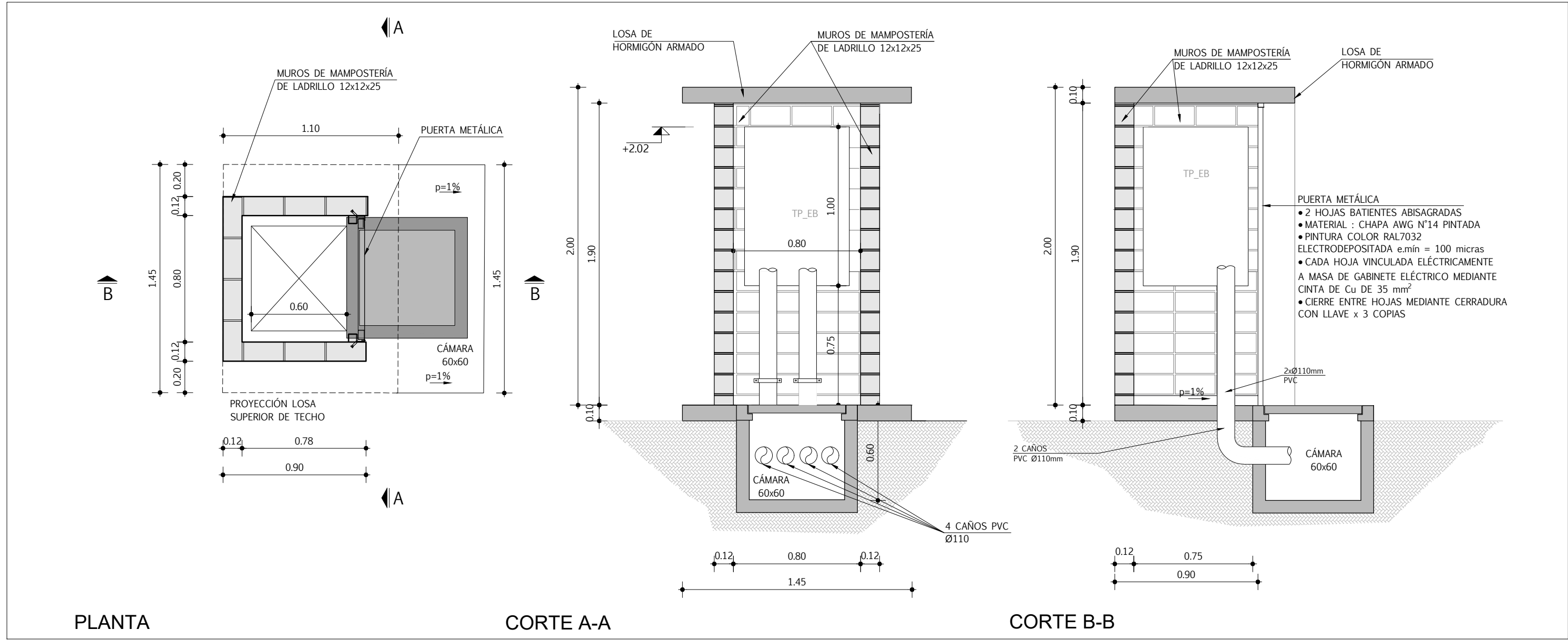
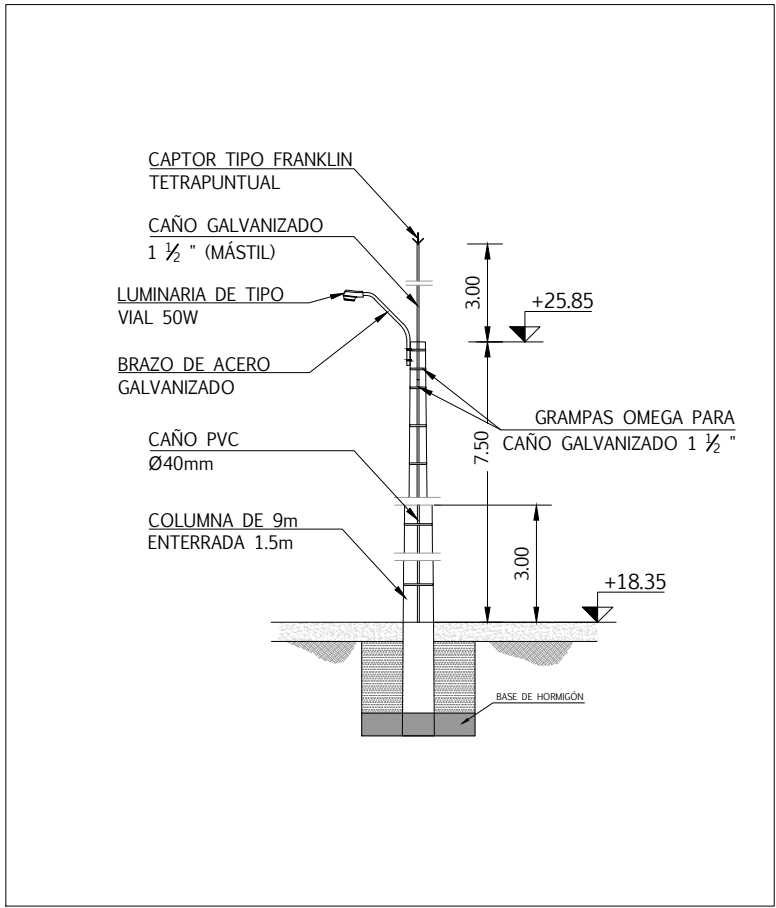


