su aprobación.

## - Implantación

Una vez que el EAP sea aprobado este se enviará a las partes interesadas para su aprobación y revisión en un plazo no mayor a 5 días

#### - Solicitud de Cambios

En caso de que se necesite realizar algún cambio en el EAP por parte de los interesados, los mismos deberán ser analizados en el proceso de gestión de cambios por parte del director del proyecto con la finalidad de evaluar el impacto sobre los costos y cronograma.

#### - Aplicación

Si los cambios son aceptados estos se enviarán para la aprobación de la Subgerencia de Producción. En el caso de que los cambios no sean aceptados por el patrocinador se convocará a una reunión con el líder del proyecto para tomar una decisión conjunta y realizar los ajustes y correcciones necesarias.

#### Estructura de Desglose de Trabajo

### - Elaboración de la EDT

La EDT del proyecto será elaborada por el equipo del proyecto con la finalidad de determinar los entregables del proyecto, cada entregable tendrá un código y se desglosará hasta definir los paquetes de trabajo.

### - Aplicación

La EDT será aprobada por el director del proyecto y el patrocinador

#### - Implementación

Una vez aprobada la EDT se deberá anexar al Plan de la dirección del Proyecto y socializada con los interesados del proyecto

## Diccionario de la EDT

El diccionario de desglose de trabajo muestra a mayor detalle los entregables del proyecto debido a que en el mismo se detallan las actividades a realizarse para su desarrollo.

## - Identificación de Actividades

Para la identificación de las actividades el director del proyecto deberá apoyarse en el personal técnico administrativo y financiero (Involucrados) para definir de una mejor manera las características y las actividades a realizarse para la obtención de cada uno de los entregables

## - Aplicación

- El director del proyecto enviará el Diccionario de la EDT al patrocinador para la aprobación

## - Implementación

- En el caso de que el proyecto sea aprobado se socializará con las partes interesadas, caso contrario se deberá establecer una reunión con el director del proyecto para encontrar alternativas de solución a las observaciones realizadas por el patrocinador

#### Matriz de Trazabilidad de Requisitos

- Para la recopilación de los requisitos se convocará a una o más reuniones con los involucrados más relevantes del proyecto
- Los requisitos serán registrados a detalle recopilando información relevante como quien los solicito, las posibles afectaciones al proyecto y de ser el caso supuestos y restricciones
- Una vez concluida la recopilación de requisitos se deberá realizar un matriz en la cual se establezca como afecta cada uno de los requisitos a los componentes de la EDT, así como esto afectará al alcance del proyecto.

## Control de Cambios del Proyecto

- Solicitud
- Los involucrados claves definidos en el capítulo 4 podrán solicitar cambios describiendo a detalle la necesidad de implementarlos
- Evaluación
- El director del proyecto deberá revisar y evaluar el impacto en tiempo alcance y costo de los cambios solicitados y emitirá las resoluciones en base a los criterios establecidos
- Implementación
- Si el cambio ha sido aceptado se procede a implementarlo realizando a continuación un monitoreo del mismo para analizarlo.

Nota: Elaborado por Autores.

#### 4.2.2 Enunciado del Alcance

Tabla 34

Enunciado del Alcance

ENUNCIADO DEL ALCANCE DEL PROYECTO			
Nombre del Proyecto Implementación de un sistema de recolección de datos operativos di central Minas San Francisco			
Objetivo del proyecto	Implementar un sistema de recolección de datos operativos digital para la Central Minas San Francisco con un presupuesto estimado de USD\$14.956,00 y un tiempo menor a 5 meses.		
Alcance del Provecto			

El proyecto consiste en la implementación de un sistema digital para el registro de datos operativos de la Central Hidroeléctrica Minas San Francisco con la finalidad de reducir los tiempos de recolección de información, reducir el uso de papel y disponer de la información actualizada en formato digital para la toma de decisiones; en una primera instancia el proyecto consistirá en la adquisición del hardware para la recolección de datos, es decir, todos los equipos necesarios para la implementación del sistema; posteriormente se realizará la programación del software base que será ejecutado por el personal de soluciones de producción del área de mantenimiento electrónico y control, esta es la fase más crítica del proyecto ya que se deberá realizar en concordancia con las actividades previamente establecidas para cada uno de los funcionarios. La tercera fase consistirá en la implementación del software juntamente con las pruebas de funcionamiento y la puesta en marcha. La fase final consistirá en un plan de capacitación para el uso del sistema a todo el personal involucrado tanto en la adquisición de datos operativos como en la interpretación de estos.

#### Alcance del Producto/Servicio/Resultado

### Adquisición de Equipos

- Para la implementación del proyecto es necesario en una primera instancia de la adquisición de hardware específico, los mismos que se detallan a continuación:
  - 4 Tablet de 10 pulgadas
  - 4 carcasas protectoras de Tablet para uso industrial

- o 4 paquetes de baterías extra para cada Tablet adquirida
- o 200 tarjetas NFC
- o 4 pantallas protectoras de vidrio templado

#### Taxonomía

- Las etiquetas digitales consisten en unos dispositivos que permitirán a los operadores al momento que se acerquen a cada uno de los sistemas con su dispositivo de recolección de datos la identificación del equipo, y además permitirá desplegar una pantalla con las variables a ser registradas por el operador. Para lograr esto en primera instancia se deberá crear una base de datos con la información de todos los equipos a ser identificados, así como sus variables a ser registradas.
- Las etiquetas digitales en conjunto con la base de datos permitirán la codificación de las tarjetas NFC, para que sean instaladas en cada uno de los equipos

#### Desarrollo de las Plataformas

- El proyecto consta de dos plataformas las cuales se describen a continuación:
- **Aplicación Móvil.** La aplicación móvil permitirá a los operadores registrar los datos operativos de una manera digital, para esto, se programará en una Tablet industrial un software que al acercarse a un equipo previamente etiquetado digitalmente con una tarjeta NFC, abrirá una ventana con la información del sistema y un espacio para llenar la información de las variables a ser registradas.
- Plataforma Web. Los datos previamente registrados por el personal de operación mediante la aplicación móvil serán archivados en un servidor de almacenamiento de la empresa, para luego ser procesados y visualizados en una plataforma web amigable con el usuario con la información más relevante del día para que servirá como insumo para la toma de decisiones

#### Capacitaciones

- Capacitación a personal de operación en el uso de la herramienta de recolección de datos y la aplicación móvil
- Capacitación a personal de Ingeniería y Administrativo de Producción en el uso de la plataforma web **Socialización y Difusión del Provecto** 
  - Un plan para la difusión del proyecto que será implementado en la Central Minas San Francisco.

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN DEL PRODUCTO				
Conceptos	Criterios de Aceptación			
Técnicos	-Se deberá gestionar el 100 % de los requerimientos técnicos de los interesados tanto para			
-Los equipos adquiridos deben cumplir al 100 % con las especificaciones técnicas solicitadas -Las plataformas digitales para desarrollar deberán pasar por un estricto proceso de prueba que garanticen su funcionamiento óptimo frente a cualquier imprevisto que pueda presentarseLas capacitaciones deben ser impartidas de manera teórica y práctica, para esto deberá presentarse un plan detallado de capacitaciones que serán aprobados por el director del proyecto  - Todos los entregables deben ser aprobados por el director del proyecto y el patrocinador cumpliendo con el alcance tiempo y costo determinado				
ENTREGABLES DEL PROYECTO				
Entregables		Paquetes de Trabajo		
Plan para la Dirección del Proyecto		<ul> <li>Inicio</li> <li>Planes de Dirección del Proyecto</li> <li>Ejecución</li> <li>Seguimiento y Control</li> <li>Cierre</li> </ul>		
<ul> <li>Hardware</li> <li>Solicitud de inicio de contratación</li> <li>Orden de Compra</li> </ul>				

3. Taxonomía <sup>9</sup>	<ul> <li>Información de sistemas y componentes de La Central</li> <li>Tarjetas NFC Asociadas</li> <li>Base de Datos Local</li> <li>Equipos de la Central Etiquetados</li> </ul>
4. Plataformas	<ul><li>Aplicación Móvil</li><li>Plataforma WEB</li></ul>
5. Capacitaciones	<ul><li>Capacitación Personal de Operación</li><li>Capacitación Personal de Ingeniería y Administrativo</li></ul>
6. Socialización y Difusión	<ul><li>Presentación Digital del Proyecto</li><li>Reunión Gerencial</li></ul>
7. Cierre	- Acta de Entrega Recepción

## **EXCLUSIONES DEL PROYECTO**

- No se incluye los costos de los servidores para el almacenamiento de datos operativos.
- No se incluye los costos de los equipos de trabajo para el personal de desarrollo: portátiles, monitores.

### RESTRICCIONES DEL PROYECTO

## Internos de la organización

- Tiempo
- El tiempo considerado para la ejecución del proyecto no será mayor a 5 meses
- Las pruebas de operación y puesta en marcha del sistema se realizarán dentro del tiempo considerado,
   5 meses.
- La capacitación del personal se desarrollará dentro de los 5 meses.
- Costo
  - El presupuesto considerado para el valor de hora hombre para los programadores no deberá superar los 10000 dólares, esto debido a que el resto de tiempo que no estén realizando la programación del sistema se encontrarán realizando las actividades propias del cargo

#### Externos a la organización

- El presupuesto para la adquisición de los equipos no debe de pasar el valor de una ínfima cuantía (7099.68 USD)
- Se conceda la Autorización del proyecto por TIC Matriz

## SUPUESTOS DEL PROYECTO

#### Internos de la Organización

- Presupuesto considerado en el Plan Anual de Contratación Pública.
- Contar con personal capacitado para la elaboración del Software Base.
- Disponibilidad de personal del área de mantenimiento electrónico y control para la programación del Software base.

#### Externos de la Organización

- No exista un cambio político el cual afecte a la gobernanza de la institución

Nota: Elaborado por Autores.

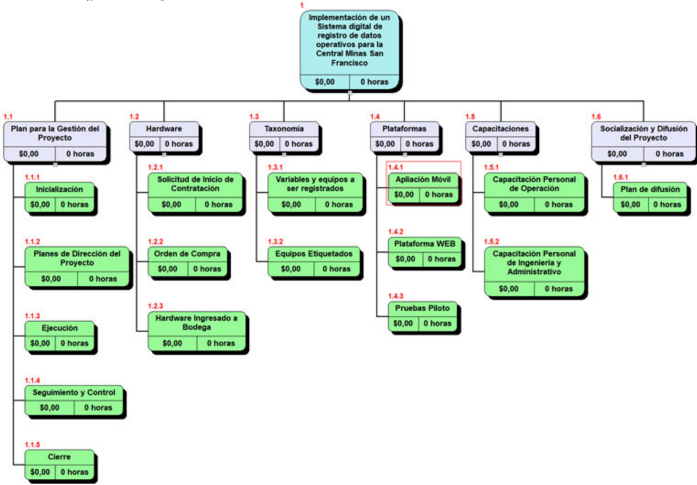
\_

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Taxonomía: clasificación de acuerdo a diferentes metodologías, clasificación y uso de la información o elementos.

# 4.2.3 Estructura de Desglose de Trabajo EDT

## Ilustración 17

Estructura de desglose de trabajo



# 4.2.4 Diccionario de la EDT

**Tabla 35**Detalle - Diccionario EDT

Nombre del Pe	<b>СОУЕСТО</b>	SIGLAS DEL PROYECTO	
Implementación de un Sistema digoperativos para la Central Minas S		VIRTUALMSF	
CÓDIGO DEL PAQUETE DE	NOMBRE DEL PAQUETE D	DE TRABAJO (PDT):	
TRABAJO (PDT): 1.1.1	INICIALIZACIÓN		
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	Proceso realizado para definteresados de este.	finir el proyecto a ejecutarse y los	
REQUISITOS DEL ENTREGABLE		a de Constitución del proyecto atriz de Registro de Interesados	
RESPONSABLE:	Director del Proyecto	and de Registro de Interesados	
APROBADOR	Patrocinador		
DN	Equipos o Máquinas:		
RECURSOS NECESARIOS:	Personal: Director del Pro	yecto	
	Materiales o Consumibles	:	
Format exercise by Coomes	Equipos o Máquinas:		
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Personal: \$ 400		
	Material o Consumibles:		
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	Se debe incluir las necesidades del proyecto, incluidos los requisitos de alto nivel, supuestos y restricciones del proyecto, adicionalmente deberá entregarse un informe detallado de todos los interesados		
DURACIÓN ESTIMADA:	8 días		
FECHA LÍMITE:	12-01-2021		

Nombre del Pr	ОУЕСТО	SIGLAS DEL PROYECTO
Implementación de un Sistema dig operativos para la Central Minas Sa		VIRTUALMSF
CÓDIGO DEL PAQUETE DE	NOMBRE DEL PAQUETE D	
TRABAJO (PDT): 1.1.2	PLAN PARA LA DIRECCIÓN	DEETROTECTO
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	Proceso requerido para de proyecto	esarrollar los planes de dirección del
REQUISITOS DEL ENTREGABLE	Elaborar los planes de dirección para la:  - Gestión de la Integración - Gestión del Alcance - Gestión del Cronograma - Gestión del Presupuesto - Gestión de la Calidad - Gestión de los Recursos - Gestión de la Comunicación - Gestión de los Riesgos - Gestión de las Adquisiciones - Gestión de los Interesados	
RESPONSABLE:	Director del proyecto, jefes de área	
APROBADOR	Director del Proyecto	
RECURSOS NECESARIOS:	Equipos o Máquinas:	

	Personal: Director del Proyecto, Equipo del Proyecto	
	Materiales o Consumibles:	
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Equipos o Máquinas:	
	Personal: \$ 1000	
	Material o Consumibles:	
Criterios de Aceptación:	Se deberá describir de manera detalla cómo se ejecutará monitoreará y se controlará el proyecto, además todos los planes de dirección deberían estar alineados con el estándar PMBOOK sexta edición	
DURACIÓN ESTIMADA:	15 días	
FECHA LÍMITE:	02-02-2021	

Nombre del Pr	ROYECTO SIGLAS DEL PROYECTO	
Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco  VIRTUALMSF		
CÓDIGO DEL PAQUETE DE	NOMBRE DEL PAQUETE DE TRABAJO (PDT):	
TRABAJO (PDT): 1.1.3	EJECUCIÓN	
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	PMBOK "Proceso realizado para completar el trabajo definido en el plan de dirección del proyecto a fin de satisfacer los requisitos del proyecto"	
REQUISITOS DEL ENTREGABLE	<ul> <li>Dirigir y gestionar el Trabajo del Proyecto</li> <li>Gestionar el conocimiento del proyecto</li> <li>Gestionar la Calidad</li> <li>Desarrollar el equipo</li> <li>Dirigir el equipo</li> <li>Gestionar las comunicaciones</li> <li>Implementar la respuesta a los riesgos</li> <li>Gestionar la participación de los interesados</li> </ul>	
RESPONSABLE:	Director del proyecto	
APROBADOR		
Drovingos Magas avos	Equipos o Máquinas:	
RECURSOS NECESARIOS:	Personal:	
	Materiales o Consumibles:	
	Equipos o Máquinas:	
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Personal:	
	Material o Consumibles:	
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	Cumplir con el alcance tiempo y costo establecido	
DURACIÓN ESTIMADA:	119 días	
FECHA LÍMITE:	19-07-2021	

Nombre del Proyecto		SIGLAS DEL PROYECTO
Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco		VIRTUALMSF
CÓDIGO DEL PAQUETE DE	NOMBRE DEL PAQUETE DE TRABAJO (PDT):	
<b>TRABAJO (PDT):</b> 1.1.4	SEGUIMIENTO Y CONTROL	
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	PMBOK "Proceso requerido para realizar seguimiento, analizar y regular el progreso y desempeño del proyecto, para identificar	

Requisitos del entregable	áreas en las que el plan requiera cambios y para iniciar los cambios correspondientes"  - Monitorear y controlar el trabajo del proyecto - Realizar el control integrado de cambios - Validar el Alcance - Controlar el Alcance - Controlar el cronograma - Controlar los costos - Controlar la calidad - Controlar los recursos - Monitorear las comunicaciones - Monitorear las Adquisiciones - Monitorear el involucramiento de los interesados	
Responsable:	Director del proyecto	
Aprobador		
Recursos Necesarios:	Equipos o Máquinas: Personal: Materiales o Consumibles:	
Estimaciones de Costos:	Equipos o Máquinas: Personal: Material o Consumibles:	
Criterios de Aceptación:	Seguir lineamiento del PMBOK sexta edición	
Duración Estimada:	119 días	
Fecha Límite:	19-07-2021	

NOMBRE DEL PROYECTO		SIGLAS DEL PROYECTO	
Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco		VIRTUALMSF	
CÓDIGO DEL PAQUETE DE TRABAJO (PDT): 1.1.5	NOMBRE DEL PAQUETE DI CIERRE	E TRABAJO (PDT):	
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	PMBOK "Proceso llevado formalmente un proyecto"	o a cabo para completar o cerrar	
REQUISITOS DEL ENTREGABLE	<ul><li>Realizar el informe Final</li><li>Elaborar el Acta de entrega Recepción</li></ul>		
RESPONSABLE:	Director del proyecto		
APROBADOR	Patrocinador		
RECURSOS NECESARIOS:	Equipos o Máquinas:		
RECURSOS NECESARIOS:	Personal: Director del Proyecto		
	Materiales o Consumibles:		
Econol Gioves De Costos	Equipos o Máquinas:		
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Personal: \$ 600		
	Material o Consumibles:		
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	Acta de entrega recepción definitiva suscrita por las partes interesadas Cumplimiento del 100 % de las actividades del proyecto		
DURACIÓN ESTIMADA:	105 días		
FECHA LÍMITE:	29-07-2021		

Nombre del Proyecto		SIGLAS DEL PROYECTO
mplementación de un Sistema digital de registro de datos perativos para la Central Minas San Francisco		VIRTUALMSF
CÓDIGO DEL PAQUETE DE TRABAJO (PDT): 1.2.1	NOMBRE DEL PAQUETE DE TRABAJO (PDT): SOLICITUD DE INICIO DE CONTRATACIÓN	
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	La elaboración de la solicitud de inicio de contratación permitirá una vez aprobada la adquisición del Hardware requerido para el desarrollo del proyecto	
REQUISITOS DEL ENTREGABLE	<ul> <li>Elaboración de Especificaciones Técnicas</li> <li>Elaboración de Informe de Justificación Técnica</li> <li>Elaboración de Informe de Estudio de Mercado</li> <li>Elaboración de Informe de Solicitud de Contratación</li> </ul>	
RESPONSABLE:	Director del proyecto	
APROBADOR	Patrocinador	
RECURSOS NECESARIOS:	Equipos o Máquinas:	
RECURSOS IVECESARIOS.	Personal: Director del Proyecto, Técnico afín	
	Materiales o Consumible	s:
Egwydd groung na Cogrog.	Equipos o Máquinas:	
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Personal: \$ 800	
	Material o Consumibles:	
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	Las especificaciones técnicas deberán regirse a lo estrictamente necesario para la adquisición de hardware que sea fácil de mantener y operar, además que su vigencia tecnológica sea para al menos 5 años.  El estudio de mercado y justificación técnica deberá ser realizado en los formatos internos de la organización tomando en consideración en todo momento lo dispuesto en la Ley orgánica de contratación pública	
DURACIÓN ESTIMADA:	13 días	
FECHA LÍMITE:	19-02-2021	

Nombre del Pe	ROYECTO SIGLAS DEL PROYECTO		
Implementación de un Sistema dis operativos para la Central Minas S	VIRILIAL MICH		
CÓDIGO DEL PAQUETE DE	NOMBRE DEL PAQUETE DE TRABAJO (PDT):		
TRABAJO (PDT): 1.2.2	ORDEN DE COMPRA		
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	Este entregable permitirá a el área de adquisiciones contratar al proveedor para abastecer del Hardware requerido por el área técnica		
REQUISITOS DEL ENTREGABLE	<ul> <li>Revisión de la Solicitud de Inicio de Contratación</li> <li>Solicitud de cotizaciones de proveedores</li> <li>Elaboración de orden de compra</li> </ul>		
RESPONSABLE:	Director del Proyecto		
APROBADOR	Patrocinador		
RECURSOS NECESARIOS:	Equipos o Máquinas: Tablets Industriales, Protectores de Pantalla, Estuche de Protección, Tarjetas NFC		
	Personal: Director del Proyecto, Personal de Adquisiciones		
	Materiales o Consumibles:		
Francisco Const	Equipos o Máquinas:7500		
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Personal: \$ 800		
	Material o Consumibles:		

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	Los equipos deben estar en las bodegas según lo especificado en la orden de compra, y deberán cumplir con todos y cada uno de los requisitos solicitados en las especificaciones técnicas
DURACIÓN ESTIMADA:	9 días
FECHA LÍMITE:	04-03-2021

Nombre del Proyecto		SIGLAS DEL PROYECTO	
Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco		VIRTUALMSF	
CÓDIGO DEL PAQUETE DE	NOMBRE DEL PAQUETE D	E TRABAJO (PDT):	
TRABAJO (PDT): 1.2.3	HARDWARE INGRESADO A BODEGA		
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	Una vez adquirido el Hardware es necesario ingresar el mismo a Bodega para que pueda ser despachado a los usuarios finales		
REQUISITOS DEL ENTREGABLE	<ul><li>Revisión de Equipos a ser entregados</li><li>Elaboración de Informe de Ingreso a bodega</li></ul>		
RESPONSABLE:	Supervisor del Proyecto		
APROBADOR	Director del Proyecto		
RECURSOS NECESARIOS:	Equipos o Máquinas: Laptop Personal: Personal de Mantenimiento Electrónico, Personal de Adquisiciones Materiales o Consumibles:		
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Equipos o Máquinas: Personal: \$ 40		
	Material o Consumibles:		
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	Todos los equipos ingresados a bodega deben cumplir con las características técnicas definidas en las especificaciones		
DURACIÓN ESTIMADA:	31 días		
FECHA LÍMITE:	16-04-21		

Nombre del Proyecto		SIGLAS DEL PROYECTO	
Implementación de un Sistema dis operativos para la Central Minas Sa		VIRTUALMSF	
CÓDIGO DEL PAQUETE DE	NOMBRE DEL PAQUETE DI	E TRABAJO (PDT):	
TRABAJO (PDT): 1.3.1	VARIABLES Y EQUIPOS A SER REGISTRADOS		
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	Este entregable servirá para recopilar la información del equipamiento de la Central Minas San Francisco que será etiquetado digitalmente para su posterior recolección de datos		
REQUISITOS DEL ENTREGABLE	Lista de los equipos a ser etiquetados		
	Lista de las variables a ser registradas según el equipos o sistema		
RESPONSABLE:	Supervisor del Proyecto		
APROBADOR	Director del Proyecto		
	Equipos o Máquinas:		
RECURSOS NECESARIOS:	Personal: Personal de Operación, Personal de Mantenimiento Electrónico		
	Materiales o Consumibles:		
E	Equipos o Máquinas:		
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Personal: \$ 400		
	Material o Consumibles:		

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	La información ingresada a la base de datos tiene que estar previamente revisada y aprobada por el director del proyecto.	
DURACIÓN ESTIMADA:	3 días	
FECHA LÍMITE:	05-02-2021	

Nombre del Proyecto		SIGLAS DEL PROYECTO
Implementación de un Sistema dis operativos para la Central Minas S		VIRTUALMSF
CÓDIGO DEL PAQUETE DE TRABAJO (PDT): 1.3.2	Nombre del Paquete de T Equipos Etiquetados	TRABAJO (PDT):
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE		
REQUISITOS DEL ENTREGABLE	<ul><li>Codificación de Tarjetas NFC</li><li>Etiquetado de Equipos de la Central</li></ul>	
RESPONSABLE:	Supervisor del Proyecto	
APROBADOR	Director del Proyecto	
RECURSOS NECESARIOS:	Equipos o Máquinas:  Personal: Personal de Operación, Personal de Mantenimiento Electrónico  Materiales o Consumibles:	
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Equipos o Máquinas: Personal: \$ 200 Material o Consumibles:	
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	Las etiquetas digitales deberán ser únicas para cada equipo y serán colocadas de tal manera que sean de fácil acceso para personal de operación y mantenimiento.	
DURACIÓN ESTIMADA:	3 días	
FECHA LÍMITE:	05-02-2021	

Nombre del Proyecto		SIGLAS DEL PROYECTO		
	Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco			
CÓDIGO DEL PAQUETE DE TRABAJO (PDT): 1.4.1	NOMBRE DEL PAQUETE DE APLICACIÓN MÓVIL	E TRABAJO (PDT):		
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	Aplicación que se entregará juntamente con las Tablets Industriales a personal de operación para el registro de datos digitales de la central			
REQUISITOS DEL ENTREGABLE	<ul><li>Implementación o</li><li>Implementación o</li><li>Pruebas y depura</li></ul>	entación de interfaces de lógica de negocio de aplicación final ción de errores ración y Mantenimiento		
RESPONSABLE:	Supervisor del Proyecto	-		
APROBADOR	Director del Proyecto			
RECURSOS NECESARIOS:	Equipos o Máquinas: Personal: Personal de Operación, Personal de Mantenimiento Electrónico Materiales o Consumibles:			

	Equipos o Máquinas:
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Personal: \$ 2000
	Material o Consumibles:
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	La aplicación deberá contener todo lo solicitado por los interesados en la parte de diseño; además deberá pasar todas y cada una de las pruebas para su aceptación
DURACIÓN ESTIMADA:	45 días
FECHA LÍMITE:	18-06-2021

Nombre del Pr	ROYECTO SIGLAS DEL P	ROYECTO			
Implementación de un Sistema dig					
operativos para la Central Minas Sa CÓDIGO DEL PAQUETE DE					
TRABAJO (PDT): 1.4.2	NOMBRE DEL PAQUETE DE TRABAJO (PDT): PLATAFORMA WEB				
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	Plataforma que servirá para desarrollar la base de datos y la implementación de da la interfaz de registro e ingreso de datos de los usuarios; además permitirá importar los datos desde el SARDOM para realizar gráficas de tendencias de la central que facilite la interpretación de los datos para la toma de decisiones				
REQUISITOS DEL ENTREGABLE	<ul> <li>Base de Datos</li> <li>Diseño e implementación de interfaces</li> <li>Implementación de navegabilidad</li> <li>Implementación de capa de negocio</li> <li>Pruebas y depuración de errores</li> <li>Elaboración de Manuales de Operación y</li> <li>Mantenimiento</li> </ul>				
RESPONSABLE:	Supervisor del Proyecto				
APROBADOR	Director del Proyecto				
	Equipos o Máquinas:				
RECURSOS NECESARIOS:	Personal: Personal de Operación, Personal de Mantenimiento Electrónico				
	Materiales o Consumibles:				
Egypta a granna ny Gagya	Equipos o Máquinas:				
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Personal: \$ 2000				
	Material o Consumibles:				
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	La Plataforma deberá contener todo lo solicitado por los interesados en la parte de diseño; además deberá pasar todas y cada una de las pruebas para su aceptación				
DURACIÓN ESTIMADA:	52 días				
FECHA LÍMITE:	29-06-2021				

Nombre del Proyecto		SIGLAS DEL PROYECTO	
Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco		VIRTUALMSF	
CÓDIGO DEL PAQUETE DE	NOMBRE DEL PAQUETE D	E TRABAJO (PDT):	
TRABAJO (PDT): 1.4.3	PRUEBAS PILOTO		
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	sistema de manera integra	irán comprobar el funcionamiento del el ya que en esta etapa se deberá ón móvil como de la plataforma Web miento en conjunto.	

**RESPONSABLE:** Elaboración de pruebas Piloto Supervisor del Proyecto

**APROBADOR** Director del Proyecto Equipos o Máquinas:

**RECURSOS NECESARIOS:** Personal: Personal de Operación, Personal de Mantenimiento

Electrónico

Materiales o Consumibles:

ESTIMACIONES DE COSTOS:

Equipos o Máquinas:

Personal: \$ 200 Material o Consumibles:

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN: El sistema deberá funcionar integramente, en este entregable se

deberá depurar todas las fallas del software que hayan existido

**DURACIÓN ESTIMADA:** 6 días **FECHA LÍMITE:** 07-07-2021

Nombre del Proyecto		SIGLAS DEL PROYECTO			
Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco		VIRTUALMSF			
CÓDIGO DEL PAQUETE DE	NOMBRE DEL PAQUETE D				
<b>TRABAJO (PDT):</b> 1.5.1	CAPACITACIONES PERSONAL DE OPERACIÓN				
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	Las capacitaciones enfocadas en una primera instancia al personal de operación permitirán que el personal se familiarice con el sistema, que conozca de sus funciones, atributos y sobre todo deberá permitir mediante un curso práctico el registro de datos operativos				
REQUISITOS DEL ENTREGABLE	<ul><li>Listado de Asiste</li><li>Programa de Cap</li><li>Actas de Capacita</li></ul>				
RESPONSABLE:	Supervisor del Proyecto	-			
APROBADOR	Director del Proyecto				
	Equipos o Máquinas: Proy	vector, sala de capacitaciones			
RECURSOS NECESARIOS:	Personal: Personal de Operación, Personal de Mantenimiento Electrónico				
	Materiales o Consumibles: Manual de instrucciones de operación				
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Equipos o Máquinas: \$ 50				
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Personal: \$ 200				
	Material o Consumibles: \$ 50				
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	La capacitación deberá estar dividida en dos partes: la prime parte será teórica en la cual se deberá capacitar en las características y modo de funcionamiento del sistema de recolección de datos; la segunda parte será una capacitación práctica en sitio, en donde la prioridad será que el personal realice por si solos una o más recopilaciones de datos digitalmente.				
DURACIÓN ESTIMADA:	4 días				
FECHA LÍMITE:	13-07-21				

Nombre del Pr	ОУЕСТО	SIGLAS DEL PROYECTO			
Implementación de un Sistema dig operativos para la Central Minas Sa		VIRTUALMSF			
CÓDIGO DEL PAQUETE DE	NOMBRE DEL PAQUETE DE TRABAJO (PDT):				
TRABAJO (PDT): 1.5.2	CAPACITACIONES PERSONAL DE INGENIERÍA Y ADMINISTRATIVO				
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	Estas capacitaciones son dirigidas al personal de ingeniería y administrativo los mismos que serán los usuarios finales de la plataforma web, la capacitación deberá permitir al personal familiarizarse con el sistema, su características y propiedades				
REQUISITOS DEL ENTREGABLE	<ul> <li>Listado de Asistentes al Curso</li> <li>Programa de Capacitación</li> <li>Actas de Capacitación y firmas de Asistencia</li> </ul>				
RESPONSABLE:	Supervisor del Proyecto				
APROBADOR	Director del Proyecto				
	Equipos o Máquinas: Pro	yector, sala de capacitaciones			
RECURSOS NECESARIOS:	Personal: Personal de Operación, Personal de Mantenimiento Electrónico				
	Materiales o Consumibles	s: Manual de instrucciones de operación			
Formati every pro Coemes	Equipos o Máquinas: \$ 50	0			
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Personal: \$ 200				
	Material o Consumibles: \$ 50				
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	de ingeniería únicamente, presentación digital en for luego de la charla teórica	er enfocada a personal administrativo y , para lo cual se deberá realizar una rmato institucional. La capacitación deberá ser repotenciada con la ma y la navegación por sus múltiples			
DURACIÓN ESTIMADA:	4 días				
FECHA LÍMITE:	19-07-2021				

Nombre del Proyecto		SIGLAS DEL PROYECTO		
Implementación de un Sistema digital de registro de datos		VIRTUALMSF		
operativos para la Central Minas Sa				
CÓDIGO DEL PAQUETE DE	NOMBRE DEL PAQUETE DI	E TRABAJO (PDT):		
TRABAJO (PDT): 1.6.1	PLAN DE DIFUSIÓN DEL PRO	DYECTO		
DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE	Este Paquete de Trabajo tiene como finalidad dar a conocer el proyecto una vez finalizado. La Unidad de Negocio cuenta con 3 centrales de generación a parte de la central Minas San Francisco en donde podía implementarse este proyecto.			
REQUISITOS DEL ENTREGABLE	<ul><li>Presentación Digital del Proyecto</li><li>Reunión con el gerente de la Unidad de Negocio</li></ul>			
RESPONSABLE:	Director del Proyecto	5		
APROBADOR	Patrocinador			
<b>RECURSOS NECESARIOS:</b>	Equipos o Máquinas: Proyector, sala de capacitaciones			
	Personal: Director del Proyecto			
	Materiales o Consumibles:			
ESTIMACIONES DE COSTOS:	Equipos o Máquinas: \$ 50			
	Personal: \$ 200			
	Material o Consumibles:			

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	La presentación digital deberá ser realizada en el formato institucional aprobado; además, deberá estar elaborada de tal manera que el señor Gerente pueda conocer los atributos principales de la implementación de un sistema de recolección de datos digital, y los beneficios que el mismo proporciona para la institución. También se deberá acompañar de registros fotográficos del sistema ya en funcionamiento.
DURACIÓN ESTIMADA:	3 días
FECHA LÍMITE:	22-07-2021

# 4.2.5 Matriz de Trazabilidad de Requisitos

# 4.2.5.1 Recopilación de Requisitos

El PMBOK en su sexta edición define a esta actividad como "Es el proceso de determinar, documentar y gestionar las necesidades y los requisitos de los interesados para cumplir con los objetivos del proyecto", para lograr esto en una primera instancia es necesario desarrollar un plan para la gestión de los requerimientos.

