

Trenes Argentinos

Operadora Ferroviaria

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ET10.247 -MATERIAL RODANTE-LBS-v1.0-2017

Puntas de Prueba de Alta Tensión

VERSIÓN: 1.0

FECHA DE APROBACIÓN: 23/08/2017

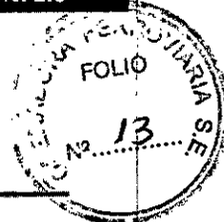
CANTIDAD TOTAL DE PÁGINAS (incluida esta carátula): 3 (Tres)

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	F.S. GUARDIA	C. MOJANES	J.M. KYSILKA
FIRMA			
FECHA	23/08/2017	23/08/2017	23/08/2017

Juan Manuel Kysilka
Coord. Gral de Ingeniería
Línea Belgrano Sur
Trenes Argentinos
Operadora Ferroviaria

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Puntas de prueba de alta tensión



ALCANCE

Establecer las características técnicas de puntas de prueba de alta tensión para laboratorio de electrónica.

Estas puntas de prueba de alta tensión permiten conectarlas a algún instrumento de medición y realizar mediciones de alta tensión de manera segura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Información del producto

Rango de tensión:	0 a 15kV CC o pulso de CA CA senoidal: 10kVrms
Precisión CA:	± 2%
Precisión CC:	± 5
Atenuación:	1000:1
Corriente máxima:	20µA
Resistencia de entrada:	1000MΩ

NORMAS QUE RIGEN SOBRE EL COMPONENTE

IEC 1010-2-31:1993 del tipo B

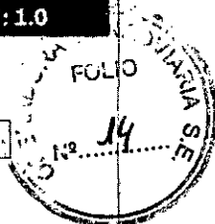
MODELO ESQUEMÁTICO



MODELO DE REFERENCIA

Puntas de Prueba de Alta Tensión Fluke 80K-15

<input checked="" type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SÍ	PRESENTE EN SOFSE
-------------------------------------	--------------------------	-------------------



**REQUIERE MUESTRA PARA SU COMPRA
CONDICIONES DE ESTIBADO**

Deberá entregarse debidamente embalado para evitar daños y deterioros durante su traslado y almacenamiento.

LUGAR DE ENTREGA

Los Nogales 1099-Tapiales, Partido de la Matanza.
Lunes a Viernes de 8:00 a 13:00 Hs

PLAZO DE ENTREGA

Hasta 120 días.

LISTA DE MODIFICACIONES

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN DE LAS MODIFICACIONES
1.0	23/08/2017	Emisión original