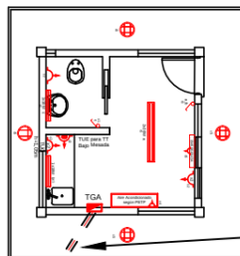




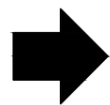
# Cementerera

TERRENO ABSORBENTE



ACOMETIDA  
CANALIZADA POR  
CAÑO H°G° Ø A  
DIMENSIONAR

ACCESO A TALLER  
ALIANZA



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)

PORTICO EXISTENTE

CALLE TERRENO  
CONSOLIDADO

VER DETALLE  
SEGUN PLANO  
LSM-OC-073-PL008

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

## TALLERES ALIANZA

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

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

### 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><br>"Construcción de Cabinas de Seguridad - Predio Alianza y Caseros - Linea San Martin"             |                           |  |                        |
| Fecha: 11-2017   |               | <b>PLANO:</b><br>Esquema de Instalacion Electrica  |                           |  |                        |
| Dibujó: N.Parodi   |               | <br><b>Línea San Martín</b> |                           |  |                        |
| Proyectó: Baldi  |               |  |                           |  |                        |
| Revisó: Ing.Baldi  |               | Escala: 1:150  |                           | Revisión  |                        |
|  |               | Plano No. <b>LSM-OC-073-PL005</b>  |                           |  |                        |