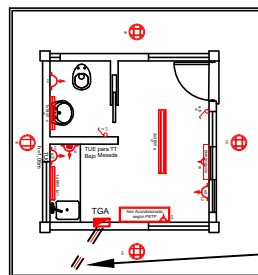


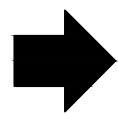
# Cementerera

TERRENO ABSORBENTE



ACOMETIDA  
CANALIZADA POR  
CAÑO H°G° Ø A  
DIMENSIONAR

ACCESO A TALLER  
ALIANZA



CALLE TERRENO  
CONSOLIDADO

EN LA TRANSICION ENTRE CAÑOS  
COLOCAR MEDIA CAÑA DE HORMIGON  
Y SELLAR CON ESPUMA DE  
POLIURETANO EN EXTREMOS DE  
CAÑOS (VER DETALLE -A DE ESQUEMA  
ADJUNTO PLANO LSM-OC-073-PL008)

VER DETALLE  
SEGUN PLANO  
LSM-OC-073-PL008

PORTICO EXISTENTE

CABLE TIPO STX VALIO ENTERRADO PROTEGIDO  
CON CAÑO H°G° Ø A DIMENSIONAR (VER  
ESQUEMA ADJUNTO LSM-OC-073-PL008)

## TALLERES ALIANZA

LINEA DE  
ALIMENTACION  
PRINCIPAL(L.A.P)  
EXISTENTE

POSTE L.A.P EXISTENTE  
EUCALIPTUS 8.00 M  
ALTURA LIBRE

### 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.

Firma Autor	Firma Usuario	Firma Coordinador Area	Firma Coordinador General	Firma Subgerente de Area	Firma Gerente de Linea
<b>SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA - OBRAS E INGENIERÍA</b>		<b>OBRA:</b> "Construcción de Cabinas de Seguridad - Predio Alianza y Caseros - Linea San Martin"			
Fecha: 11-2017		<b>PLANO:</b> Esquema de Instalacion Electrica			
Dibujó: N.Parodi		<b>TRENES ARGENTINOS OPERACIONES</b>			
Proyectó: Baldi					
Revisó: Ing.Baldi		<b>Línea San Martín</b>			
		Escala: 1:150		Revisión	
		Plano No. <b>LSM-OC-073-PL005</b>			