

## ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL



Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación



"PROGRAMACIÓN, IMPLEMENTACIÓN, DESARROLLO Y ENLACE AL SISTEMA SCADA EN PLANTA DE CAPTACIÓN Y POTABILIZACIÓN DE AGUA MEDIANTE EQUIPOS DE MONITOREO DE PARAMETROS ELÉCTRICOS EN ESTACIONES DE BOMBEO PARA ANÁLISIS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA"

Examen Complexivo, Componente Práctico

#### Resumen

Previa la obtención del título de:

## MAGISTER EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

## **INDUSTRIAL**

Autor: Ing. Paola Janeta Bravo

**GUAYAQUIL - ECUADOR** 

Agosto 2015

## **AGRADECIMIENTO**

Agradezco primero Dios por permitirme culminar otra etapa de mi vida, a mi familia, esposo, quienes han estado siempre apoyándome a salir adelante, e indicándome que todo es posible.

## **DEDICATORIA**

Dedico este trabajo a mis hijos
Giulianna y Felix Alfredo, a mi esposo,
mis padres y hermana, quienes son el
motor de mi existencia y por quienes
seguiré mejorando cada día.

## TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN

Presidente

M.sc. Definys Cortez Vocal

Vocal

## **DECLARACION EXPRESA**

"La responsabilidad del contenido de esta Tesis de Grado, me corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL".

(Reglamento de Graduación de la ESPOL)

Paola Cecilia Janeta Bravo

#### RESUMEN

Las empresas en la actualidad se enfrentan a un desafío muy grande, pues los nuevos retos de competitividad y eficiencia como lo son reducir los costos de consumo de energía, preservar y optimizar la utilización del recurso agua y los fenómenos de calentamiento global que se vienen acentuando en nuestro planeta en estos últimos tiempos, es necesario que los Operadores de servicios de Agua y Saneamiento, establezcan políticas y lineamientos claros a seguir, con el fin de contribuir a la mitigación de impactos ambientales, a través de un uso eficiente de la energía que sirva de modelo a otros sectores, regiones del país y por qué no de Latinoamérica.

Por este motivo, nació en la empresa INTERAGUA el proyecto de Eficiencia Energética, donde como un requisito previo a la certificación ISO 50001 y como una de las metas propuestas del personal del sistema SCADA, era llevar la información en línea y en un sistema de monitoreo SCADA, la información de cada una de las bombas horizontales y verticales, así como el consumo general de cada una de las 4 plantas de bombeo existentes para los registros respectivos y análisis de eficiencia.

Entre los equipos identificados para llevar al sistema de monitoreo fueron todos los medidores de parámetros eléctricos (relés 269, PM 800, Multilink, PM 710) de cada uno de los grupos de bombeo verticales y horizontales de la planta. Se realizó una red de comunicaciones mediante el protocolo Modbus de todos los equipos de monitoreo que tenían un protocolo de comunicación y se los configuró en un controlador para su posterior visualización y monitoreo.

El equipo que se compró fue una RTU 334 de la marca SCHNEIDER ELECTRIC en la cual se programaron los datos que fueron recibidos a través de una red Modbus.

Los parámetros eléctricos que se llevaron para el monitoreo fueron en total 800 datos, los cuales provenían de 30 equipos instalados en las estaciones de bombeo, para la correcta visualización de la información fueron desarrolladas 40 mímicas para el apoyo al operador en las verificaciones y análisis.

Las pruebas de trasmisión y configuración en el sistema de monitoreo fueron inicialmente realizadas localmente a través del software modbus poll, mediante el cual se identificó el envío de la información de cada uno de los parámetros.

Luego se realizó la configuración de cada una de las variables en el Software de Monitoreo y control CLEAR SCADA de Interagua, en el cual se colocaron bandas, para la visualización de las respectivas alarmas.

Luego de realizar los seguimientos en sitio y en el Software de Monitoreo, se comprobó que los datos eran confiables.

## **INDICE GENERAL**

	Pág.
RESUMEN	V
INDICE GENERAL	viii
ABREVIATURAS Y SIMBOLOGIAS	xi
INDICE DE FIGURAS	xiii
INDICE DE TABLAS	XV
ANEXOS	xvi
CAPITULO I	1
1 Introducción	1
1.1- Descripción del Proceso de Captación y Bombeo	2
1.2 Planta de Captación y Tratamiento "La Toma".	4
1.3 Estaciones de Bombeo.	5
1.3.1 Estación de Bombeo No.1 (EB1)	5
1.3.2 Tablero de Distribución y Maniobra de Motor EB1	6
1.3.3 Estación de Bombeo No.2 (EB2)	6
1.3.4 Tablero de Distribución y Maniobra de Motor EB2	7
1.3.5 Estación de Bombeo No.3 (EB3)	8
1.3.6 Tablero de Distribución y Maniobra de Motor EB3	9
1.3.7 Estación de Bombeo No.4 (EB4)	9

## CAPITULO II

2.0 Metodología y Solución Tecnológica Implementada	Pág.
2.1 Breve Descripción del Sistema de Monitoreo de	12
Interagua	12
2.2 Planteamiento de Soluciones	
2.3 Implementación de una red de Comunicaciones entre	14
los medidores de energía.	18
2.4 Programación de Señales en RTU 334 de	
SCHNEIDER	19
2.5 Configuración de equipos en sistema SCADA	
2.5.1 Listado de Equipos Relés 269	21
2.5.2 Listado de Equipos PM 760	24
2.5.3 Listado de Equipos PQM II	24
2.5.4 Listado de Equipos PM 710	25
2.6 Creación de Mímicas en sistema SCADA	26
2.6.1 Mímica General Planta La Toma	27
2.6.2 Mímica Diagrama Unifilar General	27
2.6.3 Mímicas Parámetros Eléctricos Multilink 269	28
2.6.4 Mímica General Parámetros Eléctricos 269	28
	29

2.6.5 Mímica Medidor de Parámetros PM 710	Pág.
2.6.6 Mímica Medidor de Parámetros PQM II TR1-TR2	30
2.6.7 Mímica Parámetros Eléctricos PM 760	31
2.6.8 Mímica General Parámetros Eléctricos PM 710-PQM	31
II TR1-TR2-760	32
2.6.9 Mímica Mantenimiento Grupos de Bombeo	
Horizontales	33
2.6.10 Mímicas Estaciones de Bombeo (a futuro)	
RESULTADOS OBTENIDOS	33
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	35
BIBLIOGRAFIA	36
	39

## ABREVIATURAS Y SIMBOLOGÍAS

**AutoCAD.-** es un software de diseño, dibujo, modelado, dibujo arquitectónico e ingeniería en 2D y 3D.

**Clear SCADA.-** Software de Monitoreo de SCHNEIDER ELECTRIC utilizado en Interagua.

**DNP3.-** Distributed Network Protocol, en su versión 3) es un protocolo industrial para comunicaciones entre equipos inteligentes (IED) y estaciones controladores, componentes de sistemas SCADA.

**GPRS.-** General Packet Radio Service (GPRS) o servicio general de paquetes vía radio, es una extensión del Sistema Global para Comunicaciones Móviles.

(Global System for Mobile Communications o GSM) para la transmisión de datos mediante conmutación de paquetes.

**INTERAGUA.-** Empresa privada de Producción de Agua Potable y tratamiento de Aguas servidas.

ISO 50001.- Norma de Eficiencia Energética

**ISAGRAF.-** está basado en el único lenguaje de control de automatización internacionalmente reconocido, el IEC61131-3, para soportar completamente los 5 lenguajes de PLC: Escalera (LD), Diagrama a Bloques (FBD), Tabla de Funciones Secuenciales (SFC), Texto Estructurado (ST), y Lista de Instrucciones (IL) más el diagrama de flujo (FC).

NTU.- Unidad de medición para la turbidez del agua

**Modbus.-** Protocolo de Comunicación que se utilizan para comunicar equipos.

**Modbus Poll.-** Simulador de comunicación modbus master para verificación de comunicación de esclavos modbus.

m.s.n.m.- Metros sobre el nivel del mar.

PM 800.- Medidor de Parámetros Eléctricos

PM 710.- Medidor de Parámetros Eléctricos

**PH.-** (Potencial de Hidrogeno) el pH es una medida de acidez o alcalinidad de una disolución.

RTU.- Unidad de Terminal Remota – Controlador

RTU 334.- Controlador de SCHNEIDER

**RS-485.-** un sistema en bus de transmisión multipunto diferencial, para transmitir a altas velocidades sobre largas distancias (35 Mbit/s hasta 10 metros y 100 kbit/s en 1200 metros).

**SCADA.-** Sistema de Adquisición de Datos de Equipos Remotos.

TR1.- Transformador de ramal de línea de 69 KV en Interagua

**TAGS.-** Número de puntos o etiquetas que se puede configurar en el sistema SCADA.

**RTU TSX24,3.-** Unidad Terminal Remota, es un controlador utilizado para la transmisión de información al sistema SCADA.

## **INDICE DE FIGURAS**

	Pág.
Figura 1 Descripción del Proceso de Alimentación Eléctrica	2
Figura 2 Descripción del Proceso de Captación y Bombeo	4
Figura 3 Vista General Planta "La Toma"	4
Figura 4 Estación de Bombeo (EB1)	5
Figura 5 Tablero de Motores EB1	6
Figura 6 Estación de Bombeo (EB2)	7
Figura 7 Tablero de Motores EB2	8
Figura 8 Estación de Bombeo (EB3)	7
Figura 9 Tablero de Motores EB3	9
Figura 10 Estación de Bombeo EB4	10
Figura 11 Diagrama Distribución de Agua Potable	13
Figura 12 Diagrama Unifilar Planta La Toma	17
Figura 13 Comunicación 485 entre Equipos 269.	18
Figura 14 Controlador SCADAPack 334 E	20
Figura 15 Dirección de Controlador para comunicación	21
DNP3.	
Figura 16 Configuración de Puertos en Controlador	22

Figura 17 Configuración de Señales Analógicas Físicas	24
Figura 18 Configuración de Señales Analógicas de Relés	25
269.	
Figura 19 Configuración de Señales Analógicas de	26
Equipo PM 710	
Figura 20 Mímica de ingreso planta La Toma	27
Figura 21 Diagrama Unifilar General Planta la Toma	28
Figura 22 Mímica Parámetros Eléctricos Multilink 269	29
Figura 23 Mímica General Parámetros Eléctricos 269	30
Figura 24 Mímica Parámetros Eléctricos PM 710	30
Figura 25 Mímica Parámetros Eléctricos PQMII	31
Figura 26 Mímica Parámetros Eléctricos PM 710	32
Figura 27 Mímica General de Medidores Parámetros	32
Eléctricos PM y PQM	
Figura 28 Mímica Mantenimiento Bombas Horizontales	33
Figura 29 Mímicas Isométricas de estaciones de Bombeo	34
1-2-3-4.	
Figura 30 Sala de Control	35

## **INDICE DE TABLAS**

	Pág.
Tabla 1 Características de Bombas Estación EB1	5
Tabla 2 Características de Bombas Estación EB2	7
Tabla 3 Características de Bombas Estación EB3	9
Tabla 4 Características de Bombas Estación EB4	10

#### **CAPITULO I**

#### INTRODUCCION

Interagua C.Ltda es la empresa concesionaria en la ciudad de Guayaquil encargada de todo el proceso de aguas, es decir, captación, potabilización, distribución, facturación, manejo de aguas residuales y pluviales, y tratamiento de aguas residuales.

En este documento se hace un mayor análisis de las estaciones de bombeo para el proceso de captación y las estaciones de bombeo de distribución y de alcantarillado ya que estas son consideradas como las de mayor demanda energética dentro de todos los procesos de la empresa y en donde se ha desarrollado el proyecto de un sistema SCADA, para análisis de eficiencia energética.

#### 1.1 DESCRIPCION DEL PROCESO DE CAPTACION Y BOMBEO

En el Km. 26 ½ vía a Daule se encuentra ubicada la planta potabilizadora de agua "La Toma" encargada de abastecer del líquido vital a la ciudad de Guayaquil y a los cantones que la circundan. La empresa encargada de esta planta lleva por nombre comercial INTERAGUA (concesionaria).

Se cuenta con subestaciones eléctricas con suficiente capacidad instalada para poder atender el consumo eléctrico que actualmente posee.

Cabe recalcar que en si el proceso de captación y bombeo posee dos sistemas claramente definidos por el nivel de voltaje de trabajo y la disposición de sus equipos (Horizontal y vertical) como se lo detalla a continuación:

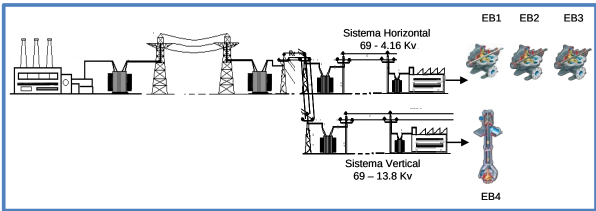


Figura 1.- Descripcion de Proceso de Alimentacion Electrica.

Interagua es la segunda empresa privada de mayor consumo de energía eléctrica en el país, con aproximadamente un consumo de 17 MW por Hora. Contamos con dos subestaciones eléctricas:

- Subestación 69-4.16 KV (Cuenta con dos transformadores de 10/12 MVA)
- Subestación 69-13.8 KV (Cuenta con dos transformadores de 12/16 MVA)

La Subestación 69-4.16 KV energiza a las estaciones de Bombeo 1-2-3, que poseen 12 grupos de bombeo horizontales con una carga de 850 KW promedio por grupo, y que toda la producción va dirigida a las plantas de Tratamiento Convencional y Lurgi.

La subestación de 69-13.8 KV energiza a la estación de Bombeo 4, que posee 8 grupos de bombeo verticales con una carga de 2400 KW promedio por grupo, y su producción va dirigida a la planta de 10 m³/s (Planta Nueva).

El proceso de captación y bombeo empieza con la energización de las subestaciones eléctricas, estaciones de bombeo, equipos de protección, equipos de medición y cribas. Nuestro objetivo es suministrar de agua cruda a las plantas de Tratamiento a cualquiera de los dos sistemas de bombeo antes expuestos.

El proceso de captación y bombeo consiste en:

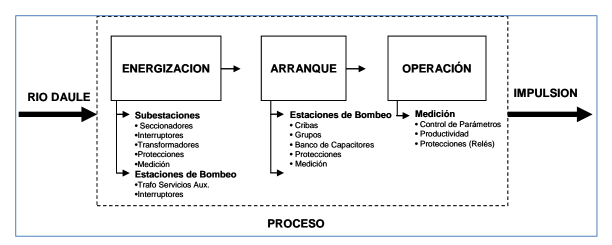


Figura 2.- Descripcion Proceso Capatacion y Bombeo.

