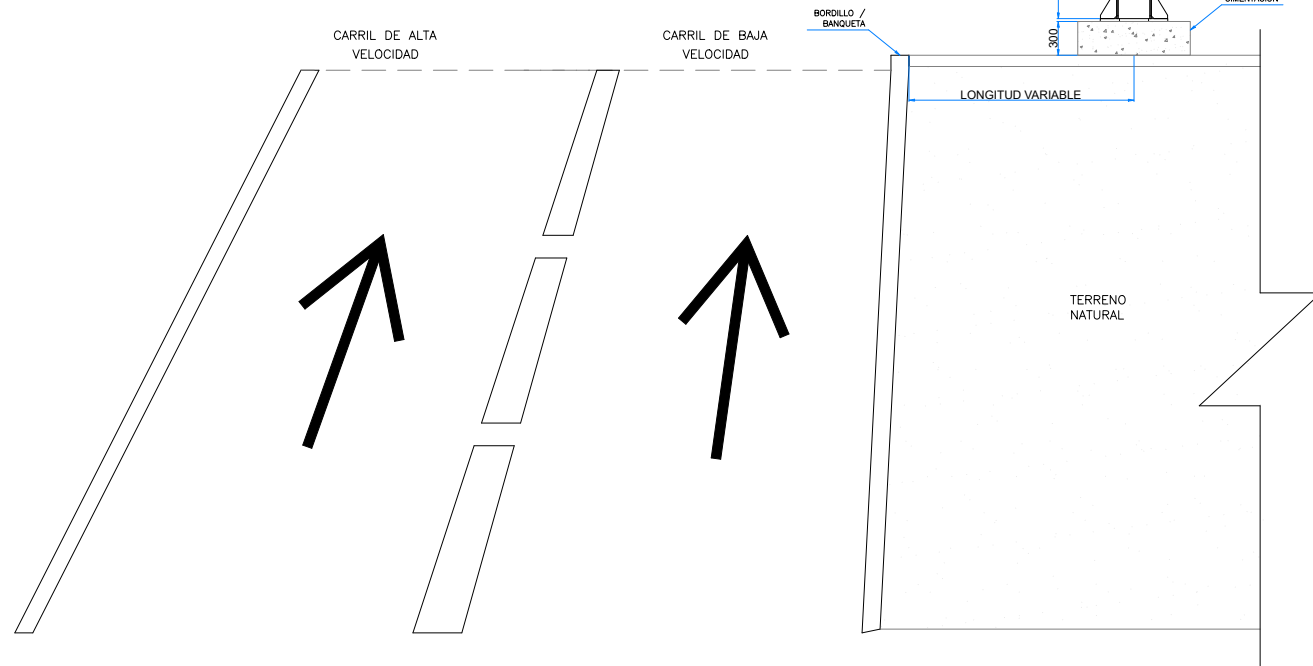
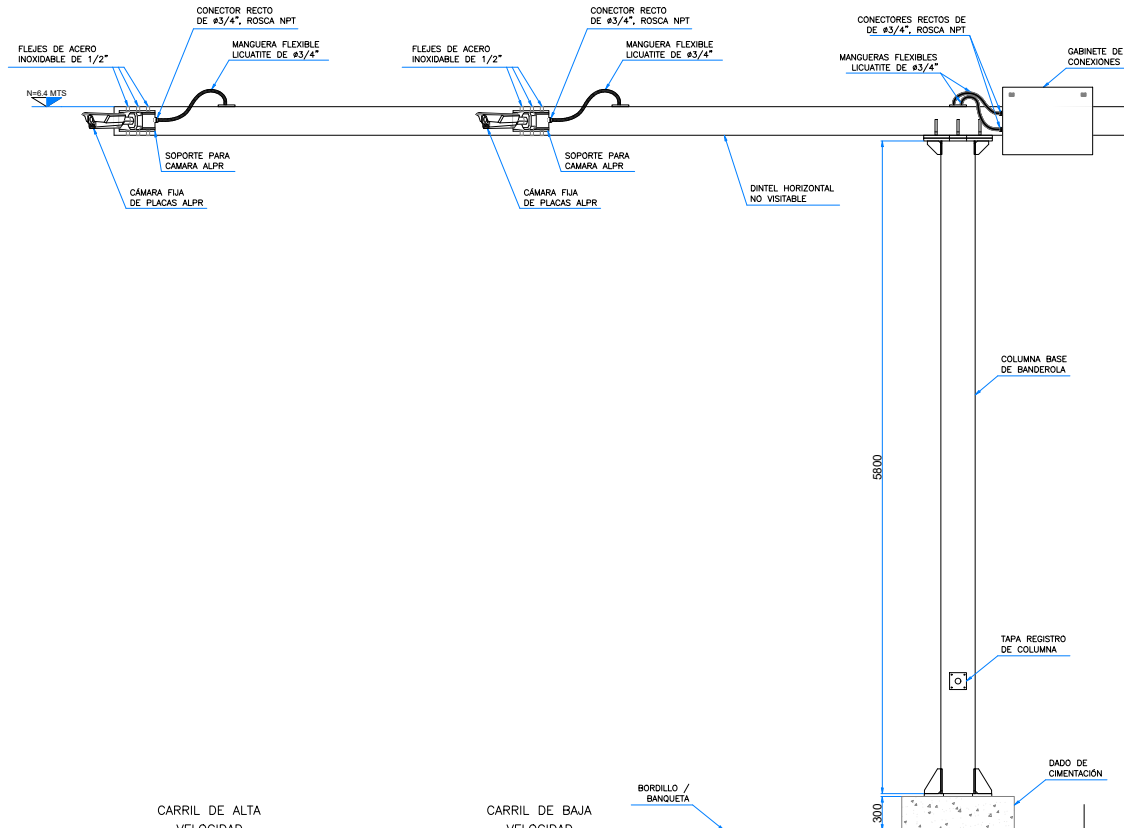