**Tabla 36**Gestión de Requisitos

		GESTIÓN DE REQUISITOS	
Fecha	]	Siglas del Proyecto	
Febrero 2021 Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco Virtual MSF			
Proceso	para el Levanta	amiento y Priorización de los requisitos	
1.	Juicio de Expertos	Se solicitará retroalimentación a expertos en el aérea del software, para esto se utilizará la técnica de entrevistas.	desarrollo de
2. Reunión de Levantamiento  Se realizará reuniones tanto con personal de operación, e ingeniería (Usuario final), así como con el personal de mantenimiento electrónico (Desarrolladores), se utilizará la técnica de lluvia de ideas Adicionalmente se deberá realizar una reunión enfocada a recopilar los requisitos de la empresa, para esto se realizará una reunión con el patrocinado			
3. Documentación de los Requisitos  Requis			
4. Matriz de Trazabilidad Requisitos  Como paso final en la recopilación de los requisitos es necesario concatena en una matriz para que puedan ser asociados a cada componente de la EDT ser evaluados.			

## Requerimientos de la Matriz de Trazabilidad

La Matriz deberá contener los siguientes campos:

- Código
- Requerido por (Interesado)
- Descripción del Requisito

- Justificación del Requisito
- Tipo
- Prioridad
- Criterio de Aceptación
- Método de Validación

# 4.2.6 Documentación de Requisitos

Una vez que se han recopilados los requisitos mediante las técnicas previamente descritas es necesario documentarlos, en la tabla se detallan los requisitos levantados.

**Tabla 37**Documentación de Requisitos

Fech	Documentación de Requisitos Fecha Nombre del Proyecto				Siglas del Proyecto
Febrero-	Implementación de un Sistema  2021 Central Minas San Francisco	Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para Central Minas San Francisco			Virtual MSF  Restricción  El proyecto de reducir los costos de la toma de datos con un VAN De Ahorro de \$52.387 en un período de 5 años  fien El proyecto no debe superar el presupuesto establecido  El tiempo límite para ejecutar el proyecto son 5 meses  No se aceptarán equipos que no cumplan con lo solicitado. En el caso
Código	Descripción del Requisito	Tipo	Interesado	Supuesto	Restricción
REQ001	VAN de Ahorro de \$ 52.387 en un período de 5 años	Negocio	Patrocinador	El proyecto debe estar alineado estratégicamente	toma de datos con un VAN De Ahorro
REQ002	El presupuesto del proyecto no debe superar el valor presupuestado	Proyecto	Patrocinador	Los precios de las cotizaciones no varíen por impuestos gubernamentales	
REQ003	El tiempo para la ejecución del proyecto no debe ser mayor a 5 meses	Proyecto	Patrocinador	Las adquisiciones lleguen a tiempo	
REQ004	El Hardware adquirido debe cumplir con los solicitado en las especificaciones técnicas	Proyecto	Jefe de Mantenimiento Electrónico Jefe de Operación	El proveedor cumpla con lo especificado	
REQ005	El hardware se encuentre disponible en bodega en los tiempos previstos	Proyecto	Jefe de Mantenimiento Electrónico Jefe de Operación	El proveedor cumpla con el tiempo establecido en la orden de compra	El tiempo para la entrega de los equipos no deberá superar al estipulado en la orden de compra
REQ006	El levantamiento de información de los equipos de la central Minas a ser etiquetado digitalmente deberá cubrir todo lo solicitado por el área de operación	Proyecto	Jefe de Operación	Personal de operación entregue la lista completa de equipos a ser etiquetados	El tiempo para la entrega de información no deberá ser superior a lo establecido en el cronograma. Se dispone de un stock limitado de tarjetas NFC por lo que se deberá en la manera de lo posible abarcar todo lo necesario para cumplir con los registros que se realizaban a mano

Fech	Documentación de Requisitos Fecha Nombre del Proyecto				Siglas del Proyecto
Febrero-	Implementación de un Sistema 2021 Central Minas San Francisco	a digital de reg	de registro de datos operativos para la  Virtual MSF		Virtual MSF
Código	Descripción del Requisito	Tipo	Interesado	Supuesto	Restricción
REQ007	La base de datos con la información levantada deberá contemplar todas las variables a ser registradas	Proyecto	Jefe de Operación	Personal de Operación deberá entregar la información clara y precisa de las variables a ser registradas en cada equipo	El tiempo para la entrega de la información no deberá ser mayor a lo establecido en el cronograma.
REQ008	El etiquetado de los equipos deberá realizarse de tal manera que las tarjetas NFC sean de fácil acceso para el personal de operación	Proyecto	Jefe de operación	Se disponga de personal de operación y mantenimiento para realizar el etiquetado de los equipos	Las tarjetas NFC etiquetadas deberán soportar los ambientes industriales a los que se encontrarán sometidas
REQ009	Cada ingreso al aplicativo debe ser a través del usuario y clave corporativo.	Proyecto	Jefe de operación	Todo el personal de operación dispone de un usuario corporativo	El aplicativo web solo permitirá el acceso al aplicativo web si el usuario tiene las credenciales corporativas
REQ010	Posibilidad de registro de datos en cierto periodo como un día, que no necesite la conexión con la Base de Datos, para evitar pérdida de información por mantenimiento de servicios o comunicaciones.	Proyecto	Jefe de operación	Siempre y cuando el operador registre todos los datos, estos podrán ser cargados a la base de datos local.	No se podrán guardar de manera offline datos que se sobrescriban por condiciones de espacio de almacenamiento en la base de datos de la Tablet
REQ011	Configuración personalizada de tamaños de fuente según el usuario.	Proyecto	Jefe de operación	Los tamaños de fuente serán definidos previamente	No se permitirá cambiar el tipo de fuente
REQ012	Sincronización de la hora de Tablet con el servidor local, para mantener registros de las etiquetas NFC con el tiempo ajustado.	Proyecto	Jefe de operación	La Tablet esté sincronizada con el GPS de la planta	En modo offline pueda que ocurra un desfase de tiempo.
REQ013	Al iniciar la lectura de una etiqueta NFC de un sistema, esta debe presentarse en un orden prestablecido dato por dato, y solo se ingresa el siguiente dato si el anterior fue completado de forma correcta, si	Proyecto	Jefe de operación	Todas las variables para registrarse estén establecidas en la base de datos	Se podrá incluir más variables siempre y cuando se solicite previamente

Fech	a No	Do Dombre del Pro	ocumentación de Requ	iisitos	Siglas del Proyecto
Febrero-	Implementación de un Sistema		-	ros para la	Virtual MSF
Código	Descripción del Requisito	Tipo	Interesado	Supuesto	Restricción
	existe algún parámetro que por problemas en el instrumento no es posible su registro se lo puede obviar para emitir una observación que pueda ser revisada luego por el supervisor o jefe				
REQ014	Capacidad de visualizar en el formato XY los datos de las últimas 48 horas para identificar tendencias.	Proyecto	Jefe de operación	Exista una buena comunicación entre la base de datos Local y la base de datos del SARDOM	Solo se podrá tomar los valores del SARDOM para realizar gráficos de tendencia
REQ015	Valores predeterminados en listas desplegables, como por ejemplo número de intercambiador, bombas, etc.	Proyecto	Jefe de operación	Siempre y cuando se definan durante la fase de taxonomía	Se podrá cambiar los valores siempre y cuando sean solicitados con anterioridad
REQ016	Reportes oportunos de advertencia de datos vacíos, fuera de rangos, formatos incorrectos etc.	Proyecto	Jefe de operación	Siempre y cuando la comunicación de la Base de Datos Local como la del SARDOM sea consistente se podrá avisar oportunamente	El reporte será entregado automáticamente al terminar la jornada
REQ017	Mostrar donde corresponda valores acumulativos de horas de operación, por ejemplo, de horas de operación de unidades, de intercambiadores, bombas, compresores, etc. con el afán de toma de decisiones.	Proyecto	Jefe de operación, Jefe de Ingeniería	Es imprescindible que se defina la lista de equipos con todas las variables a ser registrados	La creación del entorno gráfico para la visualización de estos valores dependerá de las restricciones del SARDOM
REQ018	Para la ejecución de las actividades de Casa de Máquinas y Presa, las mismas deben partir de una Base plana que en función de la fecha de registro busque la que corresponda. El operador selecciona la actividad	Proyecto	Jefe de operación	La base plana debe ser definida previamente	Las actividades que no sean dictaminadas no podrán ser registradas

Fech	a No	Do mbre del Pro	ocumentación de Requ <b>oyecto</b>	iisitos	Siglas del Proyecto
Febrero-2	Implementación de un Sistema  Central Minas San Francisco	digital de reg	istro de datos operativ	os para la	Virtual MSF
Código	Descripción del Requisito	Tipo	Interesado	Supuesto	Restricción
REQ019	según corresponda y accede al reporte de la actividad con la lectura de la etiqueta NFC El tiempo de toma de datos es de 1 hora como máximo contado desde la lectura de la primera etiqueta NFC, que debe iniciar al menos dentro del periodo correspondiente; por ejemplo, dato de las 08:00 dentro de las 08:00 a las 09:00. Cuando no se pueda tomar datos dentro del periodo establecido, esta información se ingresaría de forma manual en SARDOM, pero se coloca un reporte de la razón de esta falta de	Proyecto	Jefe de operación  Jefe de operación	Se deberá definir los horarios de toma de datos previamente  Se deberá establecer una lista de eventos por lo cual no se puede tomar	No se podrá registrar datos operativos fuera de tiempo a no ser que exista la justificación respectiva, para lo cual existirá una ventana para redacción, y se subirán los datos de forma manual al SARDOM  El reporte contendrá la información según la justificación seleccionada
REQ021	registro para que sea presentada en el reporte diario. Presentar de forma diaria y vía correo a supervisor y jefe el reporte diario de registro y sincronización a SARDOM de los datos registrados en el día, esto con el afán de verificar cuales datos fueron subidos a SARDOM de forma automática o manual, y así constatar la razón por la que no se pudo tomar los datos con la Tablet.	Proyecto	Jefe de operación	Se deberá establecer a qué hora se deberá emitir el reporte	No se podrá emitir más reportes de los exigidos en el proyecto
REQ022	Los Datos Recolectados deben ser almacenados en un servidor local con la finalidad de poder utilizar estos datos para futuros proyectos	Proyecto	Jefe de operación	La base de datos local de la Central Minas San Francisco permita almacenar los datos operativos	Los datos de la base de datos local deben ser los mismo que serán almacenado en la base de datos prevista para el SARDOM

Fech	a No	Documentación de Requisitos  Nombre del Proyecto				
Febrero-	Implementación de un Sistema 2021 Central Minas San Francisco	digital de reg	istro de datos operativ	vos para la Virtual MSF		
Código	Descripción del Requisito	Tipo	Interesado	Supuesto	Restricción	
REQ23	Se desarrolle un plan de pruebas piloto que permitan garantizar la calidad de las plataformas a ser desarrolladas	Proyecto	Patrocinador, Jefe de Mantenimiento Electrónico	Las pruebas piloto deben ser desarrolladas tomando como referencia los estándares internacionales	En el desarrollo de estas pruebas pueden participar personal de operación; sin embargo, no serán los responsables de emitir criterios de aceptación	
REQ24	Las capacitaciones deben ser teóricas y prácticas, de manera que el sistema sea explicado en su totalidad tanto a personal de operación como administrativo	Proyecto	Patrocinador, Jefe de Mantenimiento Electrónico, Jefe de Operación	La unidad de negocio brindará los espacios y el tiempo solicitado para que el personal de la central se capacite	Las capacitaciones deberán ser impartidas de tal manera que se capacite a todo el personal que vaya a utilizar la plataforma	
REQ25	Para la difusión del proyecto se deberá elaborar una presentación la misma que será impartida al Gerente de la Unidad de Negocio	Proyecto	Gerente de la Unidad de Negocio, Patrocinador, Jefe de Mantenimiento Electrónico	Se encuentre un espacio en la agenda del Gerente para dar a conocer el proyecto realizado	La presentación deberá ser realizada utilizando los formatos y lineamientos de la Unidad de Negocio	

**Tabla 38**Matriz de Trazabilidad de Requisitos

Fecha		Nombre del Proyecto					
Febrero- 2021	Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco Virtu						irtual MSF
Código	Descripción	Interesado	Justificación del Requisito	Tipo	Prioridad	Criterio de Aceptación	Método de Validación
REQ001	VAN de Ahorro de 52387 en un período de 5 años	Patrocinador	Incrementar la sostenibilidad financiera de la Corporación	Negocio	Alta	Cumplir con el tiempo costo y alcance del proyecto	Informe Final del proyecto

Fecha		Nomb	re del Proyecto			Siglas	s del Proyecto
Febrero- 2021	Implementación de un Siste	ancisco V	Virtual MSF				
Código	Descripción	Interesado	Justificación del Requisito	Tipo	Prioridad	Criterio de Aceptación	Método de Validación
REQ002	El presupuesto del proyecto no debe superar el valor presupuestado.	Patrocinador	Incrementar la sostenibilidad financiera de la Corporación	Proyecto	Alta	Línea Base de Costos	Informes de Desempeño
REQ003	El tiempo para la ejecución del proyecto no debe ser mayor a 5 meses	Patrocinador	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional.	Proyecto	Alta	Línea Base de Tiempo	Informes de Desempeño
REQ004	El Hardware adquirido debe cumplir con los solicitado en las especificaciones técnicas	Jefe de Mantenimiento Electrónico Jefe de Operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional.	Proyecto	Alta	Lista de Verificación de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas	Orden de Compra
REQ005	El hardware se encuentre disponible en bodega en los tiempos previstos	Jefe de Mantenimiento Electrónico Jefe de Operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional.	Proyecto	Alta	Equipos ingresados al sistema de gestión documental	Acta de Ingreso a Bodega
REQ006	El levantamiento de información de los equipos de la central Minas a ser etiquetado digitalmente deberá cubrir todo lo solicitado por el área de operación	Jefe de Operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional.	Proyecto	Media	Todos los equipos a ser registrados digitalmente estén considerados en el listado	Correo de verificación del Jefe de Operación
REQ007	La base de datos con la información levantada deberá contemplar todas las variables a ser registradas	Jefe de Operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional.	Proyecto	Media	Todas las variables que sean levantadas actualmente físicamente se lo puedan registrar de manera digital	Correo de verificación del Jefe de Operación
REQ008	El etiquetado de los equipos deberá realizarse	Jefe de operación	Incrementar la eficiencia y	Proyecto	Media	Las etiquetas deben ser de fácil acceso	Lista de verificación de

Fecha		Sigla	s del Proyecto				
Febrero- 2021	Implementación de un Siste	ma digital de registro	de datos operativos pa	ara la Central	Minas San Fr	rancisco V	irtual MSF
Código	Descripción	Interesado	Justificación del Requisito	Tipo	Prioridad	Criterio de Aceptación	Método de Validación
	de tal manera que las tarjetas NFC sean de fácil acceso para el personal de operación		eficacia institucional.				equipos etiquetados firmada por el jefe de operación
REQ009	Cada ingreso al aplicativo debe ser a través del usuario y clave corporativo.	Jefe de operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional.	Proyecto	Media		Acta de recepción de las plataformas
REQ010	Posibilidad de registro de datos en cierto periodo como un día, que no necesite la conexión con la Base de Datos, para evitar pérdida de información por mantenimiento de servicios o comunicaciones.	Jefe de operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional.	Proyecto	Media	Las prestaciones del sistema de registro de datos deberán ser	Acta de recepción de las plataformas
REQ011	Configuración personalizada de tamaños de fuente según el usuario.	Jefe de operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional.	Proyecto	Media	validadas durante las pruebas piloto	Acta de recepción de las plataformas
REQ012	Sincronización de la hora de Tablet con el servidor local, para mantener registros de las etiquetas NFC con el tiempo ajustado.	Jefe de operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional.	Proyecto	Media		Acta de recepción de las plataformas
REQ013	Al iniciar la lectura de una etiqueta NFC de un sistema, esta debe presentarse en un orden	Jefe de operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional.	Proyecto	Media		Acta de recepción de las plataformas

Fecha		Sig	Siglas del Proyecto  Virtual MSF				
Febrero- 2021	Implementación de un Siste	cisco					
Código	Descripción	Interesado	Justificación del Requisito	Tipo	Prioridad	Criterio de Aceptación	Método de Validación
	prestablecido dato por dato, y solo se ingresa el siguiente dato si el anterior fue completado de forma correcta, si existe algún parámetro que por problemas en el instrumento no es posible su registro se lo puede obviar para emitir una observación que pueda ser revisada luego por el supervisor o jefe						
REQ014	Capacidad de visualizar en el formato XY los datos de las últimas 48 horas para identificar tendencias.	Jefe de operación	Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación/transpo rte de energía eléctrica y de telecomunicacione s de acuerdo con la normativa y estándares internacionales.	Proyecto	Alta		Acta de recepción de las plataformas
REQ015	Valores predeterminados en listas desplegables, como por ejemplo número de intercambiador, bombas, etc.	Jefe de operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional.	Proyecto	Media		Acta de recepción de las plataformas
REQ016	Reportes oportunos de advertencia de datos	Jefe de operación	Mantener la disponibilidad, confiabilidad y	Proyecto	Alta		Acta de recepción de las plataformas

Fecha		Si	Siglas del Proyecto  Virtual MSF				
Febrero- 2021	Implementación de un Siste	cisco					
Código	Descripción	Interesado	Justificación del Requisito	Tipo	Prioridad	Criterio de Aceptación	Método de Validación
REQ017	vacíos, fuera de rangos, formatos incorrectos etc.  Mostrar donde corresponda valores acumulativos de horas de operación, por ejemplo, de horas de operación de	Jefe de operación,	resiliencia de los sistemas de generación/transpo rte de energía eléctrica y de telecomunicacione s de acuerdo con la normativa y estándares internacionales. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación/transpo rte de energía	Proyecto	Media	recpuicion	Acta de recepción
KEQ017	unidades, de intercambiadores, bombas, compresores, etc. con el afán de toma de decisiones.  Para la ejecución de las	Jefe de Ingeniería	eléctrica y de telecomunicacione s de acuerdo con la normativa y estándares internacionales.	Tieyeee	Media		de las plataformas
REQ018	actividades de Casa de Máquinas y Presa, las mismas deben partir de una Base plana que en función de la fecha de registro busque la que corresponda. El operador selecciona la actividad según corresponda y accede al reporte de la	Jefe de operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional	Proyecto	Media		Acta de recepción de las plataformas

Fecha		Si	Siglas del Proyecto				
Febrero- 2021	Implementación de un Siste	cisco	Virtual MSF				
Código	Descripción	Interesado	Justificación del Requisito	Tipo	Prioridad	Criterio de Aceptación	Método de Validación
	actividad con la lectura de la etiqueta NFC.		•			•	
REQ019	El tiempo de toma de datos es de 1 hora como máximo contado desde la lectura de la primera etiqueta NFC, que debe iniciar al menos dentro del periodo correspondiente; por ejemplo, dato de las 08:00 dentro de las 08:00 a las 09:00.	Jefe de operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional	Proyecto	Media		Acta de recepción de las plataformas
REQ020	Cuando no se pueda tomar datos dentro del periodo establecido, esta información se ingresaría de forma manual en SARDOM, pero se coloca un reporte de la razón de esta falta de registro para que sea presentada en el reporte diario.	Jefe de operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional	Proyecto	Media		Acta de recepción de las plataformas
REQ021	Presentar de forma diaria y vía correo a supervisor y jefe el reporte diario de registro y sincronización a SARDOM de los datos registrados en el día, esto con el afán de verificar cuales datos fueron subidos a SARDOM de forma automática o	Jefe de operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional	Proyecto	Media		Acta de recepción de las plataformas

Fecha		Nomb	re del Proyecto			Siglas	del Proyecto
Febrero- 2021	Implementación de un Siste	rancisco Vi	Virtual MSF				
Código	Descripción	Interesado	Justificación del Requisito	Tipo	Prioridad	Criterio de Aceptación	Método de Validación
REQ022	manual, y así constatar la razón por la que no se pudo tomar los datos con la Tablet. Los Datos Recolectados deben ser almacenados en un servidor local con la finalidad de poder utilizar estos datos para futuros proyectos	Jefe de operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional	Proyecto	Alta		Acta de recepción de las plataformas
REQ023	Se desarrolle un plan de pruebas piloto que permitan garantizar la calidad de las plataformas a ser desarrolladas	Patrocinador, Jefe de Mantenimiento Electrónico	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional Mantener vigente y ejecutar un plan de transformación digital de la Corporación.	Proyecto	Alta		Acta de recepción de las plataformas
REQ024	Las capacitaciones deben ser teóricas y prácticas, de manera que el sistema sea explicado en su totalidad tanto a personal de operación como administrativo	Patrocinador, Jefe de Mantenimiento Electrónico, Jefe de Operación	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional	Proyecto	Media	El plan de capacitación debe ser aprobado por el Director del proyecto	Acta de capacitaciones firmadas
REQ025	Para la difusión del proyecto se deberá elaborar una presentación la misma que será impartida al Gerente de la Unidad de Negocio	Gerente de la Unidad de Negocio, Patrocinador, Jefe de Mantenimiento Electrónico	Incrementar la eficiencia y eficacia institucional	Proyecto	Media	La presentación deberá ser realizada en el formato institucional vigente	Acta de reunión de difusión del proyecto firmada

# 4.3 Gestión del Cronograma.

# 4.3.1 Plan de Gestión del cronograma

El plan de Gestión del cronograma constituye uno de los principales ejes dentro de la gestión de un proyecto indistintamente cual sea; en él se pretende asegurar que todas las actividades del proyecto se ejecuten dentro del tiempo establecido. Los principales procesos de este plan de gestión según el PMBOK sexta edición son: Planificar la Gestión del Cronograma, Definir las Actividades, Secuenciar las Actividades, Estimar la Duración de las Actividades, Desarrollar el cronograma y Controlar el Cronograma.

## 4.3.1.1 Gestión del Cronograma.

**Tabla 39**Gestión del Cronograma

		GESTIÓN DEL CRONOGRAMA			
Fecha	Nombre del Pro	yecto	Siglas del Proyecto		
Febrero-2021		de un Sistema digital de registro de para la Central Minas San Francisco	VIRTUALMSF		
4.3.1.1.	1 Metodología de	el Cronograma			
Planificación		Método de ruta Crítica a través de	Gantt de Seguimiento		
Control		<ul><li>Mediante la Técnica de Ges</li><li>Índice de rendimiento de la</li></ul>			
Técnicas de Estin	nación y Duración	<ul> <li>Juicio de expertos</li> <li>Estimación Análoga</li> <li>Estimación Paramétrica</li> </ul>			
4.3.1.1.	2 Herramientas d	del cronograma			
<ul><li>Softwar</li><li>Softwar</li></ul>	e Para gestión docu e de Gestión de Pro	el equipo del proyecto mental de la CELEC EP yectos MS PROJECT yectos WBS Shedule Pro			
4.3.1.1.	3 <b>Definición de</b> A	Actividades			
Identificación		ante reuniones con el equipo del proyecto se identificarán y detallarán cada dad necesaria para producir cada entregable del EDT			
Evaluación		ez definida la EDT se evaluará entre el director del proyecto y el patrocinador u implementación			
Implementación	Las act	ctividades aprobadas serán registradas en el software de gestión de proyectos proceder a la creación del cronograma del proyecto			
4.3.1.1.	4 Secuencia de A	<i>lctividades</i>			
Definición del O		ez que se tengan las actividades aprobadas, se define el orden de las ades, esta actividad se realizará junto a los desarrolladores del software			

dependencias pro						
Pa Definición de Fechas pa	ra definir fecha ra la ejecución	inir fechas se deberá tener en consideración el tiempo máximo permitido jecución del cronograma. Esta definición de fechas deberá ser aprobado trocinador y realizado con el equipo desarrollador del software				
4.3.1.1.5 <i>Estimación</i>	de Recursos d	le Actividades				
Definir Recursos de ex	las actividades proyecto en co cederse de las l	cor de proyecto deberá definir los recursos necesarios para realizar cada una etividades definidas. Se deberá prestar atención a una de las restricciones ecto en cuanto a los recursos de mano de obra, los cuales no pueden se de las horas asignadas diariamente por la jefatura del área debido a las ividades de mantenimiento que estarán realizando				
		n asignados de manera eficiente, esto es, procurando en la manera existan actividades que puedan desarrollarse de manera paralela.				
4.3.1.1.6 <i>Estimación</i>	de duración a	le actividades				
Estimar la duración de las actividades		definir la duración de cada una de las actividades tomando en ación los recursos disponibles				
Métricas						
4.3.1.1.7 Nivel de ex	actitud	90 %				
4.3.1.1.8 <i>Unidades d</i>	le Medida	Tiempo: Días (Tomando en consideración la disponibilidad de tiempo por día asignado a los desarrolladores)				
4.3.1.1.9 <i>Umbral de</i>	Control	± 10 %				
4.3.1.1.10 <i>Formatos</i> j	reportes del C	Cronograma				
Formatos para desarrollar e		Frecuencia				
Cronograma						
Listado de Actividades		Al inicio de la planificación una única vez				
Secuencia de Actividades		Al inicio de la planificación una única vez				
Estimación de recursos Estimación de la Duración		de la planificación una única vez				
Reportes de Control del	Al inicio	Al inicio de la planificación una única vez				
Cronograma		Frecuencia				
Informe de Desempeño del Proyecto	Quincen	Quincenal				
Informe de avance del Proyecto	Semanal					
4.3.1.1.11 <b>Desarrollo</b>	del Cronogran	na				
Definición de Línea Base	realizar, cronogra	que se disponga de toda la información tanto de las actividades a su duración, y los recurso asignados, se procede a realizar el uma en el software de gestión de proyectos, este documento con intes mencionado constituirá la Línea Base de nuestro Proyecto				
Solicitud de Cambios	Los cam de los me evaluado patrocina realizar l	Los cambios a la Línea Base del Proyecto solo se podrán realizar a través de los medios ya definidos en la gestión del alcance. Los mismo serán evaluados por el director del proyecto para posteriormente ser enviados al patrocinador del proyecto; solo en el caso que esté último apruebe se podrá realizar la implementación de los cambios solicitados.				
4.3.1.1.12 <i>Control de</i>	Cronograma					
Monitoreo y Control	sido apro reportes	Se realizará el monitoreo y control del cronograma una vez que este haya sido aprobado por el director del proyecto. Para el efecto se realizará reportes del desempeño del proyecto de manera quincenal e informes de avance del proyecto de manera semanal				

# 4.3.2 Cronograma del Proyecto

# 4.3.2.1 *EDT*

Figura 18

Estructura Desglosada de Trabajo

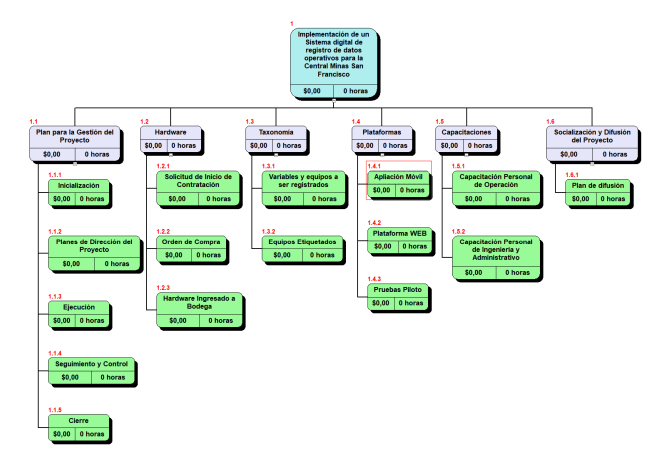


Tabla 40

Cronograma del Proyecto

ID	EDT	Nombre	Inicio	Fin	Duración	Predecesoras
1	1	Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco	1/1/2021	29/7/2021	150d	
2	1.1	Plan para la Gestión del Proyecto	1/1/2021	29/7/2021	150d	
3	1.1.1	Inicialización	1/1/2021	12/1/2021	8d	
4		Acta de Constitución del Proyecto	1/1/2021	5/1/2021	3d	
5		Identificación y Registro de Interesados	6/1/2021	12/1/2021	5d	4
6	1.1.2	Planes de Dirección del Proyecto	13/1/2021	2/2/2021	15d	
7		Elaboración de los Planes para la dirección del Proyecto	13/1/2021	2/2/2021	15d	5
8		Planes de Dirección del Proyecto Finalizados	2/2/2021	2/2/2021	0d	7
9	1.1.3	Ejecución	3/2/2021	19/7/2021	119d	8
10	1.1.4	Seguimiento y Control	3/2/2021	19/7/2021	119d	8
11	1.1.5	Cierre	5/3/2021	29/7/2021	105d	
12		Cierre de Adquisiciones	5/3/2021	5/3/2021	1d	25
13		Registro de Lecciones Aprendidas	23/7/2021	28/7/2021	4d	116
14		Cierre del Proyecto	29/7/2021	29/7/2021	1d	9;10;12;13
15		Proyecto entregado con llave en mano	29/7/2021	29/7/2021	0d	14
16	1.2	Hardware	3/2/2021	16/4/2021	53d	
17	1.2.1	Solicitud de Inicio de Contratación	3/2/2021	19/2/2021	13d	
18		Elaboración de Especificaciones Técnicas	3/2/2021	9/2/2021	5d	7
19		Elaboración de Informe de Justificación Técnica	10/2/2021	11/2/2021	2d	18
20		Elaboración de Informe de Estudio de Mercado	12/2/2021	18/2/2021	5d	19
21		Elaboración de Informe de Solicitud de Contratación	19/2/2021	19/2/2021	1d	20
22	1.2.2	Orden de Compra	22/2/2021	4/3/2021	9d	
23		Revisión de la Solicitud de Inicio de Contratación	22/2/2021	22/2/2021	1d	21
24		Solicitud de cotizaciones de proveedores	23/2/2021	3/3/2021	7d	23
25		Elaboración de orden de compra	4/3/2021	4/3/2021	1d	24
26		Orden de Compra Realizada	4/3/2021	4/3/2021	0d	25
27	1.2.3	Hardware Ingresado a Bodega	5/3/2021	16/4/2021	31d	

