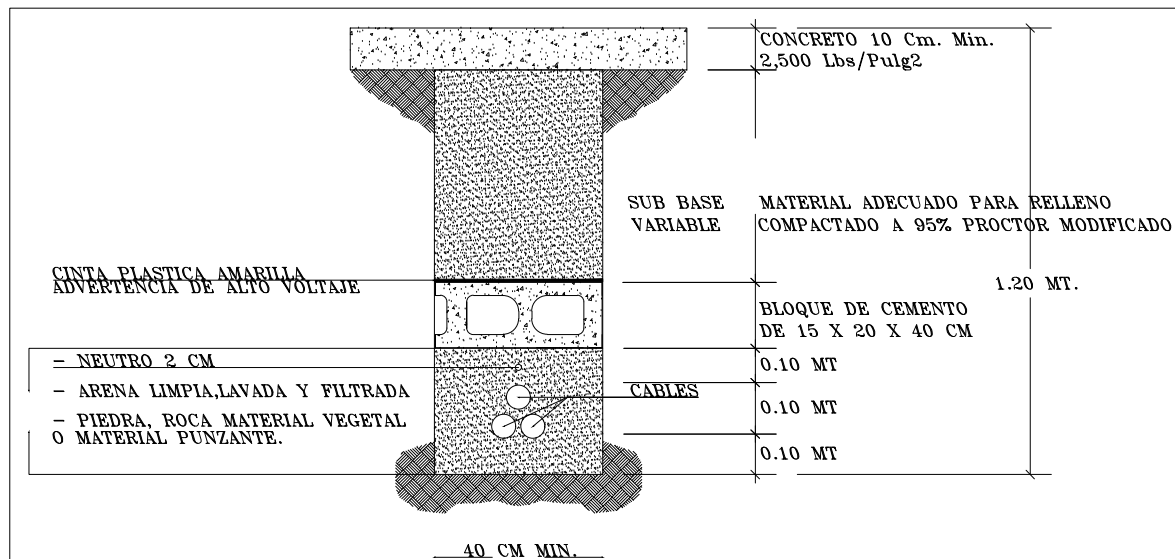
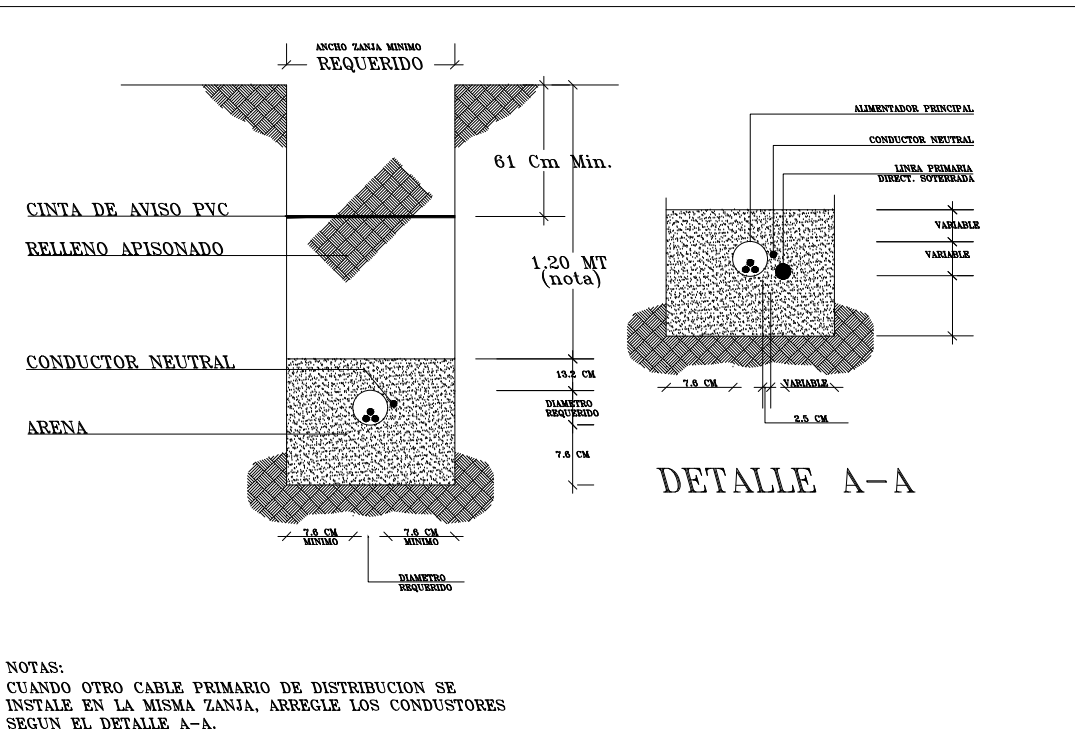


