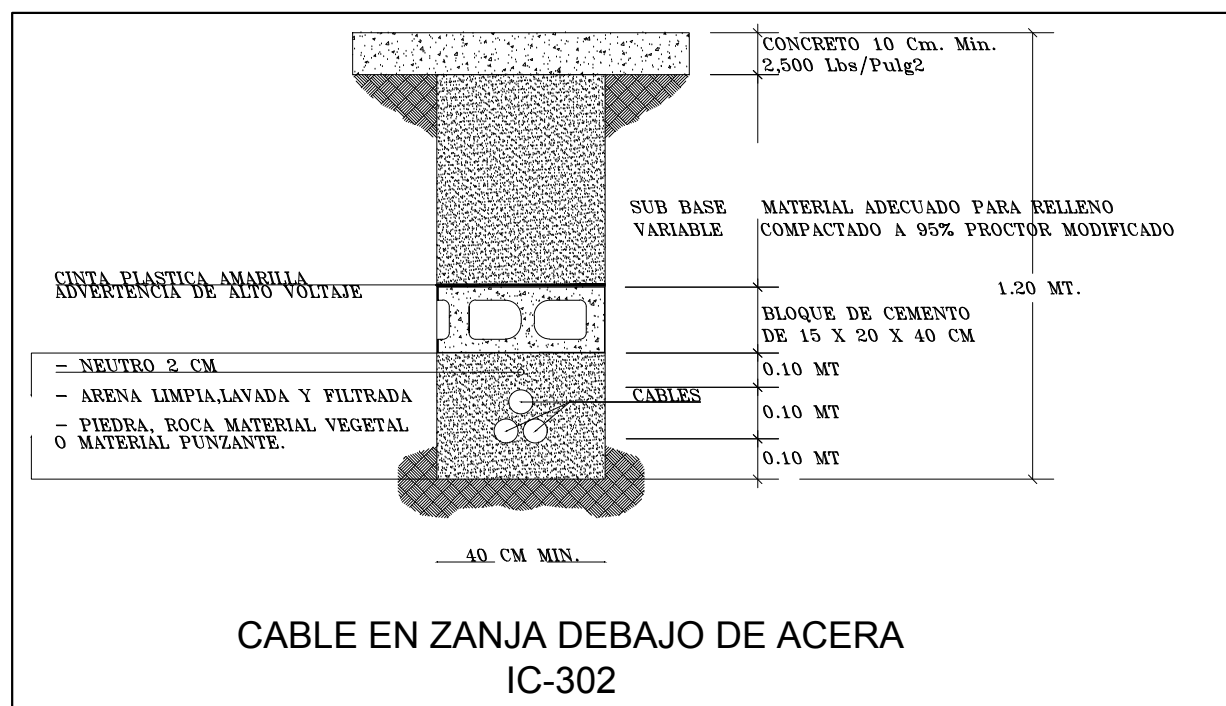
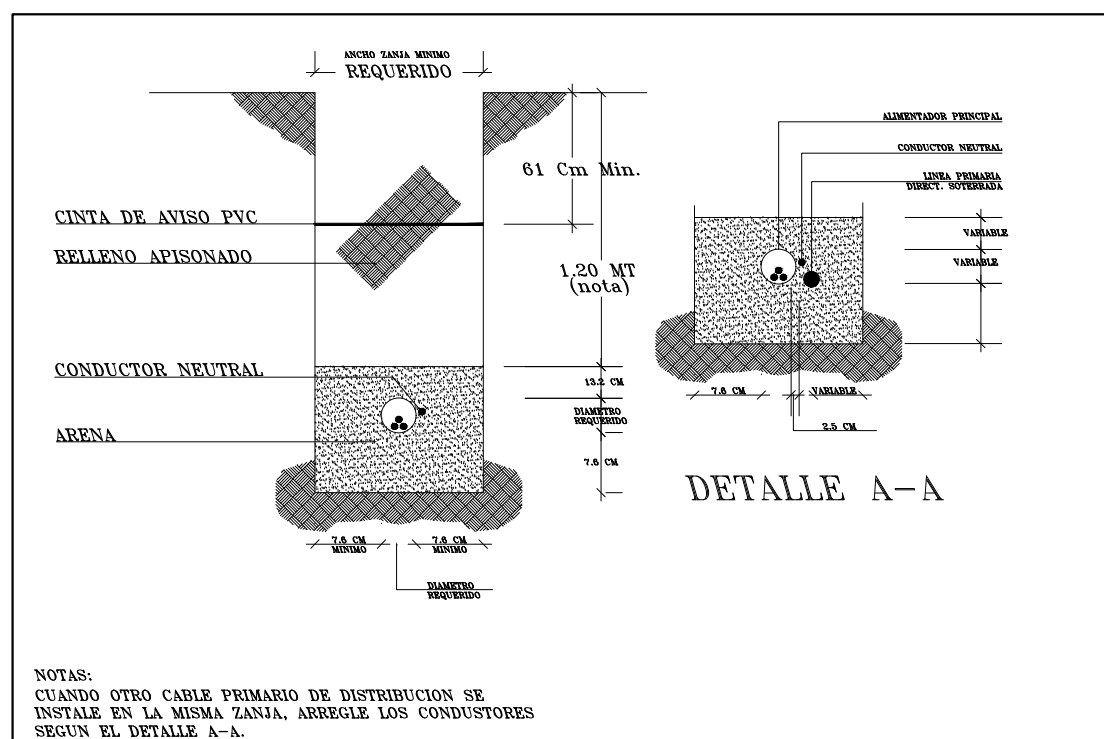