#### 1.2 Planta de captación y tratamiento "LA TOMA"

El sistema de tratamiento de agua potable para la ciudad de Guayaquil se encuentra ubicado en el Km. 26.5 de la Vía a Daule y está compuesta por cuatro estaciones de bombeo ubicados al margen derecho del Río Daule y por tres plantas de tratamiento localizadas en la cota de ± 80 m.s.n.m.



Figura 3.- Vista General

#### 1.3 Estaciones de Bombeo:

#### 1.3.1 Estación de Bombeo No. 1 (EB1):

Constituida por:

Cuatro (4) grupos de bombeo horizontales de 932 KW a 4.16 KV. que pueden trabajar en forma simultánea.

El ramal de la línea de 69 KV finaliza en la subestación eléctrica TR1 en el transformador TR1 y entrega energía a esta estación de bombeo.



Figura 4.- Estación de Bombeo 1

GRUPO	EQUIPO	Nº BIEN	MARCA	MODELO	Nº SERIE	DESCRIPCION DEL BIEN
GRUPO	Motor	1898	westinghouse		4556AA-02	1250 HP - 4160 V 160 Amp.
Nº 1						Trifásico
	Bomba	1899	Worthington	16 LNC-35	1203698	68,000 M3/D - 880 rpm - h084m
						carcaza partida
GRUPO	Motor	1892	westinghouse		4556AA-1	1250 HP - 4160 V 160 Amp.
Nº 2						Trifásico
	Bomba	1893	Worthington	16 LNC-35	1203697	68,000 M3/D - 880 rpm - h084m
						carcaza partida
GRUPO	Motor	1886	westinghouse		5319AA-1	1250 HP - 4160 V 160 Amp.
Nº 3						Trifásico
	Bomba	1887	Worthington	16 LNC-35	6040432/2	68,000 M3/D - 880 rpm - h084m
						carcaza partida
GRUPO	Motor	1879	westinghouse		5319AA-2	1250 HP - 4160 V 160 Amp.

Γ	Nº 4						Trifásico	
		Bomba	1880	Worthington	16 LNC-35	6040432/1	68,000 M3/D - 880 rpm - h084m	
							carcaza partida	

Tabla 1.- Caracteristicas de Bombas de Estación de Bombeo 1

#### 1.3.2 Tablero de Distribución y Maniobra de Motores EB 1

En este tablero se encuentran ubicados todos los relés 269 de la estación de bombeo 1 que van al controlador RTU 334.



Figura 5.- Tablero de Motores Estacion EB1

#### 1.3.3 Estación de Bombeo No. 2 (EB2):

Constituida por:

Cinco (5) grupos de bombeo horizontal de 932 KW z 4.16 KV disponible, 3 en operación regular y 2 en reserva.

Un ramal de la misma línea de 69 KV alimenta a la Subestación Eléctrica Antigua energizando al transformador TR2 que suministra energía a esta estación de bombeo.



Figura 6.- Estación de Bombeo EB 2

	Motor					1250 HP - 4160 V 160
GRUPO №	IVIOLOI	3647	General	5K 840755 C8	ES8421945	Amp. Trifasico
5	Bomba					68,000 M3/D - 880 rpm -
	Domba	3648	Worthington	16 LNC-35	812002395-1	h084m carcaza partida
	Motor					1250 HP - 4160 V 160
GRUPO №	IVIOLOI	3656	General	5K 840755 C7	GM8405733	Amp. Trifasico
6	Bomba					68,000 M3/D - 880 rpm -
	Domba		Worthington	16 LNC-35	SP17200802-1	h084m carcaza partida
	Motor					1250 HP - 4160 V 160
GRUPO №	IVIOLOI	34704	General	5K 840755 C8	GM8405735	Amp. Trifasico
7	Bomba					68,000 M3/D - 880 rpm -
	Domba	3662	Worthington	16 LNC-35	762001348-2	h084m carcaza partida
	Motor					1250 HP - 4160 V 160
GRUPO №	IVIOLOI	3667	Loherfled	AHRA-560LA-0	5117205	Amp. Trifasico
8	Bomba					68,000 M3/D - 880 rpm -
	Domba	3668	Worthington	16 LNC-35	80241307	h084m carcaza partida
	Motor		_			1250 HP - 4160 V 160
GRUPO №	IVIOLOI	3673	General	5K 840755 C8	IS8423406	Amp. Trifasico
9	Bomba					68,000 M3/D - 880 rpm -
	Doniba	3674	Worthington	16 LNC-35	UH 1469	h084m carcaza partida

Tabla 2.- Caracteristicas de Bombas de Estación de Bombeo 2

## 1.3.4 Tablero de Distribución y Maniobra de Motores EB2

En este tablero se encuentran ubicados todos los relés 269 de la estación de bombeo 2 que van al controlador RTU 334.



Figura 7.- Tablero de Motores Estación EB 2

## 1.3.5 Estación de Bombeo No. 3 (EB3):

#### Constituida por:

Tres (3) grupos de bombeo horizontales de 920 KW a 4.16 KV.

No cuenta con subestación eléctrica propia por lo que es alimentada mediante interconexiones tanto de la Subestación Eléctrica Antigua como de la Subestación Eléctrica TR1.



Figura 8.- Estación de Bombeo EB3

	Motor			1LA1 562-		1250 HP - 4160 V 160
GRUPO Nº	IVIOLOI	21001	Siemens	8KE90-Z	N1112863010002/2002	Amp. Trifásico
10	Bomba				2002SP17200452-	68,000 M3/D - 880 rpm -
	Бопіва	21000	Worthington	16 LNC-35	01/03	h084m carcaza partida
	Motor			1LA1 562-		1250 HP - 4160 V 160
GRUPO Nº	IVIOLOI	21003	Siemens	8KE90-Z	N1112863010001/2002	Amp. Trifásico
11	Bomba				2002SP17200452-	68,000 M3/D - 880 rpm -
	Бопіва	21002	Worthington	16 LNC-35	01/02	h084m carcaza partida
	Motor			1LA1 562-		1250 HP - 4160 V 160
GRUPO №	IVIOLOI	21005	Siemens	8KE90-Z	N1112863010003/2002	Amp. Trifásico
12	Bomba				2002SP17200452-	68,000 M3/D - 880 rpm -
	Бопра	21004	Worthington	16 LNC-35	01/01	h084m carcaza partida

Tabla 3.- Caracteristicas de Bombas de Estación de Bombeo 3

## 1.3.6 Tablero de Distribución y Maniobra de Motores EB3

En este tablero se encuentran ubicados todos los relés 269 de los 3 grupos de bombeo de la estación EB 3 que van al controlador RTU 334.



Figura 9.- Tablero de Motores Estación EB 3

#### 1.3.7 Estación de Bombeo No. 4 (EB4):

## Constituida por:

Ocho (8) grupos de bombeos verticales de 2400 KW a 13.8 KV.

En operaciones regulares trabajan 4 grupos de bombeo verticales, 2 por cada sector, pero de requerirse según la demanda puede entrar a opera un quinto grupo, quedando siempre equipos de reserva.



Figura 10.- Estación de Bombeo EB4

				I		DE 0.400 KW E IE
						DE 2.400 KW EJE
GRUPO №	Motor					VERTICAL 13800 V
1a		36527	Gevisa	5KV86603446902	286000108	118Amp.
'	Bomba					27456 GPM - cabezal
	Боппра	1379	Worthington	24DSV-31	10759448010102	104,95 m 1175 RPM
						DE 2.400 KW EJE
GRUPO №	Motor					VERTICAL 13800 V
2ª		38119	Gevisa	5KV86603446903	286000565	118Amp.
2"	Bomba					6240 m³/h - cabezal
	Боппра	1288	Worthington	24 QL-30	143791	104,95 m 1175 RPM
						DE 2.400 KW EJE
001100 10	Motor					VERTICAL 13800 V
GRUPO № 3ª		30634	Gevisa	5KV86603446903	286000318	118Amp.
3"	Bomba					6240 m <sup>3</sup> /h - cabezal
	Боппра	1396	Worthington	24 QL-30	143793	104,95 m 1175 RPM
						DE 2.400 KW EJE
GRUPO №	Motor					VERTICAL 13800 V
4 <sup>a</sup>		27601	Gevisa	5KV86603446903	286000386	118Amp.
	Bomba	867	Worthington	24 QL-30	143795	6240 m <sup>3</sup> /h - cabezal

						104,95 m 1175 RPM
GRUPO Nº 5B	Motor	1433	Gevisa	5KV86603446903	286000099	DE 2.400 KW EJE VERTICAL 13800 V 118Amp.
36	Bomba	1422	Worthington	24 QL-30	143790	6240 m <sup>3</sup> /h - cabezal 104,95 m 1175 RPM
GRUPO № 6B	Motor	3092	Gevisa	5KV86603446903	286000097	DE 2.400 KW EJE VERTICAL 13800 V 118Amp.
ОВ	Bomba	858	Worthington	24 QL-30	143792	6240 m³/h - cabezal 104,95 m 1175 RPM
GRUPO № 7B	Motor	865	Gevisa	5KV86603446903	286000098	DE 2.400 KW EJE VERTICAL 13800 V 118Amp.
76	Bomba	1824	Worthington	24 QL-30	143794	6240 m <sup>3</sup> /h - cabezal 104,95 m 1175 RPM
GRUPO № 8B	Motor	32176	Gevisa	5KV86603446903	286000431	DE 2.400 KW EJE VERTICAL 13800 V 118Amp.
OD	Bomba	1444	Worthington	24 QL-30	143796	6240 m³/h - cabezal 104,95 m 1175 RPM

Tabla 4.- Caracteristicas de Bombas Estación EB4

## **CAPITULO II**

#### 2.0 Metodología o Solución Tecnológica Implementada.

Para su mejor comprensión se describe el análisis en las siguientes partes:

- Breve descripción del sistema de Monitoreo de Interagua
- Planteamiento de Soluciones
- Implementación de una red de comunicación entre los medidores de energía.
- Programación de Señales en RTU 334
- Configuración de equipos en sistema SCADA
- Creación de Mímicas en sistema SCADA

#### 2.1 Breve Descripción del sistema de Monitoreo de Interagua

En Interagua se cuenta con un software de monitoreo SCADA de la marca SCHENIDER, versión 2010 R3, con una capacidad de 25000 TAGS, de los cuales actualmente se tiene ocupados alrededor de 18000.

En el sistema SCADA de IA se tiene la visualización de todas las estaciones de AAPP, AASS, recloradoras, macro medidores, Válvulas reguladoras de Presión, pluviómetros y reservorios de la ciudad de Guayaquil.

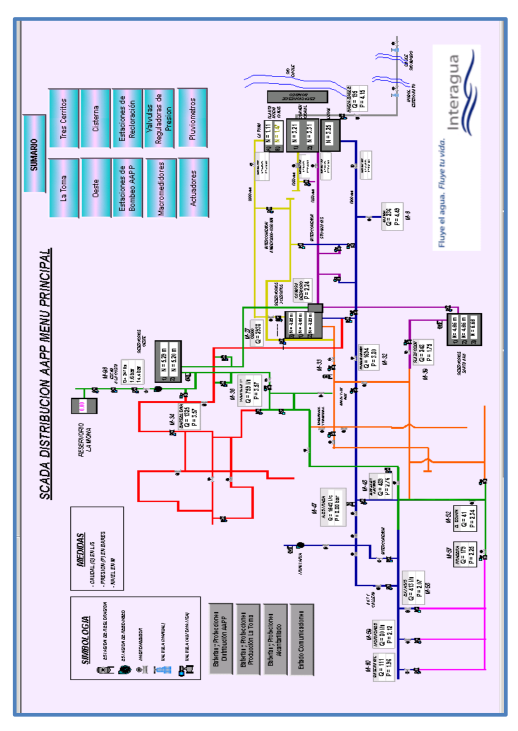


Figura 11.- Diagrama Distribución de Agua Potable

Las comunicaciones de realizan a través de radios propietarias RACOM de frecuencias de 436 y 439 MHZ, manejándose protocolos DNP3, Modbus RTU y Proteus.

También se cuenta con información de los macro medidores y estaciones pequeñas mediante comunicación GPRS.

En la planta la Toma se tienen instalados 4 controladores que reciben señales, tales como estados de bombas, caudales de los sectores de Agua Cruda y agua tratada,

Dos controladores se encuentran distribuidos para recibir uno la información de los datos de las planta de bombeo 1-2-3 y el otro recibe la información de los grupos verticales de la estación 4.

Dos controladores ubicados en la planta de tratamiento, reciben las señales de los reservorios de Convencional y Lurgi, así como de planta Nueva.

La información que actualmente se tiene corresponde a datos de caudales, presiones, ph, cloro, turbiedad NTU, entre otras.

#### 2.2 Planteamiento de Soluciones

Los trabajos se han iniciado en BOMBEO, donde para la correcta visualización de los medidores de parámetros eléctricos y los relés 269 de los equipos de bombeo, se planteó el cambio del controlador anteriormente instalado RTU TSX 24,3, el cual traía las señales básicas de encendidos de bombas y equipos de caudal, de las estaciones de bombeo 1-2-3, por lo que para traer las señales de los medidores de parámetros eléctricos y los relés 269 se requería la compra de un controlador más

sofisticado que soporte la programación y la conexión de todos los esclavos modbus de los equipos.

Por este tema se realizaron varias reuniones con el personal de Operaciones y Mantenimiento y se plantearon 3 soluciones:

- Cambiar el controlador existente que trae las señales básicas de plantas 1-2-3 por una RTU SCADApack 334 E y un módulo de entradas digitales para traer las señales existentes y los 15 esclavos modbus (medidores de parámetros eléctricos y relés 269)
- Cambiar el controlador de planta 4, para poder enlazar los parámetros de los medidores los 8 grupos verticales, de planta Lurgi y Servicios Auxiliares.
- 3) Independizar con un controlador por cada una de las estaciones de bombeo, con la finalidad de minimizar las fallas en casos de fallas del controlador existente, se indicó que se vería afectada solo una planta y no se perderían la visualización y la información de las 3 plantas.

Para esto por temas de presupuestos, y en vista de la necesidad de mostrar resultados al cliente, nos fue aceptada la propuesta 1, donde se debía cambiar el controlador existente por una 334 para enlazar la información existente y los 15 equipos medidores de energía, con esta implementación se eliminaba la toma de datos hora a hora y diaria

que realizaban los operadores de bombeo, para los análisis de información de eficiencia energética.