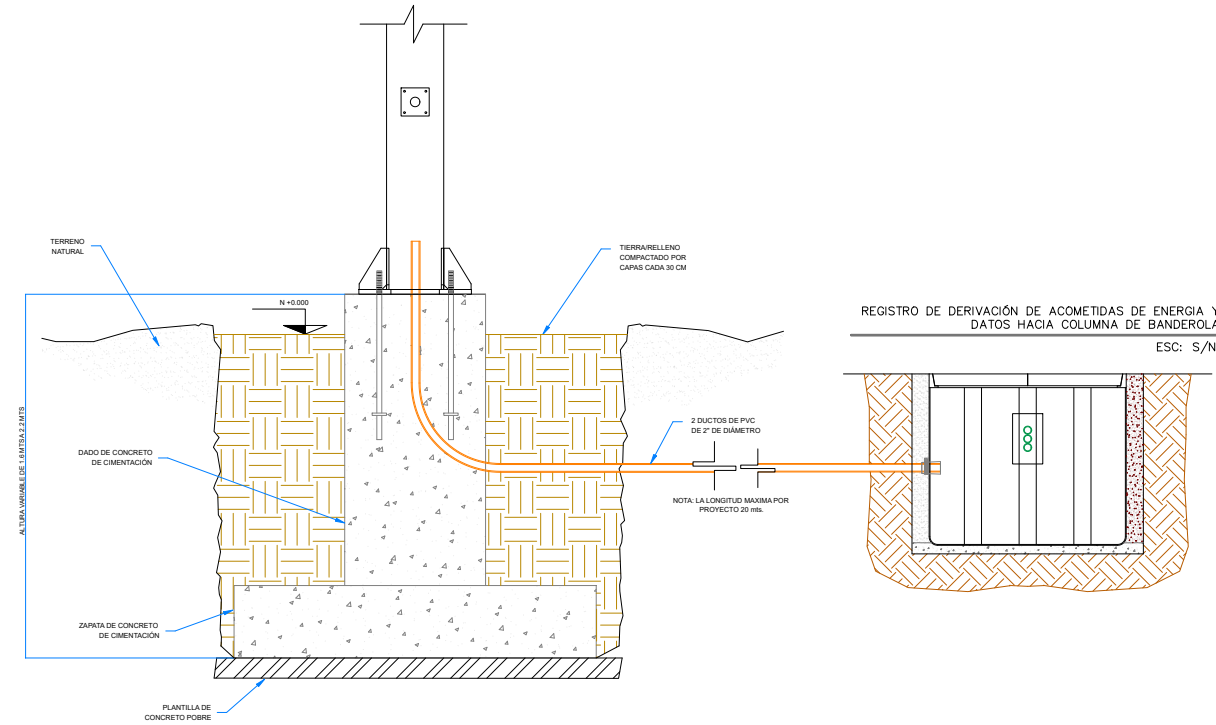