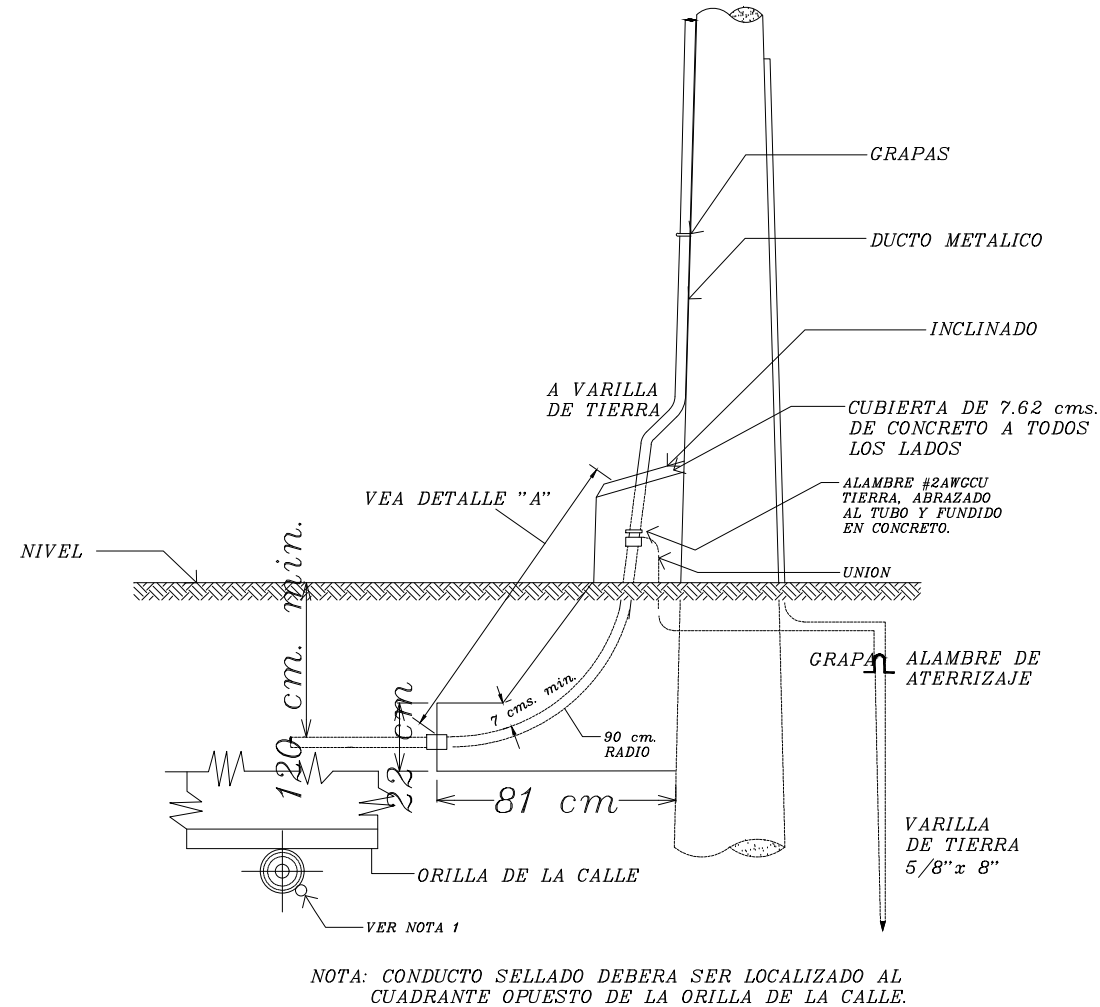
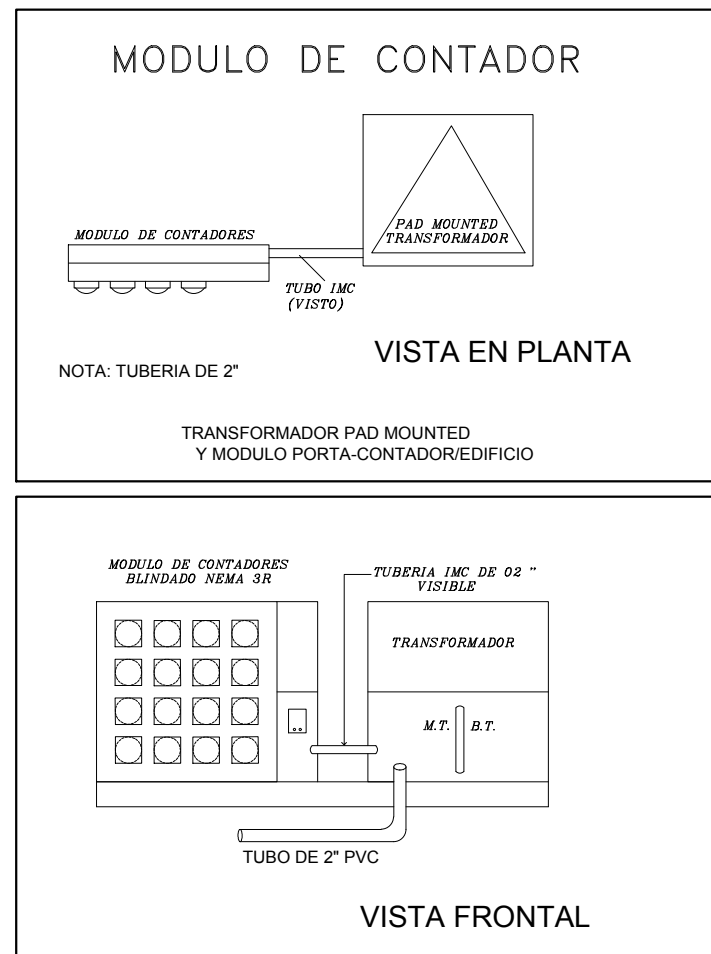