Se nos entregó un diagrama unifilar en AutoCAD de toda la planta la Toma (Bombeo) en la cual se identificó la alimentación de cada una de las plantas 1-2-3-4 con sus equipos como relés 269 de cada uno de los grupos de bombeo, así como los medidores de parámetros eléctricos, PM 710, PM 760 Y PM 800, para realizarlo en el sistema SCADA con sus animaciones.

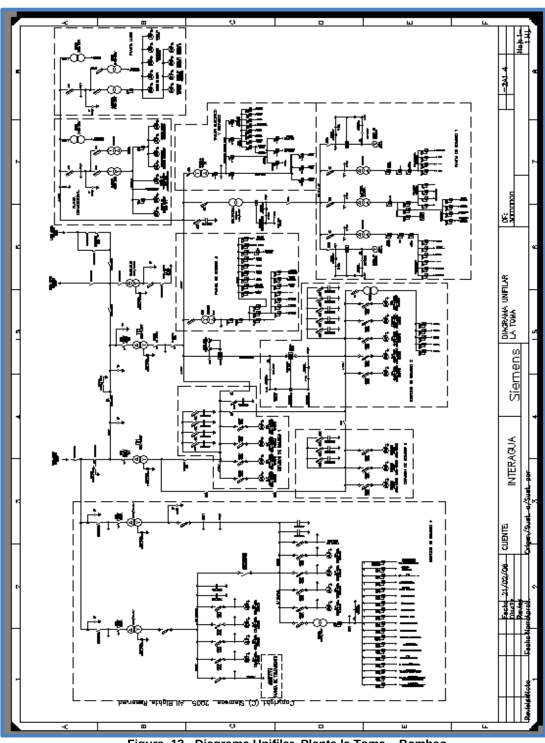


Figura 12.- Diagrama Unifilar Planta la Toma – Bombeo

# 2.3 Implementación de una red de comunicación entre los medidores de energía.

Los medidores se comunican a través de una red RS485 de 2 hilos con protocolo de comunicación MODBUS. De este modo existe una gran red RS485 independiente. La distancia lineal de toda la red es de aproximadamente 300 metros.

En el recorrido de cable de comunicación de los medidores se utilizó las canaletas de los sótanos de cada planta y el sistema de canalización libre por donde pasan las acometidas principales de cada planta.

La red de comunicación de los medidores comprende de 300 metros de cableado de comunicación RS485, con cable Belden # 16 de 2 Hilos apantallado.

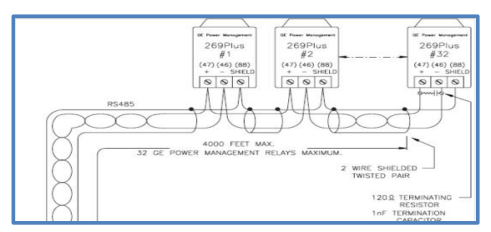


Figura 13.- Comunicación 485 entre Equipos 269.

La comunicación de cada uno de los equipos fue inicialmente probada con el modbus poll donde se comprobó el envío de la información aun master modbus, para la posterior parametrización en el sistema SCADA.

#### 2.4 Programación de Señales en RTU 334 de SCHNEIDER

La programación en la rtu se lo realizo a través del software ISAGRAF, en el cual se crean cada una de las variables a transmitirse al sistema.

En el caso de las señales físicas:

- Presión en línea 1250 mm
- Caudal en línea de1250 mm
- Presión en línea de 1500 mm
- Caudal en línea de 1500 mm
- Estados de Bombas

Para las variables físicas analógicas de entrada, se crearon en la RTU variables lógicas que nos permiten configurar los niveles máximos y mínimos de los equipos, desde el SCADA, y no desde el controlador.

Para esto se ingresan valores en Rango de 0-100% desde la señal analógica y se la escala en la RTU.



Figura 14.- Controlador SCADAPack 334 E

Los equipos que se trajeron por comunicaciones fueron los relés 269, los PQMII Y PM 710, para esto existe un módulo en el ISAGRAF, que nos permite leer los datos de entrada modbus y convertirlos a variables de salida para el sistema SCADA.

La programación se realizó en bloque de funciones para las fallas, escalamientos, mapeos modbus, visualización de potencias, entre otros.

### 2.5 Configuración de equipos en sistema SCADA

El listado de variables con sus respectivas direcciones se manejó en el formulario FO-MSCA-003 "Listado de variables que se transmiten al sistema SCADA" (ver anexos) el cual fue desarrollado por el personal de SCADA, previo a las pruebas que se realizaron en campo con el sistema SCADA de prueba (versión valida por dos horas).

En el sistema SCADA se procedió a crear el respectivo controlador con la dirección 48, el tipo de comunicación será DNP3, mediante la red Ethernet de Interagua.

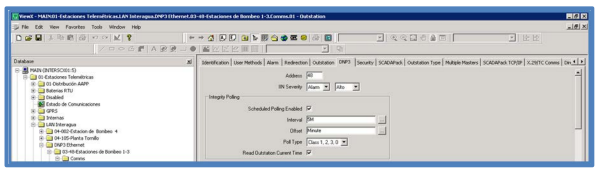


Figura 15.- Direccion del Controlador para Comunicación DNP3.

También se configuraron los puertos de comunicación y las velocidades con la que se comunicará con los dispositivos modbus, en este caso se colocó 2400 baudios.

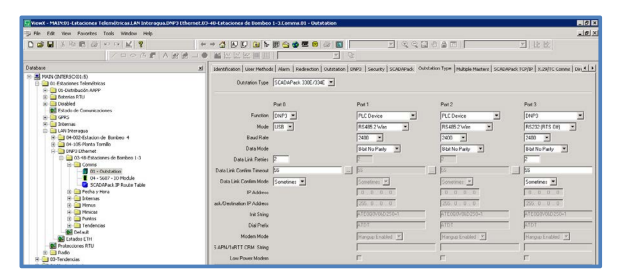


Figura 16.- Configuracion de Puertos en Controlador.

El controlador cuenta con señales físicas, las cuales son señales de equipos que llegan directamente cableadas como son señales de caudal, presión, estados de bombas y las lógicas que les llamamos a las que son procesadas o creadas en el controlador.

En este caso en particular se tiene señales analógicas de entrada Al de agua Cruda las cuales son:

- Presión en líneas de 1250 y 1500 mm.
- Caudal en líneas de 1250 y 1500 mm.

Las señales digitales de entrada que se configuraron son de los estados de bomba (encendido apagado de cada grupo):

- Operación Grupo 1 Estación 1
- Operación Grupo 2 Estación 1
- Operación Grupo 3 Estación 1
- Operación Grupo 4 Estación 1
- Operación Grupo 5 Estación 2
- Operación Grupo 6 Estación 2
- Operación Grupo 7 Estación 2
- Operación Grupo 8 Estación 2
- Operación Grupo 9 Estación 2
- Operación Grupo 10 Estación 3
- Operación Grupo 11 Estación 3
- Operación Grupo 12 Estación 3

Como señales lógicas se configuración conversiones que se realizaron para tener los datos en m3/h y l/s.

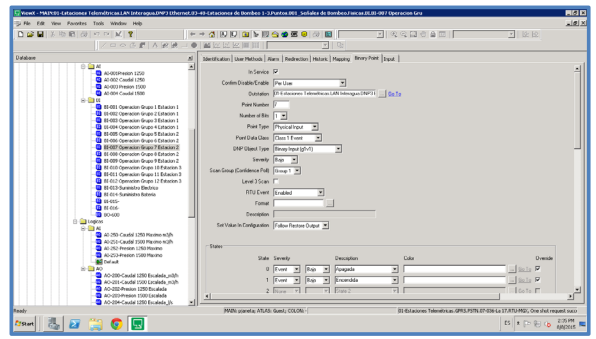


Figura 17.- Configuracion de Señales Analogicas Fisicas.

Se procedió a crear las señales de los 12 relés 269, las cuales fueron creadas en el sistema como señales analógicas de salida AO, debido a que para el controlador eran de entrada.

Cada parametrización de pedidos de información, bandas e históricos de datos fue cuidadosamente configurado, estableciéndose acorde a la necesidad del operador.

En el caso de las alarmas se configuraron acorde a una histéresis dada para cada tipo de variable, así como que se genere una alarma, cuando excedan la banda configurada del dato por algún cambio brusco en la medición.

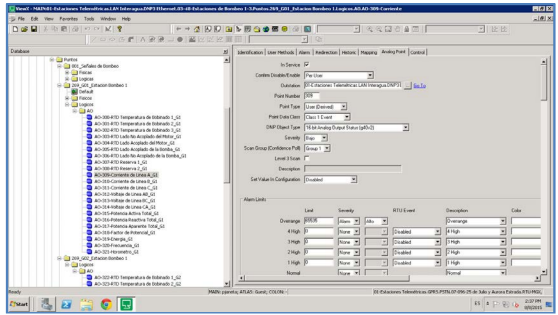


Figura 18.- Configuracion de Señales Analogicas de Equipos Reles 269.

Los demás medidores de parámetros eléctricos, están ubicados en puntos estratégicos que nos permitirán medir las potencias de las plantas de bombeo. Los dispositivos instalados son el PM 710 el cual está ubicada en la entrada de la estación de bombeo # 1, permitiéndonos identificar la energía que consume esta estación.

Los PQMII se encuentran Instalados en las entradas de la alimentación de la Estación de Bombeo #3, uno en la sala de Interruptores de EB3 (Controla la energía que llega desde la interconexión EB1-EB3) y otro en la salida de la EB2 (Controla la energía que llega desde la interconexión EB2-EB3).

El medidor de parámetros Multilink 760, mide la energía de la estación de bombeo # 2, entre las variables que se configuraron de estos equipos tenemos corrientes de fase, voltajes de línea, línea y línea neutro, potencias activa, reactiva y aparente total, energía, frecuencia, y factor de potencia.

Para la correcta visualización de la información que se estaba enlazando al sistema SCADA se crearon varias mímicas y se planteó realizar las estaciones de bombeo de cada una de las plantas.

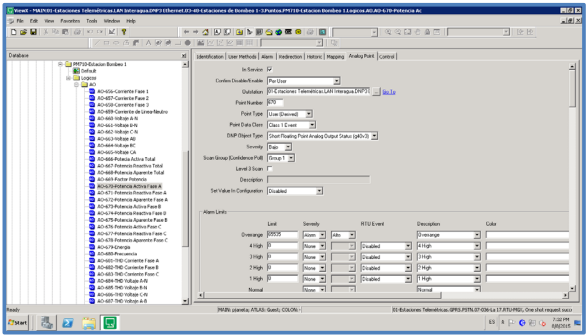


Figura 19.- Configuración de Señales Analógicas de Equipo PM 710

### 2.6 Creación de Mímicas en sistema SCADA

Para la correcta visualización de la información en el sistema SCADA, se crearon 25 mímicas en las cuales se detallan los datos de todos los equipos enlazados, para los posteriores análisis del personal de Eficiencia Energética y Operaciones.

Entre las que se detallan:

### 2.6.1 Mímica General Planta La Toma

Corresponde a la mímica de inicio que se ha creado para el ingreso al sistema SCADA, por parte del personal de Bombeo.



Figura 20.- Mímica de Ingreso Planta La Toma

### 2.6.2 Mímica Diagrama Unifilar General

Esta mímica fue creada en base a un diagrama existente en la planta la Toma, el mismo fue dibujado y animado cada uno de los grupos de bombeo, indicando estado de las mismas, y sus respectivas tendencias, también se tiene acceso directo a los medidores de energía de todo el diagrama.

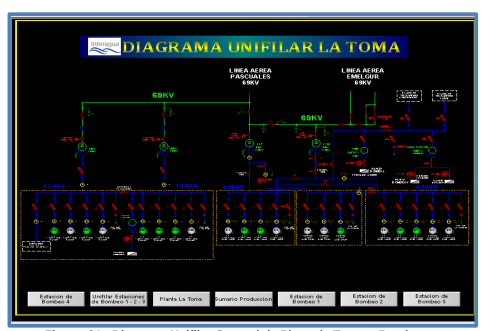


Figura 21.- Diagrama Unifilar General de Planta la Toma – Bombeo

### 2.6.3 Mímicas Parámetros Eléctricos Multilink 269

Esta mímica fue realizada para cada uno de los 12 grupos de bombeo horizontales que se tienen en las estaciones de Bombeo 1-2-3, la misma contiene todos los parámetros eléctricos que se han enlazado al sistema.



Figura 22.- Mímica Parametros Electricos Multilink 269

### 2.6.4 Mímica General Parámetros Eléctricos 269

Esta mímica se la realizó para facilitar la visualización del personal de una manera general de todos los grupos de bombeo encendidos y los parámetros eléctricos más relevantes.

En esta mímica el operador podrá realizar verificaciones y comparaciones de los parámetros eléctricos en cada una de las bombas.

Así como identificar los más eficientes para efectos de trabajo continuo.

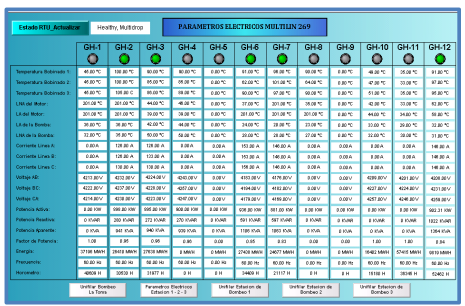


Figura 23.- Mímica General Parametros Electricos 269

### 2.6.5 Mímica Medidor de Parámetros PM 710

Mímica de equipo ubicado en la entrada de la estación de bombeo 1.

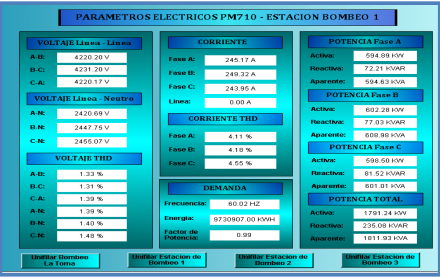


Figura 24.- Mímica Parametros Electricos PM 710

### 2.6.6 Mímica Medidor de Parámetros PQM II TR1 - TR2

Mímica de equipos ubicados a las salidas de los transformadores 1 y 2 de la estación de bombeo 3.

