

ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

Facultad de Ingeniería Eléctrica







"DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN SERVO-MECANISMO DE POSICION RADIO-CONTROLADO"

TESIS DE GRADO

Previa a la obtención del Título de: INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION: ELECTRONICA

Presentada por:

JULIO GONZALO BARZALLO ESPINOZA

Guayaquil - Ecuador 1.988

AGRADECIMIENTO

A la ESCUELA SUPERIOR

POLITECNICA DEL LITORAL

por todo cuanto me ha

brindado.

DEDICATORIA

A MI MADRE

A MI PADRE

A MIS HERMANOS

DECLARACION EXPRESA

"La responsabilidad por los hechos, ideas y doctrinas expuestos en esta tesis, me corresponden exclusivamente; y, el patrimonio intelectual a la ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL".

(Reglamento de Examenes y Titulos profesionales de la ESPOL).

JULIO GONZALO BARZALLO ESPINOZA

C. Vellafuertal

ING. CARLOS VILLAFUERTE
Sub-Decano de la Facultad
de Ingeniería Eléctrica

ING. EDGAR IZQUIERDO

Director de Tesis

ING. JUAN DEL POZO

Miembro del Tribunal

ING. JAVIER/URQUIZO

Miembro del Tribunal

RESUMEN

En el presente trabajo se describe el diseño, construcción y pruebas de un servo-mecanismo de posición, cuyas señales de control se envian por ondas de radio. Para la transmisión de la señal de control se utiliza modulación en duración del pulso (PWM), señal que es generada en un microcomputador SDK - 85, lo que permite introducir el ángulo de entrada por teclado y observar el valor digitado en el despliegue visual del microcomputador. La onda cuadrada que asi se obtiene a la salida del microcomputador es modulada con una señal de radio-frecuencia en manipulación por deslizamiento de amplitud (ASK).

La potencia de transmisión que se utiliza es la suficiente para transmitir a una distancia de 10 metros aproximadamente, puesto que todas las pruebas que se realizan son dentro del Laboratorio.

Las pruebas estáticas que se realizan son para comprobar si a cada ángulo de entrada el sistema responde con un ángulo igual en la salida.

En las pruebas dinâmicas se usa una entrada tipo escalón, que se simula directamente en el teclado del microcomputador al digitar un valor de ângulo diferente al ante-

rior; las pruebas se realizan para varios valores de ganancia en el trayecto directo y ganancia del tacômetro, lo que permite observar y analizar los efectos de la realimentación de velocidad en la respuesta dinâmica del servo-mecanismo.

INDICE GENERAL

	Påg.
RESUMEN	vi
INDICE GENERAL	viii
INDICE DE FIGURAS	хi
INTRODUCCION	xiv
CAPITULO I	
DISENO DE LA UNIDAD MODULADORA	16
1.1 Modulador PWM	16
1.2 Modulador ASK	17
1.2.1 Interruptor electronico	19
CAPITULO II	
DISENO DE LA UNIDAD TRANSMISORA	22
2.1 Oscilador de Radio-frecuencia	22
2.1.1 Elección de la frecuencia del	
cristal	25
2.1.2 Diseño del transformador de radio-	
frecuencia del oscilador	25
2.2 Amplificador de potencia	30
2.2.1 Diseño del transformador acoplador	
de impedancia del transmisor	31
CAPITULO III	
DISENO DE LAS UNIDADES RECEPTORA Y	
DEMODULADORA	. 32
3.1 Filtro pasa-banda	. 3:

	Påg.
3.2 Amplificador de radio-frecuencia	33
3.2.1 Diseño del transformador de radio-	
frecuencia de la primera etapa en	
el receptor	36
3.2.2 Diseño del transformador de radio-	
frecuencia de la segunda etapa en	
el receptor	37
3.3 Detector de envolvente	38
3.3.1 Frecuencia de corte del filtro	
pasa-bajo	40
CAPITULO IV	
DISENO DE LA UNIDAD DE CONTROL	41
4.1 Limitador de la señal cuadrada	41
4.2 Filtro pasa-bajo	43
4.2.1 Elección de la frecuencia de corte	44
4.3 Sumador	46
CAPITULO V	
SERVO - AMPLIFICADOR Y MOTOR	49
5.1 Servo-amplificador	51
5.1.1 Determinación de las constantes	
del pre-amplificador y servo-	
amplificador	51
5.2 Caracteristicas del motor	53
5.2.1 Determinación de las constantes Km	
y &m del motor	55
5.3 Caracteristicas del tacômetro	58

	Påg.	
5.3.1 Determinación de la constante del		
tacômetro	59	
5.4 Transductor de posición de salida	61	
5.4.1 Determinación de la constante del		
transductor de posición de salida	61	
CAPITULO VI		
PRUEBAS Y RESULTADOS	62	
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	76	
APENDICE A		
Manual del usuario	79	
APENDICE B		
Listado del programa que genera la onda PWM	82	
BIRLIOGRAFIA	94	



INDICE DE FIGURAS

Fig.		Påg.
1.1	Diagrama de bloques de la unidad modu-	
	ladora	16
1.2	Forma de onda de salida del modulador	
	PWM	18
1.3	Señales del modulador ASK	20
1.4	Interruptor electronico	20
2.1	Oscilador Pierce	23
2.2	K en función de la relación d/ ℓ	29
2.3	Amplificador de potencia	29
3.1	Filtro pasa-banda	34
3.2	Circuito amplificador de radiofrecuencia	34
3.3	Circuito detector de envolvente	39
3.4	Respuesta de frecuencia del filtro pasa-	
	bajo	39
4.1	Diagrama de bloques de la unidad de	
	control	42
4.2	Diagrama del circuito limitador	42
4.3	Filtro pasa-bajo y amplificador de co-	
	rriente	45
4.4	Respuesta de frecuencia del filtro pasa-	
	bajo para la onda cuadrada	45
4.5	Diagrama eléctrico de la Unidad OU150A	48
5.1	Diagrama de conexiones del preamplifica-	
	dor, servoamplificador y motor.	50

Fig.		Påg.
5.2	Diagrama del servoamplificador	52
5.3	Curva característica del preamplificador	54
5.4	Diagrama del motor	56
5.5	Conexiones del motor	56
5.6	Diagrama del tacômetro y filtro RC	60
5.7	Diagrama del potenciómetro de salida	60
6.1	Vista frontal del Modulador ASK y Trans-	
	misor	63
6.2	Vista posterior del Modulador ASK y	
	Transmisor	63
6.3	Vista frontal del Receptor y Demodulador	64
6.4	Vista posterior del Receptor y Demodula-	
	dor	64
6.5	Unidades Moduladora y Transmisora	65
6.6	Unidades Receptora y Demoduladora	65
6.7	Señal de salida del modulador PWM, para	
	-90°	67
6.8	Señal de salida del receptor, para -90°	67
6.9	Señal de salida del modulador PWM, para 0°	68
6.10	Señal de salida del receptor, para 0°	68
6.11	Diagrama de bloques del servomecanismo	
	de posición	70
6.12	Señal del potenciómetro de salida, para	
	K2=10%, K3=0%	73
6.13	Señal del potenciómetro de salida, para	
	K2=20%, K3=0%	73

Fig.		Påg.
6.14	Señal del potenciómetro de salida, para	
	K2=10%, K3=10%	74
6.15	Señal del potenciómetro de salida, para	
	K2=20%, K3=10%	74
6.16	Señal del potenciómetro de salida, para	
	V2-109 V2-209	75

INTRODUCCION

Los servomecanismos de posición pueden ser en lazo abierto o en lazo cerrado. En lazo abierto se usan motores de paso, con los cuales se parte de una posición predeterminada y a cada paso que da se sabe su posición por el conocimiento previo del ángulo que gira en cada paso. En los sevomecanismos de posición en lazo cerrado se usan varios tipos de motores, entre los cuales están los de corriente continua, de cuyo eje se toma la señal de posición, con algún tipo de transductor de posición, para cerrar el lazo de realimentación.

Es de gran utilidad controlar por radio un servomecanismo de posición cuando se hace imposible enviar señales de control por cable, ya sea porque el sistema controlado se encuentra muy distante o porque es muy móvil con respecto al lugar desde donde se gobiernan.

Para controlar por radio un servomecanismo de posición solo se necesita transmitir la señal del ángulo de posición deseado. La transmisión requiere de la modulación de la señal de control con la portadora de radio-frecuencia.

Para minimizar los efectos de ruido, atenuación y otros fenómenos de la transmisión-recepción se pueden utilizar varios tipos de modulación, como: modulación en duración

del pulso, modulación en posición del pulso, modulación por pulsos codificados. En este trabajo se utiliza modulación en duración del pulso.

La respuesta dinâmica del servomecanismo se ve afectada por la inercia del motor y de la carga, puesto que para cambios de posición bastante amplios y rápidos se tiene una respuesta sub-amortiguada, con un tiempo de estabilización demasiado grande.

Para conseguir mejor respuesta dinâmica se utiliza un lazo de realimentación de velocidad, para lo cual se usa un transductor de velocidad acoplado mecânicamente al eje de salida, con lo que se consigue limitar la velocidad y obtener respuesta con sobrenivel porcentual y tiempo de estabilización menores, mejorândose notablemente la respuesta dinâmica del servomecanismo de posición.



CAPITULO I

DISENO DE LA UNIDAD MODULADORA

Esta unidad està constituida por un microcomputador (SDK-85) que genera una señal en PWM (modulación en duración del pulso) y un modulador ASK (manipulación por deslizamiento de amplitud).

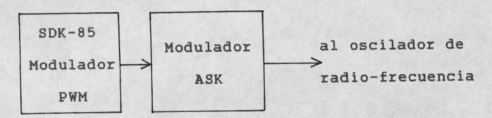


Fig.1.1 Diagrama de bloques de la unidad moduladora

1.1. Modulador PWM

El modulador PWM, es implementado en el microcomputador SDK-85 por medio de un algoritmo cuyo programa es escrito en lenguaje ensamblador. El objetivo de
usar un microcomputador en este trabajo, es el de
permitir al usuario, ingresar el angulo de posición
de referencia por el teclado, asi como también, observar en la pantalla el angulo de salida deseado.

El programa ha sido diseñado para recibir como entrada el valor del angulo al cual se desea posicionar el sistema. El valor que puede recibir es: decimal, entero y dentro del rango de ±180°, el signo positivo y negativo se representa con 0 y 1 respectivamente
en el teclado del microcomputador SDK-85; cualquier
número fuera de este rango será ignorado por el
microcomputador y mostrará un mensaje de error en
pantalla.

Como salida en el puerto A de la memoria RAM (8155) se obtiene una onda cuadrada de frecuencia fija a 70 Hz, en lógica TTL (0 y +5 voltios) con una duración del pulso que puede ser del 2% al 98%, según el valor del ángulo que se digite en el teclado. Cada valor de ángulo que se introduce está conformado por 4 digitos consecutivos y al momento que se presiona la cuarta tecla se produce el cambio de la duración de pulso de la onda y consecuentemente el cambio de ángulo en la salida del servomecanismo.

En la Fig.1.2 se puede apreciar las variaciones que se producen en la duración del pulso, según el valor del ángulo que se ha digitado.