ID	EDT	Nombre	Inicio	Fin	Duración	Predecesoras
28		Importación de Equipos	5/3/2021	15/4/2021	30d	25
29		Elaboración de Informe de Ingreso a Bodega	16/4/2021	16/4/2021	1d	28
30		Equipos Ingresados a Bodega	16/4/2021	16/4/2021	0d	29
31	1.3	Taxonomía	3/2/2021	21/4/2021	56d	
32	1.3.1	Variables y equipos a ser registrados	3/2/2021	5/2/2021	3d	
33		Lista de los equipos a ser etiquetados	3/2/2021	4/2/2021	2d	7
34		Lista de las variables a ser registradas según el equipos o sistema	3/2/2021	5/2/2021	3d	7
35	1.3.2	Equipos Etiquetados	19/4/2021	21/4/2021	3d	
36		Codificación de Tarjetas NFC	19/4/2021	19/4/2021	1d	29
37		Etiquetado de Equipos de la Central	20/4/2021	21/4/2021	2d	36
38		Equipos de la Central Etiquetados	21/4/2021	21/4/2021	0d	37
39	1.4	Plataformas	19/4/2021	7/7/2021	58d	
40	1.4.1	Aplicación Móvil	19/4/2021	18/6/2021	45d	
41		Diseño e implementación de interfaces	19/4/2021	6/5/2021	13,5d	
42		Ingreso	19/4/2021	19/4/2021	1d	29
43		Lectura NFC	20/4/2021	20/4/2021	1d	42
44		Escritura NFC	21/4/2021	21/4/2021	1d	43
45		Listado de Puntos	22/4/2021	22/4/2021	1d	44
46		Ingreso de datos por punto	23/4/2021	26/4/2021	2d	45
<b>47</b>		Hallazgos	27/4/2021	28/4/2021	1,5d	46
48		Solicitudes de autorización	28/4/2021	29/4/2021	1,5d	47
49		Reportes	30/4/2021	4/5/2021	3d	48
50		Sincronización de datos	5/5/2021	6/5/2021	1,5d	49
51		Implementación de lógica de negocio	6/5/2021	28/5/2021	16d	
52		Módulo de lectura y escritura de NFC	6/5/2021	12/5/2021	4d	50
53		Módulo de registro de datos	12/5/2021	14/5/2021	2d	52
54		Módulo de reportes	14/5/2021	20/5/2021	4d	53
55		Módulo de Sincronización	20/5/2021	25/5/2021	3d	54
56		Módulo de autorización y hallazgos	25/5/2021	28/5/2021	3d	55
57		Implementación de aplicación final	28/5/2021	2/6/2021	3d	
58		Navegabilidad entre módulos	28/5/2021	31/5/2021	1d	56

ID	EDT	Nombre	Inicio	Fin	Duración	Predecesoras
59		Conexión a capa de datos	31/5/2021	2/6/2021	2d	58
60		Pruebas y depuración de errores	2/6/2021	18/6/2021	12,5d	
61		Pruebas de navegabilidad	2/6/2021	3/6/2021	1d	59
62		Pruebas de accesos y perfiles	3/6/2021	4/6/2021	1,5d	61
63		Pruebas de lectura y escritura de NFC	7/6/2021	8/6/2021	1,5d	62
64		Pruebas de registro de datos	8/6/2021	9/6/2021	1,5d	63
65		Pruebas de reportería	10/6/2021	11/6/2021	2d	64
66		Elaboración de Manuales de Operación y Mantenimiento	14/6/2021	18/6/2021	5d	65
67		Aplicación Móvil Finalizada	18/6/2021	18/6/2021	0d	66
68	1.4.2	Plataforma WEB	19/4/2021	29/6/2021	52d	
69		Base de Datos	19/4/2021	26/4/2021	6d	
70		Diseño de la Base de Datos	19/4/2021	20/4/2021	2d	29;34
71		Implementación de la Base de Datos	21/4/2021	23/4/2021	3d	70
72		Importación de Datos	26/4/2021	26/4/2021	1d	71
73		Diseño e implementación de interfaces	27/4/2021	13/5/2021	13d	
<b>74</b>		Usuarios	27/4/2021	27/4/2021	1d	72
75		Datos Analógicos	28/4/2021	29/4/2021	2d	74
76		Datos String	30/4/2021	30/4/2021	1d	75
77		Estados, Tipos, Actividades	3/5/2021	5/5/2021	3d	76
<b>78</b>		Ingreso y registro	6/5/2021	6/5/2021	1d	77
<b>79</b>		Reportería	7/5/2021	12/5/2021	4d	78
80		Gráficas y tendencias	13/5/2021	13/5/2021	1d	79
81		Implementación de navegabilidad	14/5/2021	17/5/2021	2d	
82		Secuencia de acceso	14/5/2021	14/5/2021	1d	80
83		Menús y desplazamiento	17/5/2021	17/5/2021	1d	82
84		Implementación de capa de negocio	18/5/2021	16/6/2021	22d	
85		Implementación de CRUD (Creation, Reading, Updating, Deleting)	18/5/2021	24/5/2021	5d	83
86		Implementación de registro de datos	25/5/2021	26/5/2021	2d	85
<b>87</b>		Implementación de Reportes	27/5/2021	31/5/2021	3d	86
88		Implementación de tendencias	1/6/2021	4/6/2021	4d	87
89		Implementación de Actividades	7/6/2021	8/6/2021	2d	88

ID	EDT	Nombre	Inicio	Fin	Duración	Predecesoras
90		Implementación de configuraciones	9/6/2021	10/6/2021	2d	89
91		Implementación de hallazgos y autorizaciones	11/6/2021	16/6/2021	4d	90
92		Pruebas y depuración de errores	17/6/2021	29/6/2021	9d	
93		Pruebas de navegabilidad	17/6/2021	17/6/2021	1d	91
94		Pruebas de administración	18/6/2021	18/6/2021	1d	93
95		Pruebas de registro de datos	21/6/2021	21/6/2021	1d	94
96		Pruebas de obtención de reportes y Gráficas	22/6/2021	22/6/2021	1d	95
97		Elaboración de Manuales de Operación y Mantenimiento	23/6/2021	29/6/2021	5d	96
98		Plataforma WEB Finalizada	29/6/2021	29/6/2021	0d	97
99	1.4.3	Pruebas Piloto	30/6/2021	7/7/2021	6d	
100		Elaboración de Pruebas Piloto	30/6/2021	6/7/2021	5d	37;66;97
101		Elaboración de Acta de Aceptación	7/7/2021	7/7/2021	1d	100
102		Acta de Aceptación de Software firmada	7/7/2021	7/7/2021	0d	101
103	1.5	Capacitaciones	8/7/2021	19/7/2021	8d	
104	1.5.1	Capacitación Personal de Operación	8/7/2021	13/7/2021	4d	
105		Listado de Asistentes al Curso	8/7/2021	8/7/2021	0,5d	101
106		Programa de Capacitación	8/7/2021	13/7/2021	3d	105
107		Actas de Capacitación y firmas de Asistencia	13/7/2021	13/7/2021	0,5d	106
108	1.5.2	Capacitación Personal de Ingeniería y Administrativo	14/7/2021	19/7/2021	4d	
109		Listado de Asistentes al Curso	14/7/2021	14/7/2021	0,5d	107
110		Programa de Capacitación	14/7/2021	19/7/2021	3d	109
111		Actas de Capacitación y firmas de Asistencia	19/7/2021	19/7/2021	0,5d	110
112		Capacitaciones Realizadas	19/7/2021	19/7/2021	0d	111
113	1.6	Socialización y Difusión del Proyecto	20/7/2021	22/7/2021	3d	
114	1.6.1	Plan de difusión	20/7/2021	22/7/2021	3d	
115		Elaboración de la Presentación del Proyecto	20/7/2021	21/7/2021	2d	111
116		Reunión con el Gerente de la Unidad de Negocio	22/7/2021	22/7/2021	1d	115

Figura 19

Diagrama de Gantt del Plan de Gestión del proyecto

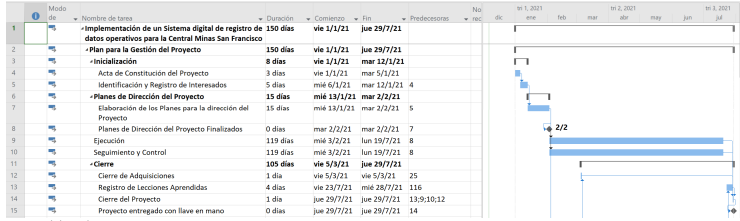


Figura 20

Diagrama de Gantt del Hardware

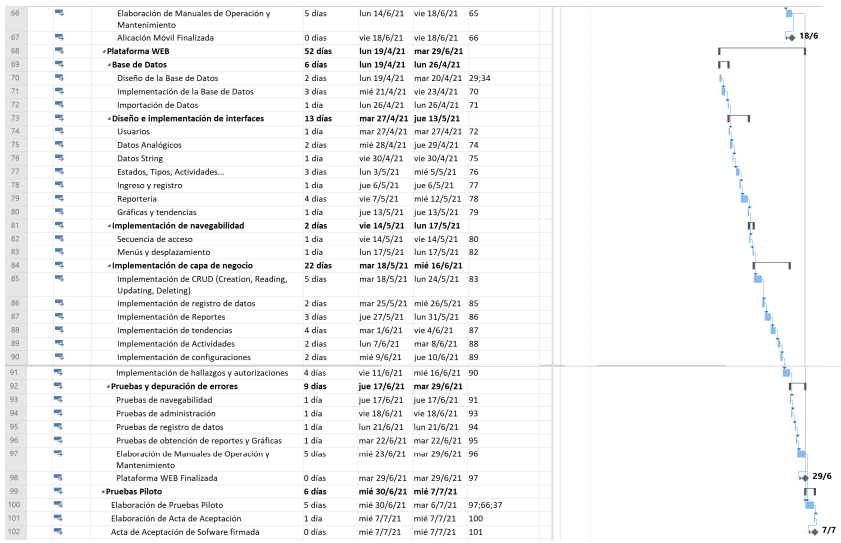


**Figura 21**Diagrama de la Taxonomía

		Modo						No		tri 1, 2021			tri 2, 2021	
	0	de	▼ Nombre de tarea	▼ Duración	▼ Comienzo ▼	Fin 🔻	Predecesoras	▼ rec	dic	ene	feb	mar	abr	may
31		<b>→</b>	<b>₄</b> Taxonomía	56 días	mié 3/2/21	mié 21/4/21							1	
32		⇒	<ul> <li>Variables y equipos a ser registrados</li> </ul>	3 días	mié 3/2/21	vie 5/2/21					n			
33		⇒	Lista de los equipos a ser etiquetados	2 días	mié 3/2/21	jue 4/2/21	7				Ĭ			
34		<b>-</b>	Lista de las variables a ser registradas según el	3 días	mié 3/2/21	vie 5/2/21	7				<u> </u>			
			equipos o sistema											
35		<b>-</b>	<sup>4</sup> Equipos Etiquetados	3 días	lun 19/4/21	mié 21/4/21							П	
36		<b>-</b>	Codificación de Tarjetas NFC	1 día	lun 19/4/21	lun 19/4/21	29						ħ	
37		⇒	Etiquetado de Equipos de la Central	2 días	mar 20/4/21	mié 21/4/21	36						<b>I</b>	
38		⇒	Equipos de la Central Etiquetados	0 días	mié 21/4/21	mié 21/4/21	37						<b>1</b>	21/4

**Figura 22**Diagrama de Gantt de las Plataformas.

6	Modo						No	7,111.75	tri 1, 2021			tri 2, 2021		tri :
39	de	→ Nombre de tarea  → Plataformas	→ Duración 58 días	← Comienzo		<ul> <li>Predecesoras</li> </ul>	→ rec	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun
10			45 días									- !		_ '
		Aplicación Móvil		lun 19/4/21								- !		
11	->	<sup>4</sup> Diseño e implementacion de interfaces	13,5 días	lun 19/4/21								- 4	l,	
12	-5	Ingreso	1 día		lun 19/4/21							1		
13	->	Lectura NFC	1 día	100000000000000000000000000000000000000	mar 20/4/21							1		
14	->	Escritura NFC	1 día		mié 21/4/21							1		
15	-	Listado de Puntos	1 día		jue 22/4/21							f.		
16	->	Ingreso de datos por punto	2 días		lun 26/4/21							1		
17	->	Hallazgos	1,5 días	mar 27/4/21	mié 28/4/21	46						F.		
18		Solicitudes de autorización	1,5 días	mié 28/4/21	jue 29/4/21	47						F		
19	=	Reportes	3 días	vie 30/4/21	mar 4/5/21	48						I		
50	===	Sincronización de datos	1,5 días	mié 5/5/21	jue 6/5/21	49							Ĭ,	
51	=	₄ Implementación de lógica de negocio	16 días	jue 6/5/21	vie 28/5/21									
52	=3	Módulo de lectura y escritura de NFC	4 días	jue 6/5/21	mié 12/5/21	50								
53	-	Módulo de registro de datos	2 días	mié 12/5/21	vie 14/5/21	52							ř.	
54	=	Módulo de reportes	4 días	vie 14/5/21	jue 20/5/21	53								
55		Módulo de Sincronización	3 días	jue 20/5/21	mar 25/5/21	54								
56		Módulo de autorización y hallazgos	3 días	mar 25/5/21	vie 28/5/21	55							1	
57	-5	Implementación de aplicación final	3 días	vie 28/5/21	mié 2/6/21								п	
58	-	Navegabilidad entre módulos	1 día	vie 28/5/21	lun 31/5/21	56							I.	
59	=3	Conexión a capa de datos	2 días	lun 31/5/21	mié 2/6/21	58							T.	
50	-	4 Pruebas y depuración de errores	12,5 días	mié 2/6/21	vie 18/6/21									$\neg$
51	-	Pruebas de navegabilidad	1 día	mié 2/6/21	jue 3/6/21	59							ħ	
52	=	Pruebas de accesos y perfiles	1,5 días	jue 3/6/21	vie 4/6/21	61								
53	=5	Pruebas de lectura y escritura de NFC	1,5 días	lun 7/6/21	mar 8/6/21	62								1
54	===	Pruebas de registro de datos	1,5 días	mar 8/6/21	mié 9/6/21	63								T.
55	-	Pruebas de reportería	2 días		vie 11/6/21	64								1



**Figura 23**Diagrama de Gantt de las Capacitaciones

	0	Modo de	▼ Nombre de tarea	▼ Duración	▼ Comienzo ▼	Fin -	Predecesoras ▼ red	tri 2, 2021 abr may jun	tri 3, 2021 jul ag
103		<b>-</b> >	<b>△</b> Capacitaciones	8 días	jue 8/7/21	lun 19/7/21			
104		<b>→</b>	▲ Capacitación Personal de Operación	4 días	jue 8/7/21	mar 13/7/21			
105		<b>→</b>	Listado de Asistentes al Curso	0,5 días	jue 8/7/21	jue 8/7/21	101		Ţ,
106		<b>→</b>	Programa de Capacitación	3 días	jue 8/7/21	mar 13/7/21	105		<b>i</b> h
107		<del>-</del>	Actas de Capacitación y firmas de Asistencia	0,5 días	mar 13/7/21	mar 13/7/21	106		Ť
108		<del>-</del> >	<sup>4</sup> Capacitación Personal de Ingeniería y Administrativo	4 días	mié 14/7/21	lun 19/7/21			
109		<b>→</b>	Listado de Asistentes al Curso	0,5 días	mié 14/7/21	mié 14/7/21	107		Ť
110		<b>→</b>	Programa de Capacitación	3 días	mié 14/7/21	lun 19/7/21	109		<b>i</b>
111		<b>→</b>	Actas de Capacitación y firmas de Asistencia	0,5 días	lun 19/7/21	lun 19/7/21	110		Ť.
112		<u> </u>	Capacitaciones Realizadas	0 días	lun 19/7/21	lun 19/7/21	111		19/7

**Figura 24**Diagrama de Gantt de la Socialización y Difusión de Proyecto

	•	Modo								tri 2, 2021			tri 3, 2021
	U	de	-	Nombre de tarea	<ul><li>Duración</li></ul>	▼ Comienzo	Fin 🔻	Predecesoras -	rec	abr	may	jun	jul
113		<u>→</u>		<sup>▲</sup> Socialización y Difusión del Proyecto	3 días	mar 20/7/21	jue 22/7/21						П
114		<b>→</b>		₄ Plan de difusión	3 días	mar 20/7/21	jue 22/7/21						П
115		<b>-</b> >		Elaboración de la Presentación del Proyecto	2 días	mar 20/7/21	mié 21/7/21	111					Ĭŋ
116		->		Reunión con el Gerente de la Unidad de Negocio	1 día	jue 22/7/21	jue 22/7/21	115					Ť

Figura 25
Línea de Tiempo del Proyecto

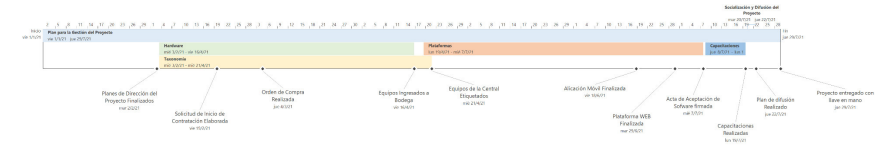
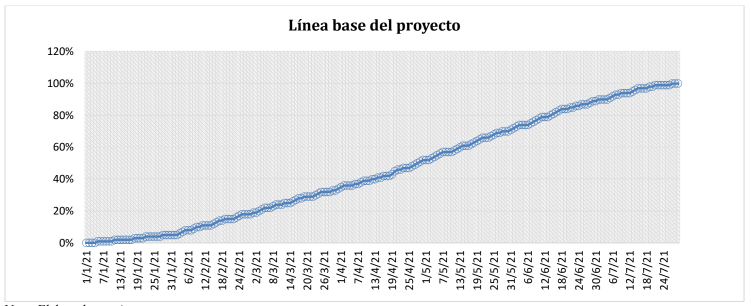


Figura 26

Línea base del Proyecto



**Tabla 41**Listado de Actividades de Hitos

Tabla de hitos		
Nombre	Comienzo	Fin
1 Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco	mar 2/2/21	jue 29/7/21
1.1 Plan para la Gestión del Proyecto	mar 2/2/21	jue 29/7/21
1.1.2 Planes de Dirección del Proyecto	mar 2/2/21	mar 2/2/21
Planes de Dirección del Proyecto Finalizados (HITO 1)	mar 2/2/21	mar 2/2/21
1.1.5 Cierre	jue 29/7/21	jue 29/7/21
Proyecto entregado con llave en mano (HITO 11)	jue 29/7/21	jue 29/7/21
1.2 Hardware	vie 19/2/21	vie 16/4/21
1.2.1 Solicitud de Inicio de Contratación	vie 19/2/21	vie 19/2/21
Solicitud de Inicio de Contratación Elaborada (HITO 2)	vie 19/2/21	vie 19/2/21
1.2.2 Orden de Compra	jue 4/3/21	jue 4/3/21
Orden de Compra Realizada (HITO 3)	jue 4/3/21	jue 4/3/21
1.2.3 Hardware Ingresado a Bodega	vie 16/4/21	vie 16/4/21
Equipos Ingresados a Bodega (HITO 4)	vie 16/4/21	vie 16/4/21
1.3 Taxonomía	mié 21/4/21	mié 21/4/21
1.3.2 Equipos Etiquetados	mié 21/4/21	mié 21/4/21
Equipos de la Central Etiquetados (HITO 5)	mié 21/4/21	mié 21/4/21
1.4 Plataformas	vie 18/6/21	mié 7/7/21
1.4.1 Aplicación Móvil	vie 18/6/21	vie 18/6/21
1.4.1.4 Pruebas y depuración de errores	vie 18/6/21	vie 18/6/21
Aplicación Móvil Finalizada (HITO 6)	vie 18/6/21	vie 18/6/21
1.4.2 Plataforma WEB	mar 29/6/21	mar 29/6/21
1.4.2.5 Pruebas y depuración de errores	mar 29/6/21	mar 29/6/21
Plataforma WEB Finalizada (HITO 7)	mar 29/6/21	mar 29/6/21
1.4.3 Pruebas Piloto	mié 7/7/21	mié 7/7/21
Acta de Aceptación de Software firmada (HITO 8)	mié 7/7/21	mié 7/7/21
1.5 Capacitaciones	lun 19/7/21	lun 19/7/21
1.5.2 Capacitación Personal de Ingeniería y Administrativo	lun 19/7/21	lun 19/7/21
Capacitaciones Realizadas (HITO 9)	lun 19/7/21	lun 19/7/21
1.6 Socialización y Difusión del Proyecto	jue 22/7/21	jue 22/7/21
1.6.1 Plan de difusión	jue 22/7/21	jue 22/7/21
Plan de difusión Realizado (HITO 10)	jue 22/7/21	jue 22/7/21

**Tabla 42**Secuencia de Actividades

		SECUENCIAMIENTO DE ACTIVIDADES	
ID	EDT	Nombre	Predecesoras
1	1	Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco	
2	1.1	Plan para la Gestión del Proyecto	
3	1.1.1	Inicialización	
4		Acta de Constitución del Proyecto	
5		Identificación y Registro de Interesados	4
6	1.1.2	Planes de Dirección del Proyecto	
7		Elaboración de los Planes para la dirección del Proyecto	5
8		Planes de Dirección del Proyecto Finalizados	7
9	1.1.3	Ejecución	8
10	1.1.4	Seguimiento y Control	8
11	1.1.5	Cierre	
12		Cierre de Adquisiciones	25
13		Registro de Lecciones Aprendidas	116
14		Cierre del Proyecto	9;10;12;13
15		Proyecto entregado con llave en mano	14
16	1.2	Hardware	
17	1.2.1	Solicitud de Inicio de Contratación	
18		Elaboración de Especificaciones Técnicas	7
19		Elaboración de Informe de Justificación Técnica	18
20		Elaboración de Informe de Estudio de Mercado	19
21		Elaboración de Informe de Solicitud de Contratación	20
22	1.2.2	Orden de Compra	
23		Revisión de la Solicitud de Inicio de Contratación	21
24		Solicitud de cotizaciones de proveedores	23
25		Elaboración de orden de compra	24
26		Orden de Compra Realizada	25
27	1.2.3	Hardware Ingresado a Bodega	
28		Importación de Equipos	25
29		Elaboración de Informe de Ingreso a Bodega	28
30		Equipos Ingresados a Bodega	29
31	1.3	Taxonomía	
32	1.3.1	Variables y equipos a ser registrados	
33		Lista de los equipos a ser etiquetados	7
34		Lista de las variables a ser registradas según el equipos o sistema	7
35	1.3.2	Equipos Etiquetados	
36		Codificación de Tarjetas NFC	29
37		Etiquetado de Equipos de la Central	36
38		Equipos de la Central Etiquetados	37
39	1.4	Plataformas	

		SECUENCIAMIENTO DE ACTIVIDADES	
ID	EDT	Nombre	Predecesoras
40	1.4.1	Aplicación Móvil	
41		Diseño e implementación de interfaces	
42		Ingreso	29
43		Lectura NFC	42
44		Escritura NFC	43
45		Listado de Puntos	44
46		Ingreso de datos por punto	45
47		Hallazgos	46
48		Solicitudes de autorización	47
49		Reportes	48
50		Sincronización de datos	49
51		Implementación de lógica de negocio	
52		Módulo de lectura y escritura de NFC	50
53		Módulo de registro de datos	52
54		Módulo de reportes	53
55		Módulo de Sincronización	54
<b>56</b>		Módulo de autorización y hallazgos	55
57		Implementación de aplicación final	
58		Navegabilidad entre módulos	56
59		Conexión a capa de datos	58
60		Pruebas y depuración de errores	
61		Pruebas de navegabilidad	59
62		Pruebas de accesos y perfiles	61
63		Pruebas de lectura y escritura de NFC	62
64		Pruebas de registro de datos	63
65		Pruebas de reportería	64
66		Elaboración de Manuales de Operación y Mantenimiento	65
<b>67</b>		Aplicación Móvil Finalizada	66
68	1.4.2	Plataforma WEB	
69		Base de Datos	
<b>70</b>		Diseño de la Base de Datos	29;34
71		Implementación de la Base de Datos	70
72		Importación de Datos	71
73		Diseño e implementación de interfaces	
74		Usuarios	72
<b>75</b>		Datos Analógicos	74
76		Datos String	75
77		Estados, Tipos, Actividades	76
<b>78</b>		Ingreso y registro	77
79		Reportería	78
80		Gráficas y tendencias	79
81		Implementación de navegabilidad	
82		Secuencia de acceso	80

		SECUENCIAMIENTO DE ACTIVIDADES	
ID	EDT	Nombre	Predecesoras
83		Menús y desplazamiento	82
84		Implementación de capa de negocio	
85		Implementación de CRUD (Creation, Reading, Updating, Deleting)	83
86		Implementación de registro de datos	85
87		Implementación de Reportes	86
88		Implementación de tendencias	87
89		Implementación de Actividades	88
90		Implementación de configuraciones	89
91		Implementación de hallazgos y autorizaciones	90
92		Pruebas y depuración de errores	
93		Pruebas de navegabilidad	91
94		Pruebas de administración	93
95		Pruebas de registro de datos	94
96		Pruebas de obtención de reportes y Gráficas	95
97		Elaboración de Manuales de Operación y Mantenimiento	96
98		Plataforma WEB Finalizada	97
99	1.4.3	Pruebas Piloto	
100		Elaboración de Pruebas Piloto	37;66;97
101		Elaboración de Acta de Aceptación	100
102		Acta de Aceptación de Software firmada	101
103	1.5	Capacitaciones	
104	1.5.1	Capacitación Personal de Operación	
105		Listado de Asistentes al Curso	101
106		Programa de Capacitación	105
107		Actas de Capacitación y firmas de Asistencia	106
108	1.5.2	Capacitación Personal de Ingeniería y Administrativo	
109		Listado de Asistentes al Curso	107
110		Programa de Capacitación	109
111		Actas de Capacitación y firmas de Asistencia	110
112		Capacitaciones Realizadas	111
113	1.6	Socialización y Difusión del Proyecto	
114	1.6.1	Plan de difusión	
115		Elaboración de la Presentación del Proyecto	111
116		Reunión con el Gerente de la Unidad de Negocio	115

**Tabla 43** *Estimación de Recursos de Actividades* 

ID	EDT	Nombre de la Actividad	Nombre del Recurso	Tipo de Recurso
1	1	Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco		
2	1.1	Plan para la Gestión del Proyecto		
3	1.1.1	Inicialización		
4		Acta de Constitución del Proyecto	Director del Proyecto	Trabajo
5		Identificación y Registro de Interesados	Director del Proyecto	Trabajo
6	1.1.2	Planes de Dirección del Proyecto		
7		Elaboración de los Planes para la dirección del Proyecto	Director del Proyecto	Trabajo
8		Planes de Dirección del Proyecto Finalizados		
9		Ejecución		
10		Seguimiento y Control		
11	1.1.5	Cierre		
12		Cierre de Adquisiciones	Director del Proyecto	Trabajo
13		Registro de Lecciones Aprendidas	Director del Proyecto	Trabajo
14		Cierre del Proyecto	Director del Proyecto	Trabajo
15		Proyecto entregado con llave en mano		
16	1.2	Hardware		
17	1.2.1	Solicitud de Inicio de Contratación		
18		Elaboración de Especificaciones Técnicas	Asistente Electrónico	Trabajo
19		Elaboración de Informe de Justificación Técnica	Asistente Electrónico	Trabajo
20		Elaboración de Informe de Estudio de Mercado	Asistente Electrónico	Trabajo
21		Elaboración de Informe de Solicitud de Contratación	Asistente Electrónico	Trabajo
22		Solicitud de Inicio de Contratación Elaborada		
23	1.2.2	Orden de Compra		
24		Revisión de la Solicitud de Inicio de Contratación	Especialista en Adquisiciones	Trabajo
25		Solicitud de cotizaciones de proveedores	Especialista en Adquisiciones Especialista en Adquisiciones;	Trabajo
26		Elaboración de orden de compra	Baterías de Larga Duración; Estuches de Transporte; Protectores Tablet; Tablets; Tarjetas NFC	Trabajo; Materiales
27		Orden de Compra Realizada		
28	1.2.3	Hardware Ingresado a Bodega		
29		Importación de Equipos		
30		Elaboración de Informe de Ingreso a Bodega	Bodeguero	Trabajo
31		Equipos Ingresados a Bodega		

		ESTIMACIÓN DE RECURSO DE ACTIVI	DADES	
ID	EDT	Nombre de la Actividad	Nombre del Recurso	Tipo de Recurso
32	1.3	Taxonomía		
33	1.3.1	Variables y equipos a ser registrados		
34		Lista de los equipos a ser etiquetados	Operador	Trabajo
35		Lista de las variables a ser registradas según el equipos o sistema	Jefe de Operación	Trabajo
36	1.3.2	Equipos Etiquetados		
37		Codificación de Tarjetas NFC	Asistente Electrónico	Trabajo
38		Etiquetado de Equipos de la Central	Asistente Electrónico	Trabajo
39		Equipos de la Central Etiquetados		
40	1.4	Plataformas		
41	1.4.1	Aplicación Móvil		
42		Diseño e implementación de interfaces		
43		Ingreso	Programador 1	Trabajo
44		Lectura NFC	Programador 1	Trabajo
45		Escritura NFC	Programador 1	Trabajo
46		Listado de Puntos	Programador 1	Trabajo
<b>47</b>		Ingreso de datos por punto	Programador 1	Trabajo
48		Hallazgos	Programador 1	Trabajo
49		Solicitudes de autorización	Programador 1	Trabajo
50		Reportes	Programador 1	Trabajo
51		Sincronización de datos	Programador 1	Trabajo
52		Implementación de lógica de negocio		
53		Módulo de lectura y escritura de NFC	Programador 1	Trabajo
54		Módulo de registro de datos	Programador 1	Trabajo
55		Módulo de reportes	Programador 1	Trabajo
56		Módulo de Sincronización	Programador 1	Trabajo
57		Módulo de autorización y hallazgos	Programador 1	Trabajo
58		Implementación de aplicación final	S	J
59		Navegabilidad entre módulos	Programador 1	Trabajo
60		Conexión a capa de datos	Programador 1	Trabajo
61		Pruebas y depuración de errores	6	J
62		Pruebas de navegabilidad	Programador 1	Trabajo
63		Pruebas de accesos y perfiles	Programador 1	Trabajo
64		Pruebas de lectura y escritura de NFC	Programador 1	Trabajo
65		Pruebas de registro de datos	Programador 1	Trabajo
66		Pruebas de reportería	Programador 1	Trabajo
67		Elaboración de Manuales de Operación y Mantenimiento	Programador 1	Trabajo
68		Aplicación Móvil Finalizada	1105141114401 1	1140410
69	1.4.2	Plataforma WEB		
70	1.7.2	Base de Datos		
70 71		Diseño de la Base de Datos	Programador 2	Trabajo
71 72		Implementación de la Base de Datos	Programador 2	Trabajo
14		Importación de Datos	Programador 2 Programador 2	Trabajo

