

info@simka.de - www.simka.de

## CUESTIONARIO DE RECOPILACIÓN DE DATOS DE MONITOREO DE DEPÓSITOS

1.) TIPO DE SISTEMA	MODELO	
(%) Medición de nivel + Maniobras/relés	EDM 40	
(%) Solo Maniobras/Relés	SMMR (en inglés)	
Interruptor de nivel del tanque base secundario / tanque de vientre	ECR	
Sonda de repuesto		
2.) TIPO DE LÍQUIDO		
a) Tipo de líquido:	b) Temperatura de trabajo (°C):	
Gasóleo	Temperatura ambiente:	
Otros: Densidad:	Otros:	
	Requerido por el sistema Atex:	
	c) Material:	
3.) TANQUE	Acero inoxidable rígido:	
S.) MAQUE	Flexible en PVC	
Rectangular Cilíndrico  4.) SEÑALES DE ALARMA O CONTACTO DE RELÉ	MEDIDAS:           Volumen =	
<ul> <li>Indique en cada casilla el tipo de maniobra a realizar en cada punto de sono</li> <li>A. Alarma visual por encima de este punto (es decir, nivel alto alto)</li> <li>B. Alarma visual por encima de este punto (es decir, nivel bajo)</li> <li>C. Contacto libre de tensión</li> <li>D. Tope de bomba (o cualquier dispositivo)</li> <li>E. Arranque de la bomba (o cualquier dispositivo)</li> <li>a. Señal acústica o visual adicional. (es decir, Inpro 96 dB a Kit con reinicio (*)</li> </ul>	100%	Descargue la hoja del estionario de cálculo Inpro en su teléfono móvil
b. Mensaje SMS  [K]*  *(*) También solicito el Kit de alarma Inpro de 95 dB con rearme:  Conexión analógica para PC  0-20 mA  or  4-20 mA	30%	research · development  nvierno, 4-6  00 Arganda del Rey - Madrid - Spain : (+34) 918 719 294  @inprord.com - www.inprord.com  Sinka  pp Research and Desegment St., Designours augu Dadathard  157 Hanau - Voltastr., 10 stschland / Germany
ANIO		(+49) 06181/9587-0