

POSTE DE CONCRETO
PT-102/C

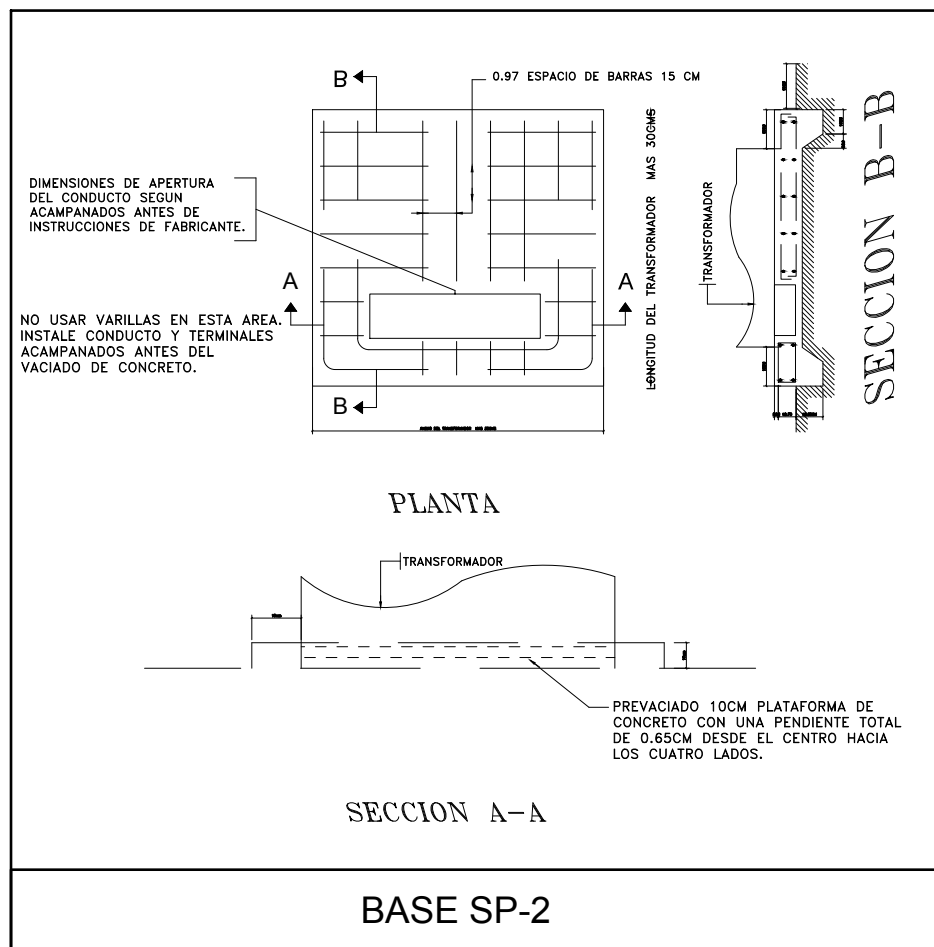