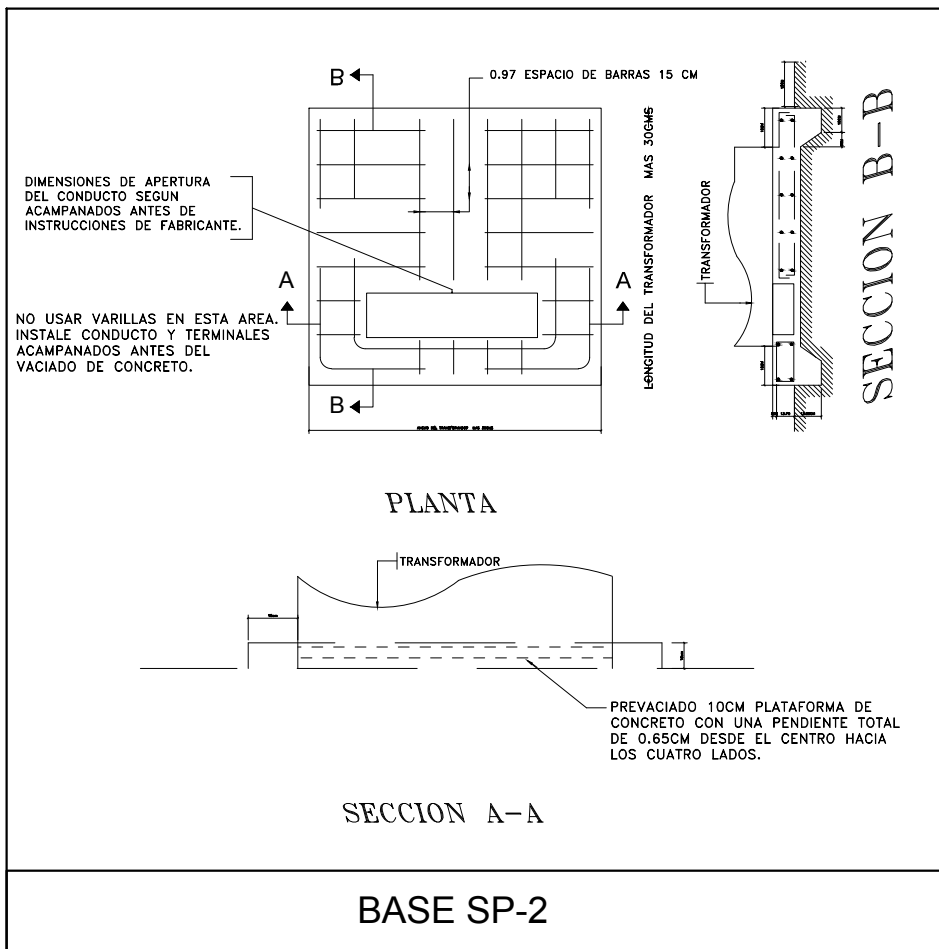
