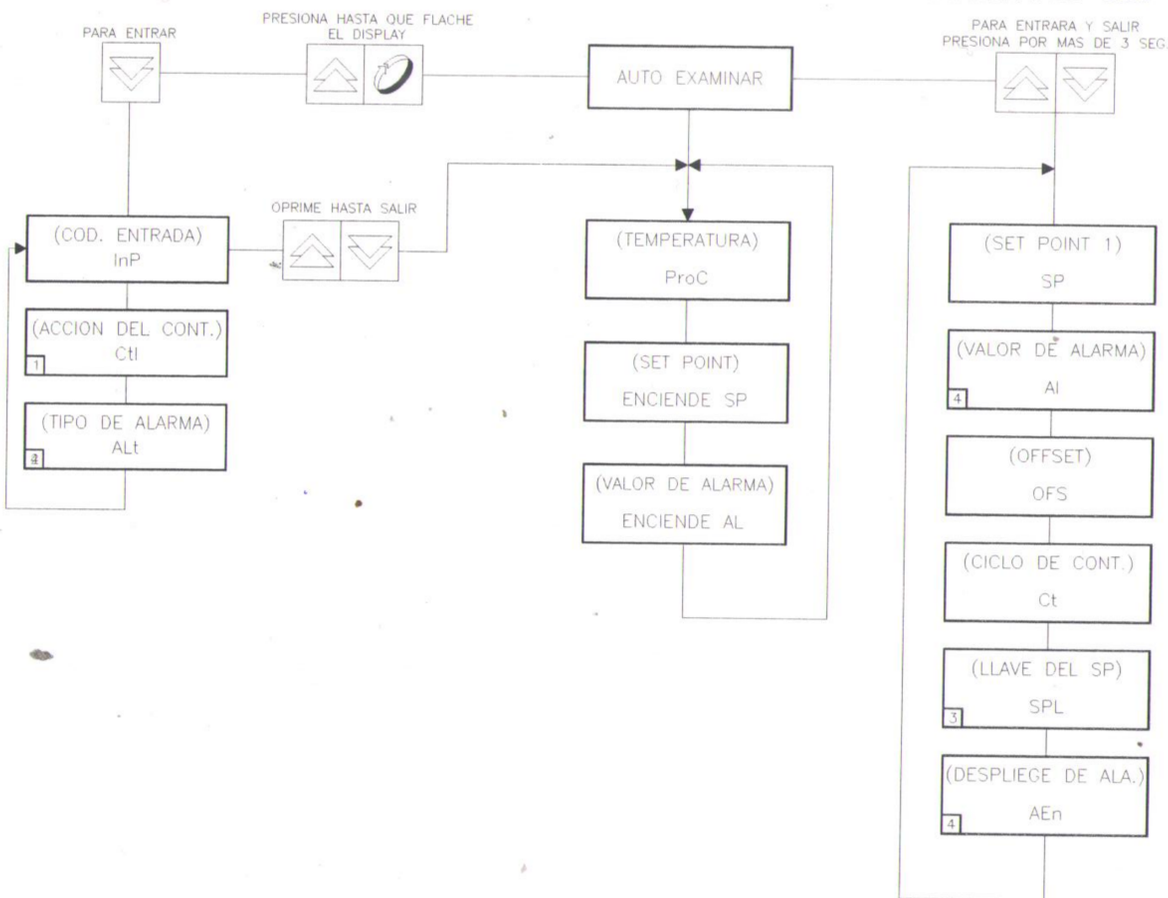


GUIA RAPIDA PARA EL USO DEL 6500

PUNTOS CLAVE PARA LA CONFIGURACION

MODO DE CONFIGURACION MODO DEL DISPLAY PARAMETROS DEL SET

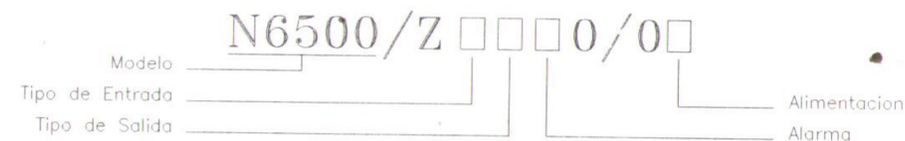


PARA HACER ALGUN CAMBIO ES NECESARIO ESPERAR 1.5 SEGUNDOS Y OPRIMIR LAS TECLAS PARA REVIZAR

NOTAS

1. EN ESTE PARAMETRO SE PUEDE ELEGIR CONTROL PID (r P y d P) O ON/OFF (r o y d o)
2. SE PUEDE ELEGIR ALARMA DE PROCESO ALTO, BAJO, DESVIACION, O BANDA
3. ESTE PARAMETRO PROTEGE EL SP EN EL MODO DE OPERACION (NO PERMITE HACER CAMBIOS)
4. APARECE SOLO SI LA ALARMA ES ELEGIDA

1. Para entrar al **modo de configuracion** se debe oprimir las teclas "funciones y hacia arriba" por mas de 3 segundos o hasta que comience a flachear el display, posteriormente oprima la tecla "hacia abajo" para confirmar la entrada.
2. Para cambiar de parametros en el modo de configuracion, en el display debe estar la leyenda del parametro y oprimir la tecla "funciones", y para hacer algun cambio en el valor de algun parametro, se debe esperar 1.5 seg. o hasta que se haga el cambio de la leyenda al valor y oprima la tecla "hacia arriba o hacia abajo" segun corresponda.
3. En el siguiente diagrama se muestra la configuracion del controlador:



y su relacion es la siguiente:

TIPO DE ENTRADA	TIPO DE SALIDA	ALARMA	ALIMENTACION
0= RTD o DC (mV) 2= Termopar	1= Relevador 2= SSR	0= No elegida 1= Relevador	0= 90-264V AC 2= 24V AC/DC

Para salir del modo de configuracion se debe colocar en la leyenda del codigo de entrada y oprimir las teclas "hacia abajo y hacia arriba", mantenerlas por mas de 3 segundos.