1.2.Modulador ASK

Este circuito tiene la función de modular la señal de baja frecuencia PWM, proveniente del microcomputador

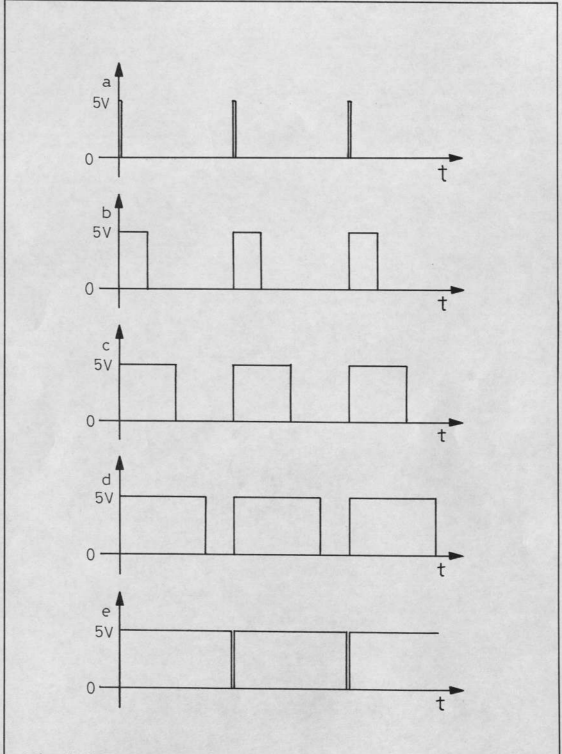


Fig.1.2 Forma de onda de salida del modulador PWM

a)para -180°. b)para -90°. c)para 0°.

d)para +90°. e)para +180°.

SDK-85 con una onda sinusoidal de radio-frecuencia para que pueda ser transmitida. Para realizar esta función solo se requiere de un interruptor electrónico que opera directamente sobre el oscilador de radio-frecuencia, interrumpiendo su oscilación para cuando la señal esté en nivel alto (+5 voltios), y permitiendole oscilar para cuando la señal esté en nivel bajo (0 voltios). En la Fig.1.3 se puede observar la señal de salida del Modulador ASK y la relación con la señal de entrada.

1.2.1.Interruptor electrônico

Recibe la onda cuadrada del modulador PWM, y actua sobre la base del transistor del oscilador de radio-frecuencia, al cual lo satura para voltaje de entrada positivo, de manera que no le permite oscilar; y para voltaje de estrada negativo a este transistor le es permitido trabajar en la región lineal para oscilar libremente.

El interruptor electrónico está constituido por un transistor que sirve para llevar a tierra la base del transistor del oscilador, cuando es requerido; consta además de un resistor para limitar la corriente de base del transis-

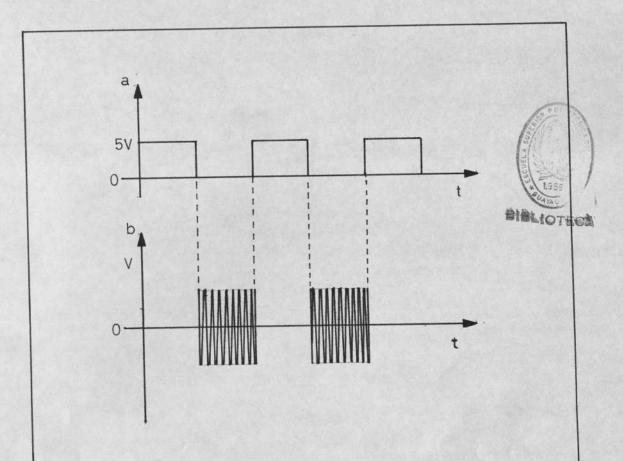


Fig.1.3 Señales del Modulador ASK. a) Señal de entrada. b) Señal de salida para 0° .

a la base del transistor del oscilador

PWM R1 C945

Fig.1.4 Interruptor electrônico

tor del interrutor.

El valor elegido para el resistor es de 150kΩ, con el cual se obtiene una corriente de base de 0,03 mA para una entrada de +5v. El transistor del interruptor tiene una ganancia de corriente hfe de 120, obteniendose por tanto una corriente de colector máxima de 4 mA; lo cual es suficiente para saturar el transistor del oscilador.

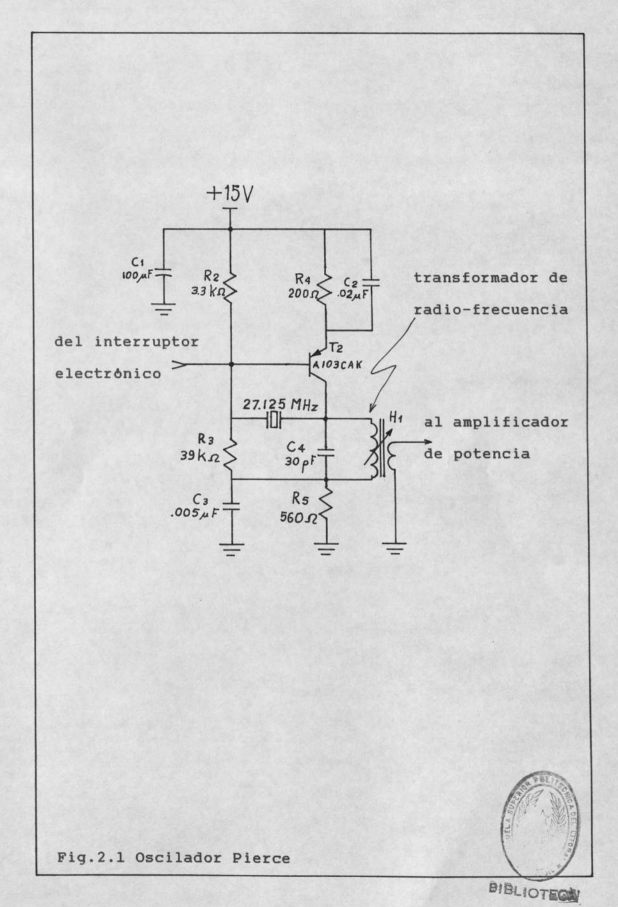
CAPITULO II

DISEÑO DE LA UNIDAD TRANSMISORA

La unidad transmisora debe proporcionar la señal de radio-frecuencia con la suficiente potencia para ser irradiada por la antena, por consiguiente, esta unidad estará constituida por un oscilador y un amplificador de radio-frecuencia. El oscilador recibe la señal del interruptor electrónico y genera a la salida la señal de información del ángulo mezclada con la portadora de 27,125 MHz. El amplificador toma la señal del oscilador, la amplifica en potencia y la entrega a la antena, con la impedancia adecuada para una óptima transmisión.

2.1.Oscilador de Radio-frecuencia

La clase de oscilador de radio-frecuencia que se usa en este trabajo es el Pierce. Este tipo de oscilador funciona a la frecuencia de resonancia en serie de un cristal piezo-elèctrico. Este oscilador posee buena estabilidad en frecuencia, debido a que la señal generada depende unicamente de la oscilación del cristal. El oscilador tiene un circuito LC sintonizado a la frecuencia de resonancia del cristal, donde el inductor posee un devanado secundario del cual se toma la salida que se conecta al amplificador de



radio-frecuencia.

En la Fig.2.1 se puede observar que el tipo de polarización usado, le da al circuito estabilidad para
variaciones de temperatura. La polarización del oscilador se establece de tal manera que la corriente de
colector sea de 2 mA y el voltaje en la base del
transistor sea de 13,9 v.

Estos valores se han calculado de la siguiente manera:

$$Vb = Ve - 0,7$$
 (2.1)

Ie = Ic

$$Ve = 15 - Ic(200)$$
 (2.2)

Vb = Vc + (15 - Vc)39/39+3,3

$$Vb = Vc + 13,8 - Vc(0,92)$$

Donde:

$$Vc = Ic(560)$$
 (2.3)

$$Vb = 13.8 + Ic(560)(0.08)$$
 (2.4)

Reemplazando:

$$Ve - 0.7 = 13.8 + Ic(560)(0.08)$$

$$15 - Ic(200) + 0,7 = 13,8 + Ic(44,8)$$

Ic = 2 mA

Se reemplaza Ic en la ecuación 2.4 para hallar Vb

$$Vb = 13,8 + 0,002(560)(0,08)$$

Vb = 13,9

BIBLIOTEC

2.1.1. Elección de la frecuencia del cristal

Debido a que gran parte del espectro de frecuencias está siendo utilizado por radioemisoras y canales de televisión, los mismos que transmiten a gran potencia, es preciso seleccionar una banda en la cual existan solamente transmisores de baja potencia que sirvan para aplicaciones similares a las de este trabajo. Por tal razón, se elijió una frecuencia de portadora de 27,125 MHz, que corresponde a la banda ciudadana (CB), en la misma que existen solamente transmisores de hasta 5 vatios. Además, el equipo objeto del presente trabajo, es un prototipo para ser utilizado en prácticas de laboratorio, razón por la cual, la potencia es suficiente a la frecuencia mencionada para que no sea interferido por otros transmisores que operen a dicha frecuencia.

2.1.2.Diseño del transformador de radio-frecuencia del oscilador

Una vez elejida la frecuencia del oscilador, se calcula el valor de la inductancia para el circuito LC sintonizado a la frecuencia del cristal, de acuerdo a la siguiente formula:

$$\omega = 1/LC$$
 (2.5)
1,704X10⁸ = 1/LC

La fórmula de la ecuación 2.5 corresponde a la frecuencia natural de oscilación para un circuito LC.

Elijiendo un capacitor de 30 pF, se calcula el valor del inductor, que constituye el devanado primario del transformador.

Despejando L de la ecuación 2.5, se obtiene:

L = 1,148 uH

Para poder ajustar el valor de la inductancia se construye un inductor variable entre 0,7 uH y un valor mayor al calculado con la ecuación 2.5, que corresponde a los valores de L cuando el núcleo de ferrita está totalmente fuera y dentro del solenoide respectivamente. La fórmula que permite calcular el valor de la inductancia está dada en la ecuación 2.6.

$$L = \frac{2}{\sqrt{1}} \frac{2}{d} \frac{2}{N} -3$$

$$L = ----K.10 \quad (uH) \quad (2.6)$$

L = inductancia en uH

d = diametro medio del arrollamiento en cm

N = numero de espiras

l = longitud del arrollamiento en cm

K = factor de forma

μ = permeabilidad relativa

Resolviendo la ecuación 2.6 para N

$$N = \frac{1}{\pi d} \sqrt{\frac{L \ell}{------}}_{AK.10}$$
 (2.7)

Con el núcleo fuera del solenoide, se obtiene un valor de N = 9 espiras, donde: $d = 0.8cm, \ \ell = 0,35cm, \ K = 0,47.$

El valor de K se lo encuentra por interpolación de la Fig 2.2 para $d/\ell = 2,28$.

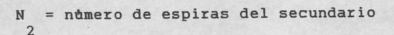
Con el núcleo dentro del solenoide para N=9, $\mu=4$, se calcula el valor de la inductancia, obteniendose L=2, 8 uH.

Para calcular el número de espiras del secundario se debe considerar la impedancia de salida del oscilador ($1/hoe=20k\Omega$) para acoplarla a la impedancia de entrada del amplificador de radio-frecuencia (hie=lk Ω), para una maxima transferencia de potencia. Los valores de impedancia considerados corresponden a los datos establecidos de acuerdo a los parametros de los transistores del oscilador y del amplificador de potencia.

De la ecuación 2.8, la misma que relaciona el número de espiras con la impedancia, se calcula el número de espiras del devanado secundario.

donde:

N = número de espiras del primario



Z = impedancia de salida del oscilador

Z = impedancia de entrada del amplificador 2

Con $N_1 = 9$, $Z_1 = 20k\Omega$, $Z_2 = 1k\Omega$, en la ecuación 2.8 se calcula N_2 , obteniendose N = 2 espiras.

