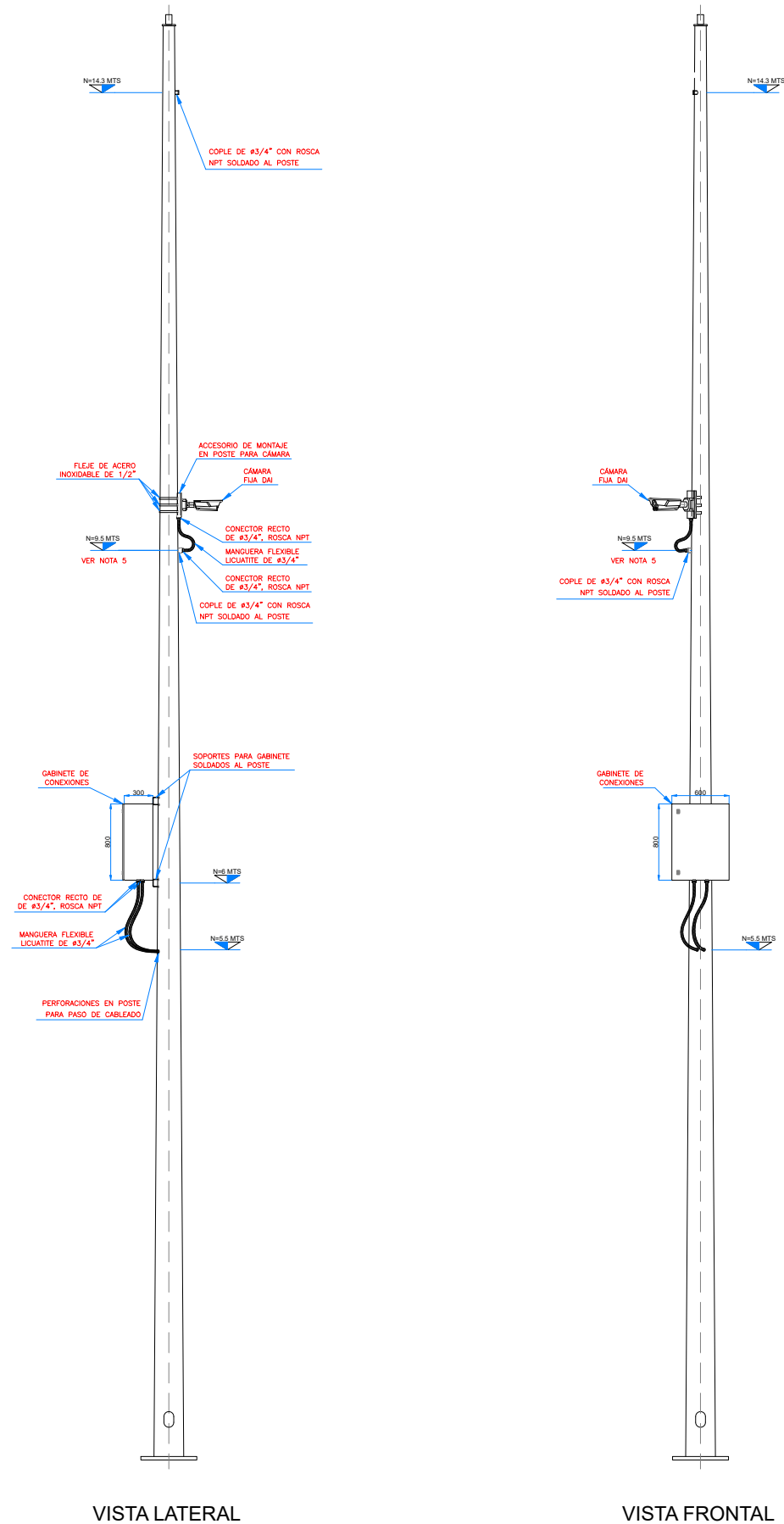
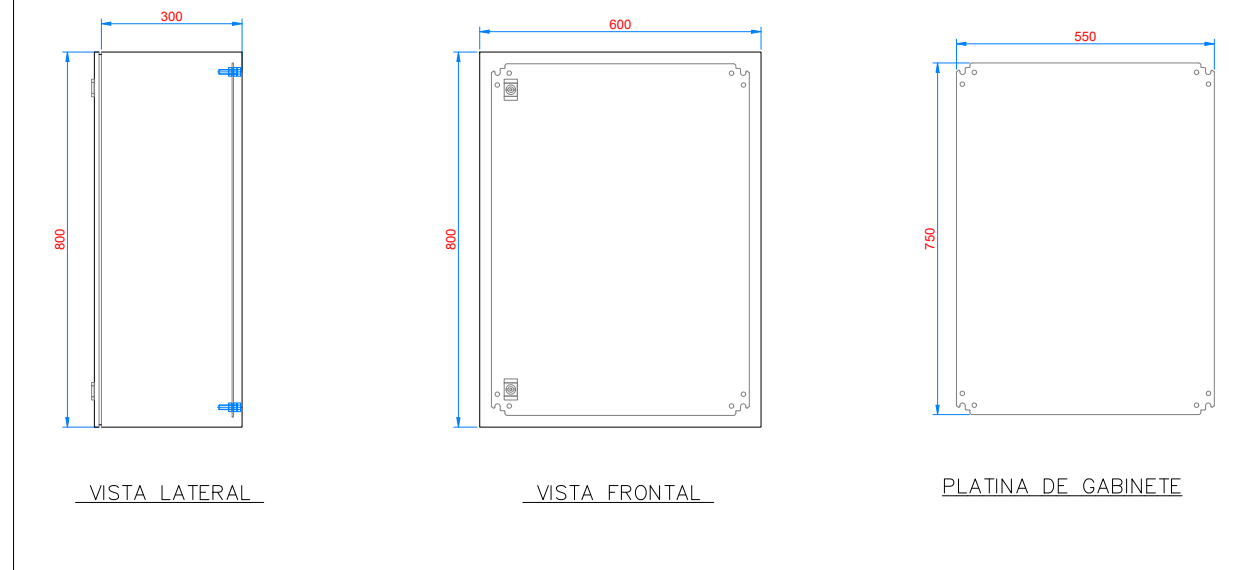


