

PETICION DE OFERTA PARA SISTEMA DE TELEGESTION INPRO:

1º) ELECCION DEL SISTEMA DE CONTROL Y/O MEDIDA:

- a) Medida continua **Nivel (%) + Maniobras**
- c) **Solo Maniobras**
- d) Sonda de Nivel (Recambio)
- e) Sistema de Aviso de Llenado

TIPO:
EDM 40
SMMR

(*) Lts.:	<input type="checkbox"/>
(*) %:	<input type="checkbox"/>

2º) LIQUIDO A MEDIR

a) Tipo de Líquido:

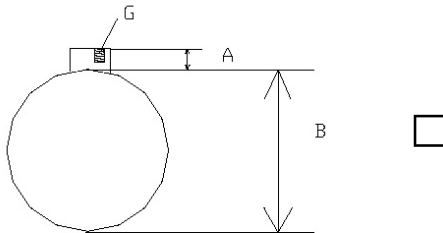
• GASÓLEO:	<input type="checkbox"/>
• AGUA:	<input type="checkbox"/>
• OTROS: Densidad: Kg/dm ³

b) Temperatura de Trabajo (°C):

• AMBIENTE:	<input type="checkbox"/>
• > 40 < 90 °C:	<input type="checkbox"/>
• > 90 < 140 °C:	<input type="checkbox"/>

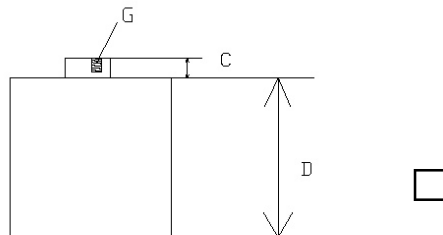
3º) DEPÓSITO

a) Forma y dimensiones deposito:



Dimensiones:

A = mm
B = mm
C = mm
D = mm



Rosca "G" (pulgadas):

2":	<input type="checkbox"/>
1-1/2":	<input type="checkbox"/>
1-1/4":	<input type="checkbox"/>
1":	<input type="checkbox"/>
Brida:	<input type="checkbox"/> DN....

b) Sonda:

• CABEZA	
<input type="checkbox"/> Cabeza estanca en aluminio	
<input type="checkbox"/> Todo Inoxidable	
<input type="checkbox"/> Certificada ATEX – Antideflagrante	
• SONDA	
<input type="checkbox"/> Rigida	
<input type="checkbox"/> Flexible PVC	

c) Otras informaciones sobre el depósito:

4º) PUNTOS DE MANIOBRAS A REALIZAR:

Indique en cada cuadro letra correspondiente a la señal o maniobra a realizar:

<input type="checkbox"/>	↑↓
100 %	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
90 %	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
80 %	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
70 %	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
60 %	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
50 %	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
40 %	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
30 %	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
20 %	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10 %	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

[A] Señal (p. ej Alto Nivel, Bajo Nivel)

[B] Señal (p. ej Bajo Nivel distinta a Alto Nivel)

[C] Paro de bomba (o cualquier dispositivo)

[D] Pone en marcha bomba (o cualquier dispositivo)

[E] Abrir Electroválvula (Normalmente Cerrada)

[F] Cerrar Electroválvula (Normalmente Cerrada)

[G] Abrir Electroválvula (Normalmente Abierta)

[H] Cerrar Electroválvula (Normalmente Abierta)

[I] Disparo señal acústica o luminosa. Ejemplo: Kit Inpro de alarma 95 dB con rearme.

[J] Mensaje SMS

[K]

• Pedir kit señal acústica Inpro con rearme:

• Salida analógica 0-10Vcc:

0-20 mA

ó

4-20 mA

•

Para otras aplicaciones consultar.