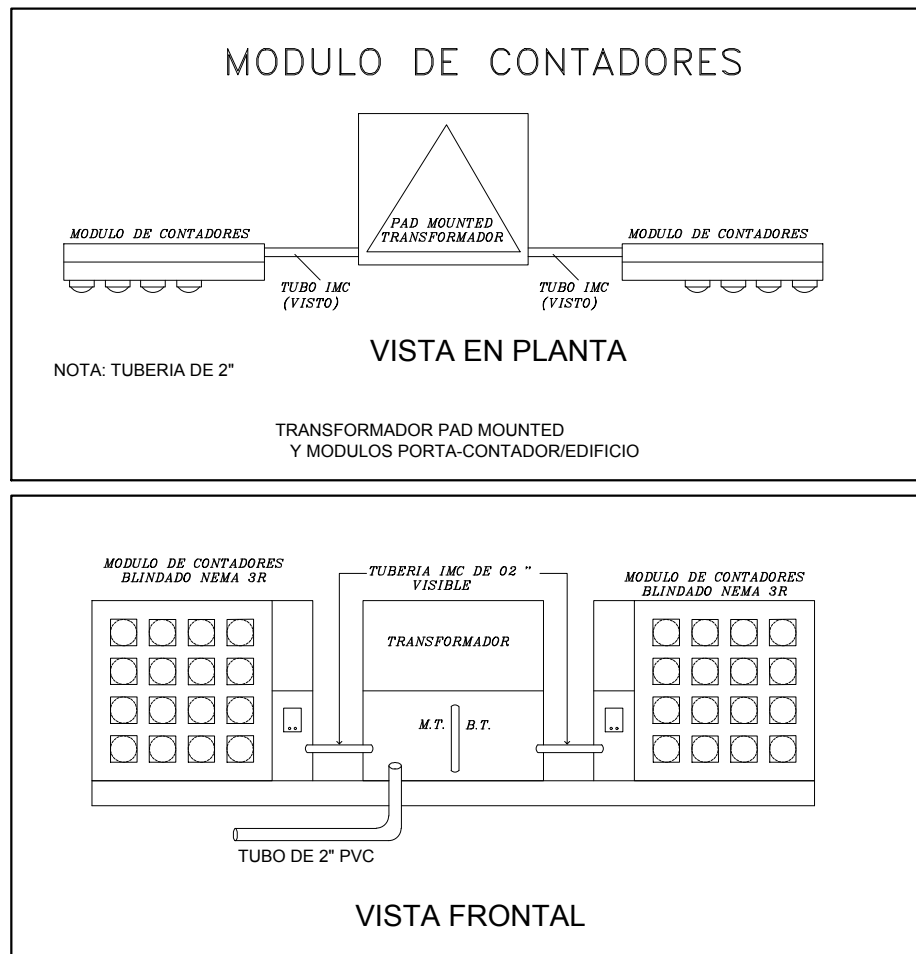
POSTE DE CONCRETO
PT-102/C



