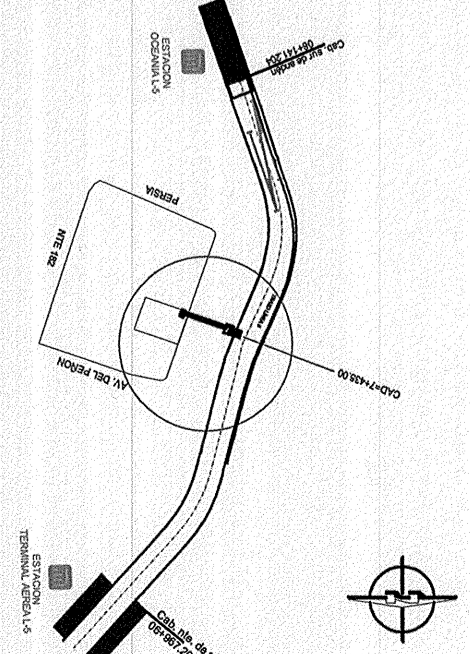


### CROQUIS DE LOCALIZACION



### SIMBOLOGIA

- REGISTRO CON DOBLE PIVOTE DE ACERO
- BANCO DE 38 DUCTOS DE ASBESTO-CEMENTO PARA EL CIRCUITO DE TRACCION
- BANCO DE 30 DUCTOS DE ASBESTO-CEMENTO PARA EL CIRCUITO DE RETORNO

### NOTAS

- EL DISEÑO DE LOS CABLEMANTEOS CORRESPONDE A LA CATEGORIA 1A
  - ESTE PLANO CUENTA CON LAS ESPECIFICACIONES PARA EL PROYECTO Y TODOS LOS CABLEMANTEOS ESTAN REFERIDOS AL EJE DE TRAZO
  - CONSTRUCCION DE LAS LINEAS DEL METRO DE LA CIUDAD DE MEDANO
- VOLUMEN 01  
LIBRO 02 PROYECTO  
CONTRATO GENERAL DE OBRA  
CONTINUA 2.01.01.003 ESPECIFICACIONES DE TRAZO
- 1) LA PLANTA DE GALERIA, CORTE DE LA GALERIA Y TRENILLES DE FONDO SE PLACARAN EN EL PROYECTO SECCION DE OBRA CIVIL.
- 2) EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA DE OPCIONES DE SOLUCION PARA COMPARTIR CABLEMANTEOS EN LOS CABLEMANTEOS DE TRACCION Y RETORNO SE ENUNCIA EL MANTENIMIENTO Y LOS COSTOS DE OTRAS ALTERNATIVAS NO DIFEREN SIGNIFICATIVAMENTE.
- 3) LAS PREPARACIONES DETALLADAS PARA EL CABLEMANTEO O OBRA CIVIL SE PRESENTARAN EN PLANOS SEPARADOS EN EL PROYECTO 2.01.01.003.

### PLANOS DE REFERENCIA

Este plano se complementa con los siguientes planos:

