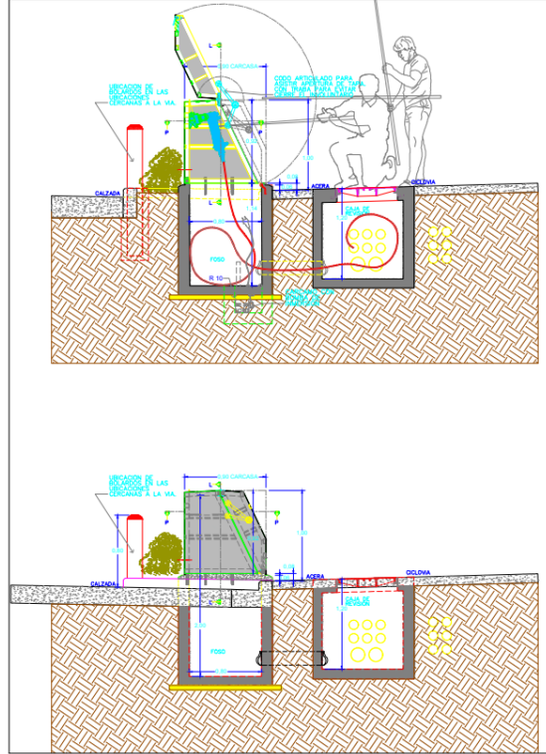
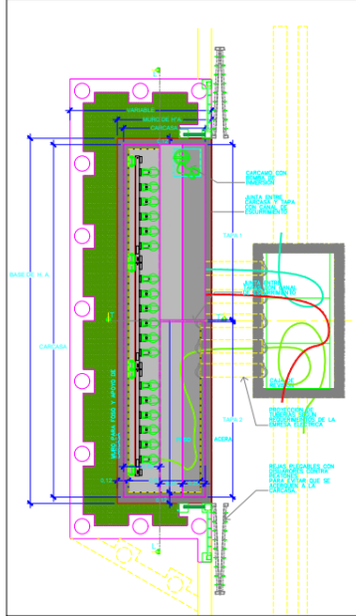


