

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

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).

Firma Autor		irma Usuario	Firma Coordinador Area	Firma Coordinador General	Firma Subgerente de Area	Firma Gerente de Linea
SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA OBRAS E INGENIERÍA		OBRA: Construcción de Depósitos de Residuos Peligrosos, Aceites y Lubricantes en talleres de Coches y Locomotoras en Estación Retiro - Línea San Martin		TRENES AR		
Fecha: 10-2017		PLANO: Esquema Orientativo Típico para Instalaciones en Ambientes Peligrosos Clase I, Div. 2			Línea San Martín	
ibujó: J. Tomasello					Medidas en "m"	Esc: S/E
Proyectó: Ing. J. C. Baldi					Plano №: LSM-OC-053.PL005	
Revisó: Ing. J. C. Baldi						