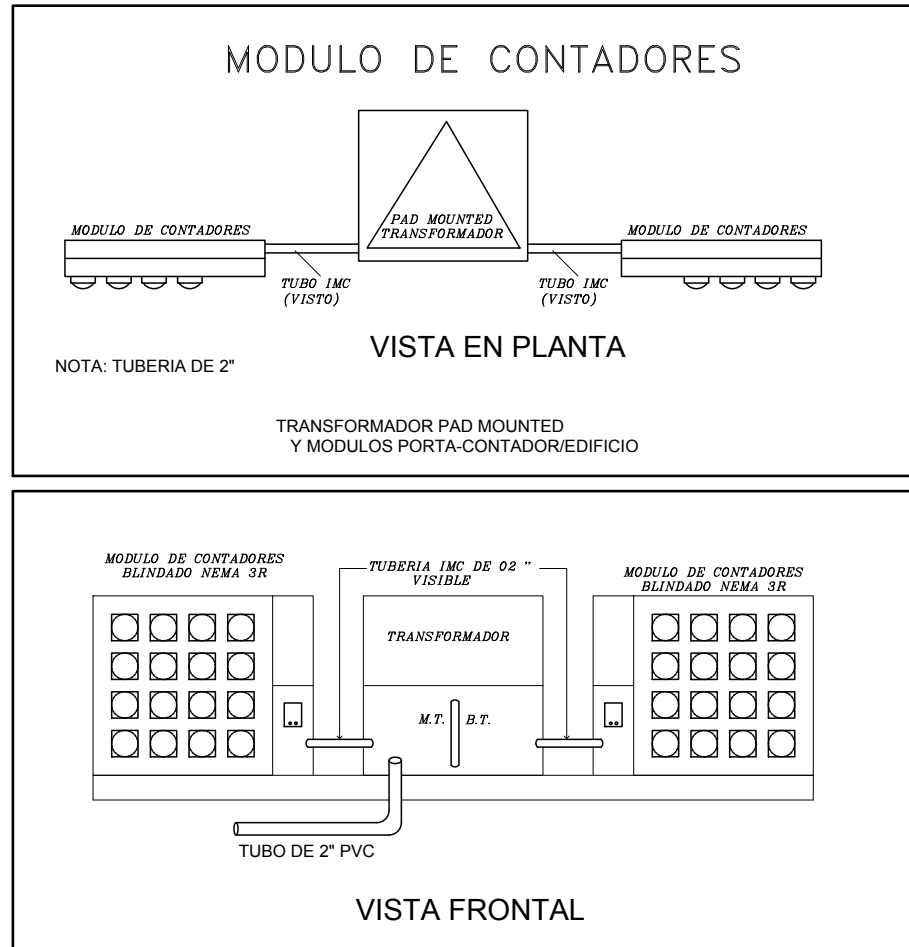
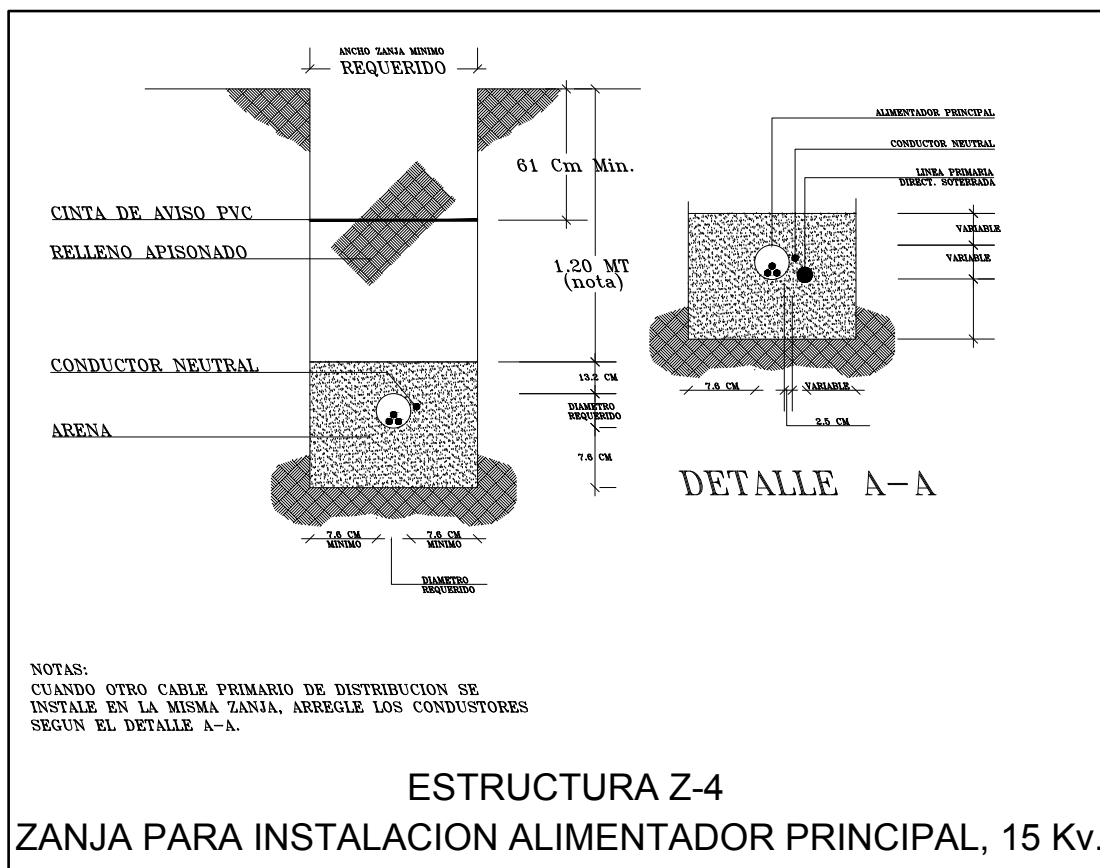