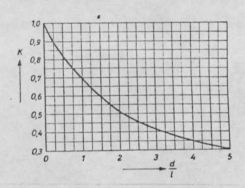


Fig.2.2 K en función de la relación d/(

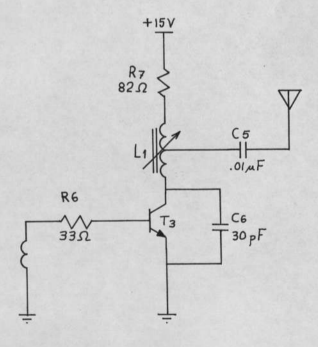


Fig.2.3 Amplificador de potencia

2.2.Amplificador de potencia

La potencia que debe entregar este amplificador depende de la distancia a que se encuentra el sistema
que se va a controlar. Para los objetivos de este
trabajo es suficiente que la transmisión se pueda
realizar a una distancia de 10m aproximadamente,
puesto que solo se realizarán pruebas dentro del
Laboratorio, por tal razón 20 mW es suficiente para
garantizar una correcta transmisión a esa distancia.

En la Fig 2.3, se aprecia el diagrama del amplificador de potencia con todos sus elementos.

En el devanado secundario del transformador de radiofrecuencia se tiene un volteje de pico máximo de 1 V, valor que sobrepasa el voltaje de la unión baseemisor del transistor del amplificador de potencia, para protejerlo de una corriente de base excesiva se usa el resistor de 33Ω .

Ib = 6 mA maximo

La resistencia de 82\Omega limita la corriente de la señal de salida a 180 mA de pico a pico.

2.2.1.Diseño del transformador acoplador de impedancia del transmisor

Este transformador debe tener su devanado primario en resonancia con el capacitor de 30 pF,
a la misma frecuencia de 27,125 MHz. Usando la
ecuación 2.5 se encuentra que el valor de inductancia de este devanado debe ser de:

L = 1,148 uH

Para realizar el cálculo del número de espiras del devanado primario se usa la ecuación 2.7, donde:

 μ =1, d=0,8cm, ℓ =0,25cm, K=0,4, L=0,4uH cuando el núcleo de ferrita está totalmente fuera del solenoide. Con estos datos se obtiene N = 6 espiras.

Para cuando el núcleo de ferrita está totalmente dentro del solenoide μ = 4 que corresponde a la permitividad relativa del núcleo, y considerando el valor de N = 6 obtenido anteriormente se encuentra L=1,6 uH.

CAPITULO III

DISENO DE LAS UNIDADES RECEPTORA Y DEMODULADORA

La unidad receptora està constituida por un filtro pasabanda y un amplificador de radio-frecuencia de dos etapas.

La unidad demoduladora debe proporcionar en su salida una onda cuadrada de características similares en tiempo, a la onda que se obtiene en la salida del microcomputador SDK-85, la misma que corresponde a la señal de información del ángulo de posición deseado.

3.1.Filtro pasa-banda

Este filtro està constituido por un circuito LC cuya frecuencia natural de oscilación es de 27,125 MHz (Fig 3.1).

El capacitor variable permite establecer la frecuencia de oscilación para una correcta sintonía con la señal que llega al receptor. El inductor constituye el devanado primario del transformador construido sobre un mismo núcleo de ferrita.

Con un capacitor variable de 20 a 60 pF, se calcula

el valor del inductor usando la ecuación 2.5 y para el capacitor fijado en 40 pF, obteniendose:

L = 0.86 uH

Para calcular el número de espiras del inductor, se procede de igual manera que en 2.1.2, considerando que el arrollamiento se realiza completamente sobre el núcleo de ferrita.

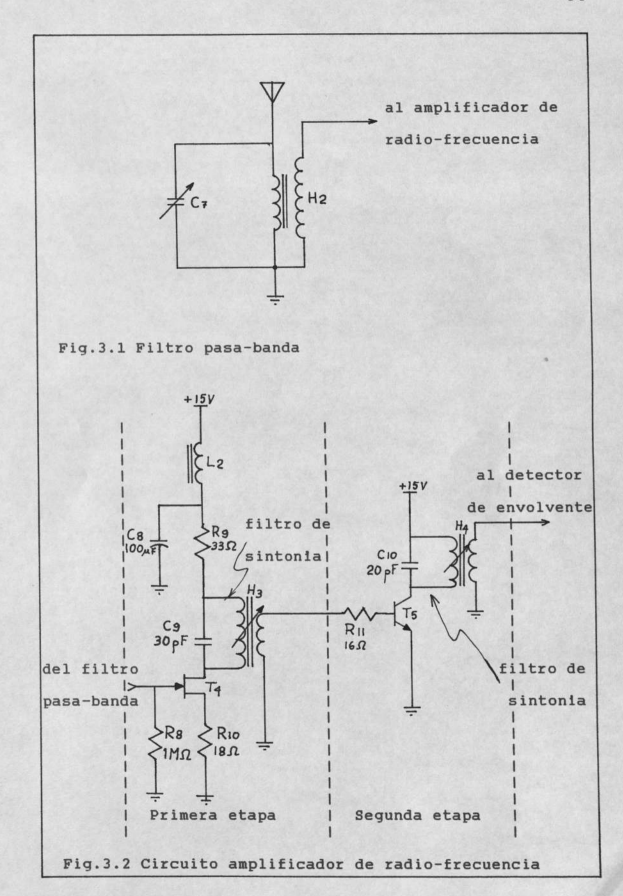
Con: d=0,6cm, L=0,86uH, ℓ =0,8cm, μ =4, K=0,75 usando la ecuación 2.7 se obtiene N₄=8

El cálculo del número de espiras del devanado secundario se realizó en forma empírica tratando de obtener el más alto nivel de señal para el amplificador
de radio-frecuencia. Este procedimiento de cálculo es
necesario por la dificultad de medir la impedancia de
entrada de la antena a la frecuencia de trabajo.

3.2.Amplificador de radio-frecuencia

Debido a que la señal que se recibe a través de la antena es muy débil, se requieren dos etapas de amplificación, las cuales deben estar sintonizadas a la frecuencia de la portadora (27,125 MHz) proveniente del transmisor.

La primera etapa se acopla magnéticamente al filtro



(3.1)

BIBLIOTEC:

pasa-banda, por medio del devanado secundario del inductor, el mismo que presenta una impedancia de salida elevada, la cual se acopla a la impedancia de entrada del FET que constituye la primera etapa de amplificación.

Esta primera etapa es un amplificador centrado en un FET con autopolarización, donde el voltaje de compuerta a surtidor (Vgs) es de:

$$Vgs = 0 - Id.Rs$$
 (3.1)

 $Vgs = -(4mA)(18\Omega)$

Vgs = 72 mV

El voltaje de drenador a surtidor (Vds) es de:

Vds = 15 - IdRd - IdRs

Vds = 15 - 4mA(18 + 33)

Vds = 14,8 mV

La segunda etapa también se acopla magnéticamente a la primera por medio del transformador acoplador de impedancia del filtro de sintonia de la primera etapa de amplificación. Esta segunda etapa también entrega la señal de salida al detector de envolvente por medio del transformador de su filtro de sintonía.

3.2.1.Diseño del transformador de radio-frecuencia de la primera etapa en el receptor

El devanado primario de este transformador con su correspondiente capacitor deben tener una frecuencia de resonancia de 27,125 MHz. Se elije un capacitor de 30 pF y se calcula el valor de la inductancia usando la ecuación 2.5, obteniendose:

L=1,148 uH

Para realizar el cálculo del número de espiras del devanado primario se usa la ecuación 2.7, donde:

m=1, d=0,8cm, l=0,35cm, K=0,47, L=0,7uH cuando el núcleo de ferrita está totalmente fuera del soleniode. Con estos datos se obtiene N=9 espiras.

Para cuando el núcleo de ferrita está totalmente dentro del solenoide u=4, que corresponde a la permitividad relativa del núcleo, y considerando el valor de N=9 obtenido previamente se encuentra que L=2,8 uH.

El número de espiras del secundario se calculan considerando que la impedancia de salida de la primera etapa $(1/gs=20k\Omega)$ debe acoplarse a la

impedancia de entrada de la segunda etapa (hie=lk Ω) para una máxima transferencia de potencia. Los valores de impedancia considerados corresponden a datos establecidos de acuerdo a los parametros de los transistores. Con los valores N₁=9, Z₁=20k, Z₂=1k, en la ecuación 2.8 se obtiene N₂=2 espiras.

3.2.2.Diseño del transformador de radio-frecuencia de la segunda etapa en el receptor

Para la segunda etapa, la cual està sintonizada a la misma frecuencia, se elije un capacitor de 20 pF, y se calcula el valor de la inductancia con la ecuación 2.5, obteniendose:

L=1,72 uH

Para realizar el cálculo del número de espiras del devanado primario se usa la ecuación 2.7, donde:

M=1, d=0.8cm, $\ell=0.2cm$, K=0.35, L=0.9uH cuando el núcleo de ferrita está totalmente fuera del solenoide. Con estos datos se obtiene $N_1=9$ espiras.

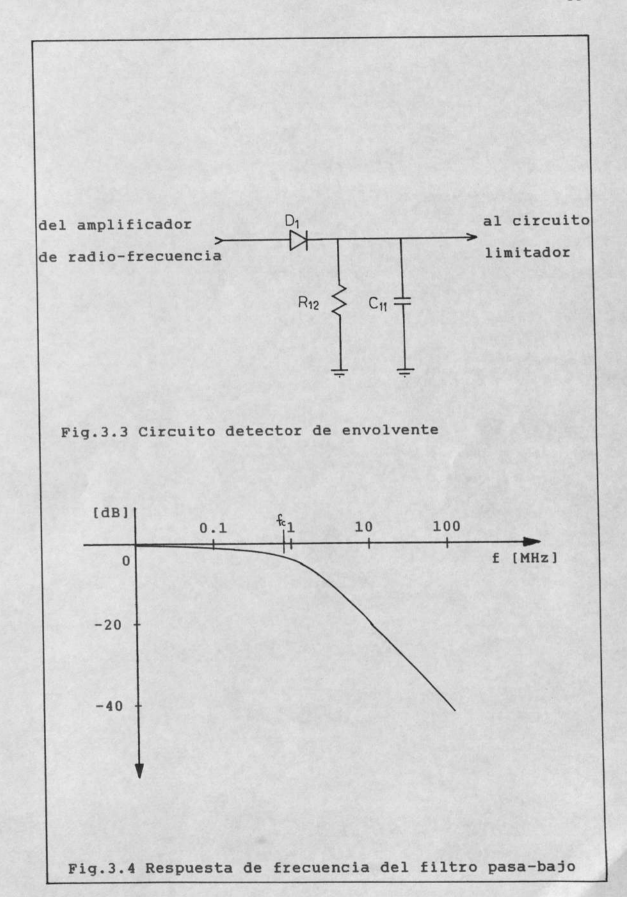
Para cuando el núcleo de ferrita está totalmente dentro del solenoide Au=4, que corresponde a la permitividad relativa del núcleo y considerando el valor de N_i =9 obtenido previamente se encuentra que L=3,6 uH.

Para calcular el número de espiras del secundario se debe considerar la impedancia de salida de la segunda etapa (1/hoe=20k Ω) para acoplarla a la impedancia de carga (2k Ω). Usando la ecuación 2.8 con Z₁=20k , Z₂=2k , N₁=9, se obtiene:

 $N_2 = 2,8$ espiras

3.3.Detector de envolvente

En el presente trabajo se prefirío utilizar, por su menor complejidad, el circuito detector de envolvente mostrado en la Fig 3.3, que constituye el esquema básico de demodulación en AM. Está constituido por un diodo y un fitro pasa-bajo. Este esquema básico es utilizado cuando se tiene una sola frecuencia de portadora. Debido a que en el transmisor se utilizó modulación en duración de pulso (PWM), las variaciones de amplitud de la señal obtenida a la salida de este demodulador no introducen error en la señal de información que se desea recuperar.



