

INFORME DE ENSAYO

Solicitante : GEMAX S.R.L.

Dirección: Heredia 916-Ciudad de Buenos Aires

Informe Unico

Orden de Trabajo N°: 07-7813

Legajo Técnico N°: protocolo 2005m254

Fecha: 28 de julio de 2005

OBJETIVO

Ensayos para la certificación de material encapsulado

MATERIAL ENTREGADO

Descargadores de rayos marca INGEMAX y su documentación técnica

METODOLOGIA EMPLEADA

Los ensayos se realizan de acuerdo a las normas del IRAM:

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

Requisitos Generales

IRAM-IAP-IEC 79-18 (1997) Materiales eléctricos para atmósferas gaseosas explosivas - Encapsulado "m"

RESULTADOS OBTENIDOS

El material recibido cumple con todos los requisitos exigidos por las normas citadas y ha superado satisfactoriamente los ensayos realizados.

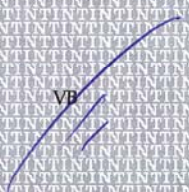
Todas estas verificaciones se encuentran documentadas en el protocolo confidencial Nro 2005m254 que permanece almacenado en nuestros archivos.

NOTA

Se emite el correspondiente Certificado de Conformidad, cuyo original se entrega al solicitante junto con la documentación técnica validada.


Ing. Daniel Gazpio


Lic. Sergio Gwiric
Coordinador Unidad Técnica
Instrumentación y Control

VB

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización escrita del Laboratorio. Los resultados consignados se refieren exclusivamente a los elementos recibidos, el INTI y su Centro de Investigación y Desarrollo en Telecomunicaciones, Electrónica e Informática declinan toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este informe.

Página 1 de 1
Instituto Nacional de Tecnología Industrial
Centro de Investigación y Desarrollo
en Telecomunicaciones, Electrónica e Informática

Avenida General Paz 5445
B1650KNA San Martín, Buenos Aires, Argentina
Teléfono (54 11) 4724 6200/300/400
e-mail: electronicaeinformatica@inti.gov.ar