MODIFICACIONES	FECHA	ASPECTO

### INDICACIONES

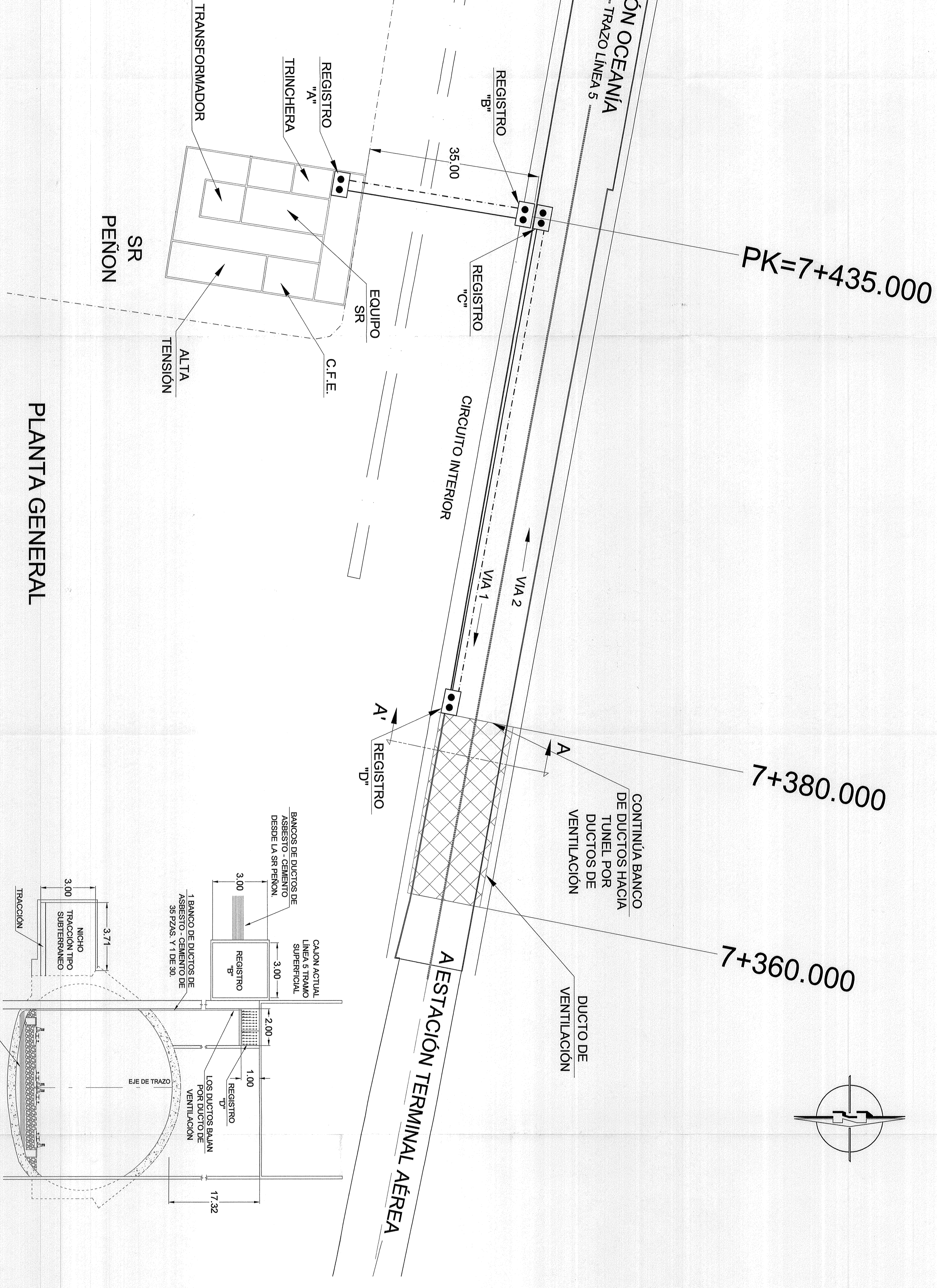
SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO  
SUBSECCION GENERAL DE MANTENIMIENTO  
EQUIPO DE MANTENIMIENTO DE CABLEMANTEOS  
EQUIPO DE MANTENIMIENTO DE CABLEMANTEOS

PROYECTO DE MANTENIMIENTO DE CABLEMANTEOS DE TRACCION Y RETORNO EN EL SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO PARA EL TRAZO OCCEANIA EN LA CIUDAD DE MEDANO

COMANDO EN JEFE  
ING. JUAN CARLOS GONZALEZ  
ING. JUAN CARLOS GONZALEZ  
ING. JUAN CARLOS GONZALEZ

FECHA	ESTADO	REVISOR	PROYECTISTA
2015-08-14			
2015-08-14			
2015-08-14			

## PLANTA GENERAL



SR  
PENON

ALTA  
TENSION

PK=7+435.000

7+380.000

7+360.000

### VISTA EN ALZADO CORTE A - A'