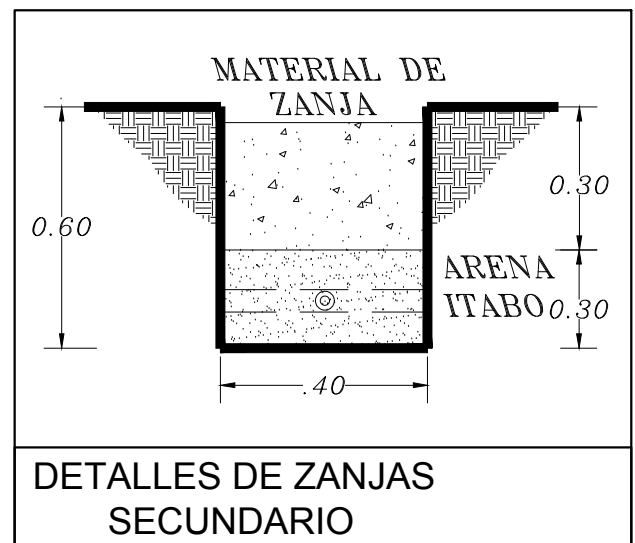
CABLE EN ZANJA DEBAJO DE ACERA
IC-302



ESTRUCTURA Z-4
ZANJA PARA INSTALACION ALIMENTADOR PRINCIPAL, 15 Kv.



ESTRUCTURA SS-1



PANEL: <u>PD</u>		3				INTERRUPTOR PRINCIPAL				BREAKER: <u>GRUESO</u>				ESPACIOS: <u>12 CIRCUITOS</u>			
LUGAR: <u>COMEDOR</u>						TIPO: <u>BREAKER</u>				TIPO: <u>THQL</u>				TENSION: <u>120-240 V</u>			
														BARRAS: <u>125 AMPS.</u>			
KVA	DESCRIPCION					DUCT	CAL.	BRK.	CTO.	A	B	CTO.	BRK.	CAL.	DUCT	DESCRIPCION	KVA
0.5	ILUMINACION					1/2"	12	20	1	●		2	30	10	3/4"	A/A	1.25
0.75	TC 110V					1/2"	12	20	3		●	4	30	10	3/4"	A/A	1.25
0.6	TC NEV.					1/2"	12	20	5	●		6	20	12	1/2"	ILUMINACION	0.5
0.75	TC 110V					1/2"	12	20	7		●	8	20	12	1/2"	TC SM	1.5
1.5	TC LAV.					1/2"	12	20	9	●		10					
									11			12					
ALIMENTADORES																	
CARGA CONECTADA: <u>8.60 KVA</u>						FACTOR DEMANDA: <u>80 %</u>						<u>2 THW # 8 (P)</u>					
FASE A: <u>4.35 KVA</u>						CORRIENTE DISEÑO: <u>30 AMP.</u>						<u>1 THW # 10 (N)</u>					
FASE B: <u>4.25 KVA</u>						DEMANDA MAXIMA: <u>7.12 KVA</u>											
<u>Ø = 1 " PVC</u>																	

1
U-06 NO ESC.
DETALLES ELÉCTRICOS
VILLA ESPERANZA GUAYUBÍN



LIC. DANILO MEDINA
PRESIDENTE DE LA REPUBLICA DOMINICANA
GOBIERNO CONSTITUCIONAL
2016-2020



ING. MAYOBANEX ESCOTO
DIRECTOR GENERAL

ING. RENSO B. CUEVAS PÉREZ
GERENTE CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS

MANOS A LA OBRA

DIVISION DE URBANISMO Y ARQUITECTURA

PROYECTO:
VILLA ESPERANZA GUAYUBÍN
PROVINCIA MONTE CRISTI

CONTENIDO:
DETALLES ELECTRICOS

DISEÑO:
TALLER DE URBANISMO

REVISION:
ARQ. YEIMY HERNÁNDEZ
CODIA 33,706

CONSULTORES:
IEM. MARIZA LEGUIZAMÓN
SIST. ELECTRICO CODIA 15,477

ING. LEONARDO PÉREZ
SIST. ESTRUCTURAL CODIA 15,898

ING. PORFIRIO HERRERA
SIST. SANITARIO CODIA 3,388

TITULO DE HOJA:
DETALLES ELECTRICOS

HOJA:
U-06

ESCALA:
FECHA:
ABRIL / 2018

VIVIENDA TIPO:
AREA:

NOTAS / REVISIONES:

ARCHIVO (RUTA):
ARQUITECTURA
DATA: ARQUITECTURA
ARQUITECTURA
INVI 2018
PROYECTOS URBANOS

HOJA:
06
16