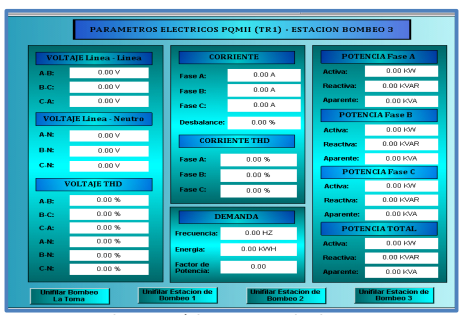


Figura 25.- Mímica Parametros Electricos PQMII

### 2.6.7 Mímica Parámetros Eléctricos PM 760

Mímica de equipo PM 760 ubicado en la estación de bombeo 2, donde se visualizan parámetros de potencias, energía y voltajes.

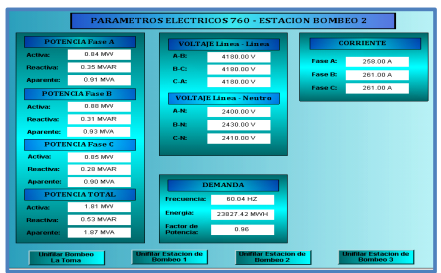


Figura 26.- Mímica Parametros Electricos PM 710

### 2.6.8 Mímica General Parámetros Eléctricos PM 710-PQM II TR1-TR2 -760

Esta mímica general se realizó para los operadores, donde se detallan los datos importantes de los equipos de parámetros eléctricos PM, PQM II TR1 y TR2.

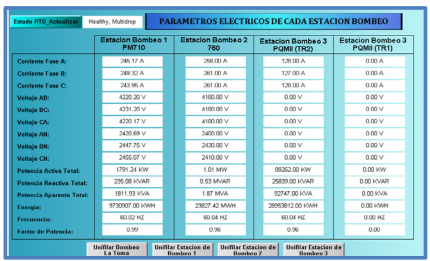


Figura 27.- Mímica General de Medidores Parametros Electricos PM y PQM

### 2.6.9 Mímica Mantenimiento Grupos de Bombeo Horizontales

Mímica tipo de las estaciones de bombeo, donde se indica de manera general la información de estados de bombas con sus parámetros importantes, así como las señales temporizadas.



Figura 28.- Mímica Mantenimiento Bombas Horizontales

### 2.6.10 Mímicas Estaciones de Bombeo (a futuro)

Se ha planteado al cliente de Operaciones, como un adicional de parte del personal de SCADA, el desarrollo de mímicas isométricas en AutoCAD de cada una de las estaciones de bombeo 1-2-3, las cuales serán un reflejo de la estación en sitio, las mismas tendrán las animaciones de cada una de las bombas, pudiéndose identificar los estados de :

Normal (color plomo)

Encendida (color verde)

### Deshabilitada (color amarillo)

### En falla (color rojo)

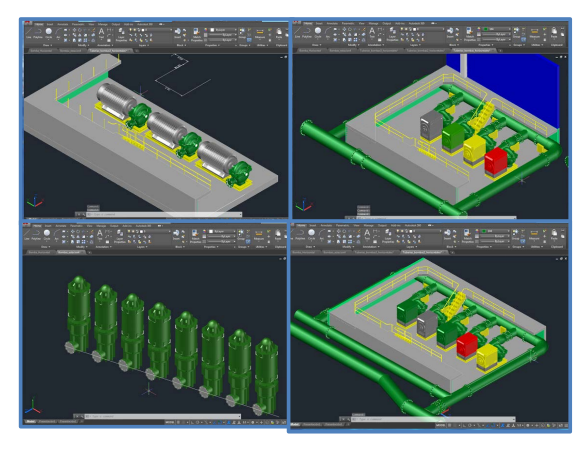


Figura 29.- Mimicas Isométricas de estaciones de Bombeo 1-2-3-4

### **RESULTADOS OBTENIDOS**

El proyecto realizado, cumplió con objetivos y sugerencias para la certificación de la ISO 50001 donde se solicitaba, no solo tener la información de parámetros eléctricos y de eficiencia energética, en cada una de las estaciones de bombeo siendo llevados de manera manual, sino en un software de monitoreo para los análisis respectivos.

Se optimizó y automatizó este proceso por medio de visualización de la información en línea de cada uno de los grupos de bombeo, así como por estaciones, lo que nos ha permitido al personal de Mantenimiento, Operaciones y SCADA, identificar de manera más rápida una falla en un equipo, mediante la visualización de las alarmas, disminuyendo el tiempo de atención al mismo y alargando la vida útil de los equipos.



Figura 30.- Sala de Control

### **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

Al final de la implementación de este proceso en las estaciones de Bombeo 1-2-3 y luego de largas pruebas durante los últimos meses, se comprobó que la información de los medidores de parámetros Eléctricos que se transmitía al sistema SCADA era confiable, cambiando los procedimientos internos del personal de Operaciones, quienes inicialmente todas las actividades de toma de información de los equipos, lo realizaban manualmente y con personal en campo. De esta forma se ha optimizado el tiempo del personal de Operaciones, para la realización de otras actividades técnicas.

Se han realizado análisis de eficiencia energética por parte de la alta gerencia, identificándose los equipos de bombeo de mayor consumo energético, teniendo información permanente en un software de monitoreo para presentar las acciones de mejora y obtener mejores resultados de desempeño energético.

También se ha implementado un sistema SCADA para la planta la Toma-Bombeo, donde inicialmente solo existían 4 mímicas para la visualización de la información, actualmente se cuenta con alrededor de 40 mímicas para la verificación de la información y la toma de acciones inmediatas a las alarmas que se generen en el sistema.

### Como recomendación se debe realizar:

- 1. Continuar con la segunda fase del proyecto donde involucra el cambio del controlador en la estación de Bombeo 4, para traer los 8 medidores de Energía PM 800 y los medidores Multilink de Lurgi y Servicios Generales, para obtener todo el consumo de energía de las 4 plantas de bombeo y cerrar todo el ciclo de supervisión y control de los equipos de bombeo de la Planta la Toma de Interagua.
- 2. Se debe también independizar con un controlador para estación de bombeo de tal forma que se minimice las fallas que se generen en los equipos, las cuales en caso de darse solo afectaría una estación de bombeo y no las estaciones de bombeo 1-2-3, como se tiene actualmente, por llegar todas las señales a un solo equipo.

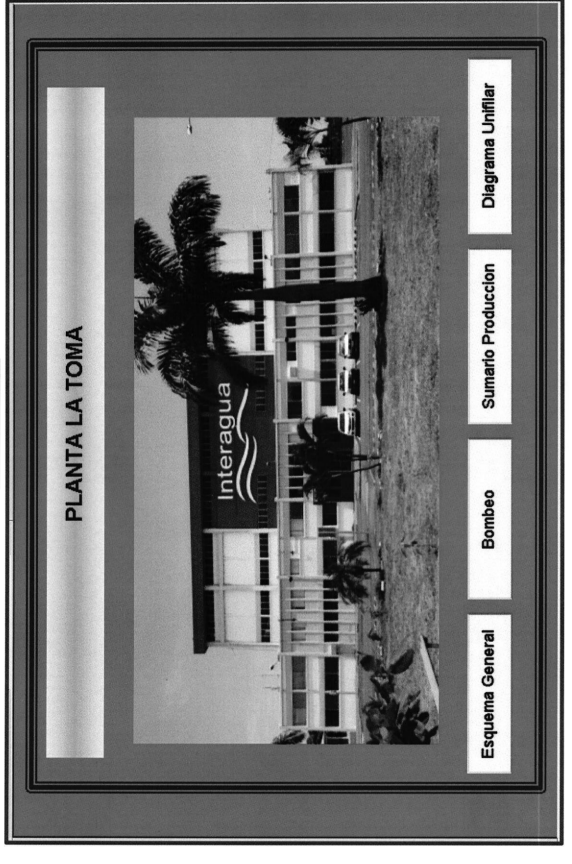
3. Se requiere la implementación de un servidor de SCADA para la plante la Toma con su servidor de respaldo en el área de Tratamiento, para que la información del sistema se guarde de manera independiente, debido a que actualmente, toda la información se guarda en los servidores de SCADA en Guayaquil.

### **BIBLIOGRAFIA**

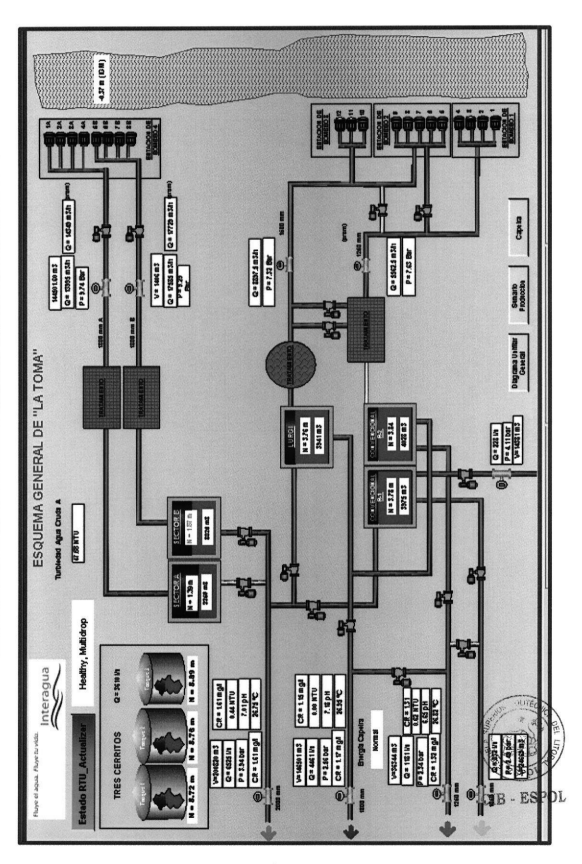
- [1] Manuales de Funcionamiento Estaciones de Bombeo Planta la Toma
- [2] Procedimientos y Registros de Información de Eficiencia Energética, Guayaquil 2015.
- [3] Sistema Clear SCADA versión R3 2010
- [4] Manuales de Medidores de Parámetros Eléctricos 2012
- [5] Software ISAGRAF for E Series -SCHNEIDER Electric.

### **ANEXOS**

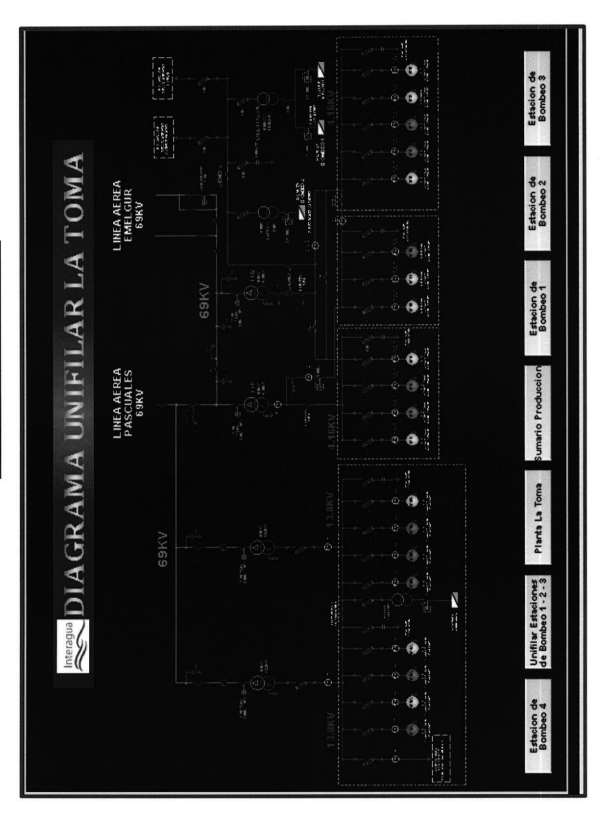
### Planta la Toma



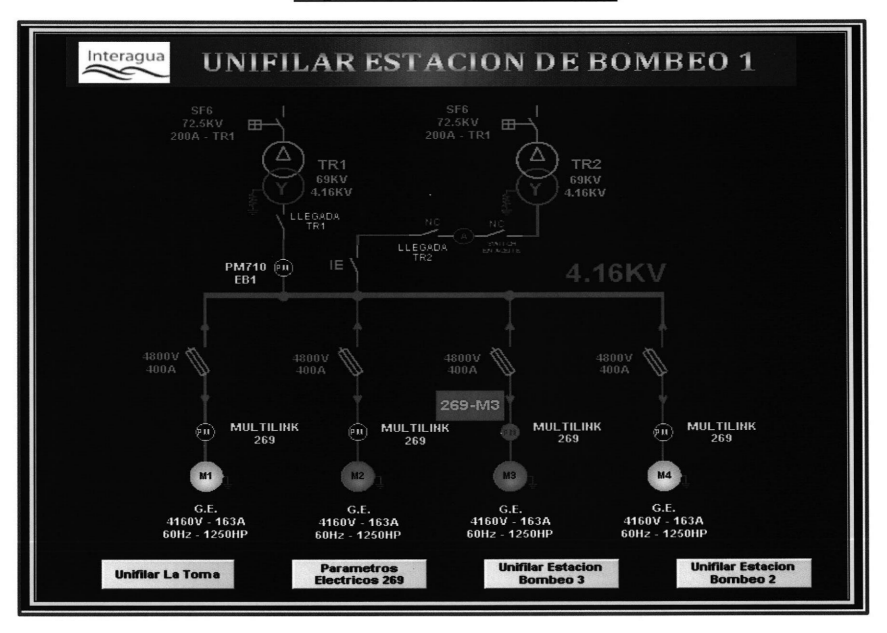
Esquema Gneral de Distribucion de Agua Planta La Toma



