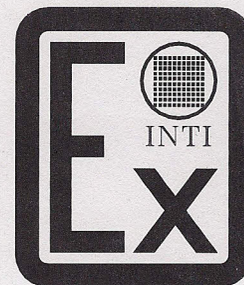


INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

Centro de Investigación y Desarrollo
en Telecomunicaciones, Electrónica e Informática



MATERIAL O SISTEMA ELÉCTRICO PARA ATMÓSFERA POTENCIALMENTE EXPLOSIVA

1.- CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

2.- INTI - CITEI 2010I430X.

3.- El presente certificado se expide para el material o sistema eléctrico:

Medidor de nivel de líquidos para tanques H2O

4.- Fabricado por:

Teknivel S.R.L.
Soler 5846 – Capital Federal

y sometido a certificación por el solicitante

Teknivel S.R.L.
Soler 5846 – Capital Federal



5.- Este material eléctrico está especificado en el Anexo a este certificado y en los documentos descriptivos citados en el mismo.

6.- El Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)

CERTIFICA que este material eléctrico es conforme a las normas del IRAM:

IEC 60079-26 (2006): Material eléctrico para atmósferas gaseosas explosivas -

Equipamiento con nivel de protección EPL Ga

IRAM-IAP-IEC 79-0 (1994) Material eléctrico para atmósferas gaseosas
explosivas - Requisitos Generales

IRAM-IAP-IEC 79-11 (1995) Materiales eléctricos para atmósferas gaseosas
explosivas – Seguridad Intrínseca "i"

y que ha pasado con éxito las verificaciones y ensayos de tipo prescriptos por dichas normas.

Página 1/4

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.