3.3.1.Frecuencia de corte del filtro pasa-bajo

Este filtro debe permitir el paso de la onda cuadrada que tiene una frecuencia de 70 Hz, y debe rechazar la portadora de 27,125 MHz. Para cumplir con este objetivo se fija la frecuencia de corte del filtro en 0,8 MHz y se calculan los valores de R y C (Fig 3.3)

La frecuencia de corte de un filtro pasa-bajo se encuentra con la siguiente ecuación:

resolviendo para C

se elije un resistor de $2k\Omega$

C=99 pF

CAPITULO IV

DISENO DE LA UNIDAD DE CONTROL

Esta unidad está constituida por un limitador, un filtro pasa-bajo, un amplificador de corriente y un sumador. La unidad de control recibe la onda cuadrada del demodulador, la misma que representa la señal de información del ángulo de posición deseado, moldea la onda cuadrada a los niveles de voltaje ±10V, luego elimina las componentes alternas para obtener una señal de voltaje de C.C., que es la que finalmente sirve para compararse con la señal de realimentación y producir la señal de error que mantiene al servo mecanismo corrigiendo el ángulo de posición hasta obtener el valor de ángulo deseado, momento en el cual el error se hace cero.

La Fig.4.1 ilustra los elementos que componen la unidad de control.

4.1.Limitador de la señal cuadrada

La señal cuadrada que sale del demodulador tiene una amplitud dependiente de las condiciones de emisión-propagación-recepción, y además lleva el ruido que se agrega en el medio ambiente; por tal razón, se hace necesario fijar la amplitud y moldear la señal para

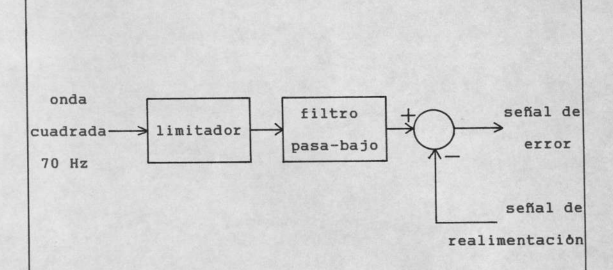


Fig.4.1 Diagrama de bloques de la unidad de control

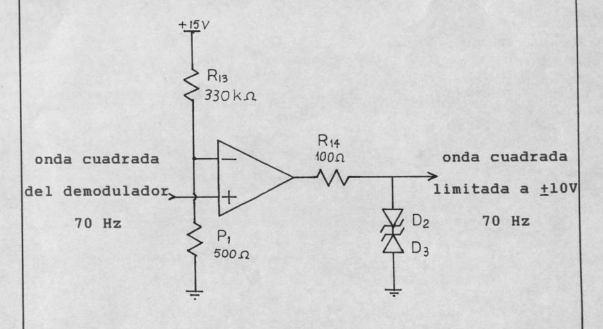


Fig.4.2 Diagrama del circuito limitador



tener una onda cuadrada con niveles de voltaje bien definidos.

Para cumplir con este objetivo se fijaron los niveles en $\pm 10 \text{V}$.

La Fig.4.2 ilustra el diagrama del circuito limitador.

4.2.Filtro pasa-bajo

De la onda cuadrada que sale del circuito limitador se debe extraer el nivel de C.C., para compararlo con el de realimentación y obtener la señal de error.

El nivel de C.C. que se obtiene de la onda cuadrada debe tener un valor de rizado tan pequeño como sea posible, para lo cual se usa un filtro pasa-bajo de segundo orden. Con este filtro se obtiene una mayor atenuación de las componentes alternas de la onda cuadrada.

La Fig.4.3 ilustra el diagrama eléctrico del filtro pasa-bajo. Los valores de resistencia y capacitancia se seleccionan de acuerdo al nivel de filtrado y la frecuencia de corte que se desea.

4.2.1. Elección de la frecuencia de corte

La frecuencia de corte del filtro de segundo orden se fija a 16 Hz para rechazar gran parte de las componentes alternas de la onda cuadrada de 70 Hz proveniente del limitador y permitir el paso del nivel de C.C.

Existe un compromiso entre el filtrado de la señal del limitador y la respuesta transitoria del sistema. Debido a que la frecuencia natural de todo el sistema es menor a 2 Hz; la frecuencia de corte del filtro pasa-bajo no puede ser inferior a 16 Hz para que no se vea afectada la respuesta transitoria del sistema.

El retardo de tiempo que se adiciona con este tipo de filtro, no desmejora la respuesta transitoria del sistema, debido a que, el retardo propio del motor es mucho mayor si se considera que en este tiltimo la inercia es un factor muy influyente. Al tratar de disminuir la frecuencia de corte para obtener un mejor filtrado de la señal, los retardos de tiempo del motor y el filtro serían comparables y al sumarse ambos, el sistema responderia más lentamente.

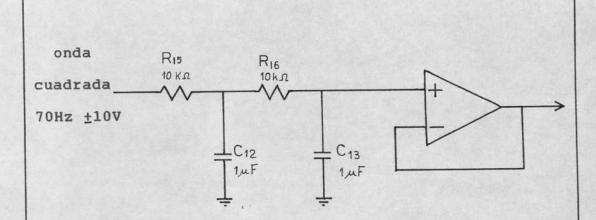


Fig. 4.3 Filtro pasa-bajo y amplificador de corriente

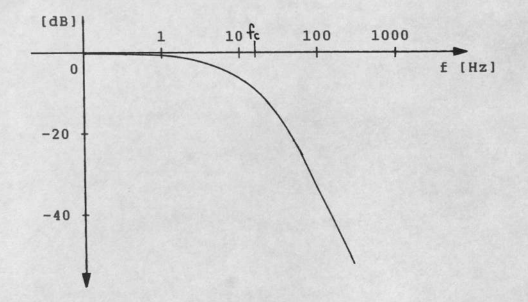


Fig.4.4 Respuesta de frecuencia del filtro pasa-bajo para la onda cuadrada.

La Fig.4.4 ilustra el gráfico de la respuesta de frecuencia del filtro.

La frecuencia de corte del filtro pasa-bajo de segundo orden, cuando R15=R16 y C12=C13, se encuentra con la ecuación 3.1 resolviendo para C se obtiene la ecuación 3.2 , se elije un resistor de 10 k Ω y se calcula el valor de C.

 $C=9,95 \times 10 \text{ uF}$



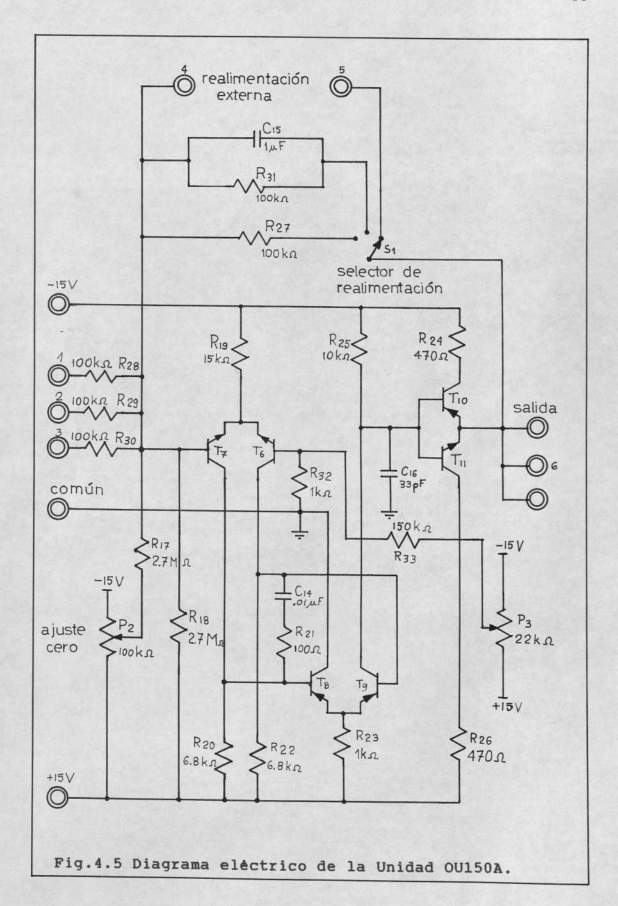
4.3.Sumador

Como sumador se usa la unidad operacional OU150A de "FEEDBACK LTD". Esta unidad tiene tres opciones de realimentación que son: resistiva, una constante de tiempo de 0,1 seg. o una impedancia externa.

Por tratarse de un servo mecanismo de posición que tiene una función de transferencia tipo 1 se usa la realimentación resistiva, con la cual, el sumador funciona como un control proporcional.

La Fig.4.5 ilustra el diagrama eléctrico de la unidad operacional OU150A.

Esta unidad contiene un simple amplificador operacional y resistencias de realimentación asociadas. Los transistores T6 y T7 que contituyen la etapa de entrada del amplificador, están conectados como un par diferencial con el potenciómetro P2 como ajustador de cero. La salida del amplificador es manejada por los transistores T8 y T9, también conectados como un par diferencial. La señal del colector de T9 es tomada para manejar las bases de los transistores T10 y T11, los mismos que son conectados como seguidores de emisor complementarios.



CAPITULO V



SERVO - AMPLIFICADOR Y MOTOR

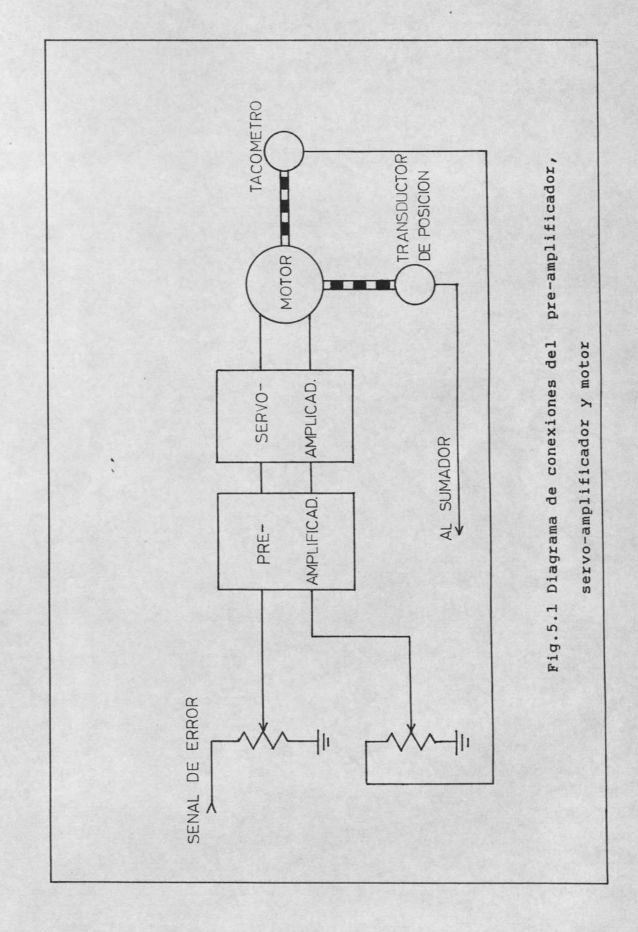
La señal de error proveniente del sumador, es introducida a una etapa de amplificación en potencia (servo-amplificador) con el objeto de comandar el giro del motor en un sentido o en otro, hasta obtener el angulo de posición deseado.