DETALLES CONSTRUCTIVOS DEL CENTRO DE CARGA 15 KV

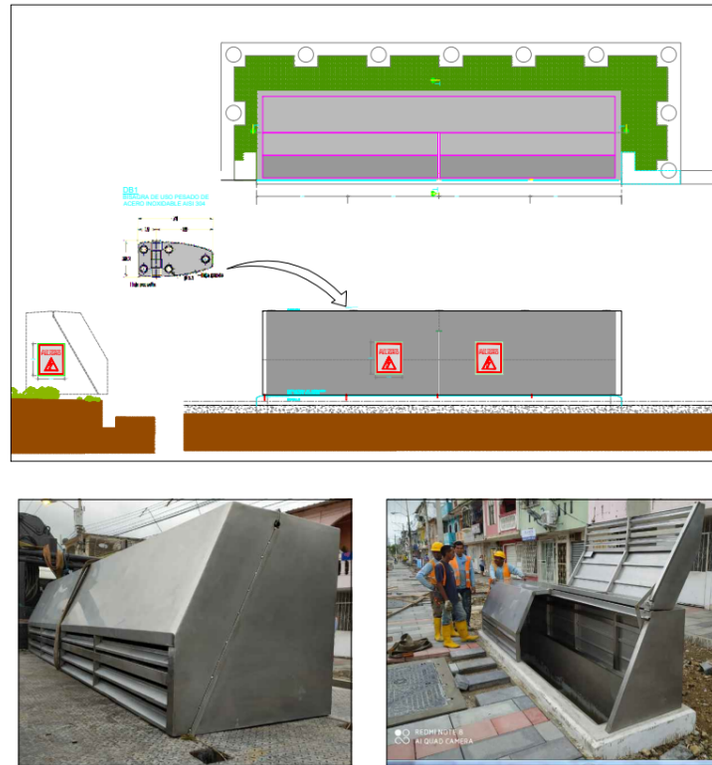
VISTA LATERAL S/E



VISTA DE PLANTA S/E



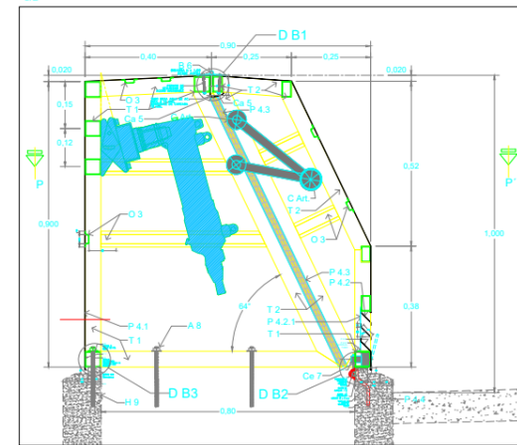
VISTA DE PLANTA S/E



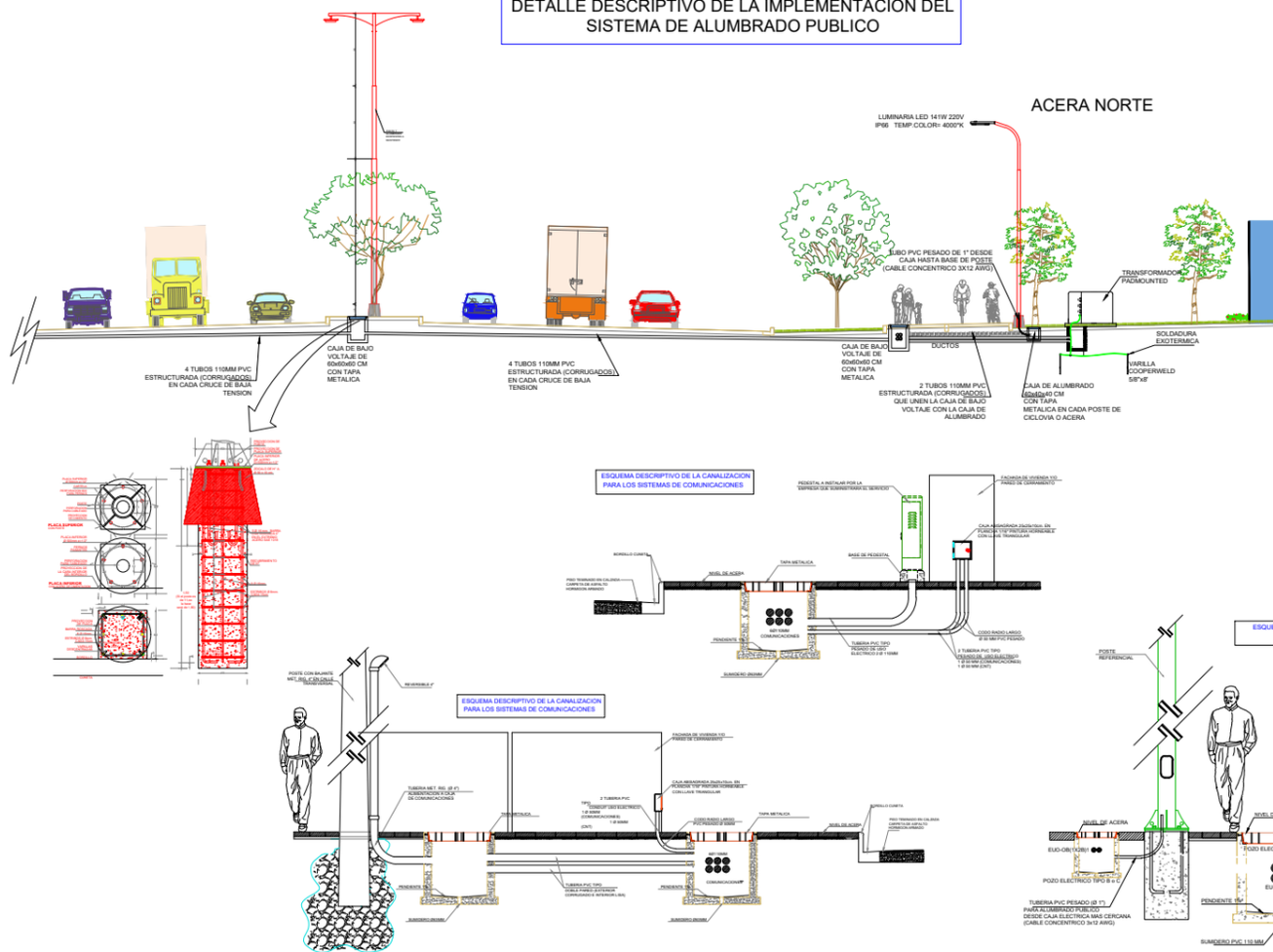
CARCASA EN ACERO AISI 304

T.1	TUBO CUADRADO AISI 304	50 x 50 x 2 mm
T.2	TUBO RECTANGULAR AISI 304	25 x 50 x 1.5 mm
O.3	OMEGA DE PLANCHAS AISI 304	1.5 mm
P.4.1	REVESTIMIENTO DE ESTRUCTURA PLANCHAS AISI 304	± 0.70 - 1.02 mm
P.4.2	CELOSIAS (LOUVERS) PLANCHAS AISI 304	± 0.70 - 1.02 mm
P.4.3	PROTECCION ANTIVANDALISMO PLANCHAS AISI 304	± 0.50 mm PERFORACION Ø = 2 mm. DISTANCIA ENTRE EJES 3 mm.
P.4.4	TAPA JUNTA PLANCHAS AISI 304	25 x 3 mm
P.4.5	APOYO DE TAPA ANILLO AISI 304	40 x 3 mm
C.6.1	CANALON DE PALLI PLANCHAS AISI 304	± 0.70 - 1.02 mm
B.6	RESAGRA USO PESADO ACERO INOXIDABLE AISI 304	Ø = 82 mm MINIMO CON PERFOR. DE AC. INOXIDABLE
C.7	TERMINAL EMERGENCIA PARA GABINETES TIPO INDUSTRIAL DE ACERO INOXIDABLE	CON 3 PUNTO DE ANCLAJE Y BARRAS DE EXTENSION
A.8	FUNCIÓN DE CASACA VARELLA ROSCADA GALVANIZADA	Ø = 12 mm. ANCLAJES CON EPÓXIDO TUBERIAS Y ANILLOS DE AC. INOX.
H.9	MURDO DE HORMIGON ARMADO	± 15 cm. Fc = 240 Kg/cm². fy = 2400 Kg/cm²