		ESTIMACIÓN DE RECURSO DE ACTIVII	DADES	
ID	EDT	Nombre de la Actividad	Nombre del Recurso	Tipo de Recurso
74		Diseño e implementación de interfaces		
75		Usuarios	Programador 2	Trabajo
<b>76</b>		Datos Analógicos	Programador 2	Trabajo
77		Datos String	Programador 2	Trabajo
<b>78</b>		Estados, Tipos, Actividades	Programador 2	Trabajo
<b>79</b>		Ingreso y registro	Programador 2	Trabajo
80		Reportería	Programador 2	Trabajo
81		Gráficas y tendencias	Programador 2	Trabajo
82		Implementación de navegabilidad		
83		Secuencia de acceso	Programador 2	Trabajo
84		Menús y desplazamiento	Programador 2	Trabajo
85		Implementación de capa de negocio		
86		Implementación de CRUD (Creation, Reading, Updating, Deleting)	Programador 2	Trabajo
<b>87</b>		Implementación de registro de datos	Programador 2	Trabajo
88		Implementación de Reportes	Programador 2	Trabajo
89		Implementación de tendencias	Programador 2	Trabajo
90		Implementación de Actividades	Programador 2	Trabajo
91		Implementación de configuraciones	Programador 2	Trabajo
92		Implementación de hallazgos y autorizaciones	Programador 2	Trabajo
93		Pruebas y depuración de errores		
94		Pruebas de navegabilidad	Programador 2	Trabajo
95		Pruebas de administración	Programador 2	Trabajo
96		Pruebas de registro de datos	Programador 2	Trabajo
97		Pruebas de obtención de reportes y Gráficas	Programador 2	Trabajo
98		Elaboración de Manuales de Operación y Mantenimiento	Programador 2	Trabajo
99		Plataforma WEB Finalizada	· ·	,
100	1.4.3	Pruebas Piloto		
101		Elaboración de Pruebas Piloto	Programador 2;Programador 1	Trabajo
102		Elaboración de Acta de Aceptación	Director del Proyecto	Trabajo
103		Acta de Aceptación de Software firmada	Director del Proyecto	Trabajo
104	1.5	Capacitaciones	·	•
105	1.5.1	Capacitación Personal de Operación		
106		Listado de Asistentes al Curso	Asistente Administrativa	Trabajo
107		Programa de Capacitación	Programador 1;Programador 2	Trabajo
108		Actas de Capacitación y firmas de Asistencia	Asistente Administrativa	Trabajo
109	1.5.2	Capacitación Personal de Ingeniería y Administrativo		
110		Listado de Asistentes al Curso	Asistente Administrativa	Trabajo
111		Programa de Capacitación	Programador 1;Programador 2	Trabajo

		ESTIMACIÓN DE RECURSO DE ACTIVIDA	ADES	
ID	EDT	Nombre de la Actividad	Nombre del Recurso	Tipo de Recurso
112		Actas de Capacitación y firmas de Asistencia	Asistente Administrativa	Trabajo
113		Capacitaciones Realizadas		
114	1.6	Socialización y Difusión del Proyecto		
115	1.6.1	Plan de difusión		
116		Elaboración de la Presentación del Proyecto	Director del Proyecto	Trabajo
117		Reunión con el Gerente de la Unidad de Negocio	Director del Proyecto	Trabajo
118		Plan de difusión Realizado		

**Tabla 44**Estimación de Duración de las Actividades

		ESTIMACIÓN DE DURACIÓN DE LAS AC	CTIVIDADI	ES	
ID	EDT	Nombre de la Actividad	Duración	Tipo de Estimación	Base de Estimación
1	1	Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco	150d		
2	1.1	Plan para la Gestión del Proyecto	150d		
3	1.1. 1	Inicialización	8d		
4		Acta de Constitución del Proyecto	3d	Análoga	Informació n Histórica
5		Identificación y Registro de Interesados	5d	Análoga	Informació n Histórica
6	1.1. 2	Planes de Dirección del Proyecto	15d		
7		Elaboración de los Planes para la dirección del Proyecto	15d	Análoga	Informació n Histórica
8		Planes de Dirección del Proyecto Finalizados	0d		
9		Ejecución	119d		
10		Seguimiento y Control	119d		
11	1.1. 5	Cierre	105d		
12		Cierre de Adquisiciones	1d	Análoga	Informació n Histórica
13		Registro de Lecciones Aprendidas	4d	Análoga	Informació n Histórica
14		Cierre del Proyecto	1d	Análoga	Informació n Histórica
15		Proyecto entregado con llave en mano	0d		
16	1.2	Hardware	53d		
17	1.2. 1	Solicitud de Inicio de Contratación	13d		
18		Elaboración de Especificaciones Técnicas	5d	Análoga	Informació n Histórica

		ESTIMACIÓN DE DURACIÓN DE LAS AG	CTIVIDADI	ES	
ID	EDT	Nombre de la Actividad	Duración	Tipo de Estimación	Base de Estimación
19		Elaboración de Informe de Justificación Técnica	2d	Análoga	Informació n Histórica
20		Elaboración de Informe de Estudio de Mercado	5d	Análoga	Informació n Histórica
21		Elaboración de Informe de Solicitud de Contratación	1d	Análoga	Informació n Histórica
22		Solicitud de Inicio de Contratación Elaborada	0d		
23	1.2. 2	Orden de Compra	9d		
24		Revisión de la Solicitud de Inicio de Contratación	1d	Análoga	Informació n Histórica
25		Solicitud de cotizaciones de proveedores	7d	Análoga	Informació n Histórica
26		Elaboración de orden de compra	1d	Análoga	Informació n Histórica
27	1.0	Orden de Compra Realizada	0d		
28	1.2. 3	Hardware Ingresado a Bodega	31d		
29		Importación de Equipos	30d		T.C. '/
30		Elaboración de Informe de Ingreso a Bodega	1d	Análoga	Informació n Histórica
31		Equipos Ingresados a Bodega	0d		
32	1.3 1.3.	Taxonomía	56d		
33	1.3.	Variables y equipos a ser registrados	3d		
34		Lista de los equipos a ser etiquetados	2d	Análoga	Juicio de Expertos
35		Lista de las variables a ser registradas según el equipos o sistema	3d		Juicio de Expertos
36	1.3. 2	Equipos Etiquetados	3d		
37		Codificación de Tarjetas NFC	1d	Análoga	Juicio de Expertos
38		Etiquetado de Equipos de la Central	2d	Análoga	Juicio de Expertos
39		Equipos de la Central Etiquetados	0d		1
40	1.4 1.4.	Plataformas	58d		
41	1.4.	Aplicación Móvil	45d		
42		Diseño e implementación de interfaces	13,5d		Juicio de
43		Ingreso	1d	Análoga	Expertos
44		Lectura NFC	1d	Análoga	Juicio de Expertos
45		Escritura NFC	1d	Análoga	Juicio de Expertos
46		Listado de Puntos	1d	Análoga	Juicio de Expertos
47		Ingreso de datos por punto	2d	Análoga	Juicio de Expertos

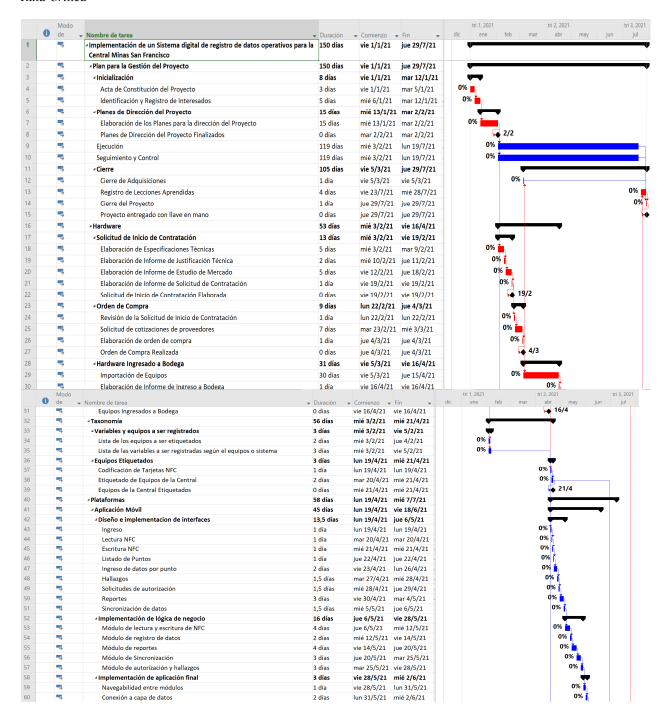
ID	EDT	Nombre de la Actividad	Duración	Tipo de Estimación	Base de Estimación
48		Hallazgos	1,5d	Análoga	Juicio de Expertos
49		Solicitudes de autorización	1,5d	Análoga	Juicio de Expertos
50		Reportes	3d	Análoga	Juicio de Expertos
51		Sincronización de datos	1,5d	Análoga	Juicio de Expertos
52		Implementación de lógica de negocio	16d		-
53		Módulo de lectura y escritura de NFC	4d	Análoga	Juicio de Expertos
54		Módulo de registro de datos	2d	Análoga	Juicio de Expertos
55		Módulo de reportes	4d	Análoga	Juicio de Expertos Juicio de
56		Módulo de Sincronización	3d	Análoga	Expertos
57		Módulo de autorización y hallazgos	3d	Análoga	Juicio de Expertos
58		Implementación de aplicación final	3d		T 1
59		Navegabilidad entre módulos	1d	Análoga	Juicio de Expertos
60		Conexión a capa de datos	2d	Análoga	Juicio de Expertos
61		Pruebas y depuración de errores	12,5d		-
62		Pruebas de navegabilidad	1d	Análoga	Juicio de Expertos
63		Pruebas de accesos y perfiles	1,5d	Análoga	Juicio de Expertos
64		Pruebas de lectura y escritura de NFC	1,5d	Análoga	Juicio de Expertos
65		Pruebas de registro de datos	1,5d	Análoga	Juicio de Expertos
66		Pruebas de reportería	2d	Análoga	Juicio de Expertos
67		Elaboración de Manuales de Operación y Mantenimiento	5d	Análoga	Juicio de Expertos
68	1.4	Aplicación Móvil Finalizada	0d		-
69	1.4. 2	Plataforma WEB	52d		
70		Base de Datos	6d		
71		Diseño de la Base de Datos	2d	Análoga	Juicio de Expertos
72		Implementación de la Base de Datos	3d	Análoga	Juicio de Expertos
73		Importación de Datos	1d	Análoga	Juicio de Expertos
74		Diseño e implementación de interfaces	13d		
75		Usuarios	1d	Análoga	Juicio de Expertos

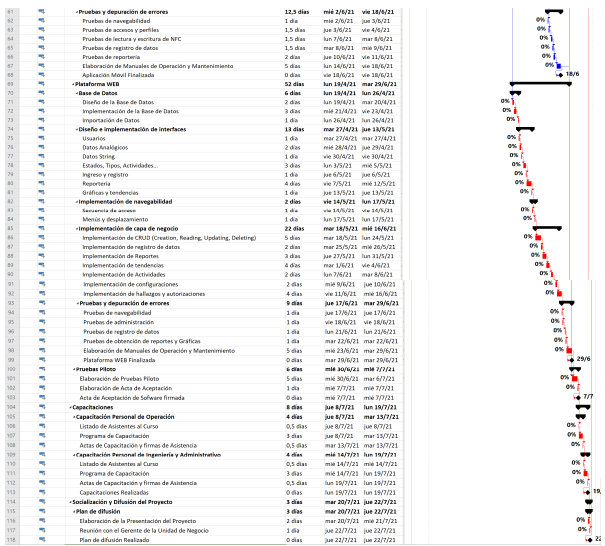
ID	EDT	ESTIMACIÓN DE DURACIÓN DE LAS AO  Nombre de la Actividad	Duración	Tipo de Estimación	Base de Estimación
76		Datos Analógicos	2d	Análoga	Juicio de Expertos
77		Datos String	1d	Análoga	Juicio de Expertos
78		Estados, Tipos, Actividades	3d	Análoga	Juicio de Expertos
79		Ingreso y registro	1d	Análoga	Juicio de Expertos
80		Reportería	4d	Análoga	Juicio de Expertos
81		Gráficas y tendencias	1d	Análoga	Juicio de Expertos
82		Implementación de navegabilidad	2d		•
83		Secuencia de acceso	1d	Análoga	Juicio de Expertos
84		Menús y desplazamiento	1d	Análoga	Juicio de Expertos
85		Implementación de capa de negocio	22d		
86		Implementación de CRUD (Creation, Reading, Updating, Deleting)	5d	Análoga	Juicio de Expertos
87		Implementación de registro de datos	2d	Análoga	Juicio de Expertos
88		Implementación de Reportes	3d	Análoga	Juicio de Expertos
89		Implementación de tendencias	4d	Análoga	Juicio de Expertos
90		Implementación de Actividades	2d	Análoga	Juicio de Expertos
91		Implementación de configuraciones	2d	Análoga	Juicio de Expertos
92		Implementación de hallazgos y autorizaciones	4d	Análoga	Juicio de Expertos
93		Pruebas y depuración de errores	9d		
94		Pruebas de navegabilidad	1d	Análoga	Juicio de Expertos
95		Pruebas de administración	1d	Análoga	Juicio de Expertos
96		Pruebas de registro de datos	1d	Análoga	Juicio de Expertos
97		Pruebas de obtención de reportes y Gráficas	1d	Análoga	Juicio de Expertos
98		Elaboración de Manuales de Operación y Mantenimiento	5d	Análoga	Juicio de Expertos
99		Plataforma WEB Finalizada	0d		
10 0	1.4. 3	Pruebas Piloto	6d		
10 1		Elaboración de Pruebas Piloto	5d	Análoga	Juicio de Expertos
10 2		Elaboración de Acta de Aceptación	1d	Análoga	Juicio de Expertos
10 3		Acta de Aceptación de Software firmada	0d	Análoga	Juicio de Expertos

		ESTIMACIÓN DE DURACIÓN DE LAS A	ACTIVIDADE	ES	
ID	EDT	Nombre de la Actividad	Duración	Tipo de Estimación	Base de Estimación
10 4	1.5	Capacitaciones	8d		
10 5	1.5. 1	Capacitación Personal de Operación	4d		
10 6		Listado de Asistentes al Curso	0,5d	Análoga	Informació n Histórica
10 7		Programa de Capacitación	3d	Análoga	Juicio de Expertos
10 8		Actas de Capacitación y firmas de Asistencia	0,5d	Análoga	Informació n Histórica
10 9	1.5. 2	Capacitación Personal de Ingeniería y Administrativo	4d		
11 0		Listado de Asistentes al Curso	0,5d	Análoga	Informació n Histórica
11 1		Programa de Capacitación	3d	Análoga	Juicio de Expertos
11 2		Actas de Capacitación y firmas de Asistencia	0,5d	Análoga	Informació n Histórica
11 3		Capacitaciones Realizadas	0d		
11 4	1.6	Socialización y Difusión del Proyecto	3d		
11 5	1.6. 1	Plan de difusión	3d		
11 6		Elaboración de la Presentación del Proyecto	2d	Análoga	Informació n Histórica
11 7		Reunión con el Gerente de la Unidad de Negocio	1d	Análoga	Informació n Histórica
11 8		Plan de difusión Realizado	0d		

Figura 27

### Ruta Crítica





## 4.4 Gestión de Costos del Proyecto

La gestión de costos según el PMBOK sexta edición incluye "todos los procesos involucrados en planificar, estimar, presupuestar, obtener financiamiento, gestionar y controlar los costos. Los procesos de gestión de los contos del proyecto son:

- Planificar los costos
- Estimar los costos
- Determinar el presupuesto

# • Controlar los costos

**Tabla 45** *Plan de Gestión de Costos* 

PLAN I	DE GESTIÓN DE COSTOS	DEL PROY	ЕСТО
Fecha	Nombre del Proyecto		Siglas del proyecto
	Implementación de un Siste		
12/12/2020	de registro de datos operati		VIRTUALMSF
	Central Minas San Francisc	co	
Tipo de estimación			
Tipo de Estimación	Método de estima	ción	Nivel de exactitud
Estimados de orden y Magnitud	Análoga		-25 % a + 40 %
Presupuesto estimado	Análoga		-10 % a +25 %
Presupuesto definitivo	Paramétrica		-5 % a + 5 %
Unidades de Medida			
Tipo de Recurso	Unidades de Medida		
Personal	Costo/Hora		
Materiales Equipo	Costo por Unidades		
<b>Umbrales de Control</b>			
Alcance	Variación Permitida		ón por exceso de Tolerancia
Entregable del Proyecto	5 %		on el responsable del entregable zar la variación en el costo
Métodos de Medición del Valor G	anado		
Alcance	Método de Medición		Modo de medición
Entregable del proyecto	( 11rt/9 \		reuniones de seguimiento del onde se analizará la curva S
Pronóstico del Valor Ganado			
Tipo de pronóstico	Fórmula		Modo
Variación de Costo CV	CV = EV - CA  (Valor $e$	sto real)	
Índice de rendimiento de costos (CPI)	$CPI = \frac{EV}{CA} \left( \frac{Valor\ Ga}{Casta} \right)$	nado)	Los informes de costos serán
(CII)	$CA \setminus COSIOT$	reai ) EV\	realizados por los responsables de los entregables y serán
Índice de desempeño del trabajo	$TCPI = \left(\frac{BAC - C}{BAC - C}\right)$	$CPI = rac{EV}{CA} igg( rac{Valor\ Ganado}{Costo\ real} igg)$ $TCPI = igg( rac{BAC - EV}{BAC - CA} igg)$	
por completar	BAC= Presupuesto Planific	cado	actualizados cada 15 días. Estos informes serán entregados al director del proyecto para el
Variación del costo al finalizar	$EAC = \frac{BAC}{CPI}$		seguimiento del desempeño del
Variación del costo para completar	ETC = EAC - C	ZA .	proyecto
Variación del costo entre lo planificado y lo estimado	VAC = BAC - E	AC	
Niveles de estimación y control			
Tipo de estimación de costos	Nivel de estimación d	e costos	Nivel de control de costos
Orden de Magnitud	Fases		
Presupuesto estimado	Entregable		
Presupuesto del proyecto	Actividad		Entregable
Proceso de Gestión de Costos			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Proceso de Gestión de Costos	Descripción (5W-2H)		
Planificar la gestión de Costos	La planificación de gestión		es un proceso que define como se nonitorear y controlar los costos

	del proyecto, para el efecto el director del proyecto será el encargado de realizar este documento el cual servirá como base para la gestión de costos
Estimar los costos	Estimar los costos permitirá de una manera más detallada definir los costos de las actividades con la finalidad de obtener una aproximación monetaria del costo de las actividades. El director del proyecto juntamente con el equipo del proyecto estimará los costos de las actividades mediante reuniones utilizando la metodología de juicio de expertos para una estimación análoga.
Determinar el presupuesto	Una vez que se tenga los costos por actividades el director del proyecto analizará el presupuesto asignado para la ejecución del proyecto para lo cual deberá realizar la línea base de costos analizando la reserva de contingencia del proyecto.
Controlar los costos	El controlar los costos permitirá conocer de primera mano como se están gestionando los costos de nuestro proyecto a lo largo del tiempo de ejecución, para el efecto el equipo del proyecto deberá elaborar informes quincenales de costos en los cuales se deberá evaluar el valor ganado.
Formatos de Gestión de Costos	
Formatos de Gestión de Costos	Descripción (5W-2H)
Plan de Gestión de Costos	Documento elaborado por el director del proyecto, en el se define como se ha de estimar, presupuestar, gestionar, monitorear y controlar los costos del proyecto
Línea Base del Costo	Es la versión aprobada del presupuesto por etapas temporales en el no se incluyen las reservas de gestión
Costeo del Proyecto	Documento que detalla los costos por actividades de cada entregable
Presupuesto por Fase y Entregable	Este formato incluye los costos por entregables y fases del proyecto
Presupuesto en el Tiempo	El presupuesto en el tiempo hace referencia a la denominada <i>curva S</i> de un proyecto en el cual se ve reflejado el costo acumulado en un período de tiempo.
Sistemas de control de Tiempo	

### Sistemas de control de Tiempo

El responsable de cada entregable emitirá un informe de manera semanal sobre el avance de las actividades conforme el cronograma del proyecto. El director del proyecto será el encargado de analizar la información recibida y generar el informe de desempeño del proyecto.

## Sistemas de control de Costos

El responsable de cada entregable será el responsable de manera quincenal un informe de valor ganado del proyecto. El director del proyecto analizará la información recibida informando a su vez al patrocinador del avance de los entregables.

## Sistemas de control de Cambios

Cualquier solicitud de cambios en la planificación del proyecto deberá ser remitida al director del proyecto para su revisión y aprobación, el mismo que evaluará el impacto de los cambios solicitados tanto en el alcance tiempo y costo establecidos. Si el director del proyecto acepta un cambio solicitado deberá ser remitido al patrocinador del proyecto, y solo una vez que este acepte el cambio podrá ser realizado con todo lo que esto conlleva

**Tabla 46**Estimación de los costos

WBS	Nombre de la Actividad	Nombres de Los recursos	Tipo de recursos	Costo (\$)
1	Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco			
1.1	Plan para la Gestión del Proyecto			
1.1.1	Inicialización			
	Acta de Constitución del Proyecto	Director del Proyecto	Trabajo	216,00
	Identificación y Registro de Interesados	Director del Proyecto	Trabajo	360,00
1.1.2	Planes de Dirección del Proyecto			
	Elaboración de los Planes para la dirección del Proyecto	Director del Proyecto	Trabajo	1.080,00
	Planes de Dirección del Proyecto Finalizados			0,00
1.1.3	Ejecución			0,00
1.1.4	Seguimiento y Control			0,00
1.1.5	Cierre			
	Cierre de Adquisiciones	Director del Proyecto	Trabajo	72,00
	Registro de Lecciones Aprendidas	Director del Proyecto	Trabajo	288,00
	Cierre del Proyecto	Director del Proyecto	Trabajo	72,00
	Proyecto entregado con llave en mano			0,00
1.2	Hardware			
1.2.1	Solicitud de Inicio de Contratación			
	Elaboración de Especificaciones Técnicas	Asistente Electrónico	Trabajo	240,00
	Elaboración de Informe de Justificación Técnica	Asistente Electrónico	Trabajo	96,00
	Elaboración de Informe de Estudio de Mercado	Asistente Electrónico	Trabajo	240,00
	Elaboración de Informe de Solicitud de Contratación	Asistente Electrónico	Trabajo	48,00
	Solicitud de Inicio de Contratación Elaborada			0,00
1.2.2	Orden de Compra			
	Revisión de la Solicitud de Inicio de Contratación	Especialista en Adquisiciones	Trabajo	60,00
	Solicitud de cotizaciones de proveedores	Especialista en Adquisiciones	Trabajo	420,00

WBS	Nombre de la Actividad	Nombres de Los recursos	Tipo de recursos	Costo (\$)
	Elaboración de orden de compra	Especialista en Adquisiciones; Baterías de Larga Duración; Estuches de Transporte; Protectores Tablet; Tablets; Tarjetas NFC	Trabajo; Materiales	5.992,00
	Orden de Compra Realizada			0,00
1.2.3	Hardware Ingresado a Bodega			
	Importación de Equipos			0,00
	Elaboración de Informe de Ingreso a Bodega	Bodeguero	Trabajo	44,00
	Equipos Ingresados a Bodega			0,00
1.3	Taxonomía			
1.3.1	Variables y equipos a ser registrados			
	Lista de los equipos a ser etiquetados	Operador	Trabajo	96,00
	Lista de las variables a ser registradas según el equipos o	Jefe de Operación	Trabajo	300,00
1 2 2	sistema			
1.3.2	Equipos Etiquetados	A El	T. 1 .	40.00
	Codificación de Tarjetas NFC	Asistente Electrónico	Trabajo	48,00
	Etiquetado de Equipos de la Central	Asistente Electrónico	Trabajo	96,00
4.4	Equipos de la Central Etiquetados			0,00
1.4	Plataformas			
1.4.1	Aplicación Móvil			
	Diseño e implementación de interfaces	D 1 1	m 1 '	26.00
	Ingreso	Programador 1	Trabajo	36,00
	Lectura NFC	Programador 1	Trabajo	36,00
	Escritura NFC	Programador 1	Trabajo	36,00
	Listado de Puntos	Programador 1	Trabajo	36,00
	Ingreso de datos por punto	Programador 1	Trabajo	72,00
	Hallazgos	Programador 1	Trabajo	54,00
	Solicitudes de autorización	Programador 1	Trabajo	54,00
	Reportes	Programador 1	Trabajo	108,00
	Sincronización de datos	Programador 1	Trabajo	54,00
	Implementación de lógica de negocio			
	Módulo de lectura y escritura de NFC	Programador 1	Trabajo	144,00

WBS	Nombre de la Actividad	Nombres de Los recursos	Tipo de recursos	Costo (\$)
	Módulo de registro de datos	Programador 1	Trabajo	72,00
	Módulo de reportes	Programador 1	Trabajo	144,00
	Módulo de Sincronización	Programador 1	Trabajo	108,00
	Módulo de autorización y hallazgos	Programador 1	Trabajo	108,00
	Implementación de aplicación final			
	Navegabilidad entre módulos	Programador 1	Trabajo	36,00
	Conexión a capa de datos	Programador 1	Trabajo	72,00
	Pruebas y depuración de errores			
	Pruebas de navegabilidad	Programador 1	Trabajo	36,00
	Pruebas de accesos y perfiles	Programador 1	Trabajo	54,00
	Pruebas de lectura y escritura de NFC	Programador 1	Trabajo	54,00
	Pruebas de registro de datos	Programador 1	Trabajo	54,00
	Pruebas de reportería	Programador 1	Trabajo	72,00
	Elaboración de Manuales de Operación y Mantenimiento	Programador 1	Trabajo	180,00
	Aplicación Móvil Finalizada			0,00
1.4.2	Plataforma WEB			
	Base de Datos			
	Diseño de la Base de Datos	Programador 2	Trabajo	72,00
	Implementación de la Base de Datos	Programador 2	Trabajo	108,00
	Importación de Datos	Programador 2	Trabajo	36,00
	Diseño e implementación de interfaces			
	Usuarios	Programador 2	Trabajo	36,00
	Datos Analógicos	Programador 2	Trabajo	72,00
	Datos String	Programador 2	Trabajo	36,00
	Estados, Tipos, Actividades	Programador 2	Trabajo	108,00
	Ingreso y registro	Programador 2	Trabajo	36,00
	Reportería	Programador 2	Trabajo	144,00
	Gráficas y tendencias	Programador 2	Trabajo	36,00
	Implementación de navegabilidad			
	Secuencia de acceso	Programador 2	Trabajo	36,00
	Menús y desplazamiento	Programador 2	Trabajo	36,00

WBS	Nombre de la Actividad	Nombres de Los recursos	Tipo de recursos	Costo (\$)
	Implementación de capa de negocio		•	•
	Implementación de CRUD (Creation, Reading, Updating, Deleting)	Programador 2	Trabajo	180,00
	Implementación de registro de datos	Programador 2	Trabajo	72,00
	Implementación de Reportes	Programador 2	Trabajo	108,00
	Implementación de tendencias	Programador 2	Trabajo	144,00
	Implementación de Actividades	Programador 2	Trabajo	72,00
	Implementación de configuraciones	Programador 2	Trabajo	72,00
	Implementación de hallazgos y autorizaciones	Programador 2	Trabajo	144,00
	Pruebas y depuración de errores			
	Pruebas de navegabilidad	Programador 2	Trabajo	36,00
	Pruebas de administración	Programador 2	Trabajo	36,00
	Pruebas de registro de datos	Programador 2	Trabajo	36,00
	Pruebas de obtención de reportes y Gráficas	Programador 2	Trabajo	36,00
	Elaboración de Manuales de Operación y Mantenimiento	Programador 2	Trabajo	180,00
	Plataforma WEB Finalizada			0,00
1.4.3	Pruebas Piloto			
	Elaboración de Pruebas Piloto	Programador 2;Programador 1	Trabajo	360,00
	Elaboración de Acta de Aceptación	Director del Proyecto	Trabajo	72,00
	Acta de Aceptación de Software firmada	Director del Proyecto	Trabajo	0,00
1.5	Capacitaciones			
1.5.1	Capacitación Personal de Operación			
	Listado de Asistentes al Curso	Asistente Administrativa	Trabajo	16,00
	Programa de Capacitación	Programador 1;Programador 2	Trabajo	216,00
	Actas de Capacitación y firmas de Asistencia	Asistente Administrativa	Trabajo	16,00
1.5.2	Capacitación Personal de Ingeniería y Administrativo			
	Listado de Asistentes al Curso	Asistente Administrativa	Trabajo	16,00
	Programa de Capacitación	Programador 1;Programador 2	Trabajo	216,00
	Actas de Capacitación y firmas de Asistencia	Asistente Administrativa	Trabajo	16,00
	Capacitaciones Realizadas			0,00
1.6	Socialización y Difusión del Proyecto			
1.6.1	Plan de difusión			

WBS	Nombre de la Actividad	Nombres de Los recursos	Tipo de recursos	Costo (\$)
	Elaboración de la Presentación del Proyecto	Director del Proyecto	Trabajo	144,00
	Reunión con el Gerente de la Unidad de Negocio	Director del Proyecto	Trabajo	72,00
	Plan de difusión Realizado			0,00

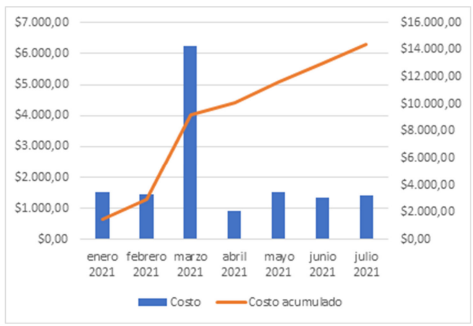
**Tabla 47**Presupuesto del Proyecto

EDT Nombre de la Fase/Entregable Costo (\$)				
1.1	Plan para la Gestión del Proyecto	2.088,00		
1.1.1	Inicialización	576,00		
1.1.2	Planes de Dirección del Proyecto	1.080,00		
1.1.5	Cierre	432,00		
1.2	Hardware	7.140,00		
1.2.1	Solicitud de Inicio de Contratación	624,00		
1.2.2	Orden de Compra	6.472,00		
1.2.3	Hardware Ingresado a Bodega	44,00		
1.3	Taxonomía	540,00		
1.3.1	Variables y equipos a ser registrados	396,00		
1.3.2	Equipos Etiquetados	144,00		
1.4	Plataformas	3.924,00		
1.4.1	Aplicación Móvil	1.620,00		
1.4.2	Plataforma WEB	1.872,00		
1.4.3	Pruebas Piloto	432,00		
1.5	Capacitaciones	496,00		
1.5.1	Capacitación Personal de Operación	248,00		
1.5.2	Capacitación Personal de Ingeniería y Administrativo	248,00		
1.6	Socialización y Difusión del Proyecto	216,00		
1.6.1	Plan de difusión	216,00		
Total de	costos de los entregables	14.404,00		
Reserva de Contingencia (Véase gestión de riesgo) 1.039,20				
Línea Base de Costos 15.443,20				
Reserva de Gestión				
Presupuesto Total del Proyecto 15.443,20				

En la siguiente gráfica se visualiza los requisitos de financiamiento del proyecto de manera mensual

Ilustración 28

Timeline del proyecto (Curva S)



**Nota:** Elaborado por Autores

## 4.5 Gestión de la Calidad

La gestión de la calidad según el PMBOK sexta edición incluye todos los procesos para incorporar la política de la calidad de la organización en cuanto a la planificación, gestión y control de los requisitos de calidad del proyecto.