El motor utilizado en el presente trabajo, tiene un eje de alta velocidad y otro de baja velocidad. En el eje de alta se mide la velocidad real y en el eje de baja una relación de engranajes de 30:1 reduce la velocidad 30 veces.

En el eje de alta velocidad, se acopla mecànicamente un tacómetro analógico, del cual se toma el voltaje de salida que representa la velocidad en todo instante y es usada como realimentación en el sistema.

Un transductor de posición se acopla mecànicamente en el eje de baja velocidad para producir la señal de realimentación de posición.

La figura 5.1 ilustra en diagrama de bloques la conexión del servo amplificador, motor y transductores de veloci-



dad y posición

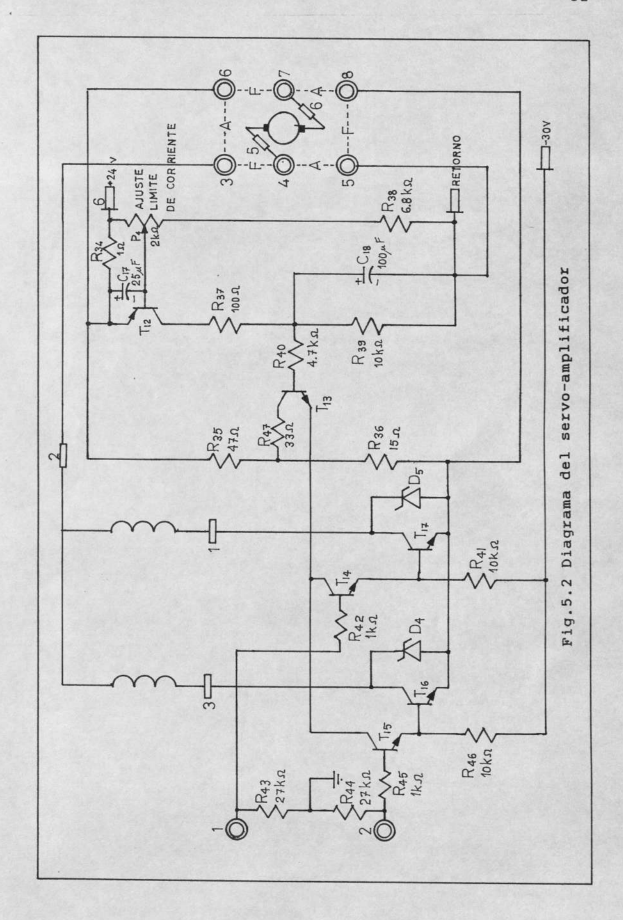
5.1.Servo-amplificador

El servo-amplificador se encarga de recibir la señal de error y la de realimentación de velocidad, a través del preamplificador, para amplificar en potencia y comandar el funcionamiento del motor en un sentido o en otro.

Las señales del preamplificador son recibidas por los terminales 1 y 2 y a través de los transistores T16 y T17 el motor girará en un sentido si el voltaje en el terminal 2 es más positivo que en el terminal 1, o en el otro sentido si el voltaje en el terminal 1 es más positivo que en el terminal 1 es más positivo que en el terminal 2.

El motor utilizado en este trabajo puede operar bajo control por campo o por armadura, para lo cual, los pares de terminales (3,4), (6,7), (5,8) se conectan entre si para control por campo, o los pares de terminales (4,5), (3,6), (7,8) son conectados entre si para control por armadura.

5.1.1.Determinación de las constantes del Preamplificador y Servo-amplificador



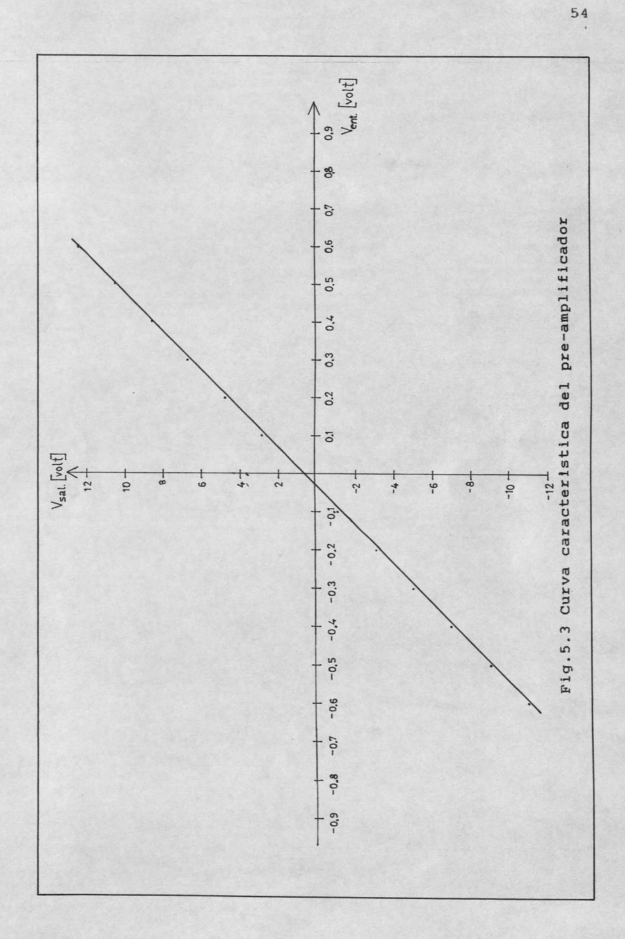
Para el anàlisis matemàtico de este Sistema de control de posición, se requiere elaborar un modelo matemàtico de cada uno de los componentes del sistema. Con esta finalidad se sigue un procedimiento para obtener la característica del bloque de amplificación.

La caracteristica de este bloque es del tipo lineal cuya ganancia es obtenida al aplicar un voltaje a la entrada del preamplificador y se mide el voltaje de salida para cada valor de entrada. Con los datos tabulados se grafica la caracteristica voltaje de salida Vo vs voltaje de entrada Vi y la pendiente de la recta resultante representa la ganancia del preamplificador.

La figura 5.3 ilustra la curva caracteristica del preamplificador, de la cual se obtuvo el valor de ganancia Kpre=19,6

5.2. Caracteristicas del Motor

El motor (figura 5.4) tiene fijado en su eje un engranaje de reducción de 30:1, para tener un eje de baja velocidad. En el eje de alta velocidad está también acoplado mecánicamente el transductor de



velocidad (tacometro).

Este motor debe comenzar a rotar cuando la corriente suministrada sea de alrededor de 0,9 amperios (medida en el amperímetro incorporado) cuando está conectado para control por armadura.

El torque desarrollado es de 600 gr-cm a 2 amp. La inercia es de aproximadamente 3X10 Kg-m. Estos datos son suministrados por el fabricante.

5.2.1.Determinación de las constantes Km y 7m del motor

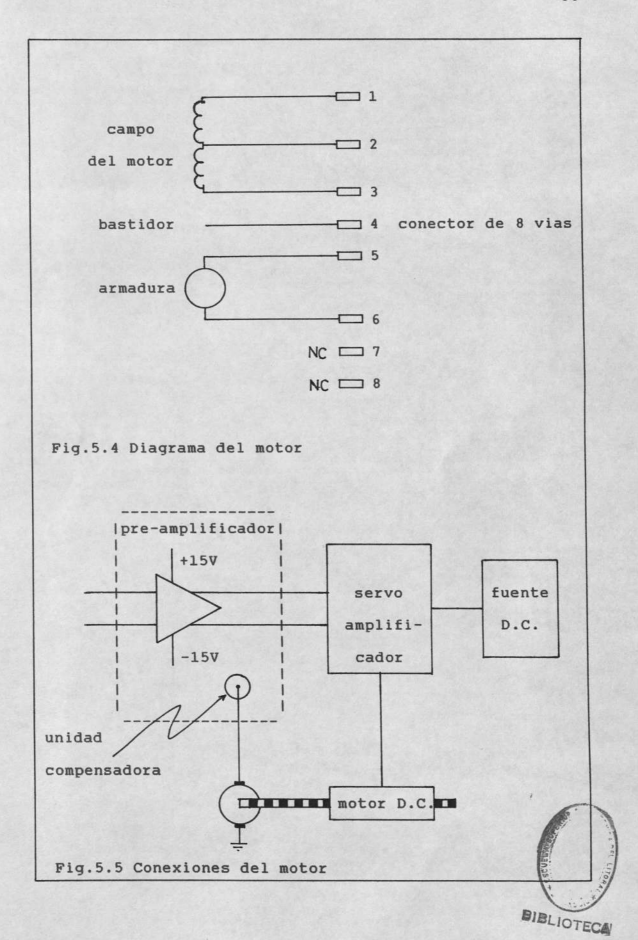
Para obtener la función de transferencia del motor, debe determinarse la constante de velocidad Km y la constante de tiempo Zm. La función de transferencia para el motor es de primer orden como se describe a continuación:

$$\dot{\Theta}$$
 Kpre Km
--- = ------
Vs 1+j ω Zm (5.1)

Kpre=constante de ganancia del preamplificador
Vs =señal de entrada

 $\dot{\Theta}$ =velocidad del motor en el eje de alta

Km =constante de velocidad del motor



7m =constante de tiempo del motor

Para una señal de tipo escalón cuya magnitud es Vs, la ecuación 5.1 en el dominio del tiempo nos da la expresión:

$$\dot{\Theta} = Km \text{ Kpre Vs (1-e)}$$
 (5.2)

La figura 5.5 ilustra las conexiones del preamplificador, servo amplificador, motor y tacômetro para la obtención de las constantes Km y Zm
del motor.

Experimentalmente se mide el tiempo que tarda el motor en alcanzar el 63% de su velocidad en estado estable como respuesta a una señal tipo escalón.

Cuando el motor llega a su velocidad estable, en el tacómetro se mide 8,0 voltios de salida y se calcula el voltaje para el 63% de la velocidad (voltaje de salida del tacómetro) y con la constante del tacómetro se transforma este voltaje en velocidad de acuerdo a la siguiente expresión:

$$\dot{\Theta} = \frac{Vo}{---}$$
Kt (5.3)

Vo = voltaje de salida del tacômetro

Kt = constante del tacômetro

Con Vo = 5,04 (63% de 8,0 voltios) y Kt = 0,031

$$\dot{\Theta} = \frac{5,04}{-----} = 162,6 \text{ (rad/seg)}$$

0,031

Km se obtiene despejando de la ecuación 5.2 como sigue:

Para t = $\Im m$, θ = 162,6 rad/seg, Kpre=19,6 Vs = 1,2 voltios

Km = 10,94 rad/volt.seg

5.3Características del tacometro

Se obtiene:

El tacômetro está acoplado mecánicamente al eje de alta velocidad del motor. Este dispositivo permite sensar la velocidad en cada instante a través del voltaje generado por él. La constitución interna del

tacômetro está ilustrada en la figura 5.6, como puede observarse tiene un imán permanente y un devanado por medio del cual se obtiene el voltaje de salida que representa la velocidad del motor. Para eliminar el rizado de la señal generada, posee un filtro RC, de tal manera que a 1800 RPM el rizado es de alrededor de + 0,25 voltios pico.