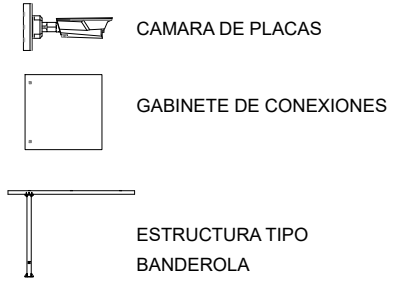
DETALLE DE INSTALACIÓN DE CÁMARA PARA RECONOCIMIENTO DE PLACAS ALPR  
PARA 2 CARRILES EN ESTRUCTURA TIPO BANDEROLA



DETALLE DE DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS ELÉCTRICAS  
Y COMUNICACIONES DE REGISTRO A PIE DE COLUMNA



SIMBOLOGÍA



NOTAS

- 1.- LA ALIMENTACIÓN PRINCIPAL PROVIENE DE LA ACOMETIDA ELÉCTRICA MAS CERCANA AL EQUIPO, LA CUAL ES DE 120 VCA.
- 2.- LA COMUNICACIÓN DEL SISTEMA ALPR ES POR MEDIO DE DERIVACIONES DE FIBRA ÓPTICA DE LA TRONCAL DE FIBRA DE LOS CORREDORES, LA CUAL SE CONECTA POR MEDIO DE CONVERTIDORES DE MEDIOS AL SWITCH DE DATOS.
- 3.- LA DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS ESTA DE ACUERDO A LAS DIMENSIONES DE LA PLATINA Y LOS MISMOS EQUIPOS.
- 4.- EL PLANO ESTA DISEÑADO PARA SERVIR COMO BASE PARA LA INSTALACIÓN DE LOS EQUIPOS Y COMPONENTES DE LAS CÁMARA ALPR ASI COMO PARA EL MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS.
- 5.- LA INSTALACIÓN E INCLINACIÓN DE LAS CÁMARA ALPR Y SU CALIBRACIÓN SE REALIZÓ EN BASE A LAS CONDICIONES ENCONTRADAS EN CADA UNO DE LOS SITIOS DONDE SE INSTALARON LOS EQUIPOS.

AS COMO SE CONSTRUYÓ (AS BUILT)	10-ABR-2024	RMA	DC
---------------------------------	-------------	-----	----

No.	REVISIÓN	FECHA	REVISÓ	APROBO
-----	----------	-------	--------	--------



TITULO:  
TÍPICO DE INSTALACIÓN  
CÁMARA DE PLACAS EN ESTRUCTURA  
BANDEROLA SUBSISTEMA ALPR

PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN ITS EN PANAMÁ	No. PLANO: NS-DM-ITS-TIP-ALPR-01	HOJA: 1/1
DISEÑO: RMA	DIBUJO: RMA	FECHA: 10/04/2024
ESCALA: N/A	ACOT. mm	