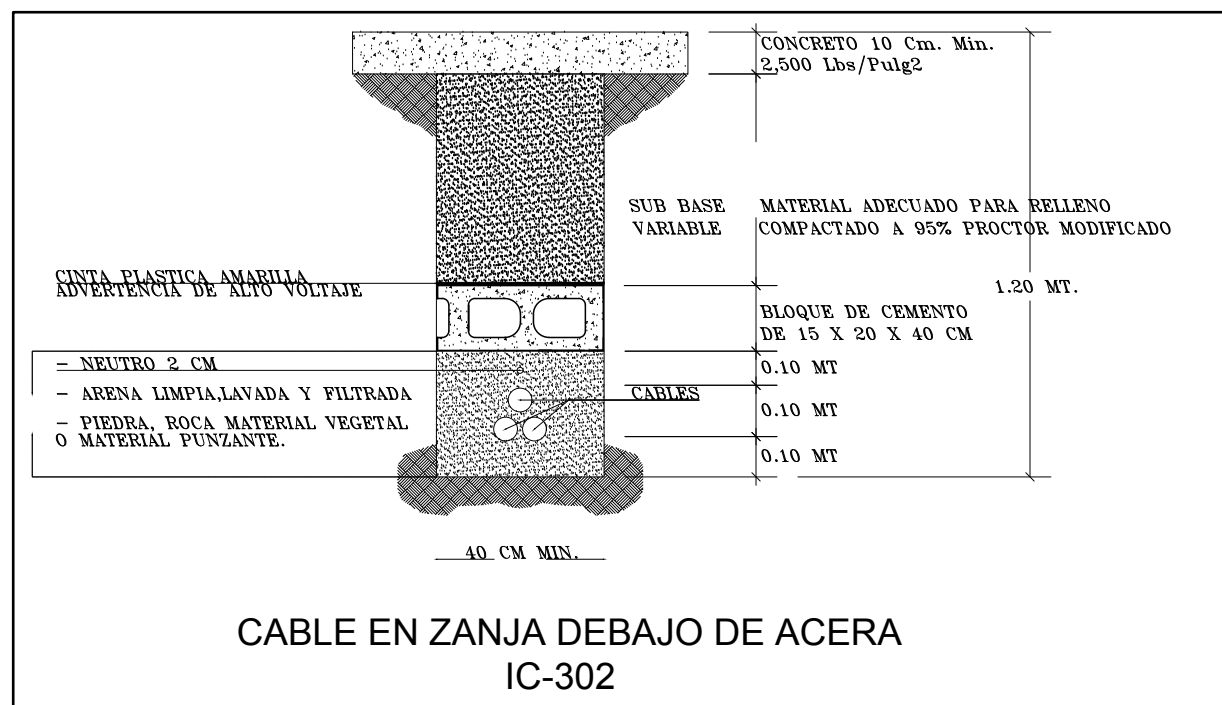