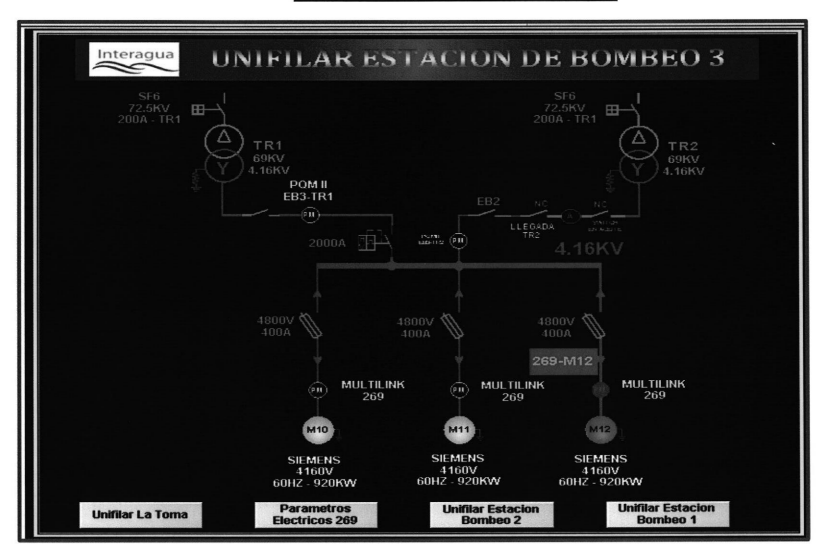
### Diagrama Unifilar La Toma



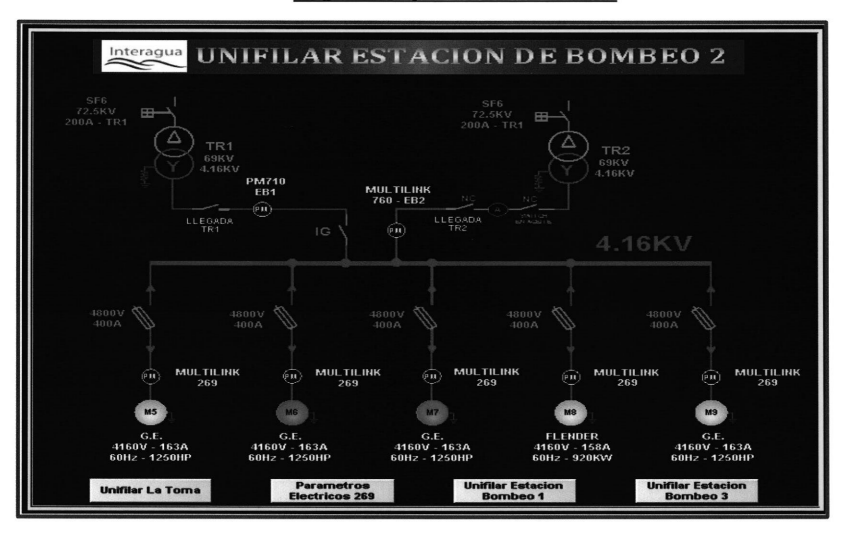
### Diagrama Unifilar Estación Bombeo 1



### Diagrama Unifilar Estación Bombeo 3

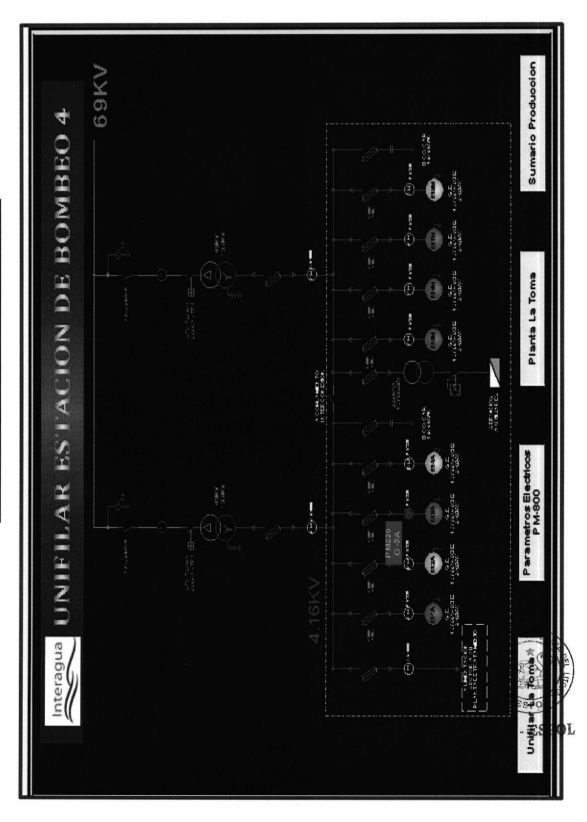


### <u>Diagrama Unifilar Estación Bombeo 3</u>

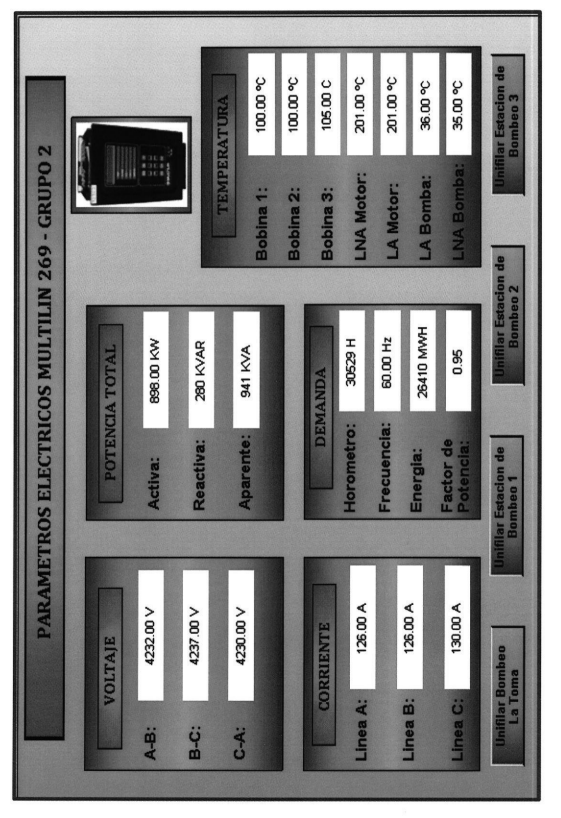




## Diagrama Unifilar Estación Bombeo 4



# Parámetros Eléctricos Equipo Multilink 269 x 12



### General de Equipos Multilink 269

CH-1   CH-2   CH-3   CH-4   CH-5   CH-4   CH-5   CH-6   CH-5   CH-6   CH-7   CH-8     Ch-1   CH-2   CH-3   CH-4   CH-5   CH-6   CH-5   CH-6   CH-7   CH-8     Ch-2   CH-3   CH-4   CH-5   CH-5   CH-5   CH-6   CH-7   CH-8     Ch-3   CH-4   CH-5     Ch-4   Ch-5     Ch-4   CH-5     Ch-4   CH-5     Ch-4   M-4   M-4   M-4   M-4   M-4   M-4   M-4   M-4     LA	Estado RTU_Actualizar		Healthy, Multidrop	Q	PARAM	ETROS ELE	CTRICOS	PARAMETROS ELECTRICOS MULTILIN 269	692				
sebbinado;         45.00°C         100.00°C         89.00°C         89.00°C         90.00°C		<u>6</u> 84		GH3	GH4	9H5	GH6	GH-7	8분 <b>○</b>	GH <sub>3</sub>	GH-10	GH-11	GH-12
Beblinado 2:         65.00 °C         85.00 °C         85.00 °C         60.00 °C         67.00 °C	Temperatura Bobinado 1:	3, 00°5₽		J. 00'08	3, 00'06	J. 00'0	91.00 °C	⊃. 00'96	30.00 °C	O 00 °C	49.00 °C	3,00%	O-0016
cf. D0 °C         105 D0 °C         86 D0 °C         80 D0 °C         0.00 °C         97 D0 °C	Temperatura Bobinado 2:	J. 00'9₺	J. 00'001	2° 00.28	2° 00.≷8	D.00.0	62.00 °C	101.00 °C	64.00 °C	O 00 °C	2, 00°€	33 00 °C	97.00.7c
cit.         201 100 °C         201 100 °C         44.00 °C         48.00 °C         0.00 °C         201 00 °C         201 0	Temperatura Bobinado 3:	2, 00 9b	105.00 C	O- 00'98	2° 00.68	O.00.0	O-00'06	37.00.7e	90.00 °C	O 00 °C	51.00 °C	35.00 °C	95.00 °C
cc.         201 100 °C         39.00 °C         39.00 °C         40.00 °C         201 100 °C	LNA del Motor:	201.00°C	201.00 °C	44.00 °C	O, 00'9₽	D.00.0	37.00 °C	201.00 °C	35.00 °C	0.00°C	42.00 °C	33.00 °C	62.00 °C
mbs:         38.00 °C         42.00 °C         44.00 °C         0.00 °C         24.00 °C         20.00 °C         23.00 °C	LA del Motor:	201.00°C	201.00 °C	39.00 °C	39.00 °C	D.00.0	201.00 °C	201.00 °C	201.00 °C	0.00 °C	44.00 °C	34.00 °C	58.00 °C
172 DO *C         35 DO *C         60 DO *C         60 DO *C         0.00 *C         28 DO *C         27 DO *C         27 DO *C           Inea A:         0.00 A         126 DO A         126 DO A         126 DO A         0.00 A         153 DO A         150 DO	LA de la Bomba:	38.00 °C	38.00 °C	42.00 °C	44.00 °C	O.00 °C	24.00 °C	20.00 °C	23.00 °C	O 00 °C	33.00 °C	29.00 °C	32.00 °C
Inea B:         0.00A         126 JOA         126 JOA         0.00A         0.00A         153.00A         169.00A         0.00A         0.00A         0.00A         169.00A         0.00A         0.00A </th <th>LNA de la Bomba:</th> <td>32 00 °C</td> <td>35.00°C</td> <td>2.00°€</td> <td>2° 00.08</td> <td>D.00.0</td> <td>28.00 °C</td> <td>28.00 °C</td> <td>27.00 °C</td> <td>0.00 °C</td> <td>32.00 °C</td> <td>30.00°C</td> <td>31.00 °C</td>	LNA de la Bomba:	32 00 °C	35.00°C	2.00°€	2° 00.08	D.00.0	28.00 °C	28.00 °C	27.00 °C	0.00 °C	32.00 °C	30.00°C	31.00 °C
Inea B:         0.00A         135.00 A         0.00A         0.00A         155.00 A         146.00 A         0.00A           Inea C:         0.00A         130.00 A         130.00 A         0.00A         156.00 A         146.00 A         0.00A           4213.00 V         4224.00 V         4224.00 V         4224.00 V         4224.00 V         4224.00 V         4179.00 V         4176.00 V         0.00 V           4214.00 V         4232.00 V         4227.00 V         4227.00 V         4227.00 V         4227.00 V         0.00 V         4179.00 V         4169.00 V         0.00 V           Itva:         0.00 KW         898.00 KW         895.00 KW         900.00 KW         0.00 KW         891.00 KW         0.00 KW	Corriente Linea A:	0.00 A	126.00 A	126.00 A	0.00A	0.00A	153.00 A	146.00 A	0.00A	0.00 A	0.00A	0.00A	146.00 A
Inea C.:         0.00A         130.00A         130.00A         130.00A         0.00A         136.00A         146.00A         0.00A           4213.00V         4222.00V         4224.00V         4245.00V         4183.00V         4176.00V         0.00V           4214.00V         4232.00V         4225.00V         4257.00V         4257.00V         0.00V         4183.00V         4182.00V         0.00V           Hiva:         0.00 KW         4232.00V         4237.00V         4257.00V         0.00V         4179.00V         4182.00V         0.00V           Hiva:         0.00 KW         889.00 KW         895.00 KW         900.00 KW         0.00 KW         891.00 KW         0.00 KW	Corriente Linea B:	0.00A	126.00 A	133.00 A	0.00A	0.00A	153.00 A	146.00 A	0.00A	0.00 A	0.00A	0.00A	146.00 A
4213.00 V 4232.00 V 4228.00 V 4235.00 V 6.00 V 4183.00 V 6.00 V 6.00 V 6.00 V 6.20 V 6	Corriente Linea C:	0.00A	130.00 A	130.00 A	0.00 A	0.00A	156.00 A	146.00 A	0.00.A	D.00.A	0.00A	0.00A	146.00 A
4222 BOV 4232 BOV 4228.BOV 4257 DOV 4194.DOV 4194.DOV 4192.DOV 4192 DOV 4192 DOV 4192 DOV 4192 DOV 6 D.DO V.M. 4230 DOV 4232.DOV 4232.DOV 4232.DOV 4192 DOV 4199.DOV 4199.DOV 4199.DOV 0.00 V.M. 0.00 V.M. 898.DO V	Voltaje AB:	4213.00V	4232 D0V	4224.00V	4243.00V	V00.0	4183.00V	4176.00V	V00.0	V00.0	4209.00 V	4201.00V	4208.00 V
4214.00 V         4230.00 V         4223.00 V         4247.00 V         0.00 V         4179.00 V         4169.00 V         0.00 V           Brids:         0.00 KW         898.00 KW         895.00 KW         900.00 KW         0.00 KW         936.00 KW         936.00 KW         0.00 KW <th>Voltaje BC:</th> <td>4222 DOV</td> <td>4237.00V</td> <td>4228.00V</td> <td>4257.00 V</td> <td>V00.0</td> <td>4194.00V</td> <td>4182.00V</td> <td>V00.0</td> <td>V00.0</td> <td>4227.00 V</td> <td>4224.00 V</td> <td>4231.00 V</td>	Voltaje BC:	4222 DOV	4237.00V	4228.00V	4257.00 V	V00.0	4194.00V	4182.00V	V00.0	V00.0	4227.00 V	4224.00 V	4231.00 V
Rate         D DOD KAW         898-DD KAW         899-DD KAW         900-DD KAW         0.00 KAW         935-DD KAW         0.00 KAW	Voltaje CA:	4214.00V	4230.00V	4223.00V	4247.00V	V00.0	4179.00V	4169.D0V	V00.0	V00.0	4257.00 V	4246.00 V	4259.00 V
D KABR         280 KABR         272 KABR         270 KABR         D KABR         691 KABR         697 KABR         D KABR         D KABR           D KAB         941 KAB         040 KAB         939 KAB         D KAB         1106 KAB         1063 KAB         D KAB           1 L00         0.85         0.96         0.50         0.85         0.83         0.00           37196 MANH         27635 MANH         0.00H         0.00H         27435 MANH         24677 MANH         0.00MH	Potencia Activa:	0.00 KW	898.00 KW	895.D0 KW	900.00 KW	0.00 KW	936.00 KW	881.00 KW	0.00 KW	0.00 KW	0.00 KW	0.00 KW	902.31 KW
0 KVA         941 KVA         040 KVA         939 KVA         0 KVA         1106 KVA         1063 KVA         0 KVA           1.00         0.95         0.96         0.96         0.05         0.85         0.83         0.00           37196 MANH         20410 MANH         27053 MANH         0 MANH         0 MANH         0 MANH         0 MANH         0 MANH         0 MANH	Potenoia Reactiva:	D KVAR	280 KVAR	272 KVMR	270 KVAR	D KVAR	591 KVAR	597 KVAR	D KVAR	D KVAR	D KVAR	0 KVAR	1022 KVAR
1.00         0.96         0.96         0.96         0.00         0.85         0.83         0.00           37106 MANH         20410 LMONH         27038 LMONH         0 MANH         0 MANH         27458 MANH         24677 MANH         0 MANH	Potencia Aparente:	0 KVA	941 KVA	940 KVA	939 KVA	D KVA	1106 KVA	1063 KVA	D KVA	D KVA	0 KWA	0 KVA	1364 KVA
37196 MAN'H 26410 MAN'H 27638 MAN'H 0 MAN'H 0 MAN'H 27438 MAN'H 24677 MAN'H 0 MAN'H	Factor de Potencia:	1.00	98.0	96.0	96.0	000	0.85	0.83	00.0	00.0	1.00	1.00	0.84
	Energia:	37 196 MANH	26410 MMH	27638 MANH	HAWM 0	D MONTH	27438 MM/H	24677 MMH	D MAN'H	HAWAH O	16402 MMH	67415 MMH	9819 MMH
Frequencia: 60.00 th	Frecuencia:	2H 00'09	60.00 Hz	2H 00'09	2H 00'09	2H 00'0	50.00 Hz	2H 00'09	0.00 Hz	2H 00'0	50.00 Hz	50 00 Hz	50.00 Hz
Ногомейто: 40609 Н 30530 Н 31977 Н 0 Н 0 Н 34409 Н 21117 Н 0 Н	Horometro:	40609 H	30530 H	31977 H	HO	HO	34409 H	21117 H	но	HO	15180 H	36346 H	62462 H
Unifilar Bombeo Parametros Electricos Unifilar Estacion de Estacion de Estacion 1.2.3 Bombeo 1 Bombeo 2		Unifilar Bomt	000	Parametros Estacion	Electricos 1 · 2 · 3	Unifilar	Estacion de mbeo 1	Pich .	lar Estacion d Bombeo 2		Unifilar Estacion de Bombeo 3	# 5	