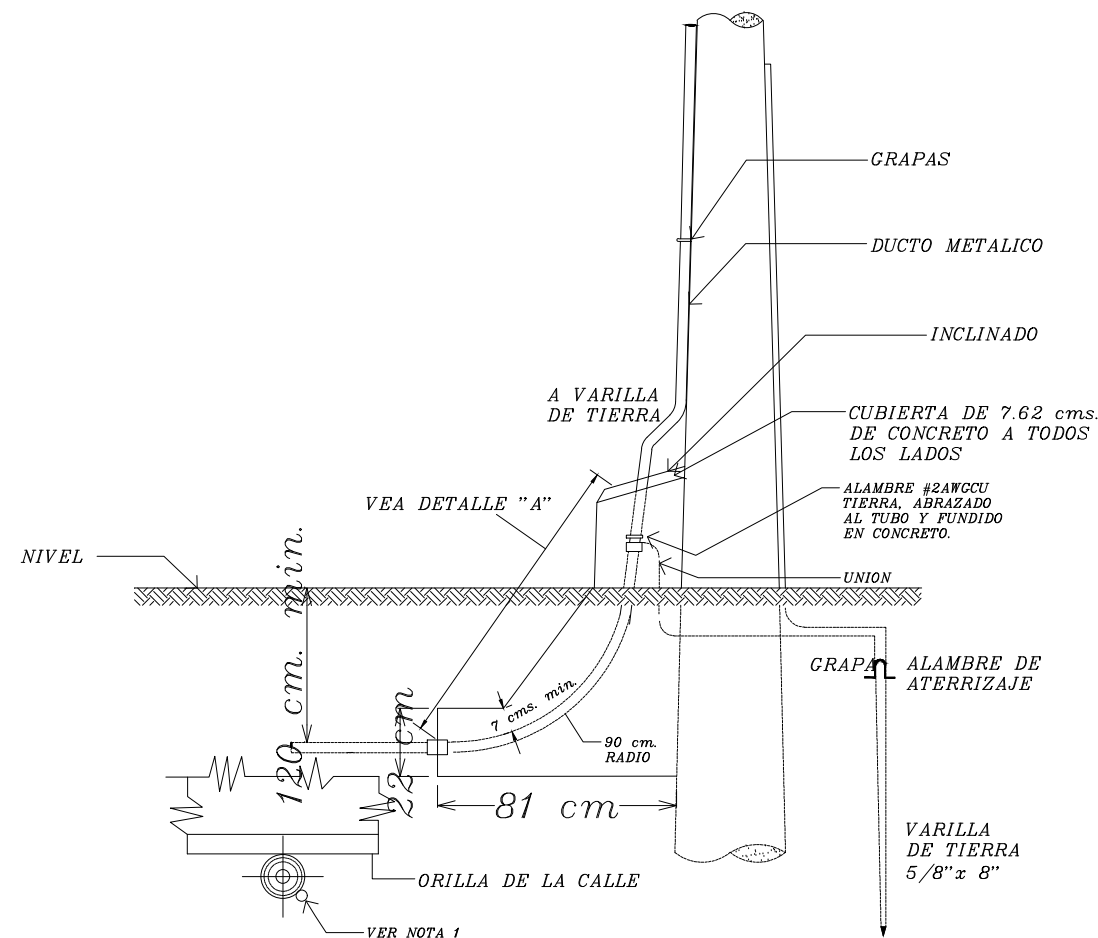
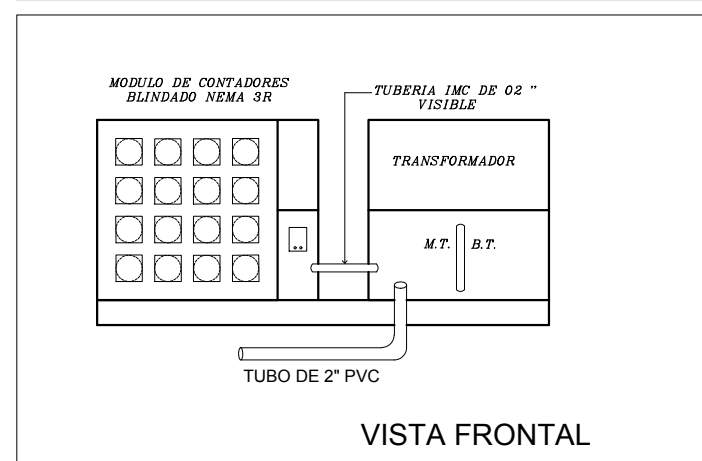
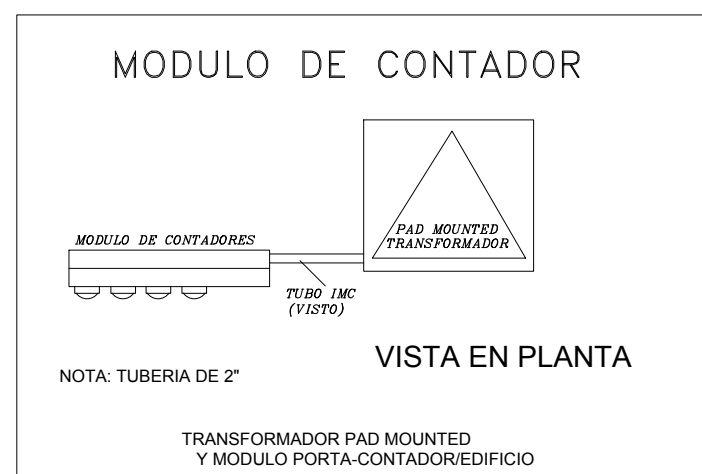