5.3.1.Determinación de la constante del tacómetro

Para determinar la constante del tacómetro se hace girar el motor a una velocidad conocida y se mide el voltaje generado. Puesto que la relación de engranajes del motor es de 30:1 para el eje de baja velocidad, lo hacemos rotar a 60 RPM en el eje de baja velocidad, lo cual representa 1800 RPM en el eje de alta velocidad, en este instante se mide el voltaje del tacómetro, el cual es de 5,88 voltios y con la ecuación 5.3 se obtiene el valor de Kt.

$$Kt = \frac{5,88}{-1800} \times \frac{60}{2\pi}$$



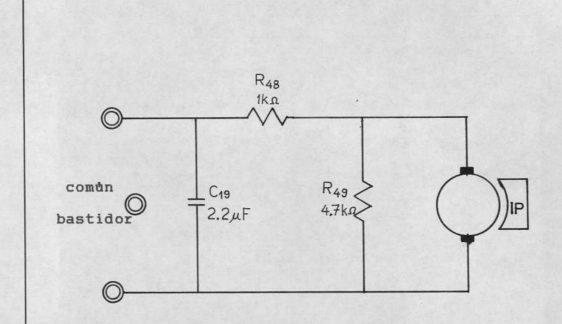


Fig.5.6 Diagrama del tacômetro y filtro RC

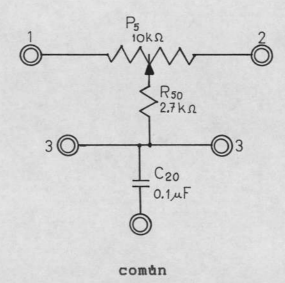


Fig.5.7 Diagrama del potenciómetro de salida

5.4. Transductor de posición de salida

El transductor de posición de salida que se usa es el OP150K, el cual es un potenciómetro lineal de alambre, de 10 k ±1%, y puede disipar una potencia de 5 vatios. Este potenciómetro se acopla mecânicamente al eje de baja velocidad del motor para dar el voltaje de realimentación correspondiente a la posición de salida del sistema.

La figura 5.7 ilustra el diagrama del circuito del potenciómetro de salida.

5.4.1. Determinación de la constante del transductor de posición de salida.

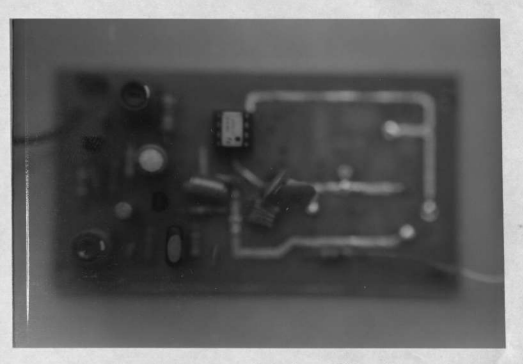
El potenciómetro de salida tiene un angulo de acción de 360° y el voltaje total a través de él es 20V si se alimenta con ±15V, con lo cual se tiene 0.055 voltios/grado, lo que es igual a 3.2 voltios/radian.

CAPITULO VI

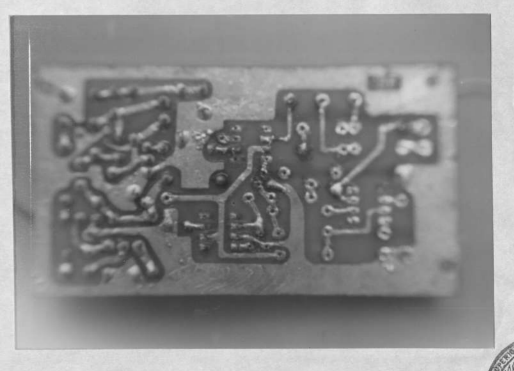
PRUEBAS Y RESULTADOS

Para observar los resultados del funcionamiento de la transmisión-recepción se conectan todos los componentes que constituyen esta parte del sistema. En la sección de transmisión está: el microcomputador SDK-85, el modulador por desplazamiento de amplitud (ASK) y el circuito transmisor; estos dos últimos han sido construidos en una misma tarjeta de circuito impreso, como se observa en las Figs: 6.1 y 6.2. Este circuito impreso se ha montado dentro de una caja metálica (Fig 6.5), en la cual se ha fijado también la antena de transmisión y los terminales de entrada para la conexión del microcomputador.

En la sección de recepción, también se han construido en una misma tarjeta de circuito impreso el receptor y el demodulador, como se observa en las Figs: 6.3 y 6.4. Esta tarjeta se ha montado dentro de una caja metálica (Fig 6.6) en la cual se han fijado la antena de recepción y los terminales para la alimentación de ±15 voltios, los terminales para alimentar el potenciómetro de salida (±10voltios) y los terminales de salida, que llevan la señal de información del ángulo deseado, que es conectada a la entrada del sumador.

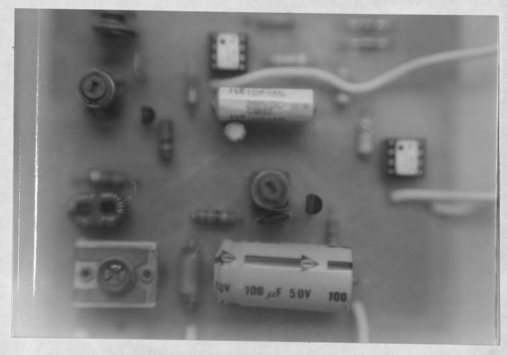


g.6.1 Vista frontal del Modulador ASK y Transmisor

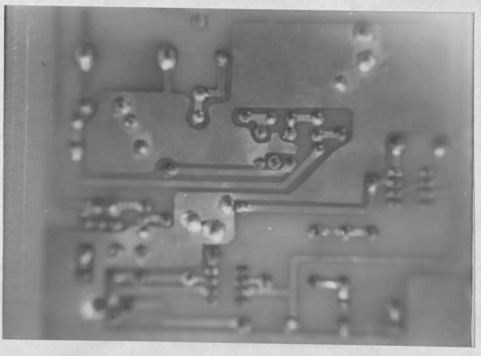


ig.6.2 Vista posterior del Modulador ASK y Transmis

BIBLIOTECA



g.6.3 Vista frontal del Receptor y Demodulador



g.6.4 Vista posterior del Receptor y Demodulador



g.6.5 Unidades Moduladora y Transmisora



g.6.6 Unidades Receptora y Demoduladora

Para verificar el correcto funcionamiento del modulador PWM se enciende el microcomputador y se digita el programa, luego se digitan varios valores incorrectos, tales como: números fuera del rango de ±180° y números hexadecimales, y en ambos casos el microcomputador envia el mensaje de error por el despliegue visual. Luego se probaron varios valores correctos de ángulo, observándose en el osciloscopio la onda de salida del microcomputador, la cual es una onda cuadrada que tiene niveles de +5 voltios y 0 voltios, frecuencia de 70 Hz, y un ancho de pulso que varía de acuerdo al valor que se ha digitado en el teclado. Esta onda de salida se puede observar para: -90° en la Fig 6.7 y para 0° en la Fig 6.9.

Luego se prueban las secciones de transmisión y recepción, para conseguir esto se conectan el microcomputador al modulador ASK, se encienden el transmisor y el receptor, que para esta prueba se han colocado a una distancia de 5 metros, observándose la señal en el receptor en la Fig 6.8 para -90° y en la Fig 6.10 para 0°.

Una vez realizadas estas pruebas preliminares se conectan el sumador, el pre-amplificador, el servo-amplificador, y el motor, para observar el funcionamiento del sistema en su totalidad.

En las primeras pruebas que se realizaron se notó una

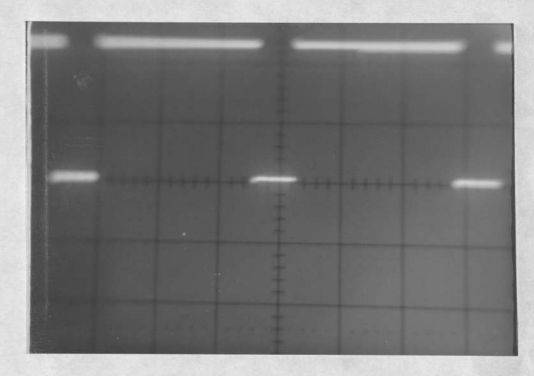


Fig.6.7 Señal de salida del modulador PWM, para -90° (2 V/div, 5 ms/div)

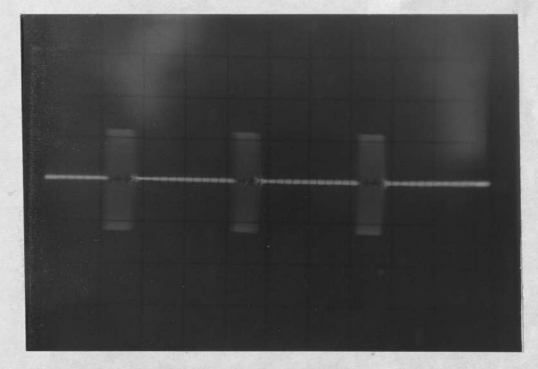
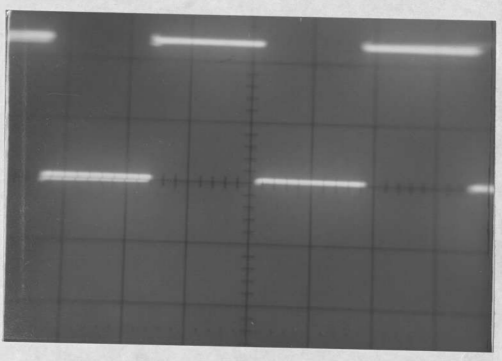
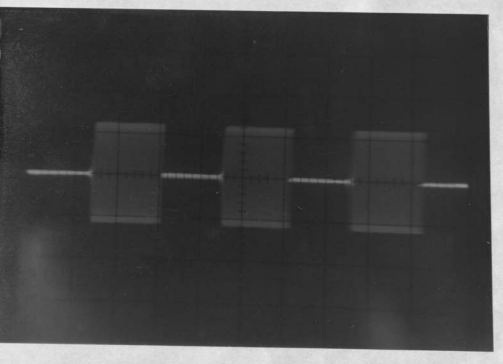


Fig. 6.8 Señal de salida de la segunda etapa de amplificación en el receptor, para -90° . (2V/div, 5ms/div)



.6.9 Señal de salida del modulador PWM, para 0° (2 V/div, 5 ms/div)



.6.10 Señal de salida de la segunda etapa de amplificación en el receptor, para 0°. (2V/div, 5ms/div)

desviación de un 10% del ángulo de salida con respecto al ángulo de entrada, es decir, que cuando en la entrada se digita 0°, se alínea la salida en 0°, y luego para realizar un cambio de ángulo se digita +50° en el microcomputador, el ángulo de salida llega tan solo a +45°; para ángulos mayores, por ejemplo +100° digitados en el microcomputador hacen girar al eje de salida tan solo hasta +90°.

Esta desviación se debía a que, inicialmente, la onda cuadrada que sale del circuito limitador tenía valores de ±13,8 voltios aproximadamente, que corresponden a los voltajes de saturación positivo y negativo del amplificador operacional (IC1), luego el valor de voltaje de C.C. que se obtenía de esta onda cuadrada también quedaba limitado a los voltajes de saturación, por lo que al compararse con el voltaje de realimentación, del potenciómetro de salida que estaba alimentado con ±15 voltios producía la diferencia de voltajes, y consecuentemente la desviación del ángulo de salida con respecto al ángulo que se ha digitado en el teclado del microcomputador.

Para corregir esta desviación se tuvo que modificar el circuito limitador agregando R14, D2, y D3, de manera que la onda cuadrada sale limitada a ±10 voltios; y también se cambió la alimentación del potenciómetro de salida a ±10 voltios. Con estas modificaciones se logró corregir

la desviación de ángulo que existía, observándose que a cada valor de ángulo de entrada, el servomecanismo responde con un ángulo igual en la salida.