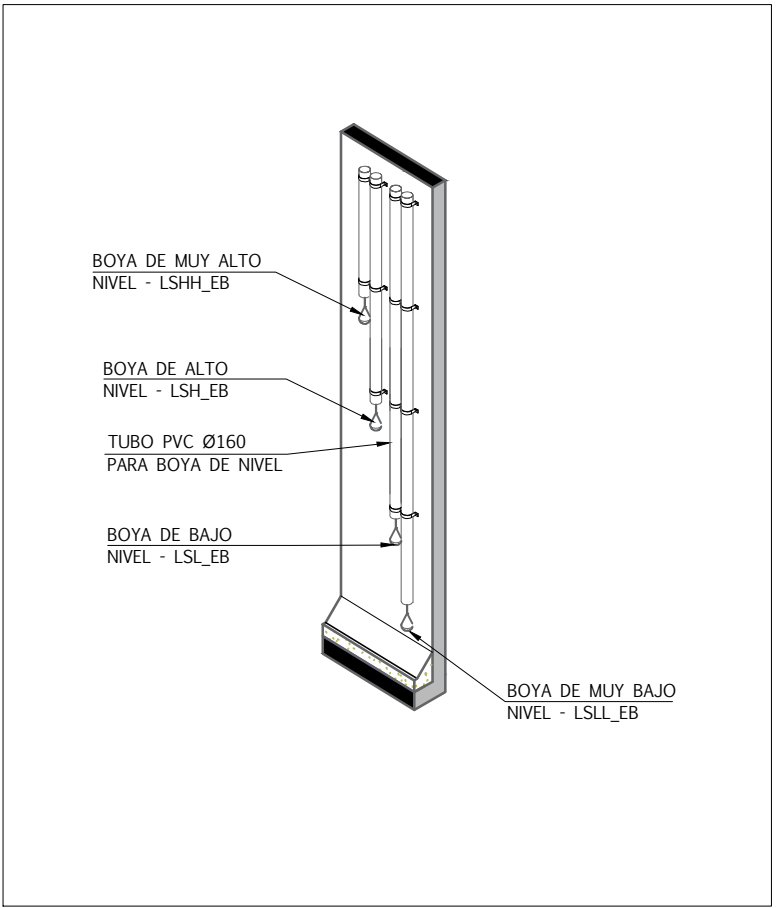
PLANTA GENERAL
ESCALA 1:50



NICHO PARA TABLERO DE LA ESTACIÓN
ESCALA 1:25



DETALLE COLUMNA ILUMINACIÓN
ESCALA 1:100



DETALLE BAJADA DE CONTROLES
S/E

PLANO DE UBICACIÓN

Nro.	FECHA	PROY.	APROBADO	REVISIÓN
00	26/03/2019	M.B.	M.B.	EMISIÓN INICIAL

PLANOS DE REFERENCIA

NÚMERO DE PLANO	DESCRIPCIÓN
UAM-EL-UF001	Estación de Bombeo - Eléctrica - Diagrama unifilar de Tablero de Potencia (TP_EB)
UAM-EL-LA002	Estación de Bombeo - Eléctrica - Puesta a tierra y protección contra descargas atmosféricas
UAM-EL-IN001	Estación de Bombeo - Eléctrica - Diagrama de Instrumentación

REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	LUMINARIA LED TIPO VIAL 50w + BRAZO ACERO
	CÁMARA DE HORMIGÓN CON TAPA SIN FONDO
	COLUMNA DE HORMIGÓN 9m / 150 Kg / 1.50m ENTERRADO
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA 4 CAÑOS PVC DE Ø110mm
	CANALIZACIÓN APARENTE 4 CAÑOS PVC DE Ø110mm
	RED BAJA TENSIÓN - SUBTERRÁNEA
	CAÑO FLEXIBLE 1"
	CAÑO PVC Ø 63mm ENTERRADO

NOTAS

- LAS COTAS PLANIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METROS Y REFERIDOS AL CERO WHARTON.

APROBACIÓN FINAL - INTENDENCIA

DIRECTOR	ING.
CONTRAPARTE	ING.
CONTRAPARTE	ING.
OBSERVACIONES	

EXPEDIENTE

ARCHIVO DIGITAL



APROBACIÓN FINAL - CONSULTORA

COORDINADOR GENERAL	ARQ. MARIANA TIGERO
GERENTE DE PROYECTO	ING. ANDRES DE FUENTES
PROYECTISTA/S	ING. MARTÍN BRINDISI
DIBUJO	UPE

ANTEPROYECTO	PROYECTO	PROYECTO EJECUTIVO	DATO DE OBRA	FECHA	ESCALA
				MARZO 2019	INDICADAS
				N° PROY.	REVISIÓN
					00
				LÁMINA	
					UAM-EL-LA001