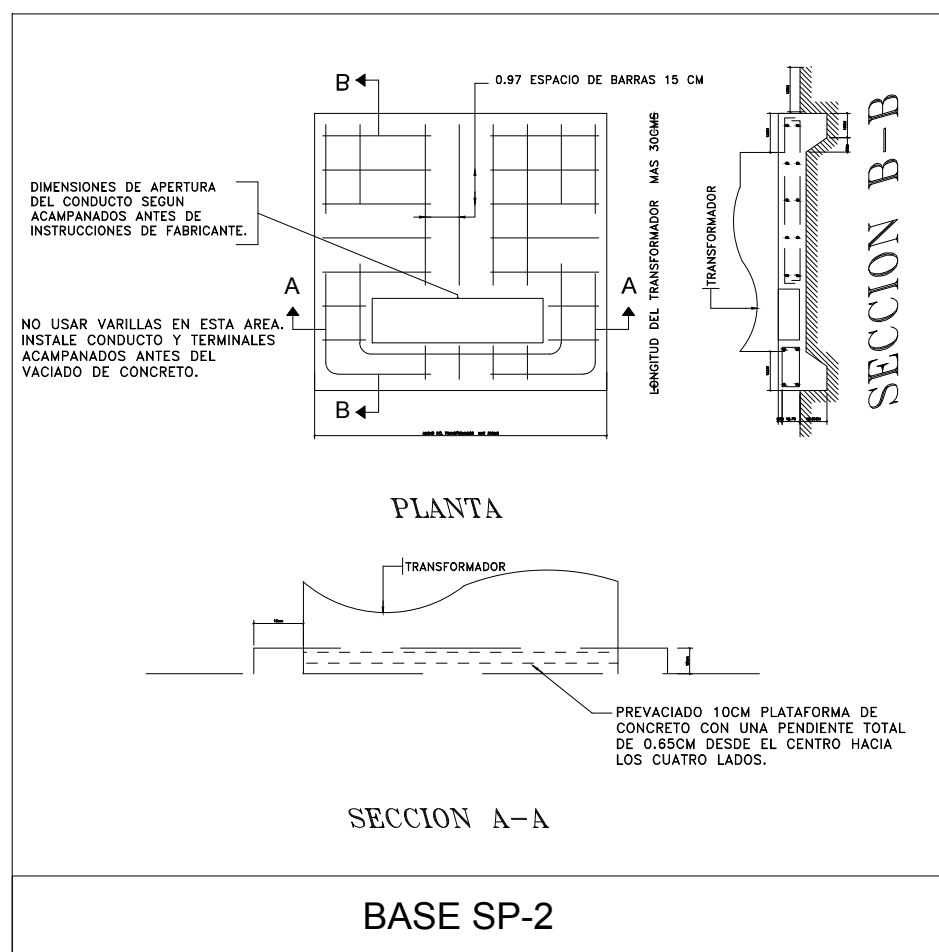
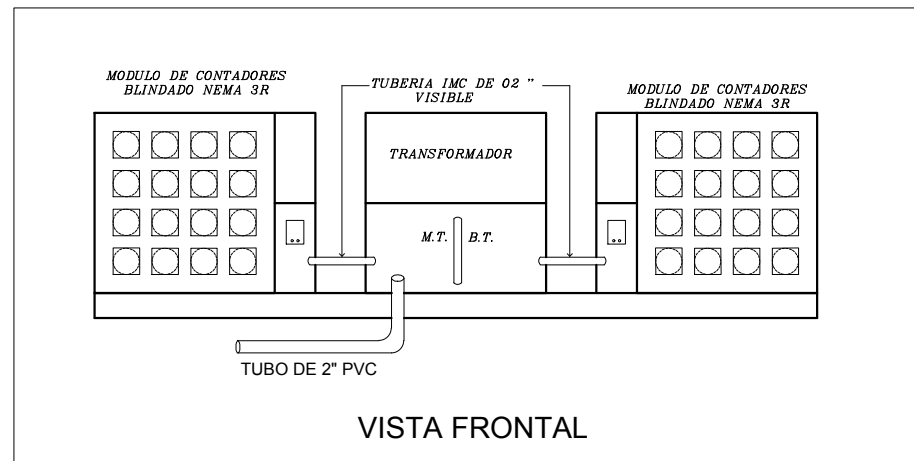
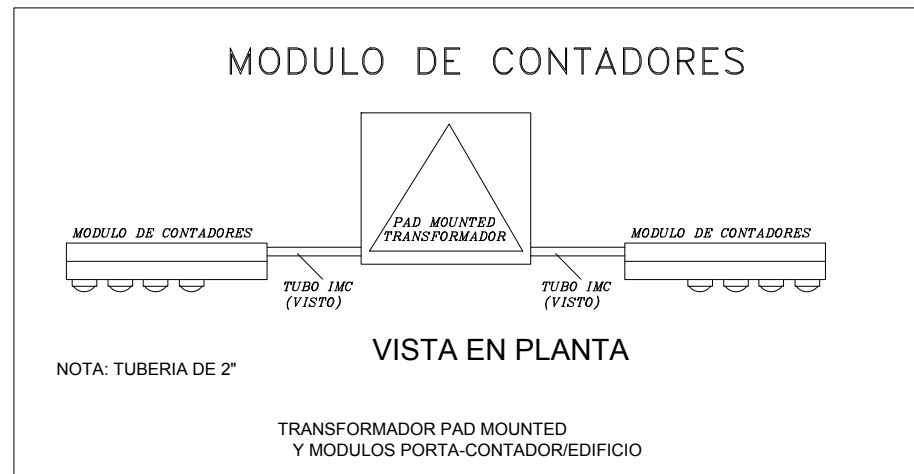
POSTE DE CONCRETO  
PT-102/C