4. Despues de haber realizado un cambio en el modo de configuracion aparecen unos puntos en el display, para quitarlos haga algun cambio en los parametros del set. Para entrar a los parametros del set, debe oprimir las teclas "hacia arriba y hacia abajo" por mas de 3 seg. o hasta que se encienda el indicador amarillo el cual indica que se encuentra dentro de los parametros del set, para realizar algun cambio se utiliza la misma secuencia que en el modo de configuracion, y para salir de los parametros del set oprima las teclas "hacia arriba y hacia abajo" por mas de 3 segundos o hasta que se apague el indicador.

IMPORTANTE

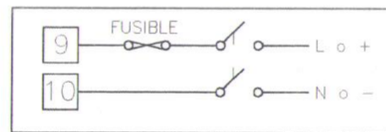
ANTES DE INSTALAR EL EQUIPO VERIFIQUE QUE LAS TERMINALES DE CONEXION COINCIDAN CON LA CONFIGURACION ELEGIDA

GUIA DE CONEXIONES PARA EL MODELO 6500

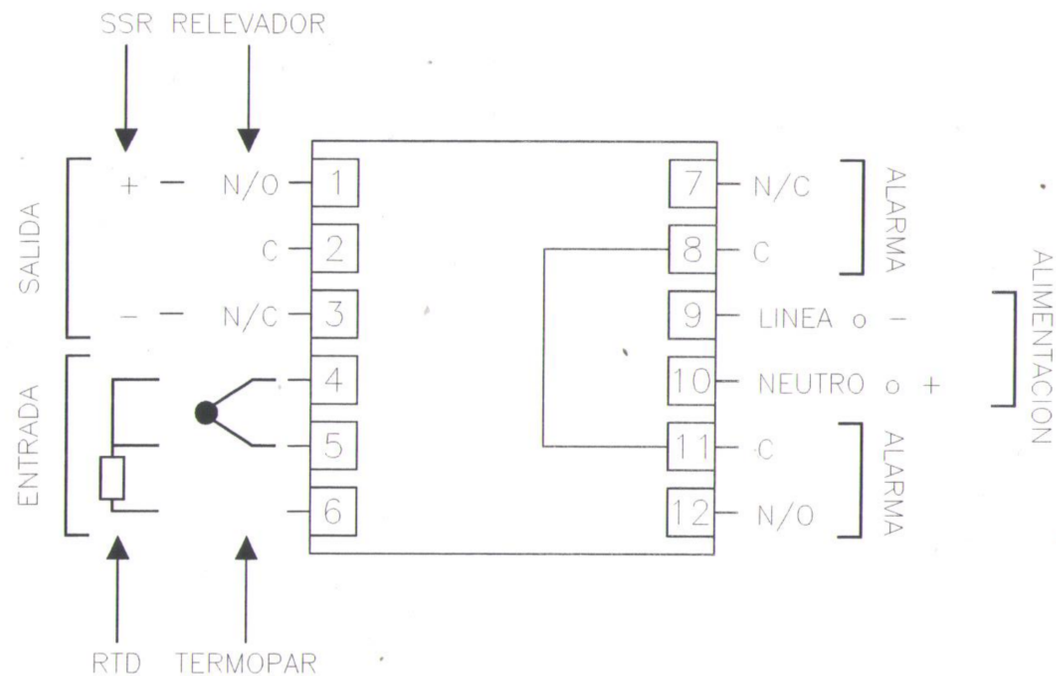
GUIA DE ELEXION DE ENTRADAS PARA EL 6500

Conexiones para el modelo 6500

Conexion recomendada para la alimentacion



FUSIBLE 1A



RANGO Y TIPO DE ENTRADA

PRIMER DIGITO		SEGUNDO DIGITO		TERCER DIGITO	
VALOR	SENSOR	VALOR	UNIDADES	VALOR	RANGO MAX.
1	TERMOPAR J/L	0	°C	1	100
2	TERMOPAR K	1	°F	2	200
3	TERMOPAR N			3	300
4	TERMOPAR T			4	400
5	RTD			5	500
6	RTD (0.0 A 100.0)			6	600
				7	700
				8	800



NOTA: La configuracion e instalacion debe ser hecha por personal capacitado (West Instruments de Mexico no se responsabiliza por una mala instalacion del equipo o uso fuera de especificaciones)

IMPORTANTE

ANTES DE INSTALAR EL EQUIPO VERIFIQUE QUE LAS TERMINALES DE CONEXION COINCIDAN CON LA CONFIGURACION ELEGIDA