Los procesos de la gestión de calidad del proyecto son:

- Planificar la gestión de la Calidad
- Gestionar la Calidad
- Controlar la Calidad

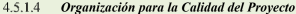
# 4.5.1 Plan de Gestión de Calidad

Tabla 48 Plan de Gestión de la Calidad

		Plan de Go	estión de la Calidad			
Fecha		Nombre del Pi	royecto	Siglas del proyecto		
	Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco			VIRTUALMSF		
4.5.1.1 I	Política d	e Calidad del proyect	0			
nterna el garantizar industria. Además, la parte de esto la certi- registro de datos ope	la confial a Unidad ficación d rativos pa	oilidad y disponibilida de Negocio cuenta co le calidad en los proce ara la Central Minas S	Unidad de negocio CELECSUR ti ad de sus centrales cumpliendo los on una certificación en sistemas in esos. El proyecto "Implementació San Francisco" deberá cumplir cor o en calidad del producto final en	s más altos estándares de la tegrados de gestión siendo n de un Sistema digital de n los requisitos de calidad o		
4.5.1.2	Línea Bas	se de Calidad del Pro	yecto			
Factor de Calidad Ro	elevante	- Desempeño de los	costos del proyecto s tiempos del proyecto egables del proyecto			
Objetivo de Calidad	Concluir el proyecto dentro del costo estimado con una variación máxima en el					
Métrica de Calidad		-CPI= Índice de Desempeño de costos -SPI= Índice de Desempeño de tiempos % De entregables aprobados				
Frecuencia y Momei Medición		La medición se realizará de manera semanal, el encargado de esta actividad será el encargado del paquete de trabajo.				
Frecuencia y Momer Reporte		El reporte será envi quincenal	ado para la aprobación del directo	or del proyecto de manera		
Actividades de Cali						
E <b>ntregable</b> 1.1 Plan Para la Ges del proyecto		Estándar Aplicable	Actividades de Prevención	Actividades de Control		
1.1.2 Inicialización		PMBOK Sexta Edición	El director del proyecto deberá estar capacitado en Gestión de Proyectos (PMP o Maestría)	Aprobación del Patrocinador		
1.1.3 Planes Para la dirección del Proyec		PMBOK Sexta Edición	El director del proyecto deberá estar capacitado en Gestión de Proyectos (PMP o Maestría)	Aprobación del Patrocinador		
1.1.4 Ejecución		PMBOK Sexta Edición	El director del proyecto deberá estar capacitado en Gestión de Proyectos (PMP o Maestría)	Aprobación del Patrocinador		
1.1.5 Seguimiento y Control		PMBOK Sexta Edición	El director del proyecto deberá estar capacitado en Gestión de Proyectos (PMP o Maestría)	Aprobación del Patrocinador		
1.2 Hardware 1.2.1 Solicitud de In le Contratación	icio s	SERCOP, LOSNCP	Revisar las Leyes de contratación Pública vigente	Revisión y aprobación d Director del Proyecto		
1.2.2 Orden de Com	pra S	SERCOP, LOSNCP	Revisar las Leyes de contratación Pública vigente	Revisión y aprobación d Director del Proyecto		

a Bodega  Técnicas  Especificationies technicas de los equipos a ser adquiridos  1.3 Taxonomía  1.3.1 Variables y equipos a ser registrados a ser registrados 1.4 Plataformas  1.4.1 Aplicación Móvil  ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598  1.4.2 Plataforma WEB  ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598  1.4.3 Pruebas Piloto  ISO/IEC 14598  ISO/I				
1.3.1 Variables y equipos aser registrados 1.3.1 Variables y equipos aser registrados 1.3.2 Equipos Etiquetados 1.4.1 Aplicación Mévil 1.5.1 Equipos Etiquetados 1.4.1 Aplicación Mévil 1.5.2 Plataforma WEB 1.5.3 Pruebas Piloto 1.5.1 Capacitación Personal de Operación 1.5.2 Capacitación 1.5.2 Capacitación 1.5.3 Roles de Gestión de la Organización 1.6.1 Plan de Difusión 1.6.2 Roles de Gestión de la Calidad 1.6.1 Plan de Difusión 1.6.2 Roles de Gestión de la Calidad 1.6.1 Plan de Difusión 1.6.2 Roles de Gestión de la Calidad 1.6.1 Plan de Difusión 1.6.2 Roles de Gestión de la Calidad 1.6.1 Plan de Difusión 1.6.2 Roles de Gestión de la Calidad de los entregables del Proyecto 1.6.1 Plan de Difusión 1.6.2 Roles de Gestión de Proyecto 1.6.2 Roles de Gestión de Proyecto 1.6.3 Revisión y apro Director del Proyecto 1.6.4 Probar la calidad del los entregables del Proyecto		nicas de Revision y aprobación de		
1.3.1 Variables y equipos a ser registrados 1.3.2 Equipos Etiquetados 1.4 Plataformas 1.4.1 Aplicación Móvil 1.5.2 Capacitación 1.5.2 Capacitación 1.5.3 Capacitación 1.5.1 Capacitación 1.5.1 Capacitación 1.5.2 Capacitación 1.5.2 Capacitación 1.5.3 Capacitación 1.5.4 Capacitación 1.5.5 Capacitación 1.5.5 Capacitación 1.5.6 Socialización 1.5.6 Socialización 1.5.7 Capacitación 1.5.8 Cormatos Internos de la Organización 1.5.9 Capacitación 1.5.1 Capacitación 1.5.2 Capacitación 1.5.3 Roles de Gestión de la Organización 1.5.4 Cormatos Internos de la Organización 2.5.5 Capacitación 2.5.6 Capacitación 2.5.7 Capacitación 2.5.8 Capacitación 2.5.9 Capacitación 2.5.9 Capacitación 2.5.1 Capacitación 2.5.1 Capacitación 3.5.2 Capacitación 3.5.3 Roles de Gestión de la Calidad 3.5 Capacitación 4.5.1 Roles de Gestión de la Organización 3.5 Capacitación 4.5.1 Roles de Gestión de la Organización 3.5 Capacitación 4.5.1 Roles de Gestión de la Organización 3.5 Capacitación 4.5.1 Roles de Gestión de la Calidad 4.5 Ciente (Jefe de Operación) 4.5 Capacitación 5. Capacitación 6 Lo Organización 6 La Organización 6 La Organización 6 La Organización 6 La Organización 7 Ciente (Jefe de Operación) 8 Ciente (Jefe de Operación) 9 Ciente (Jefe de Operación) 9 Ciente (Jefe de Operación) 9 Ciente (Jefe de Operación) 1.5 Capacitación de presentaciones 1.5 Capacitación de proyecto 1.5 Capacitación 1.	nomía	Junituos		
1.4.1 Aplicación Móvil  1.50/IEC 9126, ISO/IEC 9126, ISO/I	riables y equipos Form	<b>J</b> 1		
1.4.1 Aplicación Móvil   ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598   ISO/IEC 14598   ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598   Iso/IEC	uipos Etiquetados			
1.4.2 Plataforma WEB ISO/IEC 14598 SO/IEC 14598 SO/IEC 14598 SO/IEC 14598 SO/IEC 14598 PSP 2  1.4.3 Pruebas Piloto ISO/IEC 14598 PSP 2  1.5 Capacitaciones  1.5.1 Capacitación Formatos Internos de la Organización de la Organización Personal de Operación de la Organización de presentaciones  1.5.1 Plan de Difusión Formatos Internos de la Organización de la Organización de presentaciones Disponer de los últimos Formatos internos para elaboración de presentaciones Pormatos internos para elaboraci	ıformas			
1.4.2 Plataforma WEB		Director del Provente		
1.5.1 Capacitación Personal de Operación Personal de Operación Personal de Ingeniería y Administrativo 1.6 Socialización y plan de difusión Poblitico de Rol Nombre del Rol Objetivos del Rol Ob				
Disponer de los últimos   Formatos Internos de la Organización   Formatos Internos personal de Operación   Formatos Internos de la Organización   Prosentaciones   Disponer de los últimos   Formatos Internos de la Organización   Prosentaciones   Disponer de los últimos   Formatos Internos de la Organización   Promatos Internos de la Organización   Disponer de los últimos   Formatos Internos de la Organización   Promatos Internos de la Organización   Disponer de los últimos   Formatos Internos para elaboración de presentaciones   Promatos Internos para el		nador en Revisión y aprobación de Director del Proyecto		
1.5.1 Capacitación Personal de Operación Personal de Operación Personal de Operación Personal de Ingeniería y Administrativo 1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos de la Organización Pormatos Internos de la Organización  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos de la Organización Pormatos Internos de la Organización  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos de la Organización Pormatos Internos de la Organización  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos de la Organización  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.1 Plan de Difusión Pormatos Internos para elaboración de presentaciones  1.6.2 Para de Difusión de Prosecto Pormatos Internos para elaboración	acitaciones	-		
1.5.2 Capacitación Personal de Ingeniería y Administrativo 1.6 Socialización y plan de difusión 1.6.1 Plan de Difusión 1.6.1 Plan de Rol Objetivos del Rol Supervisa a Requisitos de Experiencia Nombre del Rol Objetivos del Rol Supervisa a Requisitos de Experiencia Nombre del Rol Objetivos del Rol Supervisa a Requisitos de Abbilidades Requisitos de Acunelidad Nombre del Rol Objetivos del Rol Supervisa a Requisitos de Experiencia Nombre del Rol Objetivos del Rol Supervisa a Requisitos de Experiencia Nombre del Rol Objetivos del Rol Supervisa a Requisitos de Experiencia Nombre del Rol Objetivos del Rol Supervisa a Requisitos de Experiencia Nombre del Rol Objetivos del Rol Supervisa a Requisitos de Habilidades Requisitos de Experiencia Nombre del Rol Objetivos del Rol Supervisa del Rol Controlador y Fiscalizador de la calidad en todo el proyecto - Aprobar acciones correctivas durante la ejecución del proyecto - Verificar la calidad del hardware adquirido - Verificar la calidad del software programado Nivel de Autoridad Reporta a Supervisa a Requisitos de conocimientos Requisitos de Conocimientos Requisitos de Conocimientos Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del - Verificar la calidad del software programado Reporta a Supervisa a Requisitos de Conocimientos Supervisa a Requisitos de Conocimientos Revisión de Proyecto - Comunicación efectiva - Comunicación efectiva - Comunicación efectiva - Liderar equipos de proyectos		ara Revisión y aprobación de		
de difusión  1.6.1 Plan de Difusión  Formatos Internos de la Organización  4.5.1.3 Roles de Gestión de la Calidad  Nombre del Rol Objetivos del Rol Nivel de Autoridad Requisitos de Experiencia Nombre del Rol Objetivos del Rol Nombre del Rol Nivel de Autoridad Requisitos de Experiencia Nombre del Rol Objetivos del Rol Objetivos del Rol Revisar e informar Nivel de Autoridad Requisitos de Conocimientos Requisitos de Experiencia Nombre del Rol Objetivos del Rol Conunicación efectiva Na Nombre del Rol Objetivos del Rol Objetivos del Rol Controlador y Fiscalizador de la calidad en todo el proyecto - Aprobar acciones correctivas durante la ejecución del proyecto - Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del - Verificar la calidad del hardware adquirido - Verificar la calidad del software programado  Nivel de Autoridad Reporta a Cliente, Patrocinador Supervisa a Requisitos de conocimientos Especialista en Gestión de Proyecto  - Comunicación efectiva Requisitos de Habilidades  Requisitos de Habilidades - Comunicación efectiva - Comunicación efectiva - Comunicación efectiva - Comunicación efectiva - Liderar equipos de proyectos	l de Ingeniería y	ara Director del Provecto		
1.6.1 Plan de Difusión  de la Organización de la Organización de presentaciones  4.5.1.3  Roles de Gestión de la Calidad  Nombre del Rol  Objetivos del Rol  Nivel de Autoridad  Requisitos de Experiencia  Nombre del Rol  Objetivos del Rol  Nombre del Rol  Nombre del Rol  Nivel de Autoridad  Requisitos de Conocimientos  Requisitos de Experiencia  Nombre del Rol  Objetivos del Rol  Objetivos del Rol  Nombre del Rol  Objetivos del Rol  Objetivos del Rol  Objetivos del Rol  Funciones del Rol  Objetivos del Rol  Objetivos del Rol  Controlador y Fiscalizador de la calidad en todo el proyecto  - Aprobar acciones correctivas durante la ejecución del proyecto  - Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del - Verificar la calidad del hardware adquirido  Verificar la calidad del software programado  Nivel de Autoridad  Reporta a  Supervisa a  Requisitos de conocimientos  Especialista en Gestión de Proyecto  - Comunicación efectiva  Requisitos de Habilidades  Liderar equipos de proyectos				
Nombre del Rol   Cliente (Jefe de Operación)	an de l'Inflicton	ara Director del Provecto		
Objetivos del Rol Revisar e informar  Nivel de Autoridad Medio  Reporta a Director del Proyecto  Supervisa a NA  Requisitos de conocimientos NA  Requisitos de Experiencia NA  Nombre del Rol Director del Proyecto  Objetivos del Rol Director del Proyecto  Supervisa de Experiencia NA  Nombre del Rol Director del Proyecto  Objetivos del Rol Controlador y Fiscalizador de la calidad en todo el proyecto  - Aprobar acciones correctivas durante la ejecución del proyecto  - Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del Verificar la calidad del hardware adquirido  - Verificar la calidad del software programado  Nivel de Autoridad Alto con el equipo del proyecto  Cliente, Patrocinador  Supervisa a Equipo del proyecto  Especialista en Gestión de Proyecto  - Comunicación efectiva  Requisitos de Habilidades Liderar equipos de proyectos	4.5.1.3 Roles de Gestie			
Funciones del Rol Revisar e informar  Nivel de Autoridad Medio  Reporta a Director del Proyecto  Supervisa a NA  Requisitos de conocimientos NA  Requisitos de Habilidades Comunicación efectiva  Requisitos de Experiencia NA  Nombre del Rol Director del Proyecto  Objetivos del Rol Controlador y Fiscalizador de la calidad en todo el proyecto  - Aprobar acciones correctivas durante la ejecución del proyecto  - Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del - Verificar la calidad del hardware adquirido - Verificar la calidad del software programado  Nivel de Autoridad Alto con el equipo del proyecto  Reporta a Cliente, Patrocinador  Supervisa a Equipo del proyecto  Requisitos de conocimientos Especialista en Gestión de Proyecto  - Comunicación efectiva  - Liderar equipos de proyectos	e del Rol			
Nivel de Autoridad Reporta a Director del Proyecto Supervisa a Requisitos de conocimientos Requisitos de Habilidades Requisitos de Experiencia NA Nombre del Rol Objetivos del Rol  Funciones del Rol  Nivel de Autoridad Reporta a Supervisa a Requisitos de Conocimientos Requisitos de Experiencia NA  Director del Proyecto Controlador y Fiscalizador de la calidad en todo el proyecto - Aprobar acciones correctivas durante la ejecución del proyecto - Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del - Verificar la calidad del hardware adquirido - Verificar la calidad del software programado  Nivel de Autoridad Reporta a Cliente, Patrocinador Supervisa a Requisitos de conocimientos Especialista en Gestión de Proyecto - Comunicación efectiva - Liderar equipos de proyectos	os del Rol	les del Proyecto		
Reporta a Director del Proyecto Supervisa a NA Requisitos de conocimientos NA Requisitos de Habilidades Comunicación efectiva Requisitos de Experiencia NA Nombre del Rol Director del Proyecto Objetivos del Rol Controlador y Fiscalizador de la calidad en todo el proyecto - Aprobar acciones correctivas durante la ejecución del proyecto - Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del - Verificar la calidad del hardware adquirido - Verificar la calidad del software programado  Nivel de Autoridad Alto con el equipo del proyecto Reporta a Cliente, Patrocinador Supervisa a Equipo del proyecto Requisitos de conocimientos Especialista en Gestión de Proyecto - Comunicación efectiva - Liderar equipos de proyectos	es del Rol			
Supervisa a Requisitos de conocimientos Requisitos de Habilidades Requisitos de Experiencia NA Nombre del Rol Objetivos del Rol Controlador y Fiscalizador de la calidad en todo el proyecto - Aprobar acciones correctivas durante la ejecución del proyecto el Rol - Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del el verificar la calidad del hardware adquirido el verificar la calidad del software programado Nivel de Autoridad Reporta a Supervisa a Requisitos de conocimientos Especialista en Gestión de Proyecto - Comunicación efectiva - Comunicación efectiva - Liderar equipos de proyectos	Autoridad			
Requisitos de Conocimientos Requisitos de Habilidades Requisitos de Experiencia NA Nombre del Rol Objetivos del Rol Controlador y Fiscalizador de la calidad en todo el proyecto - Aprobar acciones correctivas durante la ejecución del proyecto - Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del - Verificar la calidad del hardware adquirido - Verificar la calidad del software programado Nivel de Autoridad Reporta a Supervisa a Requisitos de conocimientos  Equipo del proyecto - Comunicación efectiva - Comunicación efectiva - Liderar equipos de proyectos	a			
Requisitos de Habilidades Requisitos de Experiencia Nombre del Rol Objetivos del Rol Objetivos del Rol  Funciones del Rol  Nivel de Autoridad Reporta a Supervisa a Requisitos de Conocimientos Requisitos de Habilidades  Comunicación efectiva NA  Director del Proyecto  Controlador y Fiscalizador de la calidad en todo el proyecto  - Aprobar acciones correctivas durante la ejecución del proyecto  - Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del verificar la calidad del hardware adquirido  - Verificar la calidad del software programado  Alto con el equipo del proyecto  Cliente, Patrocinador  Equipo del proyecto  Especialista en Gestión de Proyecto  - Comunicación efectiva  - Liderar equipos de proyectos	sa a			
Requisitos de Experiencia  Nombre del Rol  Objetivos del Rol  Controlador y Fiscalizador de la calidad en todo el proyecto  - Aprobar acciones correctivas durante la ejecución del proyecto - Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del - Verificar la calidad del hardware adquirido - Verificar la calidad del software programado  Nivel de Autoridad  Reporta a  Supervisa a  Requisitos de conocimientos  Equipo del proyecto  Especialista en Gestión de Proyecto  - Comunicación efectiva  Requisitos de Habilidades  NA  Director del Proyecto  - Revisión de la calidad en todo el proyecto - Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del - Verificar la calidad del hardware adquirido - Verificar la calidad del proyecto  - Cliente, Patrocinador  Equipo del proyecto  - Comunicación efectiva - Liderar equipos de proyectos	os de conocimientos			
Nombre del RolDirector del ProyectoObjetivos del RolControlador y Fiscalizador de la calidad en todo el proyectoFunciones del Rol- Aprobar acciones correctivas durante la ejecución del proyectoFunciones del Rol- Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del- Verificar la calidad del hardware adquirido- Verificar la calidad del software programadoNivel de AutoridadAlto con el equipo del proyectoReporta aCliente, PatrocinadorSupervisa aEquipo del proyectoRequisitos de conocimientosEspecialista en Gestión de Proyecto- Comunicación efectiva- Liderar equipos de proyectos	os de Habilidades			
Nombre del RolDirector del ProyectoObjetivos del RolControlador y Fiscalizador de la calidad en todo el proyectoFunciones del Rol- Aprobar acciones correctivas durante la ejecución del proyectoFunciones del Rol- Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del- Verificar la calidad del hardware adquirido- Verificar la calidad del software programadoNivel de AutoridadAlto con el equipo del proyectoReporta aCliente, PatrocinadorSupervisa aEquipo del proyectoRequisitos de conocimientosEspecialista en Gestión de Proyecto- Comunicación efectiva- Liderar equipos de proyectos	os de Experiencia			
Funciones del Rol  - Aprobar acciones correctivas durante la ejecución del proyecto - Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del - Verificar la calidad del hardware adquirido - Verificar la calidad del software programado  Nivel de Autoridad - Alto con el equipo del proyecto  Reporta a - Cliente, Patrocinador  Equipo del proyecto - Especialista en Gestión de Proyecto - Comunicación efectiva - Liderar equipos de proyectos	e del Rol			
Funciones del Rol  - Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del - Verificar la calidad del hardware adquirido - Verificar la calidad del software programado  Nivel de Autoridad  Reporta a  Supervisa a  Requisitos de conocimientos  Requisitos de Habilidades  - Revisión de cumplimiento de los estándares de calidad del - Verificar la calidad del hardware adquirido - Verificar la calidad del software programado - Cliente, Patrocinador - Equipo del proyecto - Comunicación de Proyecto - Comunicación efectiva - Liderar equipos de proyectos	s del Rol			
Nivel de Autoridad  Reporta a  Cliente, Patrocinador  Supervisa a  Equipo del proyecto  Equipo del proyecto  Equipo del proyecto  Comunicación efectiva  Requisitos de Habilidades  Alto con el equipo del proyecto  Equipo del proyecto  - Comunicación efectiva  - Liderar equipos de proyectos	es del Rol	- Verificar la calidad del hardware adquirido		
Reporta a Cliente, Patrocinador Supervisa a Equipo del proyecto Requisitos de conocimientos Especialista en Gestión de Proyecto - Comunicación efectiva Requisitos de Habilidades - Liderar equipos de proyectos	Autoridad			
Supervisa a Equipo del proyecto Requisitos de conocimientos Especialista en Gestión de Proyecto - Comunicación efectiva Requisitos de Habilidades - Liderar equipos de proyectos				
Requisitos de conocimientos Especialista en Gestión de Proyecto  - Comunicación efectiva  Requisitos de Habilidades - Liderar equipos de proyectos				
- Comunicación efectiva Requisitos de Habilidades - Liderar equipos de proyectos				
		<ul><li>Comunicación efectiva</li><li>Liderar equipos de proyectos</li></ul>		
Requisitos de Experiencia 2 años en la Dirección de Proyectos de TI	os de Experiencia			
Nombre del Rol Supervisor del Proyecto				
Objetivos del Rol Supervisar y verificar la calidad del entregable en cada etapa de	os del Rol	el entregable en cada etapa del proyect		

Funciones del Rol	Verificar, comprobar y diagnosticar la gestión de la calidad
Nivel de Autoridad	Medio
Reporta a	Director del Proyecto
Supervisa a	Programadores, Especialista de adquisiciones, asistente electrónico
Requisitos de conocimientos	Especialista en Gestión de Proyecto
Requisitos de Habilidades	<ul><li>Manejo de personal</li><li>Comunicación efectiva</li><li>Pensamiento crítico</li></ul>
Requisitos de Experiencia	2 años en supervisión de proyectos o supervisión de mantenimiento electrónico
	T IID (
Nombre del Rol	Equipo del Proyecto
Nombre del Rol Objetivos del Rol	Supervisar y verificar la calidad del entregable en cada etapa del proyecto
Objetivos del Rol	Supervisar y verificar la calidad del entregable en cada etapa del proyecto Realizar las tareas encomendadas bajo los estándares de calidad
Objetivos del Rol Funciones del Rol	Supervisar y verificar la calidad del entregable en cada etapa del proyecto Realizar las tareas encomendadas bajo los estándares de calidad establecido
Objetivos del Rol Funciones del Rol Nivel de Autoridad	Supervisar y verificar la calidad del entregable en cada etapa del proyecto Realizar las tareas encomendadas bajo los estándares de calidad establecido Bajo, sobre sí mismo para asegurar la calidad del proyecto
Objetivos del Rol Funciones del Rol Nivel de Autoridad Reporta a	Supervisar y verificar la calidad del entregable en cada etapa del proyecto Realizar las tareas encomendadas bajo los estándares de calidad establecido Bajo, sobre sí mismo para asegurar la calidad del proyecto Supervisor del proyecto
Objetivos del Rol Funciones del Rol Nivel de Autoridad Reporta a Supervisa a	Supervisar y verificar la calidad del entregable en cada etapa del proyecto Realizar las tareas encomendadas bajo los estándares de calidad establecido Bajo, sobre sí mismo para asegurar la calidad del proyecto Supervisor del proyecto NA
Objetivos del Rol Funciones del Rol Nivel de Autoridad Reporta a Supervisa a Requisitos de conocimientos	Supervisar y verificar la calidad del entregable en cada etapa del proyecto Realizar las tareas encomendadas bajo los estándares de calidad establecido Bajo, sobre sí mismo para asegurar la calidad del proyecto Supervisor del proyecto NA Disponer de certificación PSP (Personal Software Process)





4.5.1.5 Documentos Normativos para la Calidad
Procedimientos Formatos Otros Documentos

-	Procedimiento para verificar el
	cumplimineto de la Calidad
-	Procedimiento para realizar

mediciones de calidad

-Plan de Gestión de Calidad

- Métricas de Calidad
- Lista de Verificación de Calidad

### 4.5.1.6 Plan de Mejora de Procesos

Enfoque de aseguramiento de la calidad

El enfoque de aseguramiento de la calidad estará practicamente enfocado a la adquisición del Hardware con al desarrollo del software.

- Para el caso del Hardware, las especificaciones técnicas deberán ser realizadas basándose en los formatos isntituticonales ya desarrollados, pero principalemnte deberán ser realizadas tomando en consideración las características especiales de la planta industrial en donde deberán soportar golpes, caídas y Humedad. La persona encargada de esat actividad realizará, las especificaciones técnicas exigiendo a la contratista el cumplimiento de certificaciones internacionales de calidad en la fabricación del producto.
- Para el caso del software (Aplicación Móvil y Plataforma Web), nos basaremos en el modelo de calidad para desarrollo de software de DROMEY, en donde se plantean las siguientes características de calidad: Eficiencia, Confiabilidad, Facilidad de mantenimiento, Portabilidad, Facilidad de Uso y Funcionalidad.

En lo que respecta a la calidad del proyecto (Alcance, Tiempo y Costo) se prevee generar procesos internos de control de calidad, así como la realización de auditorías internas.

Enfoque de Control de la Calidad

- Para el caso del Hardware a ser adquirido se deberá asegurar la calidad de los equipos mediante una lista de verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas la misma que será requisito para el ingreso de los equipos a las bodegas de la Central
- Se evaluará quincenalemnte los reportes de calidad elaborados por el supervisor del proyecto

## Enfoque de mejora de procesos

- Identificar el error/probelma en el proceso
- Encontrar la causa raíz
- Realizar propuestas para la corrección del error/problema
- Evaluar las propuestas
- Aplicar las acciones correctivas
- Analizar y verificar la efectividad de las acciones correctivas
- Analizar los resultados obtenidos

**Tabla 49** *Métricas de Calidad* 

Métricas de Calidad						
Fecha	No	mbre del Proyecto	Siglas del proyecto			
		n Sistema digital de registro de datos ntral Minas San Francisco	VIRTUALMSF			
Nombre de la I	Métrica					
Índice de Deser	npeño de Costo CPI	Índice de Desempeño de Tiempo SPI	% De entregables aprobados			
Factor de Cali	dad Relevante					
Desempeño del	costo	Desempeño del Tiempo	Aprobación de las características técnicas de los entregables			
Definición del	factor de Calidad					
Se define como el cumplimiento del presupuesto del proyecto el cual que permitirá evaluar si los costos del proyecto se encuentran dentro de lo planificado		Se define como el cumplimiento del tiempo planificado para la ejecución del proyecto, el mismo permitirá evaluar si el proyecto se encuentra dentro del tiempo planificado a su vez si existe algún retardo	Se define con el cumplimiento del 100 % de los entregables del proyecto teniendo en consideración las características y especificaciones técnicas de los mismos			
Definición Ope	eracional					
El director del Proyecto, mediante los reportes de ejecución de costos del proyecto que se deben realizar cada quince días evaluará el desempeño del costo del proyecto analizando el índice CPI		El Director del Proyecto, mediante los reportes de ejecución del cronograma que se deben actualizar cada semana realizará la evaluación del desempeño del tiempo del proyecto analizando el índice SPI	El director del proyecto una vez que se finalice un entregable realizará una lista de verificación de las especificaciones de los entregables previos a su recepción. Una vez que se encuentre aceptado el entregable se presentará al patrocinador.			
	Método de Medición					
Con la ayuda del software de Gestión de proyectos el director periódicamente realizará la actualización de los costos del proyecto para que de esta manera se evalúe el desempeño de los costos del proyecto		Con la ayuda del software de gestión de proyectos y los reportes de avance en el cronograma del proyecto, el director calculará el índice SPI	El director del proyecto recibirá el entregable una vez que el responsable informe que se encuentra finalizado, posteriormente se procederá a realizar una lista de verificación de los requerimientos de los			

		entregables previamente establecidos			
Resultado Deseado					
La desviación máxima del costo del proyecto referente a la línea Base sea menor a \$ 772,16 que corresponde a una sobre coste de 5 % CPI ≥ 0.95	La desviación máxima del proyecto respecto a lo planificado en el cronograma sea menor a 7, 5 días que corresponde a una variación del 5 % SPI ≥ 0.95	Cumplir con el 100 % de los entregables verificando que se cumpla las especificaciones técnicas de cada uno			
Enlace con Objetivos Organizaciona	les				
El aseguramiento de la Calidad va asociado con el OE 3 "Incrementar la Sostenibilidad Financiera de la Corporación"					
Responsable del Factor de Calidad					
Director del Proyecto	Director del proyecto	Director del proyecto junto a los responsables de los entregables			

**Tabla 50**Formato para la Verificación de la Calidad

Lista de Verificación de la Calidad						
Fecha		Nombre del Proyecto			Siglas del proyecto	
Febrero-2021		mplementación de un Sistema digital de registro de datos			VIRTUALMSF	
Entregables		Punto de Control	Métrica a Aplicar	Conforme	Observado	Comentarios
<ol> <li>1.1 Plan Para la del proyecto</li> </ol>	Gestión					
1.1.2 Inicializac	ión					
1.1.3 Planes Par dirección del Pr						
1.1.4 Ejecución						
1.1.5 Seguimier Control	nto y					
1.2 Hardware						
1.2.1 Solicitud o Contratación	de Inicio de					
1.2.2 Orden de	Compra					
1.2.3 Hardware a Bodega	Ingresado					
1.3 Taxonomía						
1.3.1 Variables ser registrados	y equipos a					
1.3.2 Equipos E	tiquetados					
1.4 Plataformas						
1.4.1 Aplicación	n Móvil					
1.4.2 Plataforma	a WEB					
1.4.3 Pruebas P	iloto					
1.5 Capacitacion	nes					

Lista de Verificación de la Calidad				
1.5.1 Capacitación				
Personal de Operación				
1.5.2 Capacitación				
Personal de Ingeniería y				
Administrativo				
1.6 Socialización y plan de				
difusión				
1.6.1Plan de Difusión				
Preparado por	Fecha			
Revisado por	Fecha			
Aprobado por	Fecha			

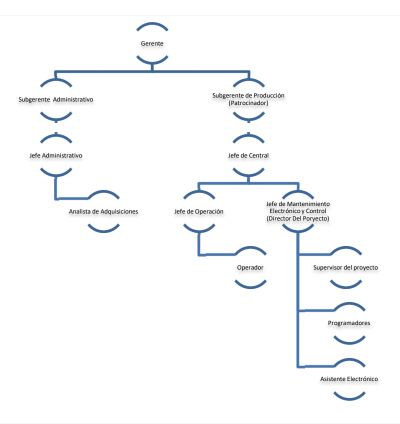
# 4.6 Plan de Gestión de Recursos

El plan de gestión de los recursos de un proyecto permitirá establecer los procesos para identificar, adquirir y gestionar los recursos necesarios para la conclusión exitosa del proyecto.

