
















SIMBOLOGÍAS:

-  TABLERO DE ENERGÍA
-  JABALINA DE PUESTA A TIERRA COMPLETA S/ PLIEGO
-  INSTALACIONES EXISTENTES BAJO ANDEN
-  ART. DE ILUM. TIPO LUMENAC COMFORT MOD. DP/90 3x36w C/ LAMP. FLC-L FRIA
-  ART. ILUM. LUMENAC ENERGY PLUS 3x26w C/ LAMP. FLC-D FRIA
-  ART. ILUM. LUMENAC MAREA 2x18w C/ TUBO LED FRIO
-  ART. ILUM. AUTONOMA DE EMERGENCIA TIPO ATOMLUX 2020L
-  INTERRUPTOR DE EFECTO
-  TOMACORRIENTE USO GENERAL 2x10A+t
-  TOMACORRIENTE USO ESPECIAL 2x20A+t
-  CAJA RECTANGULAR (RESERVA)
-  CAJA EXTERIOR DE ALUMINIO INYECTADO IP65
-  EXTRACTOR DE AIRE A PROVEER E INSTALAR S/PLIEGO (Ex)
-  Aire Acondicionado AIRE ACONDICIONADO A PROVEER E INSTALAR S/ PLIEGO
-  TERMO TANQUE TERMO TANQUE A PROVEER E INSTALAR S/ PLIEGO

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.

SUBGERENCIA DE OBRAS E INGENIERÍA UNIDAD EJECUTORA

Fecha: 09-2017

Dibujó: J. Tomasello.-

Proyectó: Ing. J. C. Baldi

Revisó: Ing. J. C. baldi

OBRA:

TERMINACIÓN Y HABILITACIÓN DE BOLETERIAS ASCENDENTES EN ESTACIONES W. MORRIS, PTE. DERQUI Y V. ASTOLFI

PLANO:

ESQUEMA ORIENTATIVO DE INSTALACIONES ELECTRICAS BOLETERIA ASCENDENTE WILLIAM MORRIS

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

Línea San Martín

Medidas en "m" Esc: 1:50

Plano N°:

LSM-OC-066-PL004