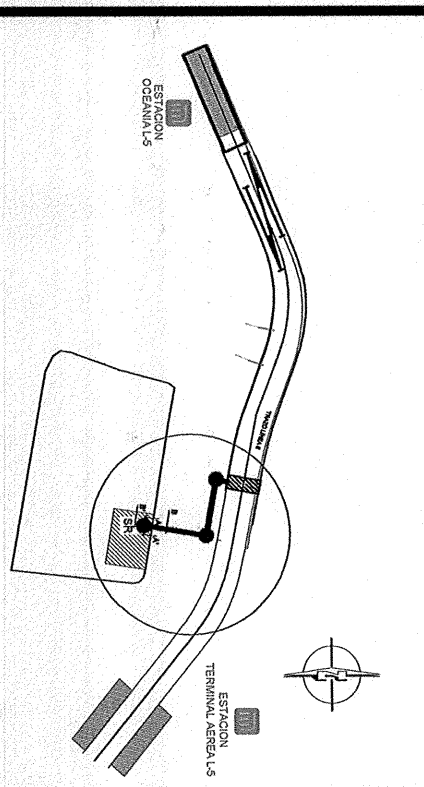


CRQUIS DE LOCALIZACION



SIMBOLOGIA

- INICIO DE TRACCION TIPO ELAVADO
- REGISTRO CON DOBLE TAPA DE ACERO
- BANCO DE 33 DUCTOS DE ASBESTO-CEMENTO DE 7x2.3 MM DE DIAMETRO INTERIOR CADA UNO; 7x3x4 MM DE DIAMETRO EXTERIOR PARA EL CABLE DE TENSION; UN CABLE CON MANAJERA DE MANDO CENTRALIZADO Y UN CABLE DE 30 CABLES DE TRACCION.
- BANCO DE 33 DUCTOS DE ASBESTO-CEMENTO DE 7x2.3 MM DE DIAMETRO INTERIOR CADA UNO; 7x3x4 MM DE DIAMETRO EXTERIOR PARA EL CABLE DE TENSION; UN CABLE CON MANAJERA DE MANDO CENTRALIZADO Y UN CABLE DE 30 CABLES DE TRACCION.
- BANCO DE 33 DUCTOS DE ASBESTO-CEMENTO DE 7x2.3 MM DE DIAMETRO INTERIOR CADA UNO; 7x3x4 MM DE DIAMETRO EXTERIOR PARA EL CABLE DE TENSION; UN CABLE CON MANAJERA DE MANDO CENTRALIZADO Y UN CABLE DE 30 CABLES DE TRACCION.

NOTAS

- 1.- INICIO DE TRACCION: ES UN REGISTRO DE CONCRETO DE 8.50M DE LARGOR POR 3.50M DE ANCHO Y 2.42 MET DE ALTO.
- 2.- LOS CABLES SE ENREDAN EN UN ROLLO REDONDO FORMADO POR 3.- TODOS LOS CABLES ENTRAN DESDE LAS VAS DIRECCIONALMENTE AL HILO DEL PRSO FALSO.

PLANOS DE REFERENCIA

Este plano se complementa con los siguientes planos:

2015-COM-TE-LSM-110-02-165-P-40
 EL ALICATE DE LA CUANTIFICACION DE LAS PREPARACIONES CIVILES Y EL ALICATE DE LA CUANTIFICACION DE LAS PREPARACIONES DE MORTAR EN LA SR PERON Y HASTA EL REGISTRO AL PIE DEL NICHOS DE TRACCION.

MODIFICACIONES

NO.	MODIFICACION	FECHA	PERSONA

PROYECTO: SISTEMA DE TRACCION COLECTIVO SUBESTACION GENERAL DE MANTENIMIENTO

DIRECTOR GENERAL: LIC. JORGE GARCIA MORALES

INGENIERO EN JEFE: LIC. JORGE GARCIA MORALES

INGENIERO EN PROYECTO: LIC. JORGE GARCIA MORALES

CONSULTORIA INTEGRAL EN MANTENIMIENTO: INGENIERIA SA DE CV

FECHA: 2015-COM-TE-LSM-110-04-253-P-0

PROYECTO: SISTEMA DE TRACCION COLECTIVO SUBESTACION GENERAL DE MANTENIMIENTO

PLAN: PLAN DE MANTENIMIENTO FISICO DE LOS CABLES Y SISTEMA DE TIERRAS EN CALERA Y REGISTRO DE LA SR PERON AL NICHOS DE TRACCION.

ESCALA: 1:500

FECHA: AGOSTO 2015

REV: 0

CUADRO DE CARACTERISTICAS Y CANTIDADES

DESCRIPCION	CANTIDAD
CABLE DE TRACCION TIPO ELAVADO 7x3x4 MM DE DIAMETRO EXTERIOR PARA EL CABLE DE TENSION; UN CABLE CON MANAJERA DE MANDO CENTRALIZADO Y UN CABLE DE 30 CABLES DE TRACCION.	1.000mts
ASBESTO-CEMENTO 7x2.3 MM DE DIAMETRO INTERIOR CADA UNO; 7x3x4 MM DE DIAMETRO EXTERIOR PARA EL CABLE DE TENSION; UN CABLE CON MANAJERA DE MANDO CENTRALIZADO Y UN CABLE DE 30 CABLES DE TRACCION.	30.000mts
ASBESTO-CEMENTO 7x2.3 MM DE DIAMETRO INTERIOR CADA UNO; 7x3x4 MM DE DIAMETRO EXTERIOR PARA EL CABLE DE TENSION; UN CABLE CON MANAJERA DE MANDO CENTRALIZADO Y UN CABLE DE 30 CABLES DE TRACCION.	15.000mts