Al ser CELEC EP una institución pública, y al ser el proyecto enfocado para un área específica de nuestra central con proyección de expandirse a más centrales, los recursos humanos para concluir el proyecto serán con los que ya se dispone actualmente en la institución, los cuales ya han sido identificados para la elaboración del cronograma del proyecto.

**Tabla 51**Plan de Gestión de Recursos

PLAN DE GESTIÓN DE RECURSOS					
Fecha	Nombre del Proyecto	Siglas del proyecto			
Febrero - 2021	Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco	VIRTUALMSF			
Organigrama del Proyecto					



### **Consideraciones**

El equipo del proyecto está conformado principalmente el Patrocinador del Proyecto que caerá en la autoridad de la Subgerencia de producción, el Director del Proyecto que en el caso puntual de nuestra Unidad de Negocio es el Jefe de Mantenimiento Electrónico y Control, el supervisor del proyecto que caerá en la responsabilidad de algún supervisor de mantenimiento del área con conocimientos en Gestión de proyecto, los programadores que serán el personal de Soluciones de Producción y para finalizar el asistente electrónico que brindará apoyo en la ejecución de algunas actividades descritas previamente

## Capacitación, Entrenamiento y Mentoring Requerido

- Con la finalidad de reforzar los conocimientos y lecciones aprendidas durante la ejecución de las actividades, se organizará una reunión al finalizar cada aplicativo de la Fase de plataformas del proyecto, en el cual se espera recibir y brindar retroalimentación por parte del director del proyecto y personal de ejecución sobre las dificultades encontradas y oportunidades de mejora.
- Adicionalmente de requerirse durante cualquier fase del proyecto asesoría interna o externa, el personal de desarrollo podrá solicitar directamente al director del proyecto le brinde soporte o gestione el soporte necesario para poder realizar las actividades y que no se produzcan atrasos que comprometan la fecha de entrega del proyecto

## Cumplimiento de Regulaciones, Pactos y Políticas

- El equipo del proyecto de cumplir con el manual de conducta y ética vigente de la Corporación Eléctrica del Ecuador.
- Se deberá cumplir con todos los compromisos y acuerdos establecidos con el cliente para la recepción final del proyecto

## Requerimiento de Seguridad

 El equipo del proyecto deberá honrar en todo momento durante la ejecución del proyecto el acuerdo de confidencialidad vigente de la Corporación Eléctrica del Ecuador

**Tabla 52** *Matriz de Roles y Responsabilidades* 

Fecha	Nombre del Proyecto		Siglas del proyecto	
	mentación de un Sistema digital de registro ntral Minas San Francisco	de datos operativos para	VIRTUALMSF	
ROL	AUTORIDAD	RESPONSABILIDADES	COMPETENCIA	
Patrocinador	<ul> <li>Aprueba el presupuesto del proyecto</li> <li>Aprueba los requerimientos de cambio</li> </ul>	-Aprobar el proyecto e incluir en el POA de la Unidad de Negocio -Designar al Director del Proyecto -Aprueba el Acta de constitución y los planes de gestión del proyecto -Aprueba los cambios solicitados por el director del proyecto -Aprueba los entregables del proyecto -Aprueba el cierre del proyecto	-Conocimiento sobre elaboración y gestión del POA y PAC anual -Conocimiento sobre el plan estratégico de la Unidad de Negocio -Habilidades Blandas	
Director del Proyecto	-Aprueba los recursos del Proyecto -Aprueba las especificaciones técnicas de las adquisiciones	-Planificar, gestionar y controlar el proyecto - Elaborar informes de monitoreo y control -Elaborara informes del cierre del proyecto	<ul> <li>Conocimiento del PMBOK sexta edición</li> <li>Habilidades blandas</li> <li>Tener experiencia en proyectos de desarrollo de software</li> <li>Conocer la ley orgánica de contratación pública</li> </ul>	
Supervisor del Proyecto	Participar en las reuniones de seguimiento del proyecto	-Elaborar informes sobre la gestión de la calidad del proyecto	-Habilidades blandas -Manejo de software de gestión de proyectos	
Gerente General	Participar en las reuniones de cierre del proyecto	-Revisar el producto final entregado del proyecto para su difusión a nivel corporativo	-Conocimientos del core del negocio	
Subgerente administrativo	Participa de las reuniones de inicialización del proyecto	Brindar las facilidades para realizar las adquisiciones del proyecto	-Conocer el plan estratégico de la CELEC EP	
Jefe administrativo	Asigna personal para ejecutar las adquisiciones	-Asignar el o los recursos Humanos necesarios para realizar las Adquisiciones del proyecto	-Manejo de personal	

Fecha	Nombre del Proyecto		Siglas del proyecto
	implementación de un Sistema digital de registro a Central Minas San Francisco	nentación de un Sistema digital de registro de datos operativos para ral Minas San Francisco	
ROL	AUTORIDAD	RESPONSABILIDADES	COMPETENCIA
Analista de Adquisicione	Autoriza la solicitud de contratación realizada por el asistente electrónico	-Realizar el estudio de mercado para emitir la orden de compra - Realizar el ingreso a bodega de los bienes adquiridos -Apoya en la gestión de pagos de las adquisiciones	- Conocer la Ley Orgánica de contratación Pública
Jefe de Operación	Participa en la reunión de aprobación de los entregables	-Solicitar requerimientos operativos del software -Recopila información sobre los activos a ser registrados en la central para ser ingresados al software	<ul> <li>Conocer los activos a ser registrados digitalmente con el proyecto.</li> <li>Conocer los requerimientos del personal de operación</li> <li>Operación de Centrales</li> <li>Hidroeléctricas</li> </ul>
Operador	Participa en reuniones de recopilación de requisitos	-Brinda información sobre aspectos operativos del software a ser implementado con el proyecto	- Operación de Centrales Hidroeléctricas
Asistente electrónico	Participa en reuniones para la realización de las adquisiciones	-Elabora las especificaciones técnicas del Hardware a ser adquirido Elabora el estudio de mercado para la adquisición del Hardware -Elabora la solicitud de contratación - Colabora con la colocación de las etiquetas NFC en los equipos	<ul><li>Contratación Pública</li><li>Habilidades blandas</li></ul>
Programadores 1 y 2	Participa en todas las reuniones de planificación y seguimiento del proyecto	-Responsable de los entregables de la fase de plataformas (Aplicativo WEB Y aplicación Móvil) -Brindar soporte para la realización de los entregables tanto para la capacitación de personal de operación como para personal administrativo	-Experiencia en el desarrollo de software - Toma de decisiones - Comunicación efectiva - Trabajo bajo presión

# 4.6.1 Matriz RACI

La siguiente matriz visualiza los recursos del proyecto asignados a cada paquete de trabajo, en ella se ilustran la relación entre las actividades y los miembros del equipo del proyecto

Las siglas RACI significan:

- R= Quien realiza la tarea
- A= Responsable Final
- C= Persona a Consultar
- I= Persona a Informar

Para simplificar la matriz se ha definido los siguientes códigos de la tabla para los principales roles, ver tabla

Tabla 53

Códigos para los principales roles

Rol	Código
Director del Proyecto	DP
Patrocinador	PA
Supervisor del Proyecto	SP
Jefe de Operación	JO
Operador	OP
Asistente Electrónico	AE
Programador 1	PR1
Programador 2	PR2
Analista de Adquisiciones	AA
Jefe de Adquisiciones	JA
Subgerente Administrativo	SA

**Tabla 54** *Matriz RACI* 

]	Fecha	Nombre del	Nombre del Proyecto					
Febrero- 2021 Implementación de un Sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco						LMSF		
WBS		Nombre de la Actividad	A	C	I			
1	Implementación de un Sistema digital de 1 registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco							
1.1	Plan par	lan para la Gestión del Proyecto						

I	Fecha	a Nombre del Proyecto						
Febr	ero- 2021	Implementación de un Sistem operativos para la Centra			VIRTUAL	MSF		
WBS	No	mbre de la Actividad	R	A	С	I		
1.1.1	Inicializació	n						
	Acta de Cons	stitución del Proyecto	DP,PA	DP				
	Identificación	n y Registro de Interesados	DP	DP.PA				
1.1.2	Planes de Di	rección del Proyecto						
	del Proyecto Planes de Dir Finalizados	de los Planes para la dirección rección del Proyecto	DP,PA DP,PA	DP DP	JA	JA		
1.1.3	Ejecución							
1.1.4	Seguimiento	y Control						
1.1.5	Cierre							
	Cierre de Ad	quisiciones	DP,AA	PA	JA	SF		
	Registro de I	ecciones Aprendidas	PR1,PR2,SP,AE	DP,SP	AC,JA,SF			
	Cierre del Pro	oyecto	DP	PA	JO	OP		
	Proyecto entr	regado con llave en mano	DP	PA	JO	OP		
1.2	Hardware							
1.2.1	Solicitud de	Inicio de Contratación						
	Elaboración o	de Especificaciones Técnicas	AE	DP				
	Elaboración o Técnica	de Informe de Justificación	AE	DP				
	Elaboración o Mercado	de Informe de Estudio de	AE	DP				
	Elaboración Contratación	de Informe de Solicitud de	AE	DP				
	Solicitud de l Elaborada	nicio de Contratación	AE	DP	AA,JA	SA		
1.2.2	Orden de Co	•						
	Revisión de l Contratación	a Solicitud de Inicio de	AA	AA	JA	SA		
	Solicitud de	cotizaciones de proveedores	AA	AA	JA	SA		
	Elaboración de orden de compra		AA	JA	SA	DP		
	Orden de Compra Realizada		AA	JA	SA	DP		
1.2.3	Hardware I	ngresado a Bodega						
	Importación	de Equipos	AA	JA		DP		
	Elaboración o Bodega	de Informe de Ingreso a	AA	JA		DP		
	~							

]	Fecha Nombre del	Proyecto		Siglas del p	oroyecto
Febr	rero- 2021 Implementación de un Sistema operativos para la Central			VIRTUA	LMSF
WBS	Nombre de la Actividad	A	C	I	
1.3	Taxonomía				
1.3.1	Variables y equipos a ser registrados				
	Lista de los equipos a ser etiquetados	OP	JO		DP
	Lista de las variables a ser registradas según el equipos o sistema	OP	JO		DP
1.3.2	<b>Equipos Etiquetados</b>				
	Codificación de Tarjetas NFC	PR1	PR1		DP
	Etiquetado de Equipos de la Central	PR1	PR1		DP
	Equipos de la Central Etiquetados	PR1, AE	PR1		DP,SP
1.4	Plataformas				
1.4.1	Aplicación Móvil				
	Diseño e implementación de interfaces				
	Ingreso	PR2	PR2		
	Lectura NFC	PR2	PR		
	Escritura NFC	PR2	PR2		
	Listado de Puntos	PR2	PR2		
	Ingreso de datos por punto	PR2	PR2		
	Hallazgos	PR2	PR2		
	Solicitudes de autorización	PR2	PR2		
	Reportes	PR2	PR2		
	Sincronización de datos	PR2	PR2		DP,SP
	Implementación de lógica de negocio				
	Módulo de lectura y escritura de NFC	PR2	PR2		
	Módulo de registro de datos	PR2	PR		
	Módulo de reportes	PR2	PR2		
	Módulo de Sincronización	PR2	PR2		
	Módulo de autorización y hallazgos	PR2	PR2		DP,SP
	Implementación de aplicación final				
	Navegabilidad entre módulos	PR2	PR2		
	Conexión a capa de datos	PR2	PR2		DP,SP
	Pruebas y depuración de errores				

]	Fecha	na Nombre del Proyecto						
Febr	ero- 2021	Implementación de un Sistema operativos para la Central			VIRTUA	LMSF		
WBS	Nor	nbre de la Actividad	R	A	C	I		
	Pruebas de na	nvegabilidad	PR2	PR2				
	Pruebas de ac	ecesos y perfiles	PR2	PR2				
	Pruebas de le	ctura y escritura de NFC	PR2	PR2				
	Pruebas de re	gistro de datos	PR2	PR2				
	Pruebas de re	portería	PR2	PR2				
	Elaboración o Mantenimien	le Manuales de Operación y to	PR2	PR2				
	Aplicación M	lóvil Finalizada	PR2	PR2		DP,SP		
1.4.2	Plataforma V	WEB						
	Base de Dato	os						
	Diseño de la	Base de Datos	PR1	PR1				
	Implementaci	ión de la Base de Datos	PR1	PR1				
	Importación o	de Datos	PR1	PR1		DP, SP		
	Diseño e imp	lementación de interfaces						
	Usuarios		PR1	PR1				
	Datos Analóg	ricos	PR1	PR1				
	Datos String		PR1	PR1				
	Estados, Tipo	s, Actividades	PR1	PR1				
	Ingreso y reg	istro	PR1	PR1				
	Reportería		PR1	PR1				
	Gráficas y ter	ndencias	PR1	PR1		DP,SP		
	Implementa	ción de navegabilidad						
	Secuencia de	acceso	PR1	PR1				
	Menús y desp	plazamiento	PR1	PR1		DP,SP		
	Implementa	ción de capa de negocio						
		ión de CRUD (Creation, lating, Deleting)	PR1	PR1				
	Implementac	ión de registro de datos	PR1	PR1				
	Implementac	ión de Reportes	PR1	PR1				
	Implementaci	ión de tendencias	PR1	PR1				
	Implementac	ión de Actividades	PR1	PR1				
	Implementac	ión de configuraciones	PR1	PR1				

Fecha		Nombre del	Siglas del	proyecto		
Febi	rero- 2021	Implementación de un Sistema operativos para la Central			VIRTU	ALMSF
WBS	N	ombre de la Actividad	R	A	С	I
	Implementa autorizacio	ación de hallazgos y nes	PR1	PR1		DP,SP
	Pruebas y	depuración de errores				
	Pruebas de	navegabilidad	PR1	PR1		
	Pruebas de	administración	PR1	PR1		
	Pruebas de	registro de datos	PR1	PR1		
	Pruebas de	obtención de reportes y Gráficas	PR1	PR1		
	Elaboración Mantenimie	n de Manuales de Operación y ento	PR1	PR1		
	Plataforma	WEB Finalizada	PR1	PR1		DP,SP
1.4.3	Pruebas Pi	iloto				
	Elaboració	n de Pruebas Piloto	PR1,PR2	PR1,PR2		DP,SP
	Elaboració	n de Acta de Aceptación	PR1,PR2	PR1,PR2		DP,SP
	Acta de Ac	eptación de Software firmada	PR1,PR2	PR1,PR2		DP,SP
1.5	Capacitaci	ones				
1.5.1	Capacitaci	ón Personal de Operación				
	Listado de	Asistentes al Curso	DP	DP		JO,PA
	Programa d	le Capacitación	DP,PR1,PR2	DP		JO,PA
	Actas de Ca Asistencia	apacitación y firmas de	DP	DP		
1.5.2	Capacitaci Administra	ón Personal de Ingeniería y ativo				
	Listado de	Asistentes al Curso	DP	DP		JO,PA
	Programa d	le Capacitación	DP,PR1,PR2	DP		JO,PA
	Actas de Capacitación y firmas de Asistencia		DP	DP		
	Capacitaciones Realizadas					
1.6	Socialización y Difusión del Proyecto					
1.6.1	Plan de dif	·usión				
	Elaboración	n de la Presentación del Proyecto	DP	DP		PA
	Negocio	n el Gerente de la Unidad de usión Realizado	DP,PA	DP		

#### 4.7 Plan de Gestión de la Comunicación

La gestión de las comunicaciones del proyecto incluyes los procesos necesarios para asegurar que las necesidades de información del proyecto y de sus interesados se satisfagan a través del desarrollo de objetivos y de la implementación de actividades diseñadas para lograr un intercambio eficaz de información. (Project Management Institute, Inc, 2017)

En base de lo expuesto en el párrafo anterior el plan de gestión de comunicaciones de los interesados del proyecto registrará las necesidades de comunicación de los interesados en donde se identificará la frecuencia de las reuniones y los medios que se usarán para ejecutar la comunicación a su vez se identificará por medio de quien es administrada y difundida la información del Proyecto.

 Tabla 55

 Gestión de Comunicación del Proyecto

Gestión de Comunicación del Proyecto						
Nombre del Proyecto	Nombre Corto del Proyecto					
Implementación de un sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco	VIRTUALMSF					
Descripción del Proyecto						
Implementar un sistema de recolección de datos operativos digital para la Central Minas San Francisco con un presupuesto estimado de 14956,00 y en un tiempo menor a 5 meses.						
Procedimiento para tratar Incidentes						

En el caso de que se presenten incidentes durante la ejecución del proyecto se debe:

- 1. Identificación del incidente si este es de alto impacto, medio o bajo
- 2. Si el incidente es de bajo impacto la persona a cargo llamará la atención de manera verbal al personal involucrado, si el incidente se repite se realizará un llamado de atención por correo y si este persiste se enviará un memorando.
- 3. Si el incidente es de alto Impacto será revisado por la persona a cargo en conjunto con el director del Proyecto y las áreas involucradas y se enviará su notificación correspondiente mediante memorando en el que se indicará el detalle del suceso. Si en este caso de incidente se generan la necesidad de generar algún cambio, se deberá generar la respectiva solicitud de control de cambió.
- 4. Si se trata de eventos de medio o bajo impacto al proyecto, este será analizado en la reunión de seguimiento semanal con el equipo del proyecto.

# Procedimiento para actualizar el plan de gestión de las comunicaciones

#### El Plan de Gestión de Comunicaciones deberá ser actualizado si:

- Se aprueba cambios que afecten directamente al plan de gestión del proyecto
- Exista cambios en los integrantes de los equipos de trabajo del proyecto o cambios en la asignación de estos.

- Existe requerimiento de actualización del Plan por parte del Patrocinador para la generación de mejoras al mismo.
- Si existe actualizaciones en el Plan de Gestión de Interesados.

#### El Plan de Gestión de Comunicaciones se actualizará de la siguiente manera:

- Se presentará al director del proyecto el requerimiento de cambio con sus justificativos correspondientes, realizando el procedimiento correspondiente para la solicitud de cambio.
- Contar de manera formal la aprobación de la solicitud de cambio.
- Actualización y aprobación del plan de gestión de comunicación.
- Socialización al equipo del proyecto del plan de comunicaciones actualizado.

#### Guía para eventos de comunicación Guía para las reuniones Las reuniones se realizarán durante las etapas de planificación, ejecución y control del proyecto de acuerdo con el siguiente detalle: Coordinar e informar la fecha, hora y lugar de la reunión con un mínimo de 24 horas de anterioridad. Informar Agenda de la reunión con anterioridad. puntualidad en las reuniones y tratar todos los temas acordados en la agenda de reuniones. Generar un acta de reunión y detallar lo relevante de la reunión, esta será suscrita por los encargados de cada equipo del proyecto a quienes se les entregará el acta de manera física y también será distribuida a todos los asistentes mediante correo electrónico Se llevará un registro de los participantes a cada una de las reuniones Guía para comunicaciones por los correos electrónicos serán considerados medios de comunicación formal entre los interesados y miembros de los medios digitales equipos de trabajo del proyecto El correo utilizado por los miembros del proyecto será el correo corporativo o cuenta de Microsoft Teams institucional. En el caso de existir cambios en el alcance o costo del proyecto, el trámite correspondiente de solicitud de cambio será mediante memorandos por quipux y firmado de manera electrónica. La comunicación con el proveedor adjudicado para la adquisición del Hardware será mediante oficios generados en Quipux y enviados de manera digital, La comunicación del proveedor de Hardware será mediante oficios, estos deberán ser firmados electrónicamente y enviados al correo corporativo del Administrador del Contrato. Toda la documentación generada en el proyecto reposará en medio digital en el sistema documental Alfresco de CELEC EP-CELECSUR dentro de una carpeta creada exclusivamente para Guía para el archivo de el proyecto, de la cual una persona será la encargada de la documentación generada administración de la misma y facilitará la misma de requerirse solo a los miembros del proyecto, de ser la información

# Formatos de las comunicaciones

• los oficios emitidos por externos a la CELEC constarán de lugar, fecha, número de oficio, nombre del destinatario indicando su cargo y a qué departamento pertenece, asunto, referencias si existiera, cuerpo del oficio, firma del emisor esta puede ser física o digital, en el caso de oficios emitidos por funcionarios de estos serán generados en el sistema Documental Quipux y deberá contener tanto encabezado como pie de página que genera el sistema.

requerida por terceros al proyecto esta debe ser solicitada mediante correo electrónico al director del proyecto.

#### Correos:

Oficios:

 Para personas externas a la institución a más del cuerpo de correo deberá contener nombre del emisor, cargo, número de contacto y dirección de la empresa.  Para el caso de los funcionarios se utilizará correo corporativo mismo que deberá tener pie de correo en donde conste nombre, cargo, teléfono de contacto, dirección de la empresa.

#### Memorandos:

• Los memorandos se generarán entre funcionarios de CELEC EP Unidad de Negocio CELECSUR y se respetara el formato que se genera por defecto.

#### Reportes de Desempeño

Los reportes de desempeño se realizan de acuerdo con el formato establecido en el literal No. 4.1.1 de acuerdo a la tabla No.27.

El mismo que cuenta con:

- Descripción resumida del proyecto.
- Empresa proveedora y responsables del Proyecto.
- Estado contractual del Proyecto
- Avance físico del proyecto
- Avance económico del proyecto
- Actividades del periodo
- Conclusiones y recomendaciones.

(Ver tabla No. 27, para el detalle de cada punto mencionado)

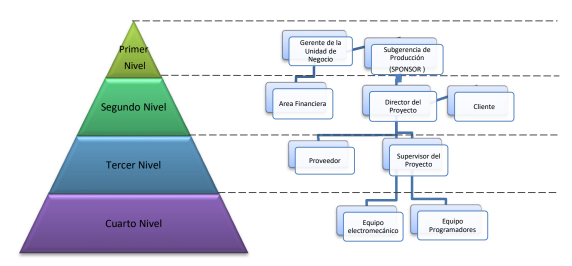
Nota: Elaborado por: Autores

# 1.1.1. Diagrama de Información del Proyecto

En las siguientes gráficas se identifica la jerarquía de comunicaciones dentro del proyecto:

Figura 29

Jerarquías de comunicación



# 1.1.2. Matriz de Comunicaciones del Proyecto

**Tabla 56** *Matriz de Comunicaciones del Proyecto* 

Tipo de Información a entregar	Formato	Frecuencia	Nivel de detalle	Método de Comunicación	Nivel de sensibilidad	Responsable	Grupo receptor	Medio
Acta de Constitución del Proyecto	Acta de Constitución	Una sola vez	Medio	Interactiva Interpersonal	No Confidencial	Director de Proyecto	Patrocinador, cliente, Miembros del equipo de trabajo del proyecto	Documento físico y digital enviado por correo electrónico
Planes para la dirección del Proyecto	Plan de dirección del proyecto	Una sola Vez	Alto	Interactiva Interpersonal	Confidencial	Director de Proyecto	Patrocinador, cliente, Miembros del equipo de trabajo del proyecto	Documento físico y digital enviado por correo electrónico
Informes de avance del proyecto en relación con costo alcance y tiempo	Informe mensual	Mensual	Alto	Push	Confidencial	Responsables de los equipos de Trabajo	Patrocinador, cliente, Miembros del equipo de trabajo del proyecto	Documento físico y su documento escaneado es enviado por correo electrónico
Reporte del Avance del Proyecto	Presentación ppt.	Semanal	Alto	Interactiva	No Confidencial	Director de Proyecto	Patrocinador, cliente, Miembros del equipo de trabajo del proyecto	Presentación mediante teams.
Actas de reunión de avance del proyecto	Actas de reunión-físico	Semanal	Medio	Interactiva Interpersonal	Confidencial	Director de Proyecto	Jefes de los equipos de trabajo	Documento físico y su documento escaneado es enviado por correo electrónico
Registro de incidentes	Reporte	Cuando lo amerite	Alto	Push	Confidencial	Director de Proyecto	Subgerencia de producción	Documento digital firmado electrónicamente y enviado por correo.
Solicitud de Cambios	Solicitud de cambio	Cuando lo amerite	Alto	Push	Confidencial	Director de Proyecto	Subgerencia de producción	Documento digital firmado electrónicamente y enviado por correo
Aprobación de Cambios	Memorando/A cta	Cuando lo amerite	Alto	Push	Confidencial	Director de Proyecto	Subgerencia de producción	Documento digital firmado

Tipo de Información a entregar	Formato	Frecuencia	Nivel de detalle	Método de Comunicación	Nivel de sensibilidad	Responsable	Grupo receptor	Medio
Registro de ingreso o salida del personal miembros del equipo.	Reporte de registro	Mensual	Medio	Push	Confidencial	Director de Proyecto	Miembros del equipo de trabajo del proyecto	electrónicamente y enviado por correo Documento digital firmado electrónicamente y enviado por correo Documento físico y su
Acta de transferencia de Entregables	Actas físicas	Cuando lo amerite	Media	Interactiva Interpersonal	Confidencial	Director de Proyecto	Patrocinador, cliente,	documento escaneado es enviado por correo electrónico
Acta de Cierre del Proyecto	Acta física suscrita entre las partes	Una sola vez	Alta	Interactiva Interpersonal	Confidencial	Director de Proyecto	Patrocinador, cliente, Miembros del equipo de trabajo del proyecto	Documento físico y su documento escaneado es enviado por correo electrónico

#### 4.8 Gestión de los Riesgos del Proyecto

La Gestión de los riesgos es un área integradora del resto de las áreas del conocimiento, incluye los procesos para llevar a cabo la planificación de la gestión, identificación, análisis, planificación de respuesta, implementación de respuesta y monitoreo de los riesgos del proyecto, de acuerdo al PMBOK Guide Sixth Edition los objetivos de la gestión de los riesgos del proyecto son aumentar la probabilidad y/o el impacto de los riesgos positivos y disminuir la probabilidad y/o el impacto de los riesgos negativos, con el fin de optimizar las posibilidades de éxito del proyecto, considerando que los riesgos negativos (amenazas) no gestionadas pueden dar lugar a cuestiones o problemas tales como retrasos, sobrecostos, déficit en el desempeño o perdida de reputación del equipo de trabajo mientras que los riesgos positivos (oportunidades) bien aprovechados pueden conducir a beneficios tales como la reducción de tiempo y costo, mejora en el desempeño o buena reputación.

#### 4.8.1 Plan de Gestión de Riesgos

El Plan de Gestión de Riesgos, de acuerdo a la Guía del PMBOK,6ta.ed., tiene como beneficio clave el asegurar que el nivel, el tipo y la visibilidad de gestión de riesgos son proporcionales tanto a los riesgos como a la importancia del proyecto para la organización y otros interesados, cuyo propósito es desarrollar la estrategia global para la gestión de los riesgos del proyecto y Definir como los procesos de la gestión de los riesgos serán integrados con los otros procesos de la dirección de los riesgos. En el siguiente cuadro se detallan los procesos de gestión de Riesgos.

**Tabla 57** *Plan de Gestión de Riesgos* 

Gestión de Riesgos					
Nombre del Proyecto	Nombre Corto del Proyecto				
Implementación de un sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco	VIRTUALMSF				

#### Proceso de Planificación de respuesta a los riesgos

La Planificación de respuesta a los riesgos tanto individuales como generales que se puedan presentar en el proyecto se realizará de acuerdo al siguiente procedimiento:

- Recopilación de documentación propia del proyecto como el Acta de constitución, el plan para la dirección del proyecto, registro de interesados, etc, por parte del Director del Proyecto.
- Identificar y registrar riesgos individuales y generales del proyecto por partes del Director del Proyecto.
- Reunión de trabajo para realizar el análisis cualitativo de los riesgos.
- Reunión de trabajo para realizar el análisis cuantitativo de los riesgos
- Reuniones de trabajo periódicamente con el Subgerente de Producción, jefe de central, jefes
  de operaciones, jefes de áreas encargadas en el proyecto y Director del proyecto para
  evaluaciones de los riesgos considerados y que se puedan presentar durante la ejecución del
  proyecto.
- levantar el registro de riesgo y la respuesta a cada uno de ellos en caso de ocurrencia

#### Proceso de Establecimiento de los Umbrales de Riesgo del Proyecto

Los umbrales de riesgo serán determinados de acuerdo con el siguiente procedimiento:

- El director con su equipo de trabajo designado generarán una estructura de desglose de los riesgos para categorizar los mismos, identificando el nivel de tolerancia de los impactos que podrían generar los riesgos determinados tanto en alcance, tiempo y costo del proyecto.
- El director del proyecto identificara la probabilidad e impacto de los riesgos del proyecto

#### Procedimiento de creación de Registro de Riesgos

El registro de riesgo se lleva a cabo de manera iterativa a lo largo de las etapas del proyecto, puesto que permitirá la identificación de nuevos riesgos, la reevaluación e incluso la cancelación de algunos riesgos, durante este procedimiento se debe considerar:

- Identificación de riesgos tanto individuales como generales por parte del Director del proyecto y su equipo de trabajo, mediante diferentes reuniones de trabajo.
- Generación de listado de los riesgos del Proyecto y sus fuentes
- Identificación de respuestas y causas de riesgo por parte del Director del Proyecto.
- Determinación del dueño del riesgo o responsable de su control.
- Identificación de la causa efecto de cada uno de los riesgos.
- Identificación de respuestas potenciales a los riesgos identificados.
- Se realizará reuniones de manera quincenal para la evaluación de los riesgos registrados y la identificación de posibles nuevos riesgos.

#### Procedimiento de Análisis cualitativos de Riesgos

Este procedimiento es realizado por la dirección del Proyecto y consiste en:

- Evaluar el nivel de importancia de los riesgos de acuerdo a la calidad de información de los riesgos identificados para determinar su probabilidad e impacto y a su vez ciertos parámetros como la urgencia, control, etc., parámetros establecidos por el director del Proyecto.
- Calificar los riesgos de acuerdo a la percepción acerca de su probabilidad de ocurrencia y de su impacto.
- Priorizar los riesgos de acuerdo a la evaluación y calificación realizada por el director del Proyecto

#### Procedimiento de Análisis cuantitativo de Riesgos

Este proceso permite analizar de manera numérica el impacto de los riesgos sobre los objetivos específicos de costo y tiempo que tiene el proyecto, por lo que, para este proyecto se realizara los siguiente:

- Evaluación de la exposición general a los riesgos del proyecto
- Análisis probabilístico de ocurrencia e impacto de cada riesgo
- Generación de la lista priorizada de riesgos de acuerdo, a los riesgos que tienen mayor efecto o influencia en los resultados de las evaluaciones y análisis realizados.

