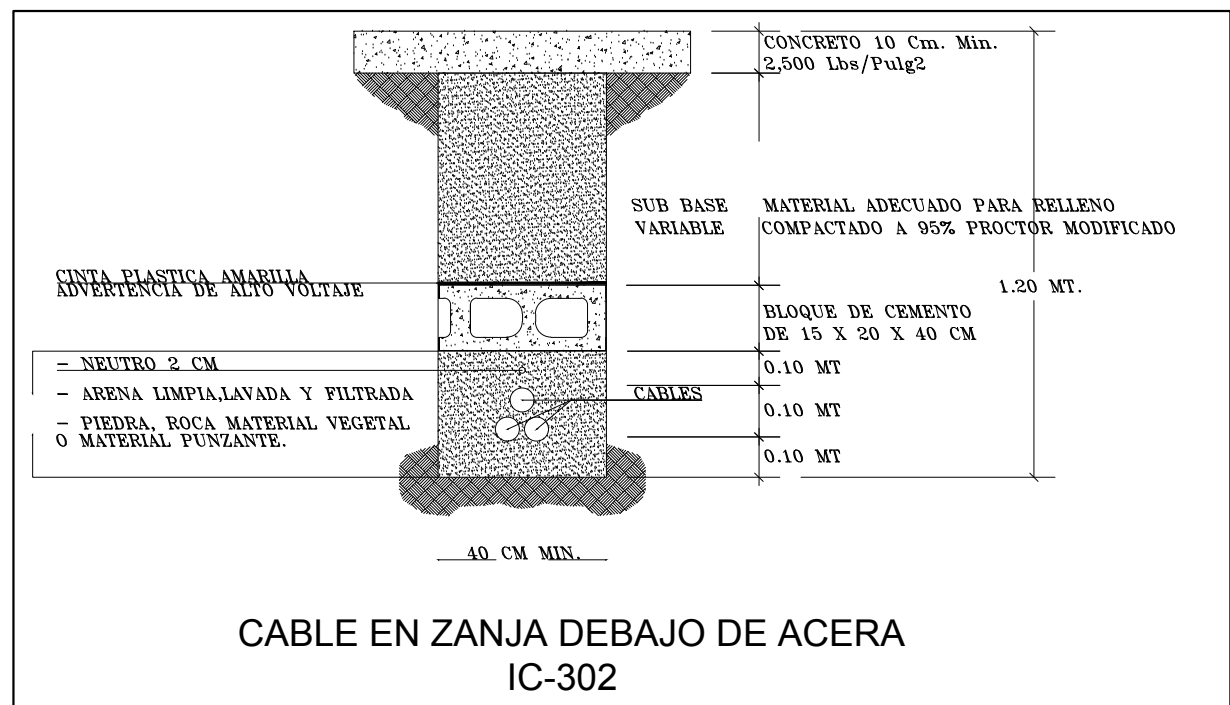
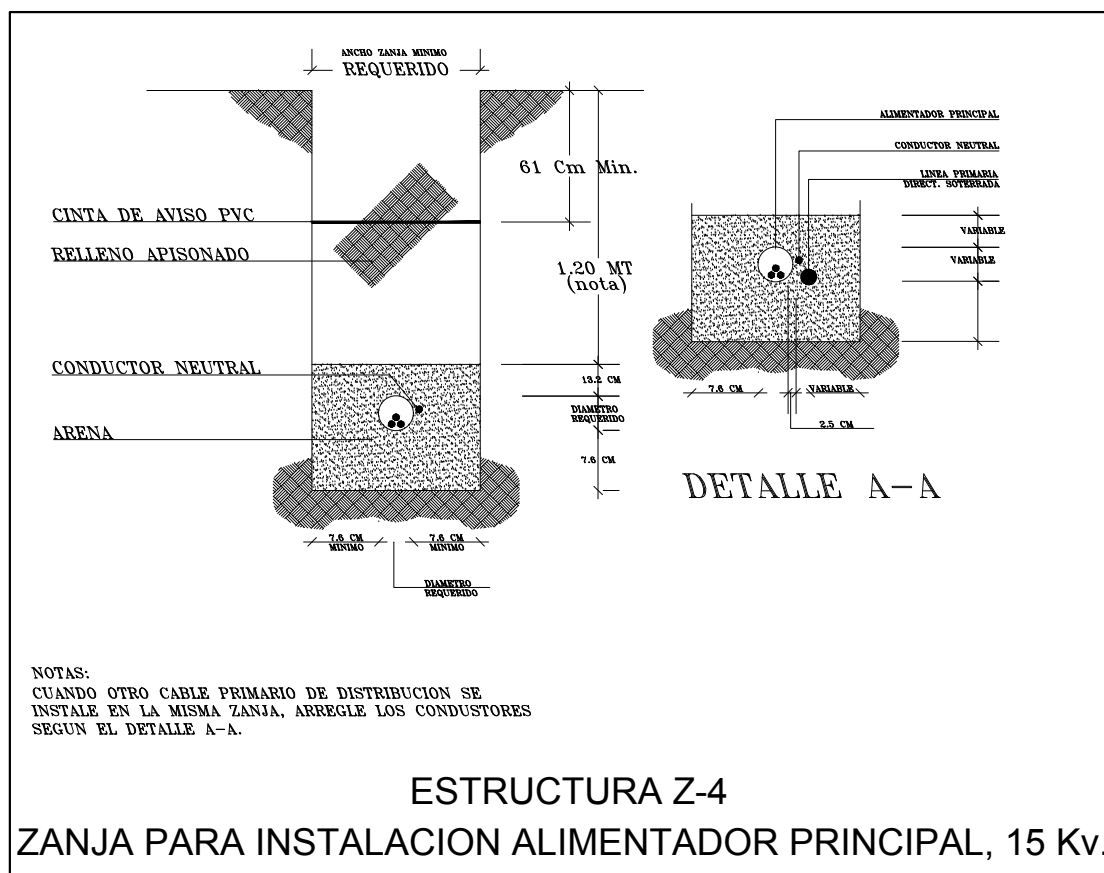


