

1- ¿ Qué desea desplegar o mostrar?

Temperatura		Contar o totalizar		Voltaje	
Corriente		Mensajes		Porcentaje	
Posición		Nivel		pH	
Humedad		Flujo (Caudal)		Otros	
Velocidad (Hz,RPM,GPM,FPM,PPH)		Datos desde un Periférico			

2- ¿ Qué tipo de señal de entrada dispone?

Tren de Pulsos	Señal Analógica
Sensor de Proximidad	Celda de carga
Generador de Pulso Rotatorio (Encoder)	Señal de 4 a 20 mA
Pick up magnético	DC Voltaje
Fotoeléctrico	AC Voltaje
Interruptores	DC Corriente
Generador de Pulso Cuadrático	AC corriente
Frecuencia	Transductor de pH
Medidor de Flujo (tipo turbina de inserción)	Transductor de Humedad
Para el medidor requerirá de un transmisor	Medidor de Flujo

3- Si es tren de pulsos ¿Cuál es la mínima y máxima frecuencia?

Mínima frecuencia	Máxima frecuencia (indispensable)
-------------------	-----------------------------------

4- Si es señal analógica, ¿Cuál es el mínimo y máximo valor?

Valor Mínimo de la señal	Máximo valor de la señal
--------------------------	--------------------------

5- ¿ Si es tren de Pulsos, Usted necesita factor de escala (Velocidad o conteo) ? Si No

6- ¿ Si es análoga, usted necesitará?

Factor de escala?	Pendiente (Slope o Span)?	Desplazamiento?
-------------------	---------------------------	-----------------

7- ¿ Qué tipo de display (monitor) prefiere?

LCD	LED	LCD Backlight LED
-----	-----	-------------------

8- ¿ Usted necesita activar un relay (relé) un preset? Si No

9- ¿ Cuántos puntos de salida necesita?

	1/32 DIN	1/16 DIN	1/8 DIN	¼ DIN
	24x48mm	48x48mm	96x48mm	96x96mm

10- ¿ Considerar el tamaño del panel? Si No Formato:

Otro Formato:

11- ¿ Qué tipo de alimentación requiere el instrumento?

AC	Nivel de Voltaje	DC	Nivel de voltaje	Batería	Alimentado desde el Lazo

12- ¿ Qué tipos de salida necesita? _____ ¿Cuántas? _____

Relé (Electromecánico)		Relé estado sólido (SSR)		Normalmente cerrado NC	
Módulo Triac		NPN	PNP	Normalmente abierto NO	
Alarma		Requiere comunicación?		Otro	

13- ¿ En qué tipo de ambiente será usado el instrumento?

Polvoriento	Aceitoso	Alta humedad	Luminoso
Lavable	Cáustico	Otro	Otro

14- ¿ Temperatura Ambiente ? _____

15- ¿ A qué distancia estará el sensor del instrumento? _____