Para realizar pruebas dinâmicas del servomecanismo, previamente se calcula la función de transferencia a partir del diagrama de bloques que se muestra en la Fig 6.11.

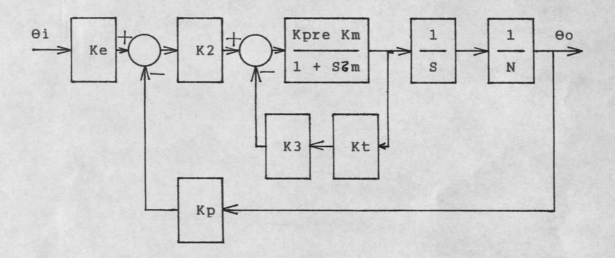


Fig.6.11 Diagrama de bloques del servomecanismo de posición.

donde:

θo = angulo de salida

θi = angulo de entrada

Ke = constante de entrada

K2 = ganancia en el trayecto directo

Kpre = ganancia del pre-amplificador

Km = constante de velocidad del motor

3m = constante de tiempo del motor linealizado

K3 = control de ganancia del tacômetro

Kt = constante del tacometro

Kp = constante del potenciómetro de salida

La función de transferencia, calculada a partir del diagrama de bloques (Fig.6.11), està dada por la siguiente expresión:

donde:

Kpre = 19,6

Km = 10,94 rad/volt.seg

Ke = 3.2 volt/rad

Gm = 0,25 seg

Kt = 0,031 volt/rad/seg

Kp = 3.2 volt/rad

Las pruebas que se realizaron, son para el cambio de angulo en la entrada de 0° a 72° para valores de ganancia del tacómetro (K3) en 0% y ganancia en el trayecto directo (K2) de 10% y 20%, la respuesta del servomecanismo a esta prueba se aprecia en las figuras 6.12 y 6.13 respectivamente. Estas señales han sido tomadas del potenciómetro de salida, cuyo voltaje representa el angulo de salida en todo momento.

Las pruebas, con K3 fijado en 10% y K2 en 10% y 20%, se observan en las figuras 6.14 y 6.15 respectivamente.

Finalmente, se puede observar en la figura 6.16 la prueba con K3 = 30% y K2 = 10%. En esta prueba se aprecia la gran influencia de K3 en la respuesta dinàmica del servomecanismo, pues el sistema responde de manera sobreamortiguada.

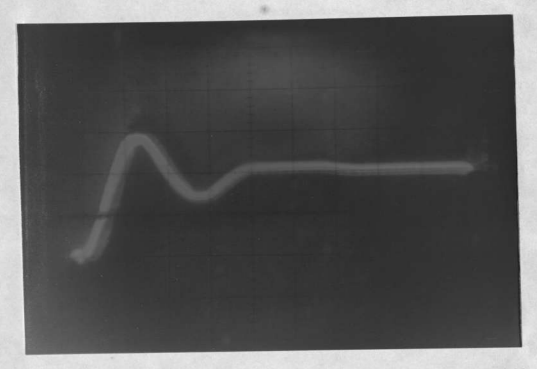


Fig.6.12 Señal del potenciómetro de salida, para K2=10% y K3=0%. (2 V/div, 0,5 seg/div).

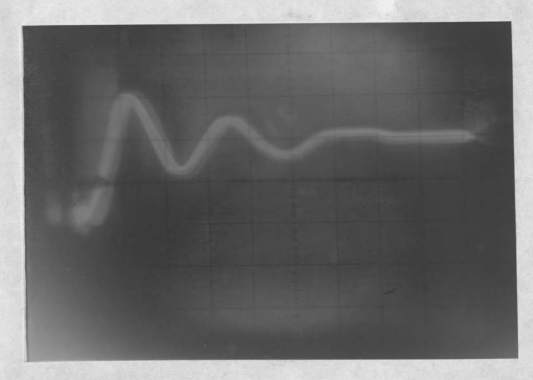


Fig.6.13 Señal del potenciómetro de salida, para K2=20% y K3=0%. (2 V/div, 0,5 seg/div).

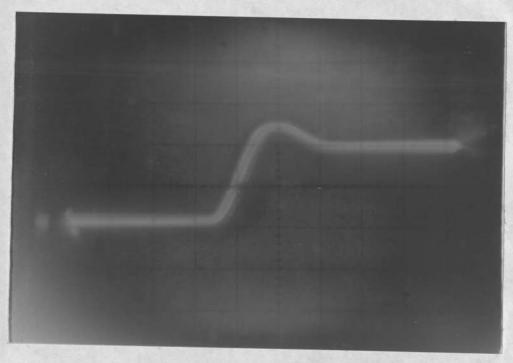


Fig.6.14 Señal del potenciómetro de salida, para K2=10% y K3=10%. (2 V/div, 0,5 seg/div).

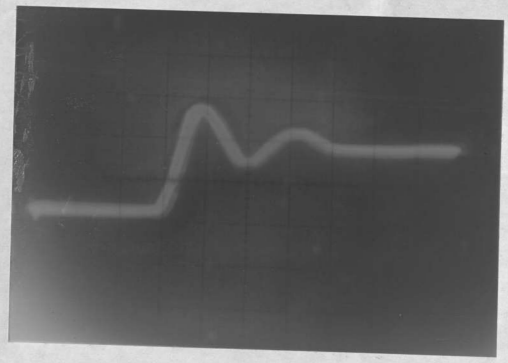
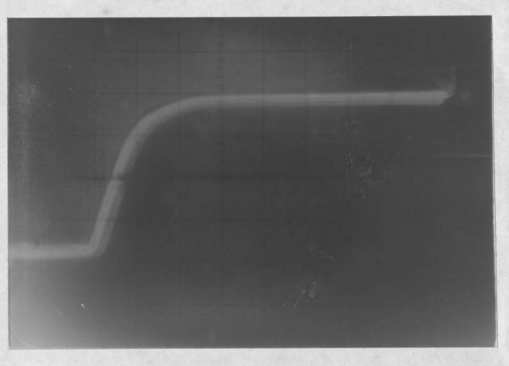


Fig.6.15 Señal del potenciómetro de salida, para K2=20% y K3=10%. (2 V/div, 0,5 seg/div).



g.6.16 Señal del potenciómetro de salida, para K2=10% y K3=30%. (1 V/div, 0,5 seg/div).

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES



Finalizado este trabajo se pueden establecer las siguientes conclusiones:

- 1.- El diseño y construcción de las Unidades Transmisora y Receptora, fue lo más dificultoso de todo el servomecanismo de posición.
- 2.- El servomecanismo de posición ha sido diseñado, y construido para ser usado solamente dentro del Laboratorio, habiendose obtenido resultados satisfactorios.
- 3.- El haber obtenido buenos resultados, se debe también a la utilización de modulación en duración del pulso, puesto que, durante las pruebas no se detectaron ni vibraciones, ni cambios de ángulo de salida involuntarios, debidos al ruido.

En base a lo anterior se puede finalizar con las siguientes recomendaciones:

1.- Tratar en lo posible de no suspender el dictado de la materia de Laboratorio de Radiofrecuencia, para que el estudiante pueda adquirir mayor conocimiento, en la práctica sobre transmisión y recepción de señales de radio.

- 2.- Considerar como tema de una tesis futura, el diseño y construcción de un servo-mecanismo de posición controlado por radio, con un transmisor de mayor potencia de emisión, de manera, que pueda ser usado en una aplicación practica.
- 3.- Proyectar una tesis, que cubra el diseño y construcción de un sistema similar al de este trabajo, pero con la diferencia de, en vez de usar modulación en duración del pulso (PWM), usar modulación por pulsos codificados (PCM), de tal forma, que el sistema sea totalmente digital.
- 4.- Analizar este servo-mecanismo de posición y agregarle un sub-sistema de transmisión que traera de vuelta una señal, que indicara en que instante el motor alcanza el angulo deseado, es decir, que cada vez que se realice un cambio de angulo, en el lugar desde donde se controla el sistema, se conocera el momento en el cual el motor llega al estado estable.

APENDICES

APENDICE A

MANUAL DEL USUARIO

Descripción de los terminales de conexión del Transmisor:

- ENTRADA para conexión de la señal de salida del microcomputador SDK-85.
- Cordón para alimentación de 110 Voltios A.C.

Descripción de los terminales de conexión del Receptor:

- +15V -15V para alimentación del receptor y demodulador.
- POT para alimentar el potenciómetro de salida con ±10V.
- SALIDA para conexión a la entrada del Sumador (OU150A).

Para poner en funcionamiento el servo-mecanismo se debe proceder de la siguiente manera:

1.- Conectar del primer terminal del Puerto de salida A de la memoria RAM (8155), del microcomputador SDK-85 (Consultar el "USER MANUAL SDK-85"), al conector rojo marcado "Entrada" en el transmisor. Realizar también la respectiva conexión de la tierra del microcomputador al terminal negro marcado "Entrada" en el transmisor.

- 2.- Encender la fuente de 5 voltios para alimentación del microcomputador, y digitar el Programa generador de la señal en PWM, listado en el apendice B, para esto consultar el "USER MANUAL SDK85".
- 3.- Desplegar la antena telescópica del transmisor, y conectar el cordón de alimentación a una toma de 110 Voltios A.C.
- 4.- Conectar de la fuente de ± 15 voltios (Unidad PS150E) a los terminales marcados ± 15 0 ± 15 en el Receptor, y desplegar la antena telescópica.
- 5.- Realizar las repectivas conexiones del sumador (OU150A), los potenciómetros para el control de K2 y K3 (AU150B), el preamplificador (PA150C) con la unidad compensadora conectada, el servo amplificador (SA150D), el conjunto motor-tacómetro con el motor conectado para control por campo, el potenciómetro de salida (OP150K), y la fuente de alimentación (PS150E) para todo el servo mecanismo. Para realizar todas estas conexiones consultar el manual "MODULAR SERVO Type MS150 Parts I & II".
- 6.- Conectar del terminal rojo marcado "Salida" en el receptor a la entrada del sumador (OU150A), asegurán-dose que exista la respectiva conexión de tierra.

- 7.- Cambiar la alimentación del potenciómetro de salida, de ±15 voltios a la que se proporciona en el conjunto receptor-demodulador, marcado con "Pot".
- 8.- Encender la fuente de alimentación (PS150E).
- 9.- Alinear el potenciómetro de salida a 0°.

Una vez concluidas las conexiones el servo mecanismo está listo para recibir valores de ángulo por el teclado del microcomputador. Si se cometen errores al digitar un valor de ángulo, aparecerá en el despliegue visual el mensaje "Err", mientras tanto el ángulo de salida previo no cambiará. Para digitar otro valor de ángulo, cuando se tiene en pantalla el mensaje de error, solo se necesita digitar el nuevo valor.

APENDICE B

Listado del programa que genera la onda en PWM en el microcomputador SDK-85.