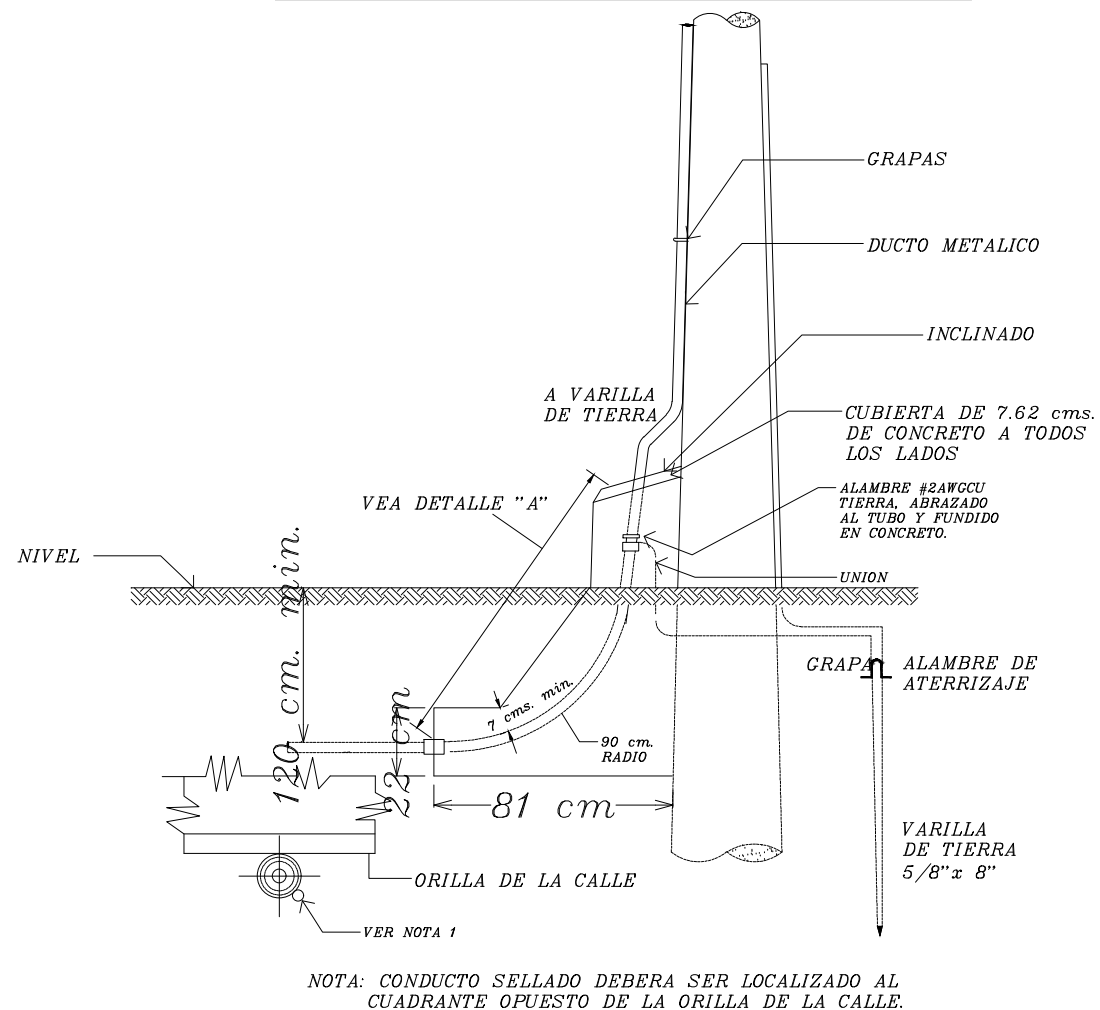
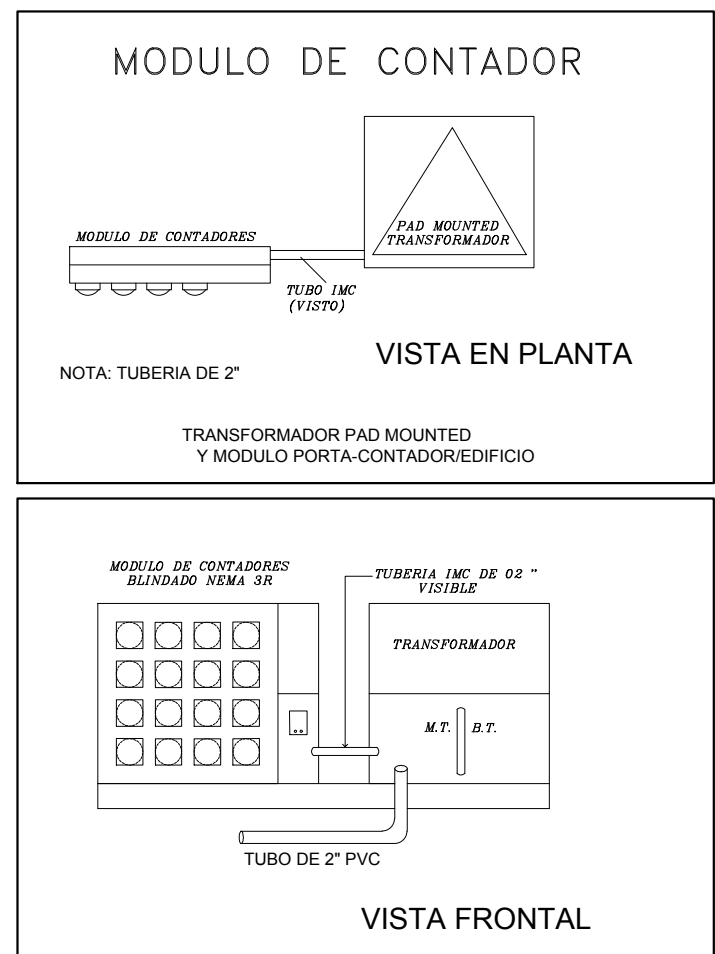