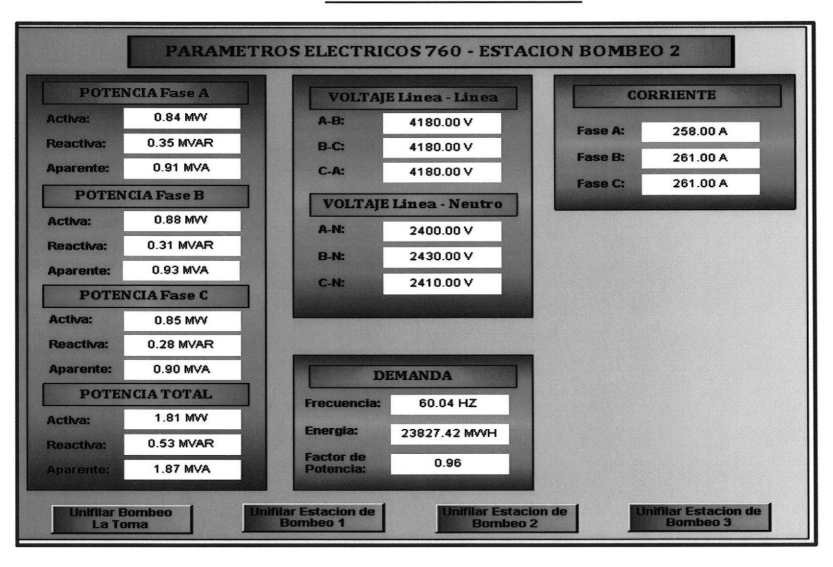
### Parámetros Eléctricos PM 710

20.1	POTENCIA Fase A	594.89 KW	72.21 KVAR	594.63 KVA	POTENCIA Fase B	602.28 KW	77.03 KVAR	608.98 KVA	POTENCIA Fase C	598.50 KW	81.52 KVAR	601.01 KVA	POTENCIA TOTAL	1791.24 KW	235.08 KVAR	1811.93 KVA	Unifilar Estacion de Bornbeo 3
- ESTACION BOMBEO	POTEN	Activa:	Reactiva:	Aparente:	POTENC	Activa:	Reactiva:	Aparente:	POTEN	Activa:	Reactiva:	Aparente:	POTEN	Activa:	Reactiva:	Aparenter	
: PM710 - EST	CORRIENTE	245.17 A	240 22 &	242.34.0	000 B		COKKIENTETHD	4.11%	4.18 %	4.55 %		DEMANDA	60 02 HZ		9730907.00 KWH	0.99	Uniffiar Estacion de Bombeo 2
S ELECTRICOS PM710	COR	Fase A:	Fase B:	Fase C:	Linea:		COKKI	Fase A:	Fase B:	Fase C.		DEI	Frecuencia:	-8-		Factor de Potencia:	Unifilar Estacion de Bombeo 1
PARAMETROS	Elinea-Linea	4220.20 V	4231.20 V	4220.17 V	Linea - Neutro	2420.69 V	2447.75 V	2455.07 V		VOLTAJE THD	1.33 %	1.31 %	1.39 %	1.39 %	1.40 %	1.48 %	
	VOLTAJELIn	A-B:	B-C:	C-A:	VOLTAJELine	A-N:	B-N:	C. N.		NOI	A-B:	B-C:	C-A:	A-N:	B-N:	ä.ö	Unifilar Bombeo La Toma

### Parámetros Eléctricos PQM II TR1

(BEO 3	POTENCIA Fase A	0.00 KW	0.00 KVAR	0.00 KVA	POTENCIA Fase B	0.00 KAW	0.00 KVAR	0.00 KVA	POI ENGIA Fase C	0.00 KW	0.00 KVAR	0.00 KVA	POTENCIA TOTAL	0.00 KW	0.00 KVAR	0.00 KVA	Unifilar Estacion de Bombeo 3
ETROS ELECTRICOS PQMII (TR1) - ESTACION BOMBEO	POT	Activa:	Reactiva:	Aparente:	POTE	Activa:	Reactiva:	Aparente:	FOI	Activa:	Reactiva:	Aparente:	POT	Activa:	Reactiva:	Aparente:	Unifilar Estacion de Bombeo 2
s PQMII (TR1)	CORRIENTE	0.00 A	0.00 A	0.00 A	% 00.00	FNTE		8 00.0	0.00 %	0.00 %		DEMANDA	0.00 HZ		D.OO KWA	0.00	Unifilar Es
OS ELECTRICOS	00	Fase A:	Fase B:	Fase C:				Fase A:	Fase B:	Fase C:			Frecuencia:		Energia	Factor de Potencia:	Unifilar Estacion de Bombeo 1
PAKAMETR	VOLTAJE Linea - Linea	0.00 V	0.00 V	0.00 V	VOLTAJE Linea - Neutro	0.00 V	0.00 V	0.00 V	VOI TAIE THD	ri aje inu	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	
	VOLTA	A-B:	B-C:	C.A:	VOLTA	A-N:	B-N:	C.N.	OV	**	A-B:	B-C:	C.A:	A-N:	B-N:	C-N;	Unifilar Bombeo

### Parámetros Eléctricos PM 760



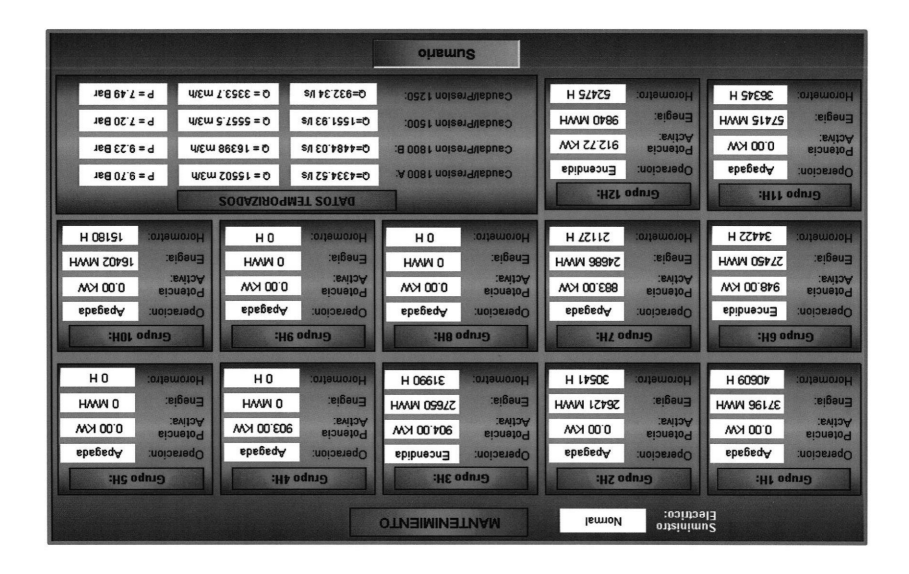
### Parámetros Eléctricos PQM II TR2

n de Unimar Estacion de Bombeo 3	de Unifflar Estacion de Bombeo 2	Unifflar Estacion de Bombeo 1	Unifilar Bombeo La Toma
Aparente: 92747.00 KVA	0.96	% Factor de Potencia:	C-N: 1.20 %
Reactiva: 25839.00 KVAR	Z895381Z.00 KWH		B-N: 0.00 %
Activa: 25839.00 KVAR			A-N: 1.20 %
POTENCIATOTAL	cia: 60.04 HZ	% Frecuencia:	C-A: 0.00 %
Aparente: 313.22 KVA	DEMANDA	*	B-C: 0.00 %
Reactiva: 87.25 KVAR		%	<b>A-B:</b> 0.00 %
Activa: 300.49 KW	1.70%	THD Fase C:	VOLTAJE TH
POTENCIA Fase C	1.50 %	Fase B:	
Aparente: 307.92 KVA	1.70%	Fase A:	
Reactiva: 85.95 KVAR	CORRIENTE THD		
Activa: 296.16 KW			A-N:
POTENCIA Fase B		a-Neutro	VOLTAJE Linea - N
Aparente: 307.44 KVA	128.00 A	) V Fase C:	C-A: 0.00 V
Reactiva: 85.19 KVAR	127.00 A	) V	B-C: 0.00 V
Activa: 295.97 KW	128.00 A	JV Fase A:	A-B: 0.00 V
POTENCIA Fase A	CORRIENTE	Ba-Linea	VOLTAJE Linea -
		-	
ACION BOMBEO 3	METROS ELECTRICOS PQMII (TR2) - ESTACION BOMBEO	PARAMETROS ELECTRIC	PA

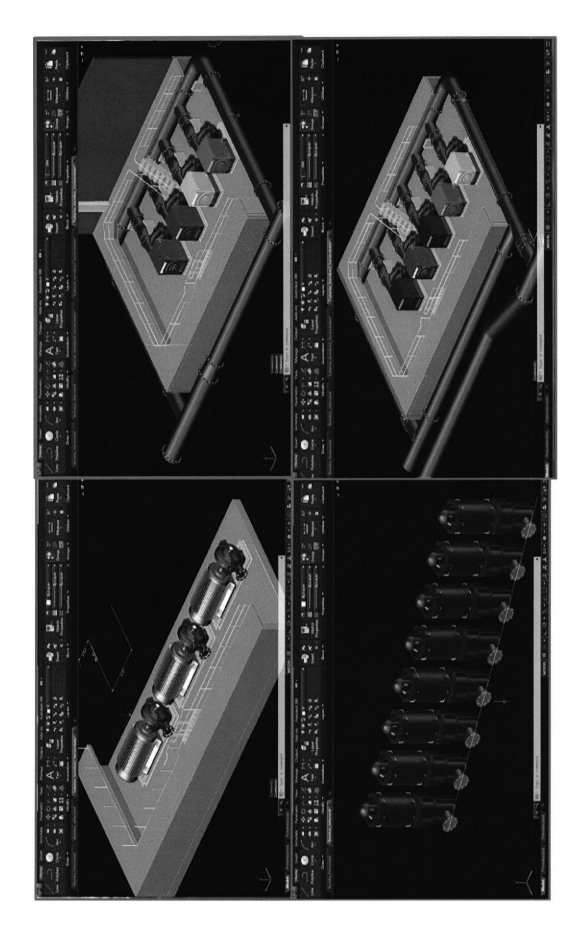
### Parámetros Eléctricos General PM 710-760 PQMII

	Estacion Bombeo 1 PM710	Estacion Bombeo 2 760	Estacion Bombeo 3 PQMII (TR2)	Estacion Bombeo 3 PQMII (TR1)
Corriente Fase A:	245.17 A	258.00 A	128.00 A	0.00 A
Corriente Fase B:	249.32 A	261.00 A	127.00 A	0.00 A
Corriente Fase C:	243.95 A	261.00 A	128.00 A	0.00 A
Voltaje AB:	4220.20 V	4180.00 ∨	0.00 ∨	0.00 ∨
Voltaje BC:	4231.20 V	4180.00 ∨	0.00 ∨	0.00 ∨
Voltaje CA:	4220.17 V	4180.00 ∨	0.00 ∨	0.00 ∨
Voltaje AN:	2420.69 V	2400.00 ∨	0.00 ∨	0.00 ∨
Voltaje BN:	2447.75 V	2430.00 ∨	0.00 ∨	0.00 ∨
Voltaje CN:	2455.07 V	2410.00 V	0.00 ∨	0.00 ∨
Potencia Activa Total:	1791.24 KW	1.81 MW	89262.00 KW	0.00 KW
Potencia Reactiva Total:	235.08 KVAR	0.53 MVAR	25839.00 KVAR	0.00 KVAR
Potencia Aparente Total:	1811.93 KVA	1.87 MVA	92747.00 KVA	0.00 KVA
Energia:	9730907.00 KWH	23827.42 MWH	28953812.00 KWH	0.00 KWH
Frecuencia:	60.02 HZ	60.04 HZ	60.04 HZ	0.00 HZ
Factor de Potencia:	0.99	0.96	0.96	0.00

## Mimicas Mantenimiento Bombas Horizontales



# Mimicas Isométricas Tipo de Estaciones de Bombeo



		Nombre	ESTA
0.00	В	)	
	ĭ	/	
	g	11	
	era	<b>Y</b> )	
	<b>∄</b> /	7	
	= 1	(	

## Lista de Chequeo de Direccionamientos del Sistema SCADA

FO-MSCA-003 FECHA DE ELABORACIÓN: 31/01/2015

CÓDIGO DEL REGISTRO:

