

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

Centro de Investigación y Desarrollo
en Telecomunicaciones, Electrónica e Informática



MATERIAL O SISTEMA ELÉCTRICO PARA ATMÓSFERA POTENCIALMENTE EXPLOSIVA

1.- CERTIFICADO DE CONFORMIDAD - AMPLIACION 2010I440X/1

Se expide para ampliar el Certificado de Conformidad INTI-CITEI 2010I440X

Emitido a Teknivel S.R.L.
Soler 5846 - CABA

para el Medidor de nivel de líquidos para tanques modelo H1A.
diseñados y construídos de acuerdo con los documentos descriptivos del Anexo del mencionado
certificado pero con las variaciones especificadas en la siguiente ampliación (protocolo 2012i747) .
Variación 1 : Modificación de circuitos impresos.

DOCUMENTOS PRESENTADOS

Identificación	Descripción	Rev	Hojas	Fecha
-	Índice	1	2	25/01/2012
-	Descripción general	1	1	25/01/2012
-	Entorno del medidor	1	1	25/01/2012
-	Despiece del medidor	1	1	25/01/2012
-	Ensamble del medidor	1	1	25/01/2012
-	Partes eléctricas principales	1	2	25/01/2012
-	Análisis energético	1	2	25/01/2012
-	Partes metálicas y plásticas	1	2	25/01/2012
-	Listado de componentes	1	2	25/01/2012
-	Planos eléctricos	1	7	25/01/2012
-	Circuitos impresos	1	6	25/01/2012
-	Piezas	1	19	25/01/2012
-	Placa de marcado	1	1	25/01/2012
-	Manual de instalación	0	12	01/02/2012
-	Cambio de pila	0	5	01/02/2012

VARIACIONES EN EL MARCADO

Modelo: "H1A"

Buenos Aires, 16 de abril de 2012

V° B°

INTERVINO

Ing. Fernando Ferdeghini

Página 1/1

EX/2000/REV 2

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite. Los resultados consignados se refieren exclusivamente a la muestra recibida, e INTI y CITEI declinan toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este certificado.