CABLE EN ZANJA DEBAJO DE ACERA  
IC-302

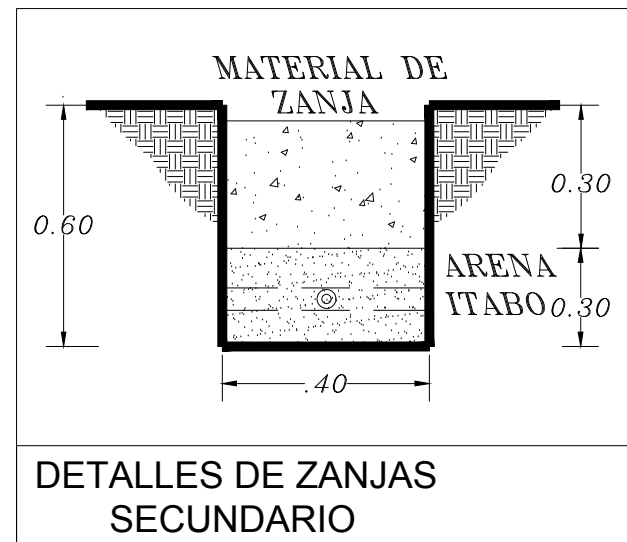


ESTRUCTURA Z-4  
ZANJA PARA INSTALACION ALIMENTADOR PRINCIPAL, 15 Kv.



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

ESTRUCTURA SS-1



PANEL: <u>PD</u>		3		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
0.5	ILUMINACION	1/2"	12	20	1	2	30
0.75	TC 110V	1/2"	12	20	3	4	30
0.6	TC NEV.	1/2"	12	20	5	6	20
0.75	TC 110V	1/2"	12	20	7	8	20
1.5	TC LAV.	1/2"	12	20	9	10	12
					11	12	
CARGA CONECTADA: <u>8.60 KVA</u>		FACTOR DEMANDA: <u>80 %</u>		ALIMENTADORES			
FASE A: <u>4.35 KVA</u>		CORRIENTE DISEÑO: <u>30 AMP.</u>		2 THW # 8 (P)			
FASE B: <u>4.25 KVA</u>		DEMANDA MAXIMA: <u>7.12 KVA</u>		1 THW # 10 (N)			
				Ø = 1" PVC			

1  
U-07 NO ESC.  
DETALLES ELÉCTRICOS  
VILLA ESPERANZA SAN CRISTOBAL



LIC. DANILLO 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 CRISTOBAL  
PROVINCIA SAN CRISTOBAL

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):  
ARQUITECTURA  
DATA ARQUITECTURA  
ARQUITECTURA  
INVI 2018  
PROYECTOS URBANOS  
HOJA:  
07  
17