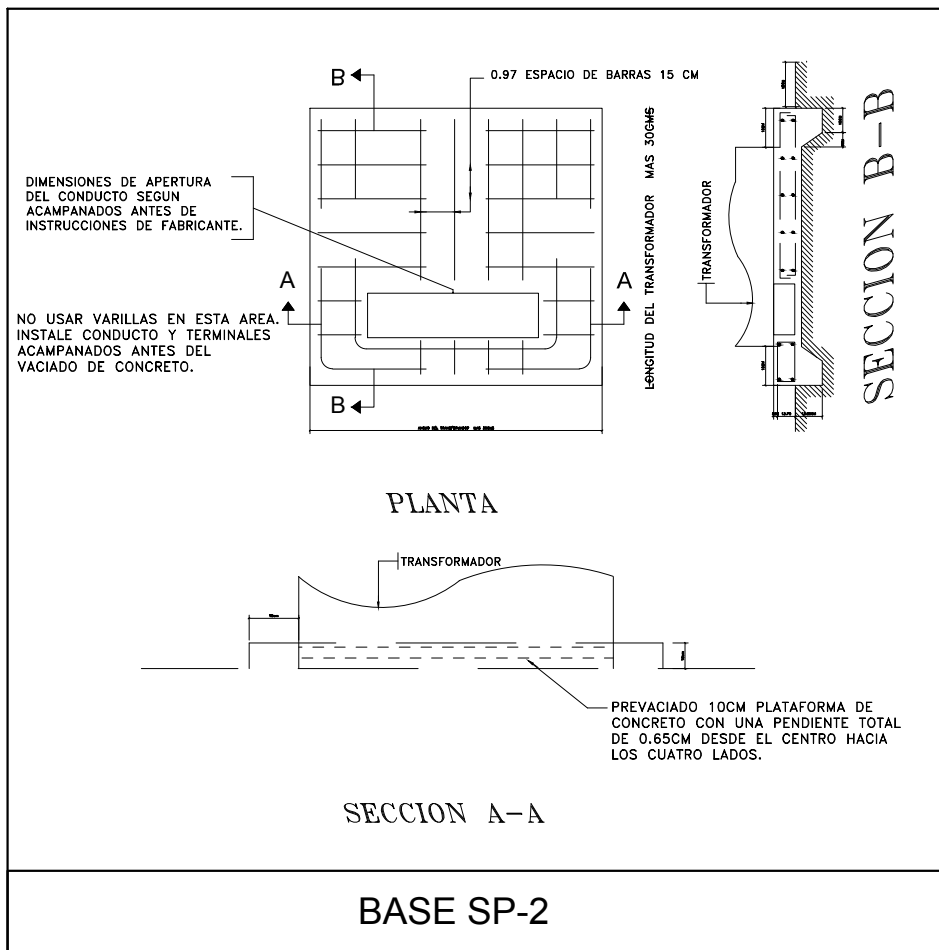