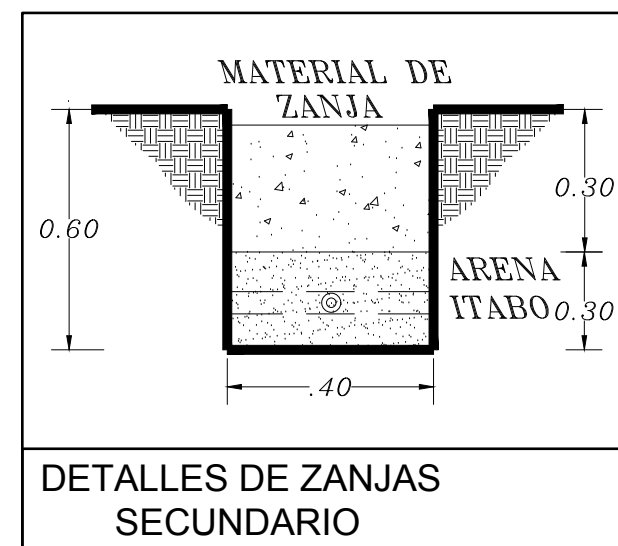
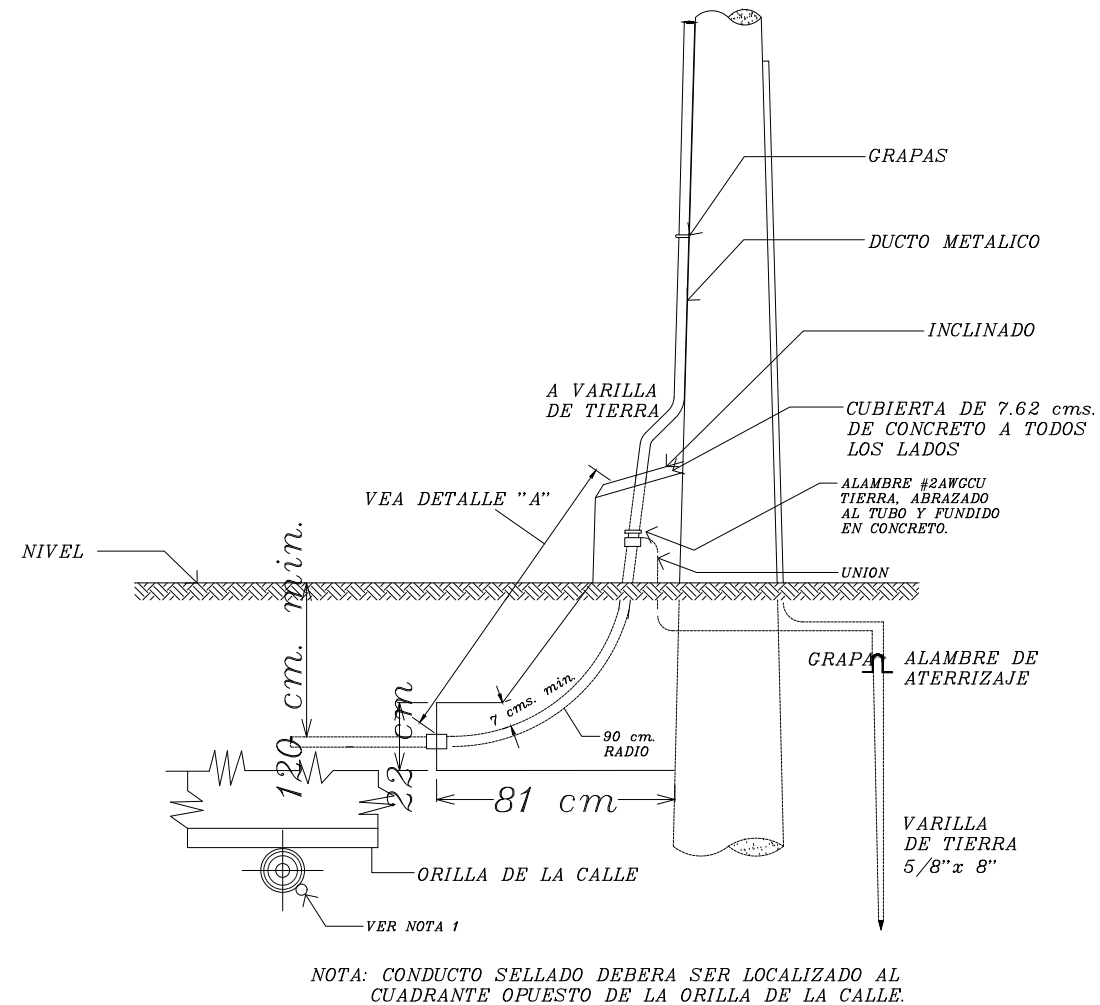
