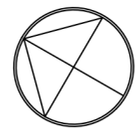
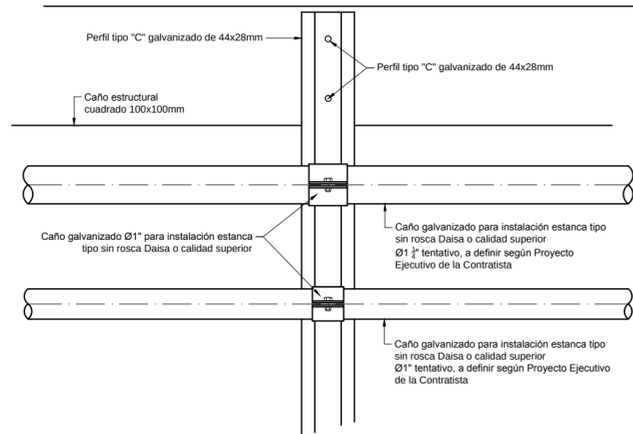


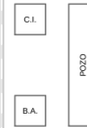
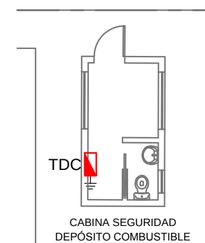
**DETALLE PARA MONTAJE DE CAÑOS:**

Esc.: 1:4



1,00m / div.

ZONA DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE



PASILLO ACCESO A TALLER DE LOCOMOTORAS

ACCESO

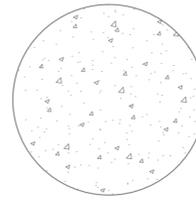
LADO VÍAS PRINCIPALES FFCC SAN MARTÍN

CERO OLÍMPICO PERIMETRAL

LADO CALLE PADRE MUGICA

SECTOR ESTACIONAMIENTO EXISTENTE

SECTOR ESTACIONAMIENTO A CONSTRUIR



SUELO MEJORADO CON PIEDRA PARTIDA 10-30mm 44m²

ACCESO

SIMBOLOGÍAS:	
	Tablero de energía: TBS.
	Artefacto de iluminación estanco IP65 de 2x36W tipo Lumenac Marea o calidad superior
	Caja de paso tipo sin rosca 150x150x60mm Daisa o calidad superior
	Puesta a Tierra

**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.

<b>OBRAS E INGENIERÍA UNIDAD EJECUTORA</b>  Fecha: 21-11-2016 Dibujó: J. Tomasello Proyecto: Ing. J. C. Baldi Revisó: Ing. J. C. Baldi	OBRA: Ampliación y mejoras de cocheras en Material Rodante - Taller de Locomotoras	<p><b>Línea San Martín</b></p> Medidas en "m" Esc: 1:125 Plano N°: LSM-OC-025.PL003
	PLANO: Anteproyecto de Instalaciones Eléctricas	