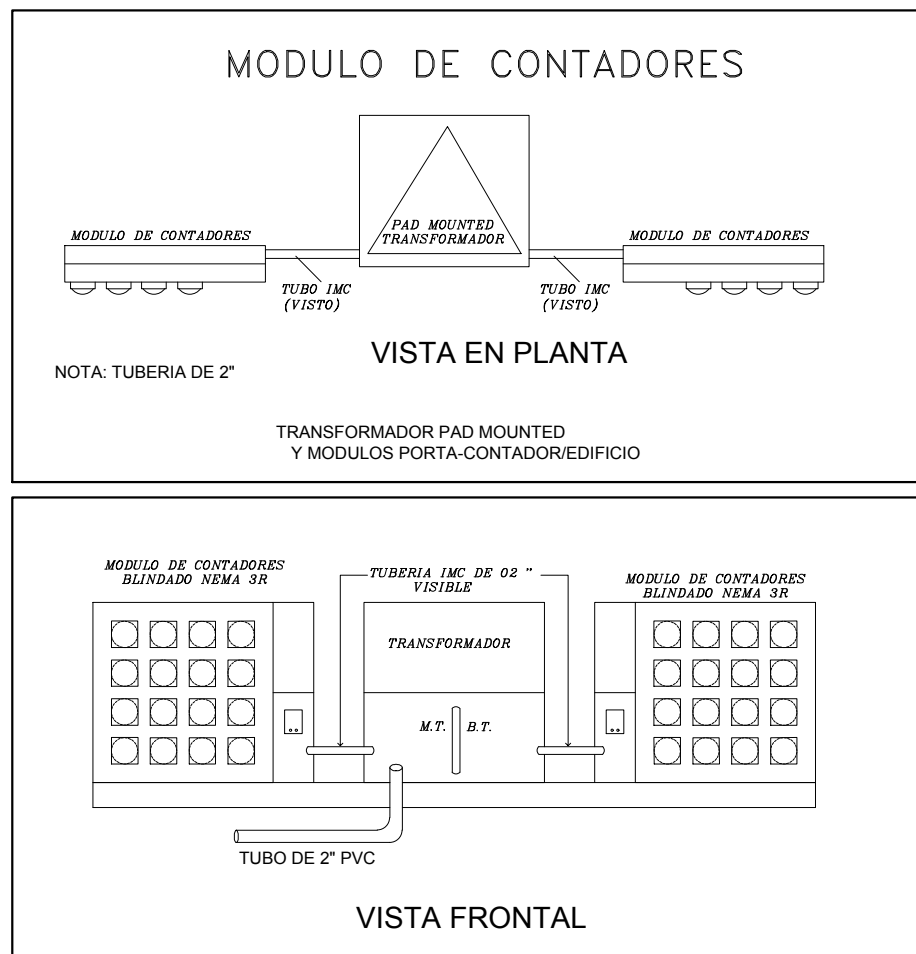
POSTE DE CONCRETO
PT-102/C