Dirección	Côdigo	Nemônico	Comentario
2000	02	L	Dirección de los
2001	20	Н	datos adquiridos
			del teclado
2002	00	PRIN	Datos adquiridos
2003	00	SEGN	del teclado
2004	00	TERN	
2005	00	CUAR	
2006	00	SIG	Datos de salida
2007	00	UNO	al despliegue vi-
2008	00	DOS	sual
2009	00	TRES	
200A	01	CENT	Datos para re-
200B	80	DECE	tardo de la onda
			de salida
200C	15	Blanco	Para blanquear
200D	15	Blanco	pantalla
200E	310029	LXI SP,2900	Inicializa el pun
			tero de pila
2011	3E01	MVI A,1	Usa campo datos
2013	0600	MVI B,0	Puntos decimales
			apagados

2015	210C20	LXI H,200C	Carga datos para
			blanquear
2018	CDB702	CALL OUTPT	Llama a subrutina
			para mostrar dato
			en el despliegue
			visual
201B	3E08 INI	C MVI A,08	
201D	30	SIM	Enmascara las in-
			terrupciones
201E	21FE20	LXI H,20FE	Consigue dir.
			de dato introdu-
			cido por teclado
2021	7E	MOV A,M	Adquiere dato
2022	В7	ORA A	Hay un caracter
			disponible?
2023	F22A20	JP RD	Si-salta a guar-
			dar el caracter
			adquirido
2026	FB	EI	No-listo para ca-
			racter del tecla-
			do
2027	C36228	JMP ONDA	
202A	3680 1	RD MVI M,80	Hace verdadera
			bandera: no hay
			dato del teclado
202C	F3	DI	
202D	47	MOV B, A	Guarda en B el

			dato adquirido
202E	2A0020	LHLD,2000	Consigue dir.
			de datos adquiri-
			dos
2031	3E02	MVI A,02	
2033	BD	CPM L	Es primer dato?
2034	CA9820	JZ PRI	Si-salta a alma-
			cenar primer dato
2037	3C	INR A	
2038	BD	CPM L	Es segundo dato?
2039	CAB320	JZ SEG	Si-salta a alma-
			cenar seg. dato
203C	3C	INR A	
203D	BD	CPM L	Es tercer dato?
203E	CA0528	JZ TER	Si-salta a alma-
			cenar tercer dato
2041	78	MOV A,B	No-entonces es el
			cuarto dato
2042	E60F	ANI OF	
2044	77	MOV M, A	Almacenar el cuar
			to dato
2045	2E02	MVI L,02	Inicializa dir.
			para nueva serie
			de 4 caracteres
2047	220020	SHLD 2000	Almacena el nuevo
			dato también en
204A	320920	STA 2009	dir. de datos a

			ser mostrados en
			pantalla
204D	1601	MVI D,01	
204F	210720	LXI H,2007	Dirección de se-
			gundo dato
2052	3E01	MVI A,01	
2054	BE	CMP M	Dato es mayor
			que uno?
2055	DA8720	JC DES	Si-descarta dato
2058	CA6A20	JZ CIEN	Dato es igual a
			uno?
205B	3E09	MVI A,09	
205D	23	INX H	Dirección de ter-
			cer caracter
205E	BE	CMP M	Es mayor que 9?
205F	DA8720	JC DES	Si-lo descarta
2062	23	INX H	Dirección de cuar
			to caracter
2063	BE	CMP M	Es mayor que 9?
2064	DA8720	JC DES	Si-lo descarta
2067	C31528	JMP CORR	No-entonces es co
			rrecto
206A	3E08 CIE	EN MVI A,08	
206C	210820	LXI H,2008	Tercer caracter
206F	BE	CMP M	Es mayor que 8?
2070	DA8720	JC DES	Si-lo descarta
2073	CA8020	JZ OCHE	Es igual a 8?

2076	3E09	MVI A,09	
2078	23	INX H	Dirección de
			cuarto caracter
2079	BE	CMP M	Es mayor que 9?
207A	DA8720	JC DES	Si-lo descarta
207D	C31528	JMP CORR	No-entonces es
			correcto
2080	3E00 OCHE	E MVI A,00	
2082	23	INX H	Dirección de
			cuarto caracter
2083	BE	CMP M	Es igual a 0?
2084	CA1528	JZ CORR	Si-es correcto
2087	210620 DE	S LXI H,2006	Carga dirección
			de primer carac-
			ter para cambiar
			sus contenidos
			por mensaje Err
208A	360E	MVI M, OE	Letra E
208C	23	INX H	
208D	3614	MVI M,14	Letra r
208F	23	INX H	
2090	3614	MVI M,14	Letra r
2092	23	INX H	
2093	3615	MVI M,15	Blanco
2095	C36228	JMP ONDA	
2098	78 PF	RI MOV A,B	Pasa al acumula-
			dor dato desde el

000			-		-	Carr
-	0	~		_	а	0
_	_	_	-	u	~	~

			ceciado
2099	E60F	ANI OF	
209B	77	MOV M, A	Guarda caracter
			en memoria
209C	23	INX H	Alista la di-
			rección para re-
			cibir siguiente
			caracter
209D	220020	SHLD 2000	Y la almacena
20A0	320620	STA 2006	Guarda el carac-
			ter adquirido en
			dirección para sa
			lida por desplie-
			gue visual
20 A 3	1601	MVI D,01	
20 A 5	3E15	MVI A,15	Blanquea los 3
20A7	320720	STA 2007	siguientes digi-
20AA	320820	STA 2008	tos que habian en
20AD	320920	STA 2009	el despliegue vi-
			sual, cuando re-
			cibe el primero
			de un grupo de 4
20B0	C36228	JMP ONDA	
20B3	78	SEG MOV A,B	Al acumulador el
			segundo dato
2084	E60F	ANI OF	
20B6	77	MOV M, A	

20B7	23	INX H	Siguiente carac-
			ter
20B8	220020	SHLD 2000	
20BB	320720	STA 2007	Dirección para
			salida por des-
			pliegue visual
20BE	C30028	JMP EXPA	
2800	1601 EXP	A MVI D,01	
2802	C36228	JMP ONDA	
2805	78 TE	R MOV A,B	Al acumulador ter
			cer dato adquiri.
2806	E60F	ANI OF	
2808	77	MOV M,A	
2809	23	INX H	Dirección para si
			guiente caracter
280A	220020	SHLD 2000	
280D	320820	STA 2008	Dirección para sa
			lida por desplie-
			gue visual
2810	1601	MVI D,01	
2812	C36228	JMP ONDA	
2815	3A0620 CO	RR LDA 2006	Primer dato que
			fue adquirido
2818	FE00	CPI 00	Es negativo?
281A	C23A28	JNZ NEG	Si-salta a restar
			de 180

			No-suma 180
281D	3A0820	LDA 2008	Digito decimal
			que representa
			decenas
2820	07	RLC	
2821	07	RLC	
2822	07	RLC	
2823	07	RLC	
2824	47	MOV B, A	Guarda digito des
			plazado en B
2825	3A0920	LDA 2009	Unidades
2828	В0	ORA B	Decenas y unida-
			des al acumulador
2829	C680	ADI 80	
282B	27	DAA	Ajuste decimal
282C	320B20	STA 200B	Almacena este re-
			sultado, para re-
			tardo de onda de
			salida
282F	3A0720	LDA 2007	Centenas
2832	CE01	ACI 01	Suma 1 mas el
			transporte de la
			suma anterior
2834	320A20	STA 200A	Retardo de onda
			de salida
2837	C36228	JMP ONDA	
283A	3A0820 NE	G LDA 2008	Digito que repre-

senta decenas

283D	07	RLC	
283E	07	RLC	
283F	07	RLC	
2840	07	RLC	
2841	47	MOV B, A	Decena en B
2842	3A0920	LDA 2009	Unidades
2845	в0	ORA B	Decenas y unida-
			des al acumulador
2846	47	MOV B, A	
2847	3E9A	MVI A,9A	
2849	90	SUB B	Saca el complemen
			to a 10
284A	6 F	MOV L,A	
284B	3A0720	LDA 2007	Centenas
284E	47	MOV B, A	
284F	3E09	MVI A,09	
2851	90	SUB B	Saca el comple-
			mento a 10
2852	67	MOV H, A	
2853	7D	MOV A,L	
2854	C680	ADI 80	Suma 80 mas el
			complemento a 10
			de unidades y de-
			cenas
2856	27	DAA	Ajuste decimal
2857	320B20	STA 200B	Lugar de memoria

					para retardo de
					onda de salida
285A	7C		NOV	A,H	
285B	CE01		ACI	01	Suma 1 al comple-
					mento a 10 de las
					centenas
285D	E601		ANI	01	
285F	320A20		STA	200A	Lugar de memoria
					para retardo de
					onda de salida
2862	3E03	ONDA	MVI	A,03	Comando del 8155
2864	D320		OUT	20	Programa el 8155
2866	3EFF		MVI	A,FF	Dato de salida
2868	D321		OUT	21	Envia palabra al
					puerto A
286A	010000		LXI	В,0000	Inicializa el
					contador
286D	79	RETAR	MOV	A,C	
286E	C601		ADI	01	Incrementa el
					contador
2870	27		DAA		Ajuste decimal
2871	4F		MOV	C,A	
2872	78		MOV	A,B	Palabra mås sig-
					nificativa al acu
					mulador
2873	CE00		ACI	00	Incrementa cente-
					nas del contador

2875	47	MOV B,A	
2876	3A0A20	LDA 200A	Se mantiene en el
2879	В8	CMP B	lazo de retardo,
287A	DA8828	JC COMP	contando hasta
287D	C26D28	JNZ RETAR	igualar al valor
2880	210B20	LXI H,200B	de retardo que
2883	79	MOV A,C	està en memoria
2884	BE	CMP M	
2885	DA6D28	JC RETAR	
2888	3E00 COME	MVI A,00	
288A	DE21	OUT 21	Envia palabra al
			puerto A
288C	79 RETCO	MOV A,C	
288D	C601	ADI 01	Continua incremen
288F	27	DAA	tando el contador
2890	4F	MOV C, A	del registro par
2891	78	MOV A,B	B hasta llegar a
2892	CE00	ACI 00	360
2894	47	MOV B, A	
2895	00	NOP	
2896	00	NOP	
2897	00	NOP	
2898	00	NOP	
2899	00	NOP	
289A	00	NOP	
289B	00	NOP	
289C	FE03	CPI 03	

289E	C28C28	JNZ RETCO	
28A1	79	MOV A,C	
28A2	FE61	CPI 61	
28A4	C28C28	JNZ RETCO	
28A7	7A	MOV A,D	
28A8	FE01	CPI 01	
28AA	C21B20	JNZ INIC	
28AD	3E00	MVI A,00	Campo de direcc.
28AF	0600	MVI B,00	Puntos decimales
			apagados
28B1	210620	LXI H,2006	Dirección del pri
			mero de 4 datos a
			ser mostrados en
			el despliegue vi-
			sual
28B4	CDB702	CALL OUTPT	Llama a subrutina
			para mostrar dato
28B7	C31B20	JMP INIC	Salta al inicio
			para generar otra
			onda

BIBLIOGRAFIA

- BILDSTEIN PAUL, Filtros activos, Marcombo, S.A,
 Barcelona, 1977
- BOYLESTAD R. AND NASHELSKY L., Electronic devices and circuit theory, Prentice Hall, Inc., New Jersey, 1982.
- DORF C. RICHARD, Sistemas automáticos de control,
 Fondo Educativo Interamericano, S.A, México, D.F,
 1977.
- 4. FEEDBACK INSTRUMENTS LIMITED, Modular servo type
 MS150 parts I & II, Crowborough.
- HAYT W. AND KEMMERLY J., Analisis de circuitos en ingenieria, McGraw-Hill, México, D.F, 1975.
- INTEL CORPORATION, SDK-85 System design kit user's manual, Santa Clara, California, 1978
- 7. SUTANER HANS, Bobinas de RF, Marcombo, S.A, Barcelona, 1975.
- 8. SYLVANIA ECG SEMICONDUCTORS, Master replacement guide, Philips ECG Inc., Williamsport, 1981.



IIIIIIIII A.F. 141631