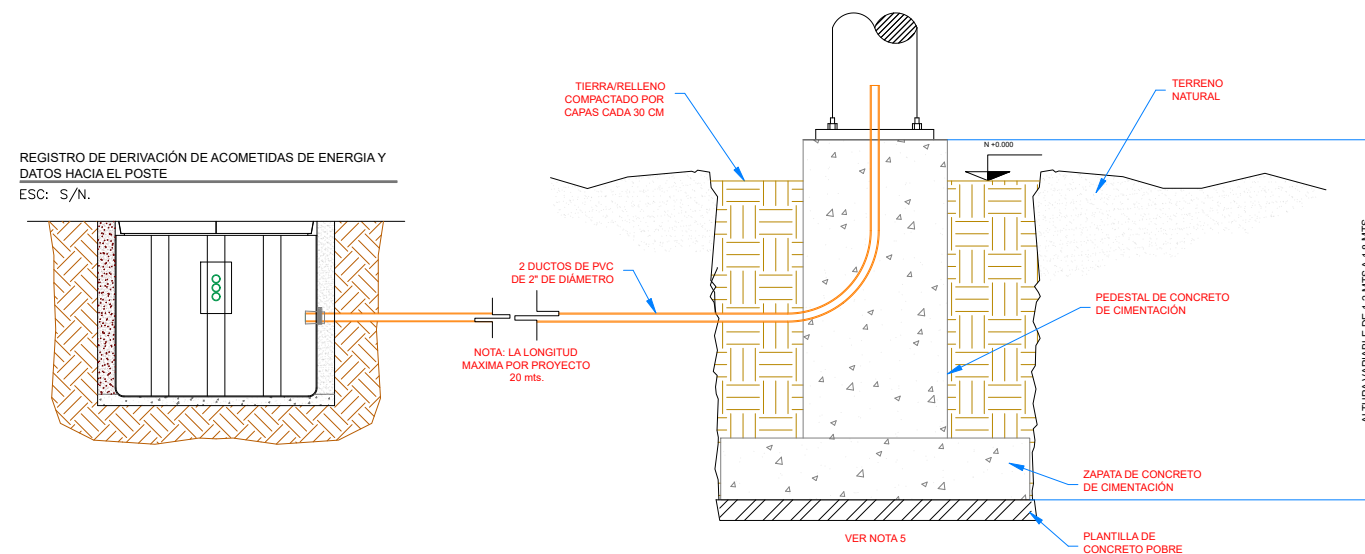
TÍPICO DE INSTALACIÓN CÁMARA FIJA DAI EN POSTE DE 15 MTS, ALIMENTACIÓN CORRIENTE ALTERNA



GABINETE CON PLATINA PARA ACCESORIOS DE UNA CÁMARA FIJA TIPO DAI EN POSTE METÁLICO CON EQUIPO PARA ALIMENTACIÓN POR CORRIENTE ALTERNA



DETALLE DE DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS ELÉCTRICA Y COMUNICACIONES DE REGISTRO A PIE DE POSTE



SIMBOLOGÍA

NOTAS

- 1.- LA ALIMENTACIÓN PRINCIPAL PROVIENE DE UN CENTRO DE CARGA MAS CERCANA AL DISPOSITIVO, LA CUAL ES DE 120 VCA. LA ACOMETIDA ELÉCTRICA ES ALCANCE DE TERCEROS.
- 2.- LA COMUNICACIÓN DE LAS CÁMARAS ES POR MEDIO DE FIBRA ÓPTICA, ALCANCE DE TERCEROS.
- 3.- LA DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS ESTA DE ACUERDO A LAS DIMENSIONES REALES DE LA PLATINA Y ACCESORIOS.
- 4.- EL PLANO ESTA DISEÑADO PARA SERVIR COMO BASE PARA EL EMSAMBLE DE LA PLATINA PARA LAS CÁMARAS, ASI COMO PARA IDENTIFICAR LOS ELEMENTOS INSTALADOS Y FACILITAR TAREAS DE MANTENIMIENTO .
- 5.- PARA EL DETALLE DE LA CIMENTACIÓN/BASAMENTO VER PLANO INS-ENA-ITS-DET-02 EN SU REVISIÓN AS BUILT.

REGISTRO DE DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS DE ENERGIA Y DATOS HACIA EL POSTE
ESC: S/N.

AS (COMO SE CONSTRUYÓ (AS BUILT)	10-ABR-2024	RMA	DC
No.	R E V I S I O N	FECHA	REVISÓ/APROBÓ



TITULO:
TÍPICO DE INSTALACIÓN
CÁMARA FIJA EN POSTE DE 15 MTS
SUBSISTEMA DE CÁMARAS DAI

PROYECTO:
IMPLEMENTACIÓN ITS ENA PANAMÁ

No. PLANO:
INS-ENA-ITS-DAI-TIP-01

HOJA:
1/1

DISEÑO: RMA	DIBUJÓ: RMA	FECHA: 10/ABR/2024	ESCALA: N/A	ACOT. mm
----------------	----------------	-----------------------	----------------	-------------