CABLE EN ZANJA DEBAJO DE ACERA
IC-302

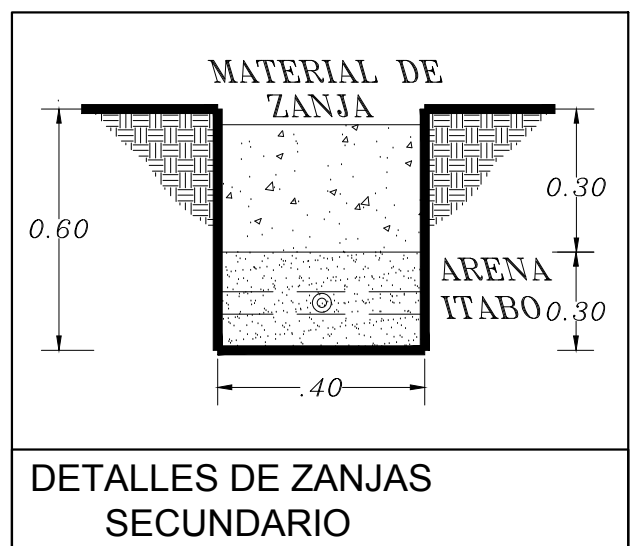


ESTRUCTURA Z-4
ZANJA PARA INSTALACION ALIMENTADOR PRINCIPAL, 15 Kv.



NOTA: CONDUCTO SELLADO DEBERA SER LOCALIZADO AL CUADRANTE OPUESTO DE LA ORILLA DE LA CALLE.

ESTRUCTURA SS-1



DETALLES DE ZANJAS
SECUNDARIO

PANEL: <u>PD</u>		3		INTERRUPTOR PRINCIPAL		BREAKER: <u>GRUESO</u>		ESPACIOS: <u>12 CIRCUITOS</u>					
								TENSION: <u>120-240 V</u>					
LUGAR: <u>COMEDOR</u>		TIPO: <u>BREAKER</u>				TIPO: <u>THQL</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-07 NO ESC.
DETALLES ELÉCTRICOS
VILLA ESPERANZA SAN PEDRO



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 SAN PEDRO
PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS

CONTENIDO:
DETALLES ELÉCTRICOS

DISEÑO:
TALLER DE URBANISMO

REVISION:
ARQ. YEIMY HERNÁNDEZ
CODIA 33,706

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

ING. LEONARDO PÉREZ
SIST. ESTRUCTURAL CODIA 15,898

ING. PORFIRIO HERRERA
SIST. SANITARIO CODIA 3,388

TITULO DE HOJA:
DETALLES ELÉCTRICOS

HOJA:
U-07

ESCALA:

FECHA:

ABRIL/ 2018

VIVIENDA TIPO:

AREA:

NOTAS / REVISIONES:

ARCHIVO (RUTA):

HOJA:

ARQUITECTURA

DATA: ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

INVI 2018

PROYECTOS URBANOS

07

17