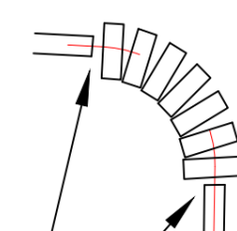


SIMBOLOGÍAS:

	TABLERO DE ENERGIA: Tablero Garita Caseros.
	ART. DE ILUM. TIPO LUMENAC MAREA 2x36W IP65
	ART. DE ILUM. TIPO LUMENAC MAREA 1x18W IP65
	ART. TIPO TORTUGA DE ALUMINIO C/ LAMP. TIPO TWISTER 20W
	TOMACORRIENTE PARA TERMOTANQUE
	TOMACORRIENTES DE USO GENERAL 2x10A+t
	AIRE ACONDICIONADO A PROVEER E INSTALAR SEGUN PETP
	PUESTA A TIERRA (JABALINA TIPO COPPERWELD DE Ø _{esp} DE 1.5 m COMPLETA C/CAJA DE INSPECCION METALICA SEGUN PET)

PUESTA A TIERRA
POSICION A DEFINIR EN
OBRA



COLOCAR MEDIAS CAÑAS DE
HORMIGON O LADRILLOS
EN LA CURVA

SELLAR CON
ESPUMA DE
POLIURETANO

ALIMENTACION POR CAÑO
DE H° G° (Ø A DIMENSIONAR)
SUBTERRANEO DESDE L.A.P

Firma Autor	Firma Usuario	Firma Coordinador Area	Firma Coordinador General	Firma Subgerente de Area	Firma Gerente de Linea
SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA - OBRAS E INGENIERÍA		OBRA: "Construcción de Cabinas de Seguridad - Predio Alianza y Caseros - Linea San Martin"			
Fecha: 11-2017 Dibujó: N.Parodi Proyectó: Ing. J. C. Baldi Revisó: Ing. J. C. Baldi		PLANO: Esquema orientativo de instalacion electrica Planta cabina Caseros		Línea San Martín Medidas en "m" Esc: 1:30 Plano N°: LSM-OC-073-PL006	

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.