Elaborado por Autores

# 4.8.1.1 Definición de Escalas de Riesgo de Probabilidad

Tabla 58 Escalas de Riesgo de Probabilidad

	Escala	Probabilidad	IMPACTO S	SOBRE LOS	OBJETIVOS	DEL PROYECTO	Probabilidad
	Escaia	Probabilidad	Alcance	Tiempo	Costo	Calidad	por Impacto
1	Muy Alto	>70%	Entregable del proyecto inaceptable	Incremento del tiempo >18%	Incremento del costo >15%	Calidad de los entregables del proyecto inaceptables para el patrocinador	2-4 %
	Alto	51-70%	Variaciones en el alcance no aprobadas por el patrocinador	Incremento del tiempo entre un 8- 12 %	Incremento del costo entre un 8- 10 %	Calidad del Proyecto Inaceptable para el Director del Proyecto	3-8%
	Mediano	31-50%	Principales actividades de los entregables de proyecto afectadas.	Incremento del tiempo entre un 4-7 %	Incremento del costo entre un 4- 7 %	Disminución de calidad de los entregables del proyecto, misma que deben ser revisados por el director del Proyecto	9-20%
	Bajo	11-30%	Actividades secundarias para la obtención de los entregables afectadas	Incremento del tiempo entre el 2- 4%	Incremento del costo entre 2-4%	Disminución de calidad de los entregables, de fácil corrección.	10-20%
1	Muy Bajo	0,5-10%	Poca percepción en la disminución del alcance del Proyecto.	Incremento del tiempo < 2%	Incremento del tiempo ≤ 1%	Disminución de calidad poco perceptible	30-50%

Elaborado por Autores

# 4.8.1.2 Definición de umbrales de Riesgo

Tabla 59 Definición de Umbrales de Riesgo

Gestión de Riesgos						
Nombre del Proyecto	Nombre Corto del Proyecto					
Implementación de un sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco	VIRTUALMSF					
Participantes de la reunión: Director del Proyecto, Equipo, Jefe de Central, Jefe de Operación,						

Jefe de Mantenimiento Electromecánico y Jefe de Mantenimiento Eléctrico.

- El Director con su equipo de trabajo, establecerán la estructura de desglose de los riesgos de acuerdo a su severidad para categorizar los mismos,
- El Director o delegado del equipo de la dirección del proyecto indicara el proceso de identificación de las escales de valoración de los impactos que podrían generar los riesgos identificados en el proyecto.
- De acuerdo a los diferentes parámetros se establece que la escala media de probabilidad e impacto de los riesgos del proyecto tienen una probabilidad de ocurrencia del 31 al 50% mientras que su umbral de tolerancia media al riesgo se encuentra entre el 9 y 20%.

# 4.8.1.3 Establecimiento de Mapas de Calor

La siguiente matriz de probabilidad – Impacto nos permite establecer prioridades de acuerdo a los posibles riesgos del proyecto, en función tanto de la probabilidad de ocurrencia como de las repercusiones que podría tener sobre nuestro proyecto en caso de ocurrencia. En esta matriz se considera en el eje vertical los valores de probabilidad entre 0 (Imposible) y 1 (siempre) y en el eje horizontal se establecen los valores del impacto del riesgo sobre los objetivos de nuestro proyecto, en donde 0 implica que ese riesgo no repercutiría en los objetivos y 1 que dificultaría en gran medida el cumplimiento de estos.

Tabla 60

Mapa de Calor

					Ries	go = I	Probabi	ilidad	* Imp	pacto					
	Muy Alto	0.9	0.045	0.09	0.18	0.36	0.72	0.72	0.36	0.18	0.09	0.045	0.9	Muy Alto	
PROBABIL	Alto	<b>0.</b> 7	0.035	0.07	0.14	0.28	0.56	0.56	0.28	0.14	0.07	0.035	<b>0.</b> 7	Alto	PROBABII
ABILI	Mediano	0.5	0.025	0.05	0.10	0.2	0.4	0.4	0.2	0.10	0.05	0.025	0.5	Mediano	ABILI
IDAU	Bajo	0.3	0.015	0.03	0.06	0.12	0.24	0.24	0.12	0.06	0.03	0.015	0.3	Bajo	DAD
	Muy Bajo	0.1	0.005	0.01	0.02	0.04	0.08	0.08	0.04	0.02	0.01	0.005	0.1	Muy Bajo	
			0.05	0.10	0.20	0.40	0.80	0.80	0.40	0.20	0.10	0.05			
			Muy Bajo	Bajo	Mediano	Alto	Muy Alto	Muy Alto	Alto	Mediano	Bajo	Muy Bajo			
			I	MPAC	CTO NEGA	ATIVO	)		IMPA	CTO POS	ITIVO	)			



# 4.8.2 Registro de Riesgos del Proyecto

**Tabla 61**Registro de Riesgos

No	Código	I	Descripción del Riesgo		Categoría	Causa Raíz	Triggor	
No	de Riesgo	Causa	Riesgo	Efecto	del Riesgo	Causa Kaiz	Trigger	
1	R1	Actividades emergentes por riesgos en la operación de la Central Hidroeléctrica Minas San Francisco	Perder la disponibilidad de recursos humanos para la ejecución del proyecto	Atraso en la ejecución del Proyecto	Técnico	Problemas de operación	Fallo técnico en las unidades de generación	
2	R2	Mantenimientos Preventivos y Correctivos de la Central	Reducción de la disponibilidad de tiempo por parte del equipo técnico del departamento eléctrico y electrónico	Retraso en actividades a cargo del área eléctrica y electromecánica.	Técnico	Mantenimientos Preventivos y correctivos	Acta de Constitución del Proyecto	
3	R3	Cambio de Gerente y Subgerente Financiera de la Unidad de Negocio	Problemas en la obtención de Partida Presupuestaria para la adquisición del Hardware del Proyecto	Retraso en el proceso de contratación de la adquisición de Hardware	Gestión	Cambios Administrativos de CELEC Matriz	Acta de Constitución del Proyecto	
4	R4	Problemas en la importación del Hardware y entrega del mismo.	Retraso en la entrega del Hardware (Tablet) por parte del proveedor adjudicado	Retraso de la entrega del Hardware para que sea entregado a Bodega de la Unidad de Negocio y que sea programado de acuerdo al objetivo del proyecto.	Gestión	Incremento de Aranceles y problemas causados por la pandemia mundial Covid 19.	Adjudicación del contrato de adquisición de Hardware	
5	R5	Fallos en el Hardware Adquirido	Presencia de problemas del equipo durante la etapa de pruebas.	Retraso de actividades	Gestión	Problemas de Fabrica o generados previo a la entrega del Hardware	Informe de Ingreso a Bodega	

No	Código	Ι	Descripción del Riesgo		Categoría	Causa Raíz	Triggor	
NO	de Riesgo	Causa	Riesgo	Efecto	del Riesgo	Causa Kaiz	Trigger	
6	R6	Incompatibilidad de Sistemas	Presencia de problemas de compatibilidad de sistemas del proyecto	Atrasos en el desarrollo de la base de datos	Técnico	Mala ejecución del programa generado en el Proyecto	Acta de Constitución del Proyecto	
7	R7	Mala gestión del alcance de la plataforma a ser implementada	Atrasos en el desarrollo de la aplicación a desarrollarse en el proyecto	Desfase del cronograma	Técnico	Mala interpretación en el objetivo de la aplicación	Acta de Constitución del Proyecto	
8	R8	Indisponibilidad del sistemas y usuarios por labores de mantenimiento preventivo	Atrasos en el plan de capacitación	Desfase del cronograma	Técnico	Problemas en el sistema a implementar y a su vez coincidencia de la fecha de las capacitaciones y los mantenimientos de la Central previamente programados.	Acta de Constitución del Proyecto	
9	R9	Cambios de jornada laboral dada la pandemia del COVID 19	Atrasos en la ejecución cronograma del proyecto	Incumplimiento de tiempos de las actividades establecidas	Gestión	pandemia mundial Covid 19	Acta de Constitución del Proyecto	

No.	Código de Riesgo	Probabilidad (A)	Impacto (B)	A*B	Tipo de Riesgo	Cod. EDT Afectado	Responsable del Riesgo	Respuestas Planificadas	Tipo de Respuestas	
	D.1	Bajo	Muy Alto	0.24	3.6.11	1,1; 1.2; 1.3;	D' 11D	Solicitar apoyo del equipo técnico que no se	3.6%	
1	R1	0.3	0.8	0.24	Mediano	1.4; 1.5	Director del Proyecto	encuentra en Jornada Laboral para la ejecución del Proyecto	Mıtıgar	
		Mediana	Alta		Mediano	1.1.5; 1.3.2;		Solicitar apoyo del equipo técnico que no se		
2	R2	0.5	0.4	0.2		1.4.1; 1.4.2; 1.4.3; 1.5	Director del Proyecto	encuentra en Jornada Laboral para la ejecución del Proyecto	Mıtıgar	
3	R3	Mediana	Alta	0.4	Alto	1.2.1;	Director del Proyecto	Gestionar el requerimiento Mediante SISPAG		

No.	Código de Riesgo	Probabilidad (A)	Impacto (B)	A*B	Tipo de Riesgo	Cod. EDT Afectado	Responsable del Riesgo	Respuestas Planificadas	Tipo de Respuestas
		0.5	0.8						Aceptar pasivamente
4	R4	Mediana	Alta	0.4	Alto	1.2.3; 1.4.1;	Dinastan dal Duayanta	Emitir informe del estado del proceso de la	Mitigar
4	K4	0.5	0.8	0.4	Alto	1.4.3	Director del Proyecto	adquisición del Hardware	Mingar
5	R5	Bajo	Mediano	0.12	Bajo	1.4.3; 1.5.1	Director del Proyecto	Aplicación de Garantías Técnicas	Mitigar
5	K3	0.3	0.4	0.12	Dajo	1.4.5, 1.5.1	Director del Froyecto	Apricación de Garantias Tecinicas	Willigui
-	7.6	Mediana	Mediano		140 151		5.1 Director del Proyecto/programadores	Emitir un reporte del cumplimiento del alcance de la plataforma a implementar y sus ajustes o mejoras de ser el caso	Mitigar
6	R6	0.5	0.4	0.2	Mediano	1.4.3; 1.5.1			
-	D.7	Mediana	Mediano	0.2			Director del	Emitir un reporte del estado de la	3.6%
7	R7	0.5	0.4	0.2	Mediano	1.4;1.5;1.6	Proyecto/programadores	compatibilidad del sistema y sus posibles mejoras	Mitigar
8	R8	Mediana	Mediano	0.2	Mediano	15.17	Director del	Reportar el cumplimiento del cronograma y los	Mitigan
8	Kŏ	0.6	0.5	0.2	Mediano	1.5;1.7	Proyecto/programadores	posibles fallos en el sistema	Mitigar
9	R9	Mediana	Alta	0.4	Alto	1,1; 1.2; 1.3;	Director del	Reportar el cumplimiento del cronograma de	Mitigar
9		0.5	0.8	0.4	Alto	1.4; 1.5	Proyecto/programadores	actividades del proyecto	Mitigar

	G/ II	B 11 1 1		Plan de Contingencia		
No.	Código de Riesgo	Responsable de la Respuesta	Fecha Planificada	Descripción del Plan	Costo	Tiempo Horas
1	R1	Director de Proyecto, Jefe Eléctrico y Electromecánico.	Durante la ejecución del proyecto	Solicitar a Gerencia de la Unidad de Negocio la autorización de horas extras del personal que apoyara a la ejecución del proyecto durante la actividades emergentes	275,20	8
2	R2	Director de Proyecto, Jefe eléctrico y Electromecánico.	Durante la ejecución del proyecto	Contar con el apoyo de personal de operación para cubrir las actividades del proyecto	68,80	8
3	R3	Director del Proyecto	Durante la ejecución del Proyecto	Gestionar mediante la plataforma SISPAG y a su vez gestionar con el personal del área financiera a cargo de la emisión de la Cedula Presupuestaria	68.8	8

	G/ II	D 11 1 1		Plan de Contingencia		
No.	Código de Riesgo	Responsable de la Respuesta	Fecha Planificada	Descripción del Plan	Costo	Tiempo Horas
4	R4	Director del Proyecto	Durante la ejecución del Proyecto	Coordinación con el proveedor para el cumplimiento de la garantía técnica y corregir el error o reemplazar el equipo	299.6	15
5	R5	Director del Proyecto	Durante la ejecución del Proyecto	Coordinación con el proveedor para el cumplimiento de lo ofertado mediante la aplicación de la garantía del buen Uso del Anticipo	51.6	6
6	R6	Director del Proyecto/programadores	Durante la ejecución del Proyecto	Coordinar con los programadores y verificar que las mejoras o ajustes a implementar sean viables y no afecten al alcance, costo y tiempo del proyecto	68.8	8
7	R7	Director del Proyecto/programadores	Durante la ejecución del Proyecto	Coordinar con los programadores y verificar que las mejoras o ajustes a implementar sean viables y no afecten al alcance, costo y tiempo del proyecto	34.4	4
8	R8	Director del Proyecto/programadores	Durante la ejecución del Proyecto	Análisis de periodo de ampliación por posibles fallas del sistema y coordinación con la jefatura de central para evitar cruces de horarios de las capacitaciones y el mantenimiento preventivo de la Central.	86	10
9	R9	Director del Proyecto	Durante la ejecución del Proyecto	Análisis de las actividades que tiene retraso y coordinación con la jefatura de central para una mayor disponibilidad del personal a cargo de las actividades y contar con el personal capacitado de respaldo.	86	10
				TOTAL	1.039.20	100.00

# 4.9 Plan de Gestión de las Adquisiciones

## 4.9.1 Gestión de las Adquisiciones del Proyecto

Durante la Gestión de Adquisiciones se desarrollará y gestionará la contratación para adquirir el hardware necesario para la implementación del proyecto.

#### 4.9.2 Plan de Gestión de las Adquisiciones

En el siguiente plan se detallan los procesos de gestión de Adquisiciones que serán aplicados a este proyecto.

 Tabla 62

 Procesos de Gestión de las Adquisiciones del Proyecto

Gestión de Adquisiciones								
Nombre del Proyecto	Nombre Corto del Proyecto							
Implementación de un sistema digital de registro de datos operativos para la Central Minas San Francisco	VIRTUALMSF							
Procedimiento de planificación de Adquisiciones								

Los procedimientos a considerarse para la gestión de adquisiciones son:

- Contar con el acta de constitución del Proyecto aprobada y suscrita.
- Reuniones con la subgerencia de Producción y subgerente financiero, patrocinador del proyecto para determinar la fuente de financiamiento para la ejecución de la adquisición.
- Identificación del proceso a seguir para la adquisición del Hardware, puesto que esta contratación será mediante Subasta Inversa ya que el valor del contrato será mayor a USD \$ USD\$ 6.416,07
- Realizar el informe Técnico de justificativos de contratación, elaborado por parte del técnico del área requirente y aprobado por el director del proyecto para poder dar inicio al proceso correspondiente de contratación.

## Procedimiento de Establecimiento de Criterios

- Recopilar toda la información necesaria para la generación de especificaciones técnicas del Hardware a adquirir, está actividad estará liderada por el director del proyecto.
- Entrega del Informe justificativo de la contratación al departamento de adquisiciones por parte del director del proyecto.
- Generación de estudio de Mercado solicitando las proformas a los proveedores (tres como mínimo), por parte de los técnicos del área requirente o equipo técnico electromecánicos.
- Generación de la solicitud de inicio de proceso de Contratación por parte del área requirente o
  equipo técnico electromecánico, este documento deberá ser aprobado por parte del director
  del proyecto y el subgerente de producción.
- Generación de Pliegos para el proceso de contratación por parte del departamento de Adquisiciones.
- Lanzamiento del proceso de contratación por parte del departamento de adquisiciones en el Portal de Compras Públicas.
- Para la adjudicación del contrato esta será de manera directa de acuerdo al estudio de mercado, a su vez se deberá analizar la oferta que presente el oferente, puesto que esta debe cumplir con todo lo solicitado en la orden de compra, y se encuentre dentro del presupuesto y tiempo establecido, así también se deberá verificar que el oferente no se encuentre incurso en ninguna inhabilidad o prohibición para celebrar contratos con el estado.

- Para la suscripción del contrato el Gerente de la Unidad de Negocio designara un representante legal de la Institución el cual será designado como Administrador del Contrato y el oferente adjudicado tomara el rol de Contratista.
- Ejecución del Contrato en el periodo y costo establecido en el mismo.
- Firma de acta entrega recepción definitiva del contrato la cual será suscrita por el Administrador del Contrato, delegado del gerente de la Unidad para la recepción del hardware v el contratista.

#### Procedimiento de Creación de Orden de Requisición

La Orden de Requisición (Orden de Compra) para este tipo de contratación debe de constar de:

- Número de Orden de Requisición
- Lugar y fecha
- Razón social, RUC, dirección y teléfono de contacto del Proveedor
- Justificación por la que se realizará la requisición.
- Lista de los bienes a adquirir en el que se considerará sus especificaciones técnicas, en donde se identificará Ítem, detalle del bien, Cantidad, unidad de medida, precio unitario y total por Ítem.
- Constará del valor total a cancelarse por la adquisición en Dólares Americanos, a su vez se considerará el IVA del 12%.
- Se indicará la fuente de financiamiento a través de la cual se ejecutará, a su vez se mencionará la numeración de la partida presupuestaria correspondiente.
- Plazo de entrega del bien.
- Garantía correspondiente de acuerdo al tipo de contratación.
- Se indicará la forma de pago, si existe anticipo y los posibles periodos de pago.
- Se indicará las multas a aplicarse por concepto de retrasos en el cumplimiento de la entrega del bien, la misma que será el cobro del 1/1000 del valor total de la contratación.
- Constará de la firma de responsabilidad de solicitante y de aprobación por parte del departamento financiero.

#### Procedimiento de Administración de Proveedores

- Suscripción del Contrato entre los representantes legales de: la Corporación Eléctrica Unidad de Negocio CELEC SUR y la Contratista
- Entrega original del contrato suscrito por parte del Administrador del contrato y solicitud de un cronograma de actividades para el cumplimiento del contrato.
- Constante comunicación entre el Administrador del Contrato y la Contratista para el cumplimiento de tiempos de acuerdo al cronograma enviado por la contratista, los medios de comunicación serán: correo electrónico, oficios y reuniones de coordinación, de acuerdo a lo establecido en el contrato.
- Solicitud de Garantías Técnicas del Hardware adquirido
- Solicitud de recepción del hardware por parte del contratista.
- Revisión del cumplimiento de las especificaciones técnicas del hardware por parte del Administrador del contrato.
- Suscripción del acta entrega recepción del bien.
- Inicio de trámite de pago, el mismo que debe presentarse con la siguiente documentación de respaldo:
  - o Elaboración de informe técnico del administrador del Contrato en el que conste detalle del proceso administrativo y la liquidación económica a considerarse.
  - o Lista de habilitantes correspondiente al tipo de proceso de contratación.
  - Acta de recepción del bien, en donde se apruebe el bien por parte del administrador del contrato.
  - o Factura por parte del proveedor
  - Verificación de factura electrónica o física en el SRI
  - Garantía técnica de los bienes adquiridos
  - o Partida presupuestaria.
  - Orden de compra para pago
  - Solicitud de pago a la subgerencia de la Unidad de Negocio por parte del administrador del contrato.

# 4.9.3 Matriz de Requisitos de Adquisiciones

En la siguiente tabla se indica el tipo de contrato que se requiere para las adquisiciones a realizarse en el proyecto.

**Figura 30** *Matriz de Requisito de Adquisiciones* 

Actividad:	Adquisición de n	nateriales			
Cod. EDT	Entregable	Monto	Detalle de Requerimiento	Proveedor	Tipo de Contrato
1.2.1	Informe de solicitud de contratación	624.0	Para la elaboración del Informe de solicitud de contrataciones se debe contar con: las especificaciones técnicas del Hardware a adquirir, informe de Justificación técnica, estudio de mercado	Proveedor Único (funcionario designado)	Precio fijo +reajuste
1.2.2	Orden de Compra	6472.0	Al realizar la orden de Compra se contempla la ejecución del proceso de adquisición Hardware, puesto que esta se realizará para la solicitud de pago.	Oferente Adjudicado	Precio Fijo
1.2.3	Acta Suscrita de entrega de Hardware a bodega	44.0	Para la suscripción del Acta la persona de bodega debe de revisar el estado del equipo	(funcionario designado)	Precio fijo +reajuste
1.4.1	Aplicación Móvil	1620.0	La Aplicación móvil considera el diseño e implementación de interface, implementación d lógica de negocio, implementación de aplicación final, pruebas y depuración de errores se debe de entregar lista para su uso.	(funcionario designado)	Precio fijo +reajuste
1.4.2	Plataforma WEB	1872.0	Contempla la base de Batos, diseño e implementación de interfaces, navegabilidad, capa de negocios, pruebas y depuración de errores	(funcionario designado)	Precio fijo +reajuste
1.5.1	Capacitación Personal de Operación	248.0	Las capaciones deberán de contar con el cumplimiento del programa de capacitación como constancia se realizará actas de capacitación y a su vez se realizará registro de asistencia	(funcionario designado)	Precio fijo

Actividad:	Adquisición de n	nateriales			
Cod. EDT	Entregable	Monto	Detalle de Requerimiento	Proveedor	Tipo de Contrato
1.5.2	Capacitación Personal de Ingeniería y Administrativo	248.0	Las capaciones deberán de contar con el cumplimiento del programa de capacitación como constancia se realizará actas de capacitación y a su vez se realizará registro de asistencia	(funcionario designado)	Precio fijo

Nota: Elaborado por Autores

# 4.9.4 Enunciado de Trabajo de Adquisiciones

En las siguientes tablas se describirá la cantidad, característica y detalles de los productos y servicios que se desea adquirir para cumplir con éxito los entregables y alcance del proyecto.

Figura 31

Formato de Enunciado del trabajo (SOW) de adquisiciones

Formato de Enunciado del trabajo (SOW) de adquisiciones								
Nombre del Proyecto			istema digital de registro de datos operativos para la					
Tromore del Proyecto	Central Min	nas San Franc	cisco					
Entregable	Hardware							
Fecha								
EDT	1.2.2	Actividad	Orden de Compra					
Deceminaión del Deceme	uimianta.							
Descripción del Reque	rimiento:							
Principales Característic	as							
Principales Característic Técnicas :	as							
*	as							
Técnicas:	as							
Técnicas : Unidades por adquirir	as							
Técnicas : Unidades por adquirir Costo por Unidad: Costo Sub total:	as							
Técnicas : Unidades por adquirir Costo por Unidad:	as							
Técnicas: Unidades por adquirir Costo por Unidad: Costo Sub total: IVA (12%):	as							
Técnicas: Unidades por adquirir Costo por Unidad: Costo Sub total: IVA (12%):		1:						

Nota: Elaborado por Autores

# 4.9.5 Evaluación y Selección de Proveedores

# 4.9.5.1 Bienes del Proyecto

- Se verificará que los bienes a adquirir (Hardware) no consten dentro del catálogo electrónico del portal de compras públicas

# 4.9.5.2 Restricciones y Filtros de Selección

- Se revisará y validará las ofertas presentadas por los interesados de manera digital.
- Se procederá con la elaboración de un cuadro comparativo de las ofertas presentadas
   y el expediente del proceso, mismo que será revisado por el técnico designado por el director
   de Proyecto.

## 4.9.5.3 Criterio de Selección

- Se procede con la verificación del cuadro comparativo de las ofertas para proceder con la recomendación de la adjudicación del proveedor que ofrezca las mejores condiciones tanto en el cumplimiento de las especificaciones técnicas de los bienes a adquirir, costo, y tiempo de entrega.

## 4.9.5.4 Experiencia del Proveedor

 El proveedor deberá tener como un mínimo la experiencia de 5 años el mercado y haber participado en empresas públicas en contrato del mismo monto o mayor al valor referencial de la posible contratación.

# 4.9.5.5 Puntaje de Selección

El proveedor se evaluará de acuerdo con el detalle de la Tabla 63, sobre una puntuación de 10 puntos.

**Tabla 63**Calificación de proveedores.

Califica	ación por Proveedor	
sobre Descripción	Particular	Puntuación
Alcance	Cumple con el alcance	3
Costo del Bien	Costo estimado	1,5
Costo del Bien	Menor costo	2
Tiampa da antraga dal Dian	Estimado	1,5
Tiempo de entrega del Bien	Menor tiempo	2
Localidad	Local	1
Experiencia	Cumple	2
	TOTAL	10

Elaborado por Autores

#### 4.9.5.6 Decisiones de hacer o comprar

Es importante indicar que previo a lanzar el proceso de adquisición mediante el portal de Compras públicas el área requirente realiza el análisis correspondiente de vialidad entre la adquisición o uso de los recursos con los que cuenta la Unidad de negocio de acuerdo a las necesidades que se requiere para la ejecución del Proyecto por lo que se realiza:

- Se solicita al Área de Bodega conjuntamente con el área de Tecnología su
  pronunciamiento correspondiente en el que se indique si la unidad de Negocio
  cuenta con los bienes adecuados (Hardware e implementos) de acuerdo a las
  especificaciones técnicas necesarias para la ejecución con éxito del proyecto a
  Implementarse.
- Si fuera el caso de la adquisición de un servicio mas no de un bien se realiza la evaluación correspondiente con el Área requirente y con el área que otorgaría el recurso humano, por lo que en las diferentes reuniones de trabajo se analizará la disponibilidad y conocimiento del personal para la ejecución del servicio, de tal forma que ayude a cumplir con éxito el objeto del proyecto,

En esta ocasión se procede con la contratación de la Adquisición de Hardware, por lo que una vez que se realiza el proceso precontractual para determinar el oferente (proveedor) a Adjudicar se realiza la calificación de ofertas presentadas por los proveedores interesados,

#### 4.10 Gestión de Interesados

La Gestión de Interesados del proyecto consiste en identificar, analizar y desarrollar relaciones con todas aquellas personas u organizaciones que afectarán o se verán afectadas por el proyecto, lo que permitirá analizar las expectativas de los interesados tanto internos como externos y su impacto en las diferentes etapas de este, para desarrollar estrategias de

gestión adecuadas, logrando la participación adecuada de los interesados en las decisiones y en la ejecución del proyecto.

# 4.10.1 Registro de Interesados

Posterior a la aprobación del Acta de Constitución del Proyecto: "Implementación de un Sistema Digital de Registro de Datos Operativos en la Central Hidroeléctrica Minas San Francisco", se procede con el Registro de interesados, quienes afectarán o se verán afectados por el Proyecto, del cual se obtiene la siguiente matriz:

**Tabla 64** *Registro de Interesados* 

		INFORMACIÓ	N DE IDEN	TIFICACIO	ÓN	INFORMACIÓN DE EVALUACIÓN				CLASIFICACIÓN DE LOS INTERESADOS	
ID	NOMBRE	EMPRESA Y PUESTO	UBICACI ÓN	ROL EN EL PROYEC TO	INFORMACIÓ N DE CONTACTO	REQUISITOS PRINCIPALES	EXPECTATIVAS PRINCIPALES	INFLUENC IA PODER/ INTERES	FASE DE MAYOR INTERÉS	INTERNO / EXTERNO	PARTIDARIO / NEUTRAL / RETICENTE
INT 001	Ing. Ivan Hidrobo	Gerente de la Unidad de Negocio CELEC SUR	Oficinas Cuenca / Proyecto s Hidroelé ctricos	Usuario	ivan.hidrobo. @celec.gob.ec	Disminución de la tasa de error en los datos reportados de la CMSF	Analogía de la Información registrada en campo por parte del personal de operación de la CMSF y la recibida por el CENACE desde el sistema SCADA de la Central.	Alto/ Alto	Inicio	Interno	Partidario
INT 002	Ing. Juan Chávez	Subgerencia de Producción	Oficinas Cuenca / Proyecto s Hidroelé ctricos	Sponsor	juan.chavéz@ celec.gob.ec	Disminución de la tasa de error en los datos reportados de la CMSF	Analogía de la Información registrada en campo por parte del personal de operación de la CMSF y la recibida por el CENACE desde el sistema SCADA de la Central.	Alto/ Alto	Inicio	Interno	Partidario

		INFORMACIÓ	ÓN DE IDEN	TIFICACIO	ÓN	INFO	RMACIÓN DE EVA	ALUACIÓN		CLASIFICACIÓN DE LOS INTERESADOS		
ID	NOMBRE	EMPRESA Y PUESTO	UBICACI ÓN	ROL EN EL PROYEC TO	INFORMACIÓ N DE CONTACTO	REQUISITOS PRINCIPALES	EXPECTATIVAS PRINCIPALES	INFLUENC IA PODER/ INTERES	FASE DE MAYOR INTERÉS	INTERNO / EXTERNO	PARTIDARIO / NEUTRAL / RETICENTE	
INT 003	Ing. William Bárcenas	Jefe de Central Hidráulica MSF	Central Minas San Francisc o	Usuario	william.bárcen es@celec.gob. ec	Disminución de la tasa de error en los datos reportados de la CMSF / Mayor eficiencia en los mantenimientos preventivos periódicos y correctivos de la central.	Disposición de Información para toma de decisiones estratégicas de la central.	Alto/ Alto	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Partidario	
INT 004	Ing. José Luis Crespo	Jefe de Operación	Central Minas San Francisc o	Cliente	jose.crespo@c elec.gob.ec	Mejor calidad de Información tomada en campo de cada uno de los sistemas de las unidades de generación y equipos principales de la central.	Disminución de errores en la toma y digitalización de la información de los sistemas de las unidades de generación y equipos principales de la central.	Alto/ Alto	Inicio- planificaci ón- ejecución - cierre	Interno	Partidario	
INT 005	Ing. Xavier Páez	Jefe de Ingeniería de mantenimient o y producción.	Central Soplador a	Usuario	xavier.paez.@ celec.gob.ec	Mejor calidad de Información tomada en campo de cada uno de los sistemas de las unidades de generación y equipos principales de la central.	Tomar decisiones estratégicas con la información recolectada en campo, misma que será fiable y se dispondrá en tiempo real.	Alto/ Alto	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Partidario	

		INFORMACIÓ	N DE IDEN	NTIFICACI	ÓN	INFO	RMACIÓN DE EVA		CLASIFICACIÓN DE LOS INTERESADOS		
ID	NOMBRE	EMPRESA Y PUESTO	UBICACI ÓN	ROL EN EL PROYEC TO	INFORMACIÓ N DE CONTACTO	REQUISITOS PRINCIPALES	EXPECTATIVAS PRINCIPALES	INFLUENC IA PODER/ INTERES	FASE DE MAYOR INTERÉS	INTERNO / EXTERNO	PARTIDARIO / NEUTRAL / RETICENTE
INT 006	Ing. John Paul Rockwood	Jefe Electromecáni co	Central Minas San Francisc o	Proveedo r	john.paul.rock wood@celec.g ob.ec	Mejor calidad de Información tomada en campo de cada uno de los sistemas de las unidades de generación y equipos principales de la central.	Tomar decisiones estratégicas con la información recolectada en campo, misma que será fiable y se dispondrá en tiempo real.	Bajo/ Alto	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Partidario
INT 010	Ing. Roberto Guerrero	Supervisor mantenimient o electrónico/ Jefe de mantenimient o eléctrico y electrónico (E)	Central Minas San Francisc o	Director del Proyecto	roberto.guerre ro.@celec.gob .ec	Implementación exitosa del proyecto	Mejorar la Calidad de Información de los sistemas de unidades de generación y los equipos principales, de manera amigable con el medio ambiente, y la toma de decisiones estratégicas para la operación de la central	Alto/Alto	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Partidario
INT 011	Varios	Asistentes Electrónicos	Central Minas San Francisc o	Proveedo r	varios	Mejor calidad de Información tomada en campo de cada uno de los sistemas de las unidades de generación y equipos principales	Optimizar tiempos en actividades de mantenimientos de las unidades de generación.	Bajo/ Bajo	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Neutral

