



### REFERENCIAS INSTALACIONES ANTIEXPLOSIVAS:

①	Artefacto para lámpara incandescente
②	Sellador con pasta epoxidica y fibra
③	Artefacto fluorescente
④	Interruptor de tres efectos
⑤	Artefacto tortuga
⑥	Uniones dobles antiexplosivas
⑦	Codo de paso (condulet)
⑧	Caja de distribución o bornes tipo CV.
⑨	Caja de paso tipo CRT de O. y R. o superior
⑩	Caja de paso tipo CRL de O. y R. o superior

Firma Autor	Firma Usuario	Firma Coordinador Area	Firma Coordinador General	Firma Subgerente de Area	Firma Gerente de Línea
-------------	---------------	------------------------	---------------------------	--------------------------	------------------------

#### NOTAS:

1.- LAS DIMENSIONES DE LOS DISEÑOS REPRESENTADOS SON SOLAMENTE DEMOSTRACIONES ESQUEMÁTICAS ORIENTATIVAS. EL CONTRATISTA DEBERÁ REALIZAR SU PROPIO DISEÑO. LAS UBICACIONES EXACTAS DE LOS ELEMENTOS SERÁN DEFINIDAS POR EL PROYECTO DEL CONTRATISTA CON LA APROBACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE OBRA.

2.- TODOS LOS ELEMENTOS RESPONDERÁN A NORMAS I.R.A.M., AEA 90074 (Parte 14), IEC 60079-14 y NEC art.500(UL).

<b>SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA OBRAS E INGENIERÍA</b>	<b>OBRA:</b> Construcción de Depósitos de Residuos Peligrosos, Aceites y Lubricantes en talleres de Coches y Locomotoras en Estación Retiro - Línea San Martín	<b>TRENES ARGENTINOS OPERACIONES</b>
Fecha: 10-2017	<b>PLANO:</b> Esquema Orientativo Típico para Instalaciones en Ambientes Peligrosos Clase I, Div. 2	
Dibujó: J. Tomasello		<b>Línea San Martín</b>
Proyectó: Ing. J. C. Baldi		Medidas en "m" Esc: S/E
Revisó: Ing. J. C. Baldi		Plano N°: LSM-OC-053.PL005