Firma

Nombre + Apellido

DNP3 ACIÓN AA.PP. PLANTA LA TOMA ESTACION BOMBEO 1 - 2 - 3

Mod RT

Dirección del Controlad	k 334 48
odelo de Controlador.	TU SCADApack 334

		i
ž	Nombre + Apellido	Firma
o		

## DESARROLLO

	guar War															10 7		
Observaciones																		
Visualización en SCX																		
Verificación de Mensajes en SCX en SOlicitud																		
Histórico	ß	ß	ß	S	īs	ī5	ī,	ß	ឆ	ß	ī5	<u>w</u>	ī5		ឆ	S	<u>ω</u>	S
Grupo de Escaneo en SCX	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de Escaneo desde el SCX	POR PEDIDOY CAMBIO DE ESTADO	POR PEDIDOY CAMBIO DE ESTADO	POR PEDIDOY CAMBIO DE ESTADO	CAMBIO DE ESTADO	POR PEDIDOY CAMBIO DE ESTADO	POR PEDIDOY CAMBIO DE ESTADO	POR PEDIDOY CAMBIO DE ESTADO	POR PEDIDOY CAMBIO DE ESTADO	POR PEDIDOY CAMBIO DE ESTADO	POR PEDIDOY CAMBIO DE ESTADO	POR PEDIDO Y CAMBIO DE VALOR							
Mensajes sin Solicitud	ON.	N <sub>O</sub>	N <sub>O</sub>	N <sub>O</sub>	N N	<u>8</u>	ON.	ON.	8	ON.	ON.	ON.	9	O <sub>N</sub>	8	8	ON	ON
Verificación de Banda Muerta	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
Banda Muerta	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	A/N	N/A	A/A				
Tipo de Disparo	POR CAMBIO DE ESTADO	POR CAMBIO DE ESTADO	POR CAMBIO DE ESTADO	POR CAMBIO DE ESTADO	POR CAMBIO DE ESTADO	POR CAMBIO DE ESTADO	POR CAMBIO DE ESTADO	POR CAMBIO DE ESTADO	POR CAMBIO DE ESTADO	POR CAMBIO DE ESTADO	POR CAMBIO DE ESTADO	POR CAMBIO DE ESTADO	POR CAMBIO DE ESTADO	POR CAMBIO DE ESTADO	POR	POR	POR	POR
Tipo o Clase	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3
Dirección en SCX	-	2	ю	4	ĸ	9	7	80	o	10	11	12	13	14	-	2	ю	4
Salida en Controlador																		
Entrada en Controlador																		
Tipo de Dato	BOOL	BOOL	BOOL	BOOL	BOOL	BOOL	BOOL	BOOL	BOOL	BOOL	BOOL	BOOL	BOOL	BOOL	FLOAT	FLOAT	FLOAT	FLOAT
Lógica	ENCENDIDA [1] APAGADA [0]	ENCENDIDA [1] APAGADA [0]	ENCENDIDA [1] APAGADA [0]	ENCENDIDA [1] APAGADA [0]	ENCENDIDA [1] APAGADA [0]	ENCENDIDA [1] APAGADA [0]	ENCENDIDA [1] APAGADA [0]	ENCENDIDA [1] APAGADA [0]	ENCENDIDA [1] APAGADA [0]	ENCENDIDA [1] APAGADA [0]	ENCENDIDA [1] APAGADA [0]	ENCENDIDA [1] APAGADA [0]						
Nombre de la Variable	OPERACIÓN GRUPO 1 DE LA ESTACION 1	OPERACIÓN GRUPO 2 DE LA ESTACION 1	OPERACIÓN GRUPO 3 DE LA ESTACION 1	OPERACIÓN GRUPO 4 DE LA ESTACION 1	OPERACIÓN GRUPO 5 DE LA ESTACION 2	OPERACIÓN GRUPO 6 DE LA ESTACION 2	OPERACIÓN GRUPO 7 DE LA ESTACION 2	OPERACIÓN GRUPO 8 DE LA ESTACION 2	OPERACIÓN GRUPO 9 DE LA ESTACION 2	OPERACIÓN GRUPO 10 DE LA ESTACION 3	OPERACIÓN GRUPO 11 DE LA ESTACION 3	OPERACIÓN GRUPO 11 DE LA ESTACION 4	SUPERVISOR DE VOLTAJE	SUMINISTRO BATERIA	CAUDAL 1250	CAUDAL 1500	PRESION 1250	PRESION 1500
Grupos				ENTRADAS DIGITALES FISICAS (LECTURA)											ENTRADAS	FISICAS (LECTRURA)		

	CAUDAL 1250 ESCALADO EN m3/h	FLOAT	200	CLASE 1				NO		1	SI		
	CAUDAL 1500 ESCALADO EN m3/h	FLOAT	201	CLASE 1				NO		1	SI		
ENTRADAS	PRESION 1250 ESCALADO	FLOAT	202	CLASE 1				NO		1	SI		
ANALOGICAS LOGICAS	PRESION 1500 ESCALADO	FLOAT	203	CLASE 1				NO		1	SI		
(LECTURA)	CAUDAL 1250 ESCALADO EN	FLOAT	204	CLASE 1				NO		1	SI		
	CAUDAL 1500 ESCALADO EN I/s	FLOAT	205	CLASE 1				NO		1	SI		
	VOLUMEN 1250 m3	FLOAT	206	CLASE 1				NO		1	SI		
	VOLUMEN 1500 m3	FLOAT	207	CLASE 1				NO		1	SI		
	CAUDAL 1250 MAXIMO	FLOAT	250	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	CAUDAL 1250 MINIMO	FLOAT	251	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	CAUDAL 1500 MAXIMO	FLOAT	252	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
SALIDAS ANALOGICAS	CAUDAL 1500 MINIMO	FLOAT	253	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
LOGICAS (LECTURA/ESCRIT URA)	PRESION 1250 MAXIMA	FLOAT	254	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
2.2.9	PRESION 1250 MINIMA	FLOAT	255	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	PRESION 1500 MAXIMA	FLOAT	256	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	PRESION 1500 MINIMA	FLOAT	257	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Temperatura de Bobinado 1_G1	INT	300	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Temperatura de Bobinado 2_G1	INT	301	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Temperatura de Bobinado 3_G1	INT	302	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Lado No Acoplado del Motor_G1	INT	303	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Lado Acoplado del Motor_G1	INT	304	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Lado Acoplado de la Bomba_G1	INT	305	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Lado No Acoplado de la Bomba_G1	INT	306	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD	INT	307	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD	INT	308	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente de Linea A_G1	INT	309	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente de Linea B_G1	INT	310	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente de Linea C_G1	INT	311	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje de Linea AB_G1	INT	312	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		

Voltaje de Linea BC_G1	INT	313	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Voltaje de Linea CA_G1	INT	314	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Potencia Activa Total_G1	INT	315	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Potencia Reactiva Total_G1	INT	316	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Potencia Aparente Total_G1	INT	317	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Factor de Potencial_G1	INT	318	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Energia_G1	INT	319	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Frecuencia_G1	INT	320	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Horometro_G1	INT	321	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Temperatura de Bobinado 1_G2	INT	322	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Temperatura de Bobinado 2_G2	INT	323	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Temperatura de Bobinado 3_G2	INT	324	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Lado No Acoplado del Motor_G2	INT	325	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Lado Acoplado del Motor_G2	INT	326	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Lado Acoplado de la Bomba_G2	INT	327	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		y.
RTD Lado No Acoplado de la Bomba_G2	INT	328	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD	INT	329	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD	INT	330	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Corriente de Linea A_G2	INT	331	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Corriente de Linea B_G2	INT	332	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Corriente de Linea C G2	INT	333	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Voltaje de Pres AB G2	INT	334	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Voltage de Linea BC_GZ	INT	335	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Volteje de Linea CA 62	INT	336	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Potencia Activa Total_G2	INT	337	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Potencia Reactiva Total_G2	INT	338	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Potencia Aparente Total_G2	INT	339	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		

EQUIPO 269 -ESTACION DE BOMBEO 1

					T							
	Factor de Potencial_G2	INT	340	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	Energia_G2	INT	341	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	Frecuencia_G2	INT	342	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	Horometro_G2	INT	343	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	RTD Temperatura de Bobinado 1_G3	INT	344	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	Temperatura de Bobinado 2_G13	INT	345	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Ī	RTD Temperatura de Bobinado 3_G3	INT	346	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Ī	RTD Lado No Acoplado del Motor_G3	INT	347	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	RTD Lado Acoplado del Motor_G3	INT	348	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	RTD Lado Acoplado de la Bomba_G3	INT	349	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	RTD Lado No Acoplado de la Bomba_G3	INT	350	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	RTD	INT	351	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	RTD	INT	352	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	Corriente de Linea A_G3	INT	353	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	Corriente de Linea B_G3	INT	354	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	Corriente de Linea C_G3	INT	355	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	Voltaje de Linea AB_G3	INT	356	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Ī	Voltaje de Linea BC_G3	INT	357	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
ľ	Voltaje de Linea CA_G3	INT	358	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
ľ	Potencia Activa Total_G3	INT	359	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	Potencia Reactiva Total_G3	INT	360	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	Potencia Aparente Total_G3	INT	361	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
ŀ	Factor de Potencial_G3	INT	362	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	Energia_G3	INT	363	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
f	Frecuencia_G3	INT	364	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
l	Horometro_G3	INT	365	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	RTD Temperatura de Bobinado 1_G4	INT	366	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	Temperatura de Bobinado 2_G4	INT	367	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
	RTD Temperatura de Bobinado 3_G4	INT	368	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	

RTD Lado No Acoplado	INT	369	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
del Motor_G4					7.85.5	337.3				9400-	
RTD Lado Acoplado del Motor_G4	INT	370	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Lado Acoplado de la Bomba_G4	INT	371	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Lado No Acoplado de la Bomba_G4	INT	372	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD	INT	373	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD	INT	374	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Corriente de Linea A_G4	INT	375	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Corriente de Linea B_G4	INT	376	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Corriente de Linea C_G4	INT	377	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Voltaje de Linea AB_G4	INT	378	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Voltaje de Linea BC_G4	INT	379	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Voltaje de Linea CA_G4	INT	380	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Potencia Activa Total_G4	INT	381	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Potencia Reactiva Total_G4	TAI	382	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Potencia Aparente Total_G4	INT	383	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Factor de Potencial_G4	INT	384	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Energia_G4	INT	385	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Frecuencia_G4	INT	386	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Horometro_G4	INT	387	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Temperatura de Bobinado 1_G5	INT	388	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Temperatura de Bobinado 2_G5	INT	389	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Temperatura de Bobinado 3_G5	INT	390	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Lado No Acoplado del Motor_G5	INT	391	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Lado Acoplado del Motor_G5	INT	392	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Lado Acoplado de la Bomba_G5	INT	393	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Lado No Acoplado de la Bomba_G5	INT	394	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD	INT	395	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD	INT	396	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Corriente de Linea A G5	INT	397	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	

Corriente de Linea B_G5	INT	398	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Corriente de Linea C_G5	INT	399	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Voltaje de Linea AB_G5	INT	400	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Voltaje de Linea BC_G5	INT	401	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Voltaje de Linea CA_G5	INT	402	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Potencia Activa Total_G5	INT	403	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Potencia Reactiva Total_G5	INT	404	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Potencia Aparente Total_G5	INT	405	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Factor de Potencial_G5	INT	406	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Energia_G5	INT	407	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Frecuencia_G5	INT	408	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Horometro_G5	INT	409	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Temperatura de Bobinado 1_G6	INT	410	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Temperatura de Bobinado 2_G6	INT	411	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Temperatura de Bobinado 3_G6	INT	412	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Lado No Acoplado del Motor_G6	INT	413	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Lado Acoplado del Motor_G6	INT	414	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Lado Acoplado de la Bomba_G6	INT	415	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Lado No Acoplado de la Bomba_G6	INT	416	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD	INT	417	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD	INT	418	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Corriente de Linea A_G6	INT	419	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Corriente de Linea B_G6	INT	420	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Corriente de Linea C_G6	INT	421	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Voltaje de Linea AB_G6	INT	422	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Voltaje de Linea BC_G6	INT	423	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Voltaje de Linea CA_G6	INT	424	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		

	Potencia Activa Total_G6	INT	425	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Reactiva Total_G6	INT	426	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Aparente Total_G6	INT	427	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Factor de Potencial_G6	INT	428	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Energia_G6	INT	429	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Frecuencia_G6	INT	430	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Horometro_G6	INT	431	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		_
	RTD Temperatura de Bobinado 1_G7	INT	432	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	МО	POR PEDIDO	1	SI		
	Temperatura de Bobinado 2_G7	INT	433	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Temperatura de Bobinado 3_G7	INT	434	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Lado No Acoplado del Motor_G7	INT	435	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Lado Acoplado del Motor_G7	INT	436	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1.	SI		
	RTD Lado Acoplado de la Bomba_G7	INT	437	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Lado No Acoplado de la Bomba_G7	INT	438	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD	INT	439	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD	INT	440	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente de Linea A_G7	INT	441	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente de Linea B_G7	INT	442	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente de Linea C_G7	INT	443	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
9 - DE	Voltaje de Linea AB_G7	INT	444	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
2	Voltaje de Linea BC_G7	INT	445	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje de Linea CA_G7	INT	446	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Activa Total_G7	INT	447	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Reactiva Total_G7	INT	448	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Aparente Total_G7	INT	449	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		

Factor de Potencial_G7	INT	450	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Energia_G7	INT	451	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Frecuencia_G7	INT	452	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Horometro_G7	INT	453	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	МО	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Temperatura de Bobinado 1_G8	INT	454	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Temperatura de Bobinado 2_G8	INT	455	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Temperatura de Bobinado 3_G8	INT	456	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Lado No Acoplado del Motor_G8	INT	457	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Lado Acoplado del Motor_G8	INT	458	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Lado Acoplado de la Bomba_G8	INT	459	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Lado No Acoplado de la Bomba_G8	INT	460	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD	INT	461	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD	INT	462	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Corriente de Linea A_G8	INT	463	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Corriente de Linea B_G8	INT	464	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Corriente de Linea C_G8	INT	465	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Voltaje de Linea AB_G8	INT	466	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Voltaje de Linea BC_G8	INT	467	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Voltaje de Linea CA G8	INT	468	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
LOTELICIE WCIIA VIOLATIO		469	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Potencia eactivato 2011 130	INT	470	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Potencia Aparente Total_G8	INT	471	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	3	SI	
Factor de Potencial_G8	INT	472	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Energia_G8	INT	473	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	