R.10	REPLANTELLO	± 5 cm. Fc = 140 Kg/cm²
C.10	CODO ARTICULADO REFORZADO PARA PROTECCION DE ESTRUCTURA DE JUNTA	CON FLEJES ESPECIALES RETRACTILES DE FUERZA CONSTANTE

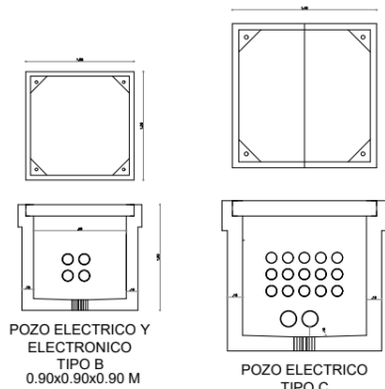
CORTE TRANSVERSAL P - P' S/E



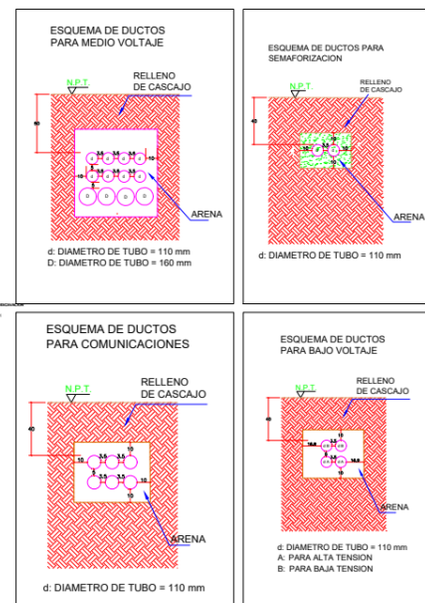
DETALLE DESCRIPTIVO DE LA IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO



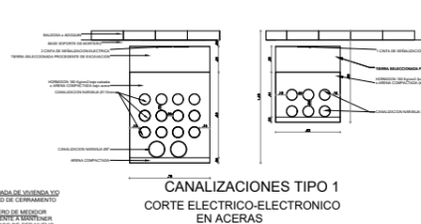
POZOS O CAJAS DE PASO



ESQUEMA DESCRIPTIVO DE LA DISPOSICION DE DUCTOS PARA LOS SISTEMAS DE SERVICIOS BASICOS



CORTE DE LAS CANALIZACIONES



PROYECTO:
REGENERACIÓN URBANA DE LA AVENIDA LEÓN FEBRES CORDERO DESDE EL PUENTE VICENTE ROCAFUERTE HASTA EL SECTOR KM10 DE LA PARROQUIA URBANA SATELITE DE LA AURORA DEL CANTÓN DAULE (ETAPA 1 Y ETAPA 2)

ELABORADO / EDITADO POR:

ING. JUAN DE DIOS MORAN P.
SUBDIRECTOR DE OBRAS POR ADMINISTRACIÓN DIRECTA
REVISADO POR:

ING. JAVIER PRIETO LAINA
SUBDIRECTOR CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO
APROBADO POR:

ING. ANGEL TAPE VELIZ
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

CONTIENE:
ALUMBRADO PUBLICO
- UBICACION DE POSTES Y LUMINARIAS
- DETALLES CONSTRUCTIVOS
- CORTES Y ELEVACIONES