		INFORMACIÓ	ON DE IDEN	TIFICACI	ÓN	INFORMACIÓN DE EVALUACIÓN				CLASIFICACIÓN DE LOS INTERESADOS	
ID	NOMBRE	EMPRESA Y PUESTO	UBICACI ÓN	ROL EN EL PROYEC TO	INFORMACIÓ N DE CONTACTO	REQUISITOS PRINCIPALES	EXPECTATIVAS PRINCIPALES	INFLUENC IA PODER/ INTERES	FASE DE MAYOR INTERÉS	INTERNO / EXTERNO	PARTIDARIO / NEUTRAL / RETICENTE
INT 012	Ing. Yasmani Aguilar / Ing. Guillermo Molina	Supervisor Operación	Central Minas San Francisc o	Usuario	yasmani.aguil ar@celec.gob. ec /guillermo.mol ina@celec.gob .ec	de la central. / Aportar con conocimientos propios del personal de la Central Mejor calidad de Información tomada en campo de cada uno de los sistemas de las unidades de generación y equipos principales de la central.	Optimización de tiempos del personal de operación y mayor control del mismo.	Bajo/Alto	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Partidario
INT 013	Varios	Operadores de Unidades de Generación	Central Minas San Francisc o	Usuario	varios	Mejor calidad de Información tomada en campo de cada uno de los sistemas de las unidades de generación y equipos principales de la central.	Optimización de tiempos del personal en toma de información y digitalización de la misma, disminuyendo el porcentaje de error al transcribir la información de físico a digital.	Bajo/Alto	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Partidario
INT 014	Varios	Operadores centro de control	Central Minas San Francisc o	Usuario	varios	Mejor calidad de Información tomada en campo de cada uno de los sistemas de las unidades de generación y	Optimización de tiempos del personal en toma de información y digitalización de la misma, disminuyendo el	Bajo/Alto	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Partidario

		INFORMACIO	ÓN DE IDEN	TIFICACI	ÓN	INFO	ORMACIÓN DE EVA	ALUACIÓN		CLASIFICACIÓN DE LOS INTERESADOS	
ID	NOMBRE	EMPRESA Y PUESTO	UBICACI ÓN	ROL EN EL PROYEC TO	INFORMACIÓ N DE CONTACTO	REQUISITOS PRINCIPALES	EXPECTATIVAS PRINCIPALES	INFLUENC IA PODER/ INTERES	FASE DE MAYOR INTERÉS	INTERNO / EXTERNO	PARTIDARIO / NEUTRAL / RETICENTE
						equipos principales de la central.	porcentaje de error al transcribir la información de físico a digital.				
INT 015	Varios	Especialistas de Ingeniería ( Civil, electrónica, eléctrica y mecánica)	Central Minas San Francisc o	Usuario	varios	Mejor calidad de Información tomada en campo de cada uno de los sistemas de las unidades de generación y equipos principales de la central.	Mayor confiabilidad de Información que permitirá una mejor toma de decisiones en los mantenimientos de la central.	Bajo/Alto	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Partidario
INT 016	Ing. Israel Ávila	Programación y Control de Producción	Cuenca / Centrales de Generaci ón	Usuario	israel.avila@c elec.gob.ec	Mejor calidad de Información tomada en campo de cada uno de los sistemas de las unidades de generación y equipos principales de la central.	Mayor disponibilidad y confiabilidad de la Información que ayudara a una mejor proyección de generación de energía y determinar la productividad económica de la misma	Bajo/Alto	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Partidario
INT 017	Varios	Subgerencias de Proyectos de Expansión	Cuenca / Zona de Proyecto s	Usuario	varios	Análisis de la Implementación del Proyecto	Consideración del proyecto para implementarlo dentro de los diseños	Bajo/Alto	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Partidario

		INFORMACIÓ	ON DE IDEN		ÓN	INFO	RMACIÓN DE EVA	ALUACIÓN		CLASIFICACIÓN DE LOS INTERESADOS	
ID	NOMBRE	EMPRESA Y PUESTO	UBICACI ÓN	ROL EN EL PROYEC TO	INFORMACIÓ N DE CONTACTO	REQUISITOS PRINCIPALES	EXPECTATIVAS PRINCIPALES	INFLUENC IA PODER/ INTERES	FASE DE MAYOR INTERÉS	INTERNO / EXTERNO	PARTIDARIO / NEUTRAL / RETICENTE
							definitivos de los proyectos de expansión				
INT 018	Ing. Pablo Guzmán	Jefe de Gestión Socio Ambiental	Cuenca / Centrales de Generaci ón	Usuario	pablo.guzman. @celec.gob.ec	Registro de información de los sistemas de las unidades de generación y de los sistemas operativos de manera amistosa con el medio ambiente Registro de	Disminución del uso hojas de papel en el registro de información de la central.	Bajo/Alto	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Partidario
INT 019	Varios	Especialistas de gestión ambiental	Cuenca / Centrales de Generaci ón	Usuario	varios	información de los sistemas de las unidades de generación y de los sistemas operativos de manera amistosa con el medio	Disminución del uso hojas de papel en el registro de información de la central.	Bajo/Alto	Inicio	Interno	Partidario
INT 020	Ing. Marcelo Montero	Jefe de TIC ( tecnología de la Información y Comunicación )	Cuenca / Centrales de Generaci ón	Usuario	marcelo.monte ro.@celec.gob .ec	ambiente Revisión del software a implementar en los equipos propios de la Unidad de Negocio.	Uso de software y sistemas propios para el almacenamiento de la información en digital.	Bajo / Bajo	Inicio- planificaci ón- ejecución- cierre	Interno	Neutral
INT 021	Varios	Especialistas TIC	Cuenca / Centrales de	Proveedo r	varios	Revisión del software a implementar en los equipos propios de	Control de compatibilidad de software creado	Bajo / Bajo	ejecución	Interno	Neutral

		INFORMACIÓ	ON DE IDEN		ÓN	INFO	INFORMACIÓN DE EVALUACIÓN				CLASIFICACIÓN DE LOS INTERESADOS	
ID	NOMBRE	EMPRESA Y PUESTO	UBICACI ÓN	ROL EN EL PROYEC TO	INFORMACIÓ N DE CONTACTO	REQUISITOS PRINCIPALES	EXPECTATIVAS PRINCIPALES	INFLUENC IA PODER/ INTERES	FASE DE MAYOR INTERÉS	INTERNO / EXTERNO	PARTIDARIO / NEUTRAL / RETICENTE	
			Generaci ón			la Unidad de Negocio.	con la red de la empresa.					
INT 022	Ing. Patricio Luna	Jefe de Talento Humano	Cuenca	Usuario	patricio.luna@ celec.gob.ec	Revisión de la optimización de tiempo en las actividades del personal de operación de la CMSF	Revisión de evaluaciones por parte de los supervisores de operación a los operadores.	Bajo / Bajo	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Partidario	
INT 023	Ing. Santiago Arias	Subgerente Administrativ o	Cuenca	Usuario	santiago.arias. @celec.gob.ec	Optimización de Recursos Administrativos	Disminución de gastos administrativos al reducir la adquisición de implementos de oficina y arriendo de espacios físicos en la zona de la central para destinarlo a archivo por la generación de información física	Alta /Alta	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Partidario	
INT 024	Juan Pablo Neira	Especialista de Adquisiciones	Cuenca	Usuario	juan.pablo.neir a.@celec.gob. ec	Optimización de Recursos Administrativos	Disminución de presupuesto anual en gastos administrativos para la CHMSF	Bajo / Alta	Inicio- planificaci ón- ejecución	Interno	Neutral	
INT 025	Ing. Haro Fernando	Especialista de Bodega e Inventarios	Cuenca / Centrales de	Usuario	haro.fernando. @celec.gob.ec	Optimización de Recursos Administrativos	Disminución de presupuesto anual en gastos	Bajo / Bajo	cierre	Interno	Neutral	

		INFORMACIO	ÓN DE IDEN	NTIFICACIO	ÓN	INFO	INFORMACIÓN DE EVALUACIÓN				CLASIFICACIÓN DE LOS INTERESADOS	
ID	NOMBRE	EMPRESA Y PUESTO	UBICACI ÓN	ROL EN EL PROYEC TO	INFORMACIÓ N DE CONTACTO	REQUISITOS PRINCIPALES	EXPECTATIVAS PRINCIPALES	INFLUENC IA PODER/ INTERES	FASE DE MAYOR INTERÉS	INTERNO / EXTERNO	PARTIDARIO / NEUTRAL / RETICENTE	
			Generaci ón				administrativos para la CHMSF					
INT 026	Ab. Andrés Durán	Asistente de Bodega e inventarios	Cuenca / Centrales de Generaci ón	Usuario	andres.durán. @celec.gob.ec	Revisión y ingreso a inventario de los equipos adquiridos en el proyecto	Aprobación previa de los equipos a ingresar en inventario de la Unidad de Negocio.	Bajo / Bajo	cierre	Interno	Neutral	
INT 027	Ing. María Soledad Escandón	Subgerente Financiero	Cuenca	Proveedo r	maría.escando n.@celec.gob. ec	Aprobación de presupuesto con recursos propios de la central	Aprobación y emisión de partida presupuestaria para la implementación de proyecto.	Alto/Bajo	Inicio- planificaci ón- ejecución- cierre	Interno	Neutral	
INT 028	Eco. Claudia Albarracín	Contabilidad	Cuenca	Proveedo r	claudia.albarra cin.@celec.go b.ec	Aprobación de trámite de pago a proveedores de equipos	Aprobación para pago de proveedores de equipos del proyecto.	Alto/Bajo	ejecución - cierre	Interno	Neutral	
INT 029	Ing. Freddy Vintimilla	Tesorería de la Unidad	Cuenca	Proveedo r	freddy.vintimi lla@celec.gob. ec	Contar con recursos para el pago a proveedores de equipos del proyecto	Contar con la programación de pagos para los proveedores de equipos del proyecto.	Bajo / Bajo	ejecución- cierre	Interno	Neutral	
INT 030	Varios	CENACE	Quito	Usuario	varios	Disminución de la tasa de error en los datos reportados de la CMSF	Analogía de la Información registrada en campo por parte del personal de operación de la CMSF y la	Bajo / Alto	Inicio- ejecución	Externo	Partidario	

		INFORMACIO	ÓN DE IDE	NTIFICACIO	ÓN	INFORMACIÓN DE EVALUACIÓN				CLASIFICACIÓN DE LOS INTERESADOS	
ID	NOMBRE	EMPRESA Y PUESTO	UBICACI ÓN	ROL EN EL PROYEC TO	INFORMACIÓ N DE CONTACTO	REQUISITOS PRINCIPALES	EXPECTATIVAS PRINCIPALES	INFLUENC IA PODER/ INTERES	FASE DE MAYOR INTERÉS	INTERNO / EXTERNO	PARTIDARIO / NEUTRAL / RETICENTE
							recibida por el CENACE desde el sistema SCADA de la Central.				
INT 031	Proveedor Adjudicad o	Proveedores	Cuenca/ Zona del Proyecto	Proveedo r	-	Adjudicación del contrato y transacciones por concepto de pagos de planillas a tiempo.	Provisión de Tablet especiales para el Proyecto	Bajo / Alto	Ejecución	Interno	Neutral

Nota: Elaborado por Autores

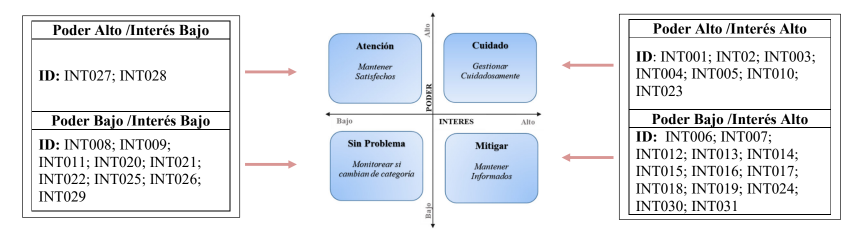
# 4.10.2 Análisis de Clasificación de Interesados

Para el análisis de la clasificación de los Interesados del Proyecto: "Implementación de un sistema de digitalización de datos operativos de la Central Hidroeléctrica Minas San Francisco" se considera:

# 4.10.2.1 Matriz de clasificación de Interesados

Figura 32

Matriz de clasificación de interesados.



Es importante indicar que los interesados se clasifican de acuerdo al poder sobre el proyecto, es decir la autoridad que ejercen sobre el mismo, su interés y la preocupación por el proyecto.

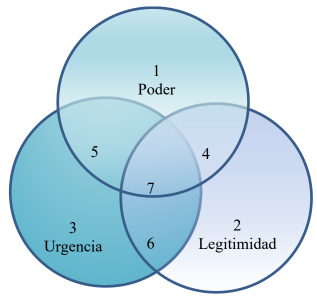
De acuerdo al análisis de la matriz de clasificación de Interesados se puede determinar que el 23% de los interesados pertenece al grupo de Poder Alto-Interés Alto, el 49 % pertenece al grupo de interesados Poder Bajo- Interés Bajo, el 29% pertenece al grupo de interesados Poder Bajo- Interés Bajo, y el 6 % de interesados pertenecen al grupo d Poder Alto-Interés Bajo.

## 4.10.2.2 Modelo de Prominencia de Interesados

De acuerdo al modelo de prominencia los interesados son clasificados en virtud de su preponderancia de acuerdo al poder o autoridad de los mismos para influir de manera directa en el proyecto, su legitimidad o nivel de involucramiento apropiado de los interesados y su urgencia o tiempo de respuesta que esperan los interesados para satisfacer sus expectativas.

Figura 33

Figura Modelo Prominencia



Nota: Elaborado por Autores.

# Categorías:

- 1. Inactivo
- 2. Discrecional
- 3. Demandante
- 4. Dominante
- 5. Peligroso
- 6. Dependiente
- 7. Críticos

**Tabla 65** *Modelo de Prominencia de Interesados* 

	MODELO DE PROMINENCIA DE INTERESADOS							
IDENTIFICADOR (No.)	CATEGORÍA	PRIORIDAD	INTERESADOS					
1	Inactivo (Poder)	Baja	INT001; INT002; INT003; INT27					
2	Discrecional (Legitimidad)	Baja	INT008; INT009: INT011; INT013; INT014; INT017; INT018; INT019; INT021; INT022; INT023; INT024; INT025; INT026; INT028; INT029; INT030; INT031					
3	Demandante (Urgencia)	Baja	INT015; INT016					
4	Dominante (Poder + Legitimidad)	Media	INT005; INT020					
5	Peligroso (Poder + Urgencia)	Media	INT006; INT007;INT012					
6	Dependiente (Legitimidad+ Urgencia)	Media						
7	Críticos (Poder + Legitimidad + urgencia)	Alta	INT004; INT010					

### 4.10.3 Plan de Gestión de Interesados

### 4.10.3.1 Participación Actual y Deseada de Interesados

En virtud de la previa identificación, registro y clasificación de interesados se procede con la determinación de participación actual y deseada de los mismos, de lo cual se obtiene la tabla 34.

**Tabla 66**Participación de los Interesados.

Id	Nombre	Rol	Descono cedor	Reticente	Neutral	Partidario	Líder
INT001	Ing. Iván Hidrobo	Usuario				A	
INT002	Ing. Juan Chávez	Sponsor				A+D	
INT003	Ing. William Bárcenas	Usuario				A+D	
INT004	Ing. José Luis Crespo	Cliente				A	A+D
INT005	Ing. Xavier Páez	Usuario				A	
INT006	Ing. John Paul Rockwood	Proveedor				A+D	

Id	Nombre	Rol	Descono cedor	Reticente	Neutral	Partidario	Líder
INT007	Ing. Fidel Chuchuca	Proveedor				A+D	
INT008	Ing. Freddy Yerovi / Ing. Francisco Carchi	Proveedor			A	D	
INT009	Varios	Proveedor			A	D	
INT010	Ing. Roberto Guerrero	Director del Proyecto				A	A+D
INT011	Varios	Proveedor			A		
INT012	Ing. Yasmani Aguilar / Ing. Guillermo Molina	Usuario				A+D	
INT013	Varios	Usuario			D	A	
INT014	Varios	Usuario			D	A	
INT015	Varios	Usuario			D	A	
INT016	Ing. Israel Ávila	Usuario			D	A	
INT017	Varios	Usuario			D	A	
INT018	Ing. Pablo Guzmán	Usuario			D	A	
INT019	Varios	Usuario				A+D	
INT020	Ing. Marcelo Montero	Usuario			A		
INT021	Varios	Proveedor			A		
INT022	Ing. Patricio Luna	Usuario				A	
INT023	Ing. Santiago Arias	Usuario				A	
INT024	Juan Pablo Neira	Usuario			A		
INT025	Ing. Haro Fernando	Usuario			A		
INT026	Ab. Andrés Durán	Usuario			A		
INT027	Ing. María Soledad Escandón	Proveedor			A+D		
INT028	Eco. Claudia Albarracín	Proveedor			A+D		
INT029	Ing. Freddy Vintimilla	Proveedor			A		
INT030	Varios	Usuario				A	
INT031	Proveedor Adjudicado	Proveedor			A		

# 4.10.3.2 Estrategia de Gestión de Interesados

En este literal se identifica las estrategias que se seguirán para gestionar a los interesados.

**Tabla 67**Estrategia para cada Interesado.

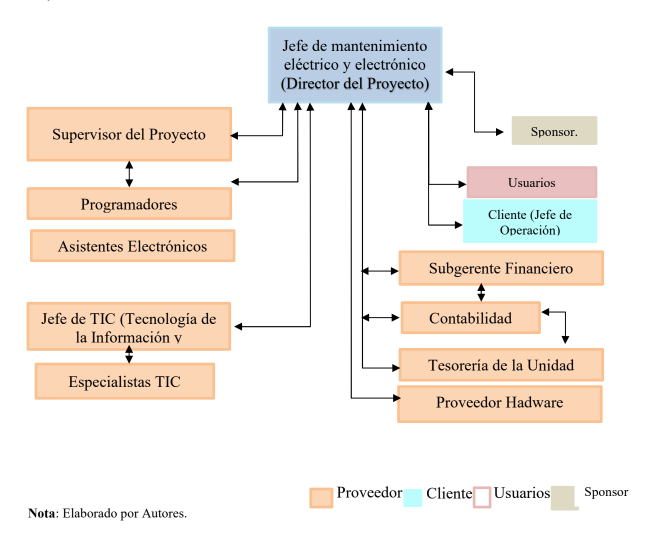
ID	NOMBRE	PUESTO	ROL	NIVEL PARTICIP ACIÓN ACTUAL	CLASIFIC ACIÓN PODER /INTERES	ESTRATEGI A PARA RECIBIR APOYO
INT001	Ing. Ivan Hidrobo	Gerente de la Unidad de Negocio CELEC SUR	Usuario	Partidario	Alto/ Alto	Gestionar Altamente
INT002	Ing. Juan Chávez	Subgerencia de Producción	Sponsor	Partidario	Alto/ Alto	Gestionar Altamente
INT003	Ing. William Bárcenas	Jefe de Central Hidráulica MSF	Usuario	Partidario	Alto/ Alto	Gestionar Altamente
INT004	Ing. José Luis Crespo	Jefe de Operación	Cliente	Partidario / Lider	Alto/ Alto	Gestionar Altamente
INT005	Ing. Xavier Páez	Jefe de Ingeniería de mantenimiento y producción.	Usuario	Partidario	Alto/ Alto	Gestionar Altamente
INT006	Ing. John Paul Rockwood	Jefe Electromecánico	Proveedor	Partidario	Bajo/ Alto	Mantener Informado
INT010	Ing. Roberto Guerrero	Supervisor mantenimiento electrónico/ Jefe de mantenimiento eléctrico y electrónico (E)	Director del Proyecto	Partidario /Líder	Alto/Alto	Gestionar Altamente
INT012	Ing. Yasmani Aguilar / Ing. Guillermo Molina	Supervisor Operación	Usuario	Partidario	Bajo/Alto	Mantener Informado
INT013	Varios	Operadores de Unidades de Generación	Usuario	Partidario	Bajo/Alto	Mantener Informado
INT014	Varios	Operadores centro de control	Usuario	Partidario	Bajo/Alto	Mantener Informado
INT015	Varios	Especialistas de Ingeniería (Civil, electrónica, eléctrica y mecánica)	Usuario	Partidario	Bajo/Alto	Mantener Informado
INT016	Ing. Israel Ávila	Programación y Control de Producción	Usuario	Partidario	Bajo/Alto	Mantener Informado

ID	NOMBRE	PUESTO	ROL	NIVEL PARTICIP ACIÓN ACTUAL	CLASIFIC ACIÓN PODER /INTERES	ESTRATEGI A PARA RECIBIR APOYO
INT017	Varios	Subgerencias de Proyectos de Expansión	Usuario	Partidario	Bajo/Alto	Mantener Informado
INT018	Ing. Pablo Guzmán	Jefe de Gestión Socio Ambiental	Usuario	Partidario	Bajo/Alto	Mantener Informado
INT019	Varios	Especialistas de gestión ambiental	Usuario	Partidario	Bajo/Alto	Mantener Informado
INT020	Ing. Marcelo Montero	Jefe de TIC ( tecnología de la Información y Comunicación)	Usuario	Neutral	Bajo / Bajo	Monitorear
INT021	Varios	Especialistas TIC	Proveedor	Neutral	Bajo / Bajo	Monitorear
INT022	Ing. Patricio Luna	Jefe de Talento Humano	Usuario	Partidario	Bajo / Bajo	Monitorear
INT023	Ing. Santiago Arias	Subgerente Administrativo	Usuario	Partidario	Alta /Alta	Gestionar Altamente
INT024	Juan Pablo Neira	Especialista de Adquisiciones	Usuario	Neutral	Bajo / Alta	Mantener Informado
INT025	Ing. Haro Fernando	Especialista de Bodega e Inventarios	Usuario	Neutral	Bajo / Bajo	Mantener Informado
INT026	Ab. Andrés Durán	Asistente de Bodega e inventarios	Usuario	Neutral	Bajo / Bajo	Monitorear
INT027	Ing. María Soledad Escandón	Subgerente Financiero	Proveedor	Neutral	Alto/Bajo	Gestionar
INT028	Eco. Claudia Albarracín	Contabilidad	Proveedor	Neutral	Alto/Bajo	Gestionar
INT029	Ing. Freddy Vintimilla	Tesorería de la Unidad	Proveedor	Neutral	Bajo / Bajo	Monitorear
INT030	Varios	CENACE	Usuario	Partidario	Bajo / Alto	Mantener Informado
INT031	Proveedor Adjudicado	Proveedores	Proveedor	Neutral	Bajo / Alto	Mantener Informado

## 4.10.3.3 Flujo de Interrelaciones de Interesados

Mediante el siguiente flujo, ilustración, se identifica cual es la relación existente entre cada uno de los involucrados.

Figura 34
Flujo de Interrelación de Interesados.



#### 4.10.3.4 Requisitos de Información de Interesados

En este literal se establecerá la comunicación que se tendrá en el proyecto con los interesados, el medio a usar y la frecuencia con que la información será compartida.

**Tabla 68** *Información de Interesados* 

ID	NOMBRE	PUESTO	CLASIFICACIÓN PODER /INTERES	ESTRATÉGIA PARA RECIBIR APOYO	TIPO DE COMUNICACIÓN	MOTIVO DISTRIBUCIÓN	FRECUENCIA
INT001	Ing. Ivan Hidrobo	Gerente de la Unidad de Negocio	Alto/ Alto	Gestionar Altamente	Reuniones, Informes de Avance y correos	Reportar avances del Proyecto	Quincenal
INT002	Ing. Juan Chávez	Subgerencia de Producción	Alto/ Alto	Gestionar Altamente	Reuniones, Informes de Avance y correos	Reportar avances del Proyecto	Semanal
INT003	Ing. William Bárcenas	Jefe de Central Hidráulica MSF	Alto/ Alto	Gestionar Altamente	Reuniones, Informes de Avance y correos	Reportar avances del Proyecto	Semanal
INT004	Ing. José Luis Crespo	Jefe de Operación	Alto/ Alto	Gestionar Altamente	Reuniones, Informes de Avance y correos	Patrocinador	Semanal
INT005	Ing. Xavier Páez	Jefe de Ingeniería de mantenimiento y producción.	Alto/ Alto	Gestionar Altamente	Reuniones, Informes de Avance y correos	Reportar avances del Proyecto	Semanal
INT006	Ing. John Paul Rockwood	Jefe de mantenimiento eléctrico y electrónico	Bajo/Alto	Mantener Informado	Reuniones, correo	Reportar avances del Proyecto, para coordinación de actividades con el personal a cargo.	Semanal
INT010	Ing. Roberto Guerrero	Supervisor mantenimiento electrónico/ Jefe de mantenimiento eléctrico y electrónico (E)	Alto/Alto	Gestionar Altamente	Reuniones, correo	Reportar avances del Proyecto, para coordinación de actividades con el personal del área electromecánica.	Semanal
INT011	Varios	Asistentes Electrónicos	Bajo/Bajo	Monitorear	Reuniones, correo	Coordinación y control de Actividades	Semanal
INT012	Ing. Yasmani Aguilar / Ing. Guillermo Molina	Supervisor Operación	Bajo/Alto	Mantener Informado	Reuniones, correo	Coordinación y control de Actividades	Semanal

ID	NOMBRE	PUESTO	CLASIFICACIÓN PODER /INTERES	ESTRATÉGIA PARA RECIBIR APOYO	TIPO DE COMUNICACIÓN	MOTIVO DISTRIBUCIÓN	FRECUENCIA
INT013	Varios	Operadores de Unidades de Generación	Bajo/Alto	Mantener Informado	Reuniones, correo	Reportar de manera general los avances para uso y capacitación	semanal
INT014	Varios	Operadores centro de control	Bajo/Alto	Mantener Informado	Reuniones, correo	Reportar de manera general los avances para uso y capacitación	semanal
INT015	Varios	Especialistas de Ingeniería (Civil, electrónica, eléctrica y mecánica)	Bajo/Alto	Mantener Informado	Reuniones, correo	Reportar de manera general los avances en las actividades del proyecto para uso de información	semanal
INT016	Ing. Israel Ávila	Programación y Control de Producción	Bajo/Alto	Mantener Informado	Reuniones, correo	Reportar de manera general los avances en las actividades del proyecto para uso de información	semanal
INT017	Varios	Subgerencias de Proyectos de Expansión	Bajo/Alto	Mantener Informado	Reuniones, correo	Reportar de manera general los avances en las actividades del proyecto para uso de información	semanal
INT018	Ing. Pablo Guzmán	Jefe de Gestión Socio Ambiental	Bajo/Alto	Mantener Informado	Reuniones, Informes de Avance y correos	Reportar avances del Proyecto	mensual
INT019	Varios	Especialistas de gestión ambiental	Bajo/Alto	Mantener Informado	Reuniones, Informes de Avance y correos	Reportar avances del Proyecto	mensual
INT020	Ing. Marcelo Montero	Jefe de TIC ( tecnología de la Información y Comunicación)	Bajo / Bajo	Monitorear	Reuniones, correo	Coordinación y control de Actividades	Semanal
INT021	Varios	Especialistas TIC	Bajo / Bajo	Monitorear	Reuniones, correo	Coordinación y control de Actividades	Semanal
INT022	Ing. Patricio Luna	Jefe de Talento Humano	Bajo / Bajo	Monitorear	Reuniones, correo	Coordinación y control de Actividades del personal que trabaja en el proyecto.	Semanal

ID	NOMBRE	PUESTO	CLASIFICACIÓN PODER /INTERES	ESTRATÉGIA PARA RECIBIR APOYO	TIPO DE COMUNICACIÓN	MOTIVO DISTRIBUCIÓN	FRECUENCIA
INT023	Ing. Santiago Arias	Subgerente Administrativo	Alta /Alta	Gestionar Altamente	Reuniones, correo	Coordinación y control de Actividades del personal que trabaja en el proyecto.	Semanal
INT024	Juan Pablo Neira	Especialista de Adquisiciones	Bajo / Alta	Mantener Informado	Reuniones, Informes de Avance y correos	Reportar avances del Proyecto	mensual
INT025	Ing. Haro Fernando	Especialista de Bodega e Inventarios	Bajo / Bajo	Mantener Informado	Reuniones, correo	Coordinación y control de Actividades	Semanal
INT026	Ab. Andrés Durán	Asistente de Bodega e inventarios	Bajo / Bajo	Monitorear	Reuniones, correo	Coordinación y control de Actividades	Semanal
INT027	Ing. María Soledad Escandón	Subgerente Financiero	Alto/Bajo	Gestionar	Reuniones, correo, siscon	Reportar avances del Proyecto para programar la disponibilidad presupuestaria	Semanal
INT028	Eco. Claudia Albarracín	Contabilidad	Alto/Bajo	Gestionar	Reuniones, correo, siscon, trámite de pago	Reportar avances del Proyecto para programar la disponibilidad presupuestaria	Cuando lo requiera
INT029	Ing. Freddy Vintimilla	Tesorería de la Unidad	Bajo / Bajo	Monitorear	Correo	Programación de Flujo de caja	mensual
INT030	Varios	CENACE	Bajo / Alto	Mantener Informado	Reuniones, Informes de Avance y correos	Reportar avances del Proyecto	mensual
INT031	Proveedor Adjudicado	Proveedores	Bajo / Alto	Mantener Informado	Reuniones, correo	Coordinación y control de actividades para el suministro de equipos / cumplimiento de cronograma contractual	Semanal

### 4.10.3.5 Seguimiento de Gestión de Interesados

La dirección del proyecto debe realizar de manera oportuna el seguimiento del cumplimiento de los requisitos de información de los interesados mediante la información proporcionada por los miembros del equipo para gestionar las comunicaciones como es la documentación del registro de incidentes, informe de desempeño del proyecto, solicitudes de cambio, etc.

#### 5 CONCLUSIONES

- La ejecución del Proyecto "Implementación de un sistema digital de registro de datos operativos para la Central Hidroeléctrica Minas San Francisco" aporta al cumplimiento de los objetivos institucionales, ya que ayuda ha reducir los tiempos de recolección de información, disponer de información digital actualizada para la toma de decisiones de manera estratégica en la operación de la Central y a su vez es amigable con el medioambiente puesto que ayuda a reducir el uso de papel, por lo que la ejecución de este proyecto de acuerdo al análisis realizado y en cumplimiento de los planes de gestión generados será de gran beneficio tanto para la central hidroeléctrica Minas San Francisco como para la institución en general puesto que podría implementarse este proyecto en otras centrales de generación a cargo de la institución obteniendo grandes beneficios.
- Desde el punto de vista del cliente, el proyecto indirectamente permitirá al personal de supervisión y jefatura del área que el tiempo que se pueda reducir en las labores de recolección de datos por el personal sea utilizado de forma eficiente en nuevas actividades al interno del área, que puede ser elaboración o actualización de procedimientos, revisión de manuales de operación, en fin un sin número de actividades que beneficiará tanto en la formación profesional del personal como brindar nuevas capacidades operativas a la empresa.

#### 6 RECOMENDACIONES

- Revisar periódicamente el cumplimiento de cada una de las fases del proyecto durante su ejecución.
- Cumplir a cabalidad con las reuniones de seguimiento y control establecidas,
   dado que esto permitirá monitorear de mejor manera el proyecto y en el caso de
   presentarse alguna eventualidad que genere atrasos en el tiempo o aumentos en
   el costo puedan tratarse a la brevedad posible.
- Para asegurar la calidad del proyecto se recomienda cumplir estrictamente los requisitos de los interesados, dado que esta no es negociable en proyectos de esta envergadura.

#### 7 Bibliografía

- CELEC EP. (2019). Plan Estratégico 2017 2021. [Archivo PDF].
- Lledó, P. (2017). Director de Proyectos: como aprobar el examen PMP sin morir en el intento. ProjectManagement.
- Mulcahy, R. (2018). Preparación para el examen PMP. RMC Publications.
- Project Management Institute. (2017). La guía de los fundamentos para la dirección de proyectos. Project Management Institute, Inc., editor
- Secretaria Nacional de Planificación y Desarrollo, Senplades. (2017). *Plan Nacional de Desarrollo 2017-2021. Toda una vida*. [Archivo PDF]