										1		
Frecuencia_G8	INT	474	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Horometro_G8	INT	475	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Temperatura de Bobinado 1_G9	. INT	476	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Temperatura de Bobinado 2_G9	INT	477	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Temperatura de Bobinado 3_G9	INT	478	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	МО	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Lado No Acoplado del Motor_G9	INT	479	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Lado Acoplado del Motor_G9	INT	480	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Lado Acoplado de la Bomba_G9	INT	481	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Lado No Acoplado de la Bomba_G9	INT	482	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD	INT	483	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD	INT	484	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Corriente de Linea A_G9	INT	485	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Corriente de Linea B_G9	INT	486	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Corriente de Linea C_G9	INT	487	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Voltaje de Linea AB_G9	INT	488	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Voltaje de Linea BC_G9	INT	489	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Voltaje de Linea CA_G9	INT	490	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Potencia Activa Total_G9	INT	491	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Potencia Reactiva Total_G9	INT	492	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Potencia Aparente Total_G9	INT	493	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Factor de Potencial_G9	INT	494	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Energia_G9	INT	495	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Frecuencia_G9	INT	496	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
Horometro_G9	INT	497	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Temperatura de Bobinado 1_G10	INT	498	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
RTD Lado No Acoplado de la Bomba_G10	INT	499	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		

RTD Temperatura de Bobinado 2_G10	INT	500	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Reserva 1_G10	INT	501	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Temperatura de	INT	502	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Bobinado 3_G10	000000		29/1989/06/2019				DANGERS.				
RTD Reserva 2_G10	INT	503	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Lado No Acoplado del Motor_G10	INT	504	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Lado Acoplado del Motor_G10	INT	505	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Lado Acoplado de la Bomba_G10	INT	506	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Corriente de Linea A_G10	INT	507	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Corriente de Linea B_G10	INT	508	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Corriente de Linea C_G10	INT	509	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Voltaje de Linea AB_G10	INT	510	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Voltaje de Linea BC_G10	INT	511	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Voltaje de Linea CA_G10	INT	512	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Potencia Activa Total_G10	INT	513	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Potencia Reactiva Total_G10	INT	514	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Potencia Aparente Total_G10	INT	515	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Factor de Potencial_G10	INT	516	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Energia_G10	INT	517	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Frecuencia_G10	INT	518	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
Horometro_G10	INT	519	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Temperatura de Bobinado 1_G11	INT	520	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Lado No Acoplado de la Bomba_G11	INT	521	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Temperatura de Bobinado 2_G11	INT	522	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
RTD Reserva 1_G11	INT	523	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	

	7279201X701X1000 VID-0000 CO												
	RTD Temperatura de Bobinado 3_G11	INT	524	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Reserva 2_G11	INT	525	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Lado No Acoplado del Motor_G11	INT	526	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Lado Acoplado del Motor_G11	INT	527	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Lado Acoplado de la Bomba_G11	INT	528	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
EQUIPO 269 - ESTACION DE	Corriente de Linea A_G11	INT	529	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
BOMBEO 3	Corriente de Linea B_G11	INT	530	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente de Linea C_G11	INT	531	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje de Linea AB_G11	INT	532	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje de Linea BC_G11	INT	533	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje de Linea CA_G11	INT	534	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Activa Total_G11	INT	535	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Reactiva Total_G11	INT	536	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Aparente Total_G11	INT	537	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Factor de Potencial_G11	INT	538	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Energia_G11	INT	539	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Frecuencia_G11	INT	540	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Horometro_G11	INT	541	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		l live
	RTD Temperatura de Bobinado 1_G12	INT	542	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Lado No Acoplado de la Bomba_G12	INT	543	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Temperatura de Bobinado 2_G12	INT	544	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Reserva 1_G12	INT	545	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Temperatura de Bobinado 3_G12	INT	546	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Reserva 2_G12	INT	547	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Lado No Acoplado del Motor_G12	INT	548	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	RTD Lado Acoplado del Motor_G12	INT	549	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		

	RTD Lado Acoplado de la Bomba_G12	INT	550	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	i	SI		
	Corriente de Linea A G12	INT	551	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente de Linea B_G12	INT	552	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente de Linea C_G12	INT	553	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje de Linea AB_G12	INT	554	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje de Linea BC_G12	INT	555	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje de Linea CA_G12	INT	556	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Activa Total_G12	INT	557	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Reactiva Total_G12	INT	558	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Aparente Total_G12	INT	559	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Factor de Potencial_G12	INT	560	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Energia_G12	INT	561	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Frecuencia_G12	INT	562	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Horometro_G12	INT	563	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente Fase 1	INT	564	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente Fase 2	INT	565	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente Fase 3	INT	566	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje A-N	INT	567	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje B-N	INT	568	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje C-N	INT	569	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje AB	INT	570	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje BC	INT	571	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje CA	INT	572	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potecia Activa Total	FLOAT	573	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Reactiva Total	FLOAT	574	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Aparente Total	FLOAT	575	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
QUIPO 760	Factor Potencia	FLOAT	576	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		

		2/6					2	LON LEDIDO		ō	
Potencia Reactiva Fase A	INI	873	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	A/A	Q.	POR PEDIDO	-	Ø	
Potencia Aparente Fase A	TNI	579	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	Q.	POR PEDIDO	-	IS	
Potencia Activa Fase B	Ţ	580	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	Q.	POR PEDIDO	-	S	
Potencia Reactiva Fase B	INI	581	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	Q.	POR PEDIDO	-	S	
Potencia Aparente Fase B	INI	582	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	N <sub>O</sub>	POR PEDIDO	-	ī,	
Potencia Activa Fase C	Ā	583	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	Š	POR PEDIDO	-	ī	
Potencia Reactiva Fase C	Ĭ	584	CLASE 1	POR TIEMPO	A'N	N/A	ON.	POR PEDIDO	-	₩.	
Potencia Aparente Fase C	Ĭ	585	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	<u>8</u>	POR PEDIDO	-	ī,	
Energia	FLOAT	586	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	N N	POR PEDIDO	-	ō	
Frecuencia	ŢNI	587	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	ON	POR PEDIDO	-	S	
Corriente Fase 1	Ā	588	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	A/N	ON	POR PEDIDO	-	īS	
Corriente Fase 2	Ā	589	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	ON	POR PEDIDO	-	S	
Corriente Fase 3	¥	290	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	ON	POR PEDIDO		īs	
Corriente de Desbalance	Ņ	591	CLASE1	POR TIEMPO	N/A	N/A	O <sub>N</sub>	POR PEDIDO	-	₩	
Voltaje A-N	FLOAT	592	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	ON	POR PEDIDO	•	S	
Voltaje B-N	FLOAT	593	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	ON.	POR PEDIDO	-	īs.	
Voltaje C-N	FLOAT	594	CLASE1	POR TIEMPO	N/A	N/A	Q.	POR PEDIDO	-	ī.	
Voltaje AB	FLOAT	595	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A.	N/A	Q.	POR PEDIDO	-	S	
Voltaje BC	FLOAT	596	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	O <sub>N</sub>	POR PEDIDO	-	S	
Voltaje CA	FLOAT	283	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	O <sub>N</sub>	POR PEDIDO	-	S	
Potecia Activa Total	FLOAT	598	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	Q.	POR PEDIDO	-	S	
Potencia Reactiva/Total	FLOAT	599	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	õ	POR PEDIDO	-	50	
Potencia Ap <b>£/o</b> nte Poten	FLOAT	009	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	ON.	POR PEDIDO	-	ī	
Factor Potencia	FLOAT	601	CLASE 1	POR TIEMPO	ΝΆ	A/N	O <sub>N</sub>	POR PEDIDO	-	Ñ	
Potencia Activa Fase A	FLOAT	602	CLASE 1	POR TIEMPO	NA	N/A	ON.	POR PEDIDO	-	ō	
Potencia Reactiva Fase A	FLOAT	603	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	Q.	POR PEDIDO	-	Ø	

PQM II -	Potencia Aparente Fase A	FLOAT	604	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
ESTACION DE BOMBEO 2	Potencia Activa Fase B	FLOAT	605	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Reactiva Fase B	FLOAT	606	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Aparente Fase B	FLOAT	607	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Activa Fase C	FLOAT	608	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Reactiva Fase C	FLOAT	609	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Potencia Aparente Fase C	FLOAT	610	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Energia	FLOAT	611	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	THD Corriente Fase A	INT	612	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	МО	POR PEDIDO	1	SI		
	THD Corriente Fase B	INT	613	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	THD Corriente Fase C	INT	614	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	THD Voltaje A-N	FLOAT	615	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	THD Voltaje B-N	FLOAT	616	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	THD Voltaje C-N	FLOAT	617	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	THD Voltaje A-B	FLOAT	618	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	THD Voltaje B-C	FLOAT	619	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	THD Voltaje C-A	FLOAT	620	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Frecuencia	FLOAT	621	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente Fase 1	INT	622	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente Fase 2	INT	623	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente Fase 3	INT	624	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Corriente de Desbalance	INT	625	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje A-N	FLOAT	626	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje B-N	FLOAT	627	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje C-N	FLOAT	628	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje AB	FLOAT	629	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		
	Voltaje BC	FLOAT	630	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI		

FLOAT

THD Voltaje A-B	FLOAT	687	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	
THD Voltaje B-C	FLOAT	688	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	МО	POR PEDIDO	1	SI	
THD Voltaje C-A	FLOAT	689	CLASE 1	POR TIEMPO	N/A	N/A	NO	POR PEDIDO	1	SI	

### CONCLUSIONES

NOTA 1: Las entradas discretas (LECTURA) se configurarán como de la CLASE 1.

NOTA 2: Las señales de corriente de las bombas se configurarán como de la CLASE 1 con disparo por CAMBIO DE VALOR y de igual manera para las corrientes totales de la Estación dadas por el medidor de parámetros eléctricos.

NOTA 3: Para señales analógicas de mayor importancia, se dispone la transmisión de una segunda variable de la CLASE 1 con disparo por TIEMPO cada 15 minutos.

NOTA 4: Las señales analógicas de salida (ESCRITURA) se colocarán en un grupo de escaneo que se actualizará cada vez que se ejecute un cambio, y se configurará en el punto creado en el SCX, que se actualice automáticamente.

REALIZADO POR

TECNICO ELECTRONICO Juan Torres G REVISADO POR

SUPERVISOR SCADA Paola Janeta



## CONSUMO DE ENERGIA EN KWH DE CADA ESTACIÓN DE BOMBEO EN PLANTA LA TOMA

	cons serv.	EB 1	EB2	EB3	SECTOR A	SECTOR B	CONV	LURGI	10 M.C.S.	OTROS		ION	
DIAS	Aux.kwh	kwh	kwh	kwh	kwh	kwh	kwh	kwh	Kwh	CONSUMOS	TOTAL kwh	KWH	DIFERENCIA
1	78,30	43.284	38.200	15.628	122.722	168.771	1.862		4.029	838	395.412,01	397.770	2.358
2	79,30	35.123	39.070	21.488	122.721	168.904	1.732		4.296	1.568	394.981,00	396.086	1.105
3	99,96	37.761	34.660	17.296	122.300	168.871	1.768		4.129	1.332	388.217,00	389.760	1.543
4	114,69	41.657	39.750	21.984	121.685	168.366	1.547		4.134	1.653	400.891,00	403.282	2.391
5	117,91	33.064	37.780	22.104	122.782	170.367	1.465		3.933	1.235	392.848,00	392.579	(269)
6	125,35	35.792	34.130	22.000	120.775	167.958	1.406		4.042	994	387.222,01	389.935	2.713
7	78,83	31.122	49.840	15.692	119.423	168.471	1.530		4.074	1.770	392.000,33	393.473	1.472
8	71,46	21.880	62.600	21.896	119.927	166.966	1.857		4.289	343	399.829,67	402.331	2.501
9	70,34	21.958	62.640	21.848	118.330	166.241	1.487		4.159	1.513	398.246,00	399.996	1.750
10	115,99	21.488	62.670	21.768	117.784	166.050	1.521		4.350	1.079	396.826,00	399.009	2.183
11	117,70	31.734	57.060	21.756	117.982	166.079	1.546		3.921	1.154	401.350,00	403.091	1.741
12	115,99	36.007	55.740	22.696	118.384	166.268	1.291		4.032	1.419	405.953,00	404.026	(1.927)
13	83,81	45.404	55.430	21.712	116.116	163.173	2.032		4.027	758	408.736,00	412.137	3.401
14	84,07	40.580	59.770	20.784	116.516	163.334	1.651		4.166	1.649	408.534,00	415.590	7.056
15	98,70	42.590	62.210	21.604	117.901	166.050	1.807		4.450	1.093	417.804,00	413.485	(4.319)
16	95,29	50.737	48.770	17.274	150.105	124.671	1.827		4.229	1.473	399.181,00	406.931	7.750
17	90,10	47.254	40.740	21.736	180.310	101.464	1.747		4.136	1.453	398.930,00	402.084	3.154
18	111,03	46.638	43.070	21.784	180.389	104.698	1.612		4.202	1.388	403.892,00	406.337	2.445
19	112,11	38.859	36.030	21.892	180.488	109.562	1.385		3.938	1.215	393.481,00	395.096	1.615
20	97,00	38.225	35.680	21.920	178.603	108.652	1.721		4.048	799	389.745,00	394.302	4.557
21	104,75	43.156	38.620	21.770	180.395	109.262	2.140		4.138	1.140	400.726,00	402.144	1.418
22	96,86	57.718	1.240	36.606	180.703	108.994	1.572		3.706	1.828	392.464,00	391.910	(554)
23	96,68	63.714	-	36.228	179.103	108.301	1.798		3.799	1.202	394.242,00	397.906	3.664
24	109,50	58.540		38.624	181.891	110.007	1.894		4.093	1.506	396.664,00	396.466	(198)
25	101,23	53.438	-	42.776	180.299	110.155	1.421		3.745	1.279	393.214,00	395.218	2.004
26	98,99	54.476		31.800	179.301	109.340	1.379		3.860	1.221	381.476,00	385.030	3.554
27	62,59	54.083	14.160	21.272	180.737	109.873	1.749		3.827	851	386.615,00	388.305	1.690
28	86,06	38.348	36.730	21.274	178.414	108.917	1.784		3.783	1.356	390.692,00	394.837	4.145
29	94,85	34.201	42.350	21.274	179.305	106.716	1.730		3.784	1.130	390.585,00	395.452	4.867
30	96,88	40.209	21.870	32.820	181.803	114.675	1.585		3.825	1.615	398.499,00	391.647	(6.852)
31	81,74	33.257	21.880	36.954	176.618	107.561	951		3.729	1.949	382.981,00	388.141	5.160
		1.272.297	1.132.690	756.260	4.643.812	4.258.717				co	nsumo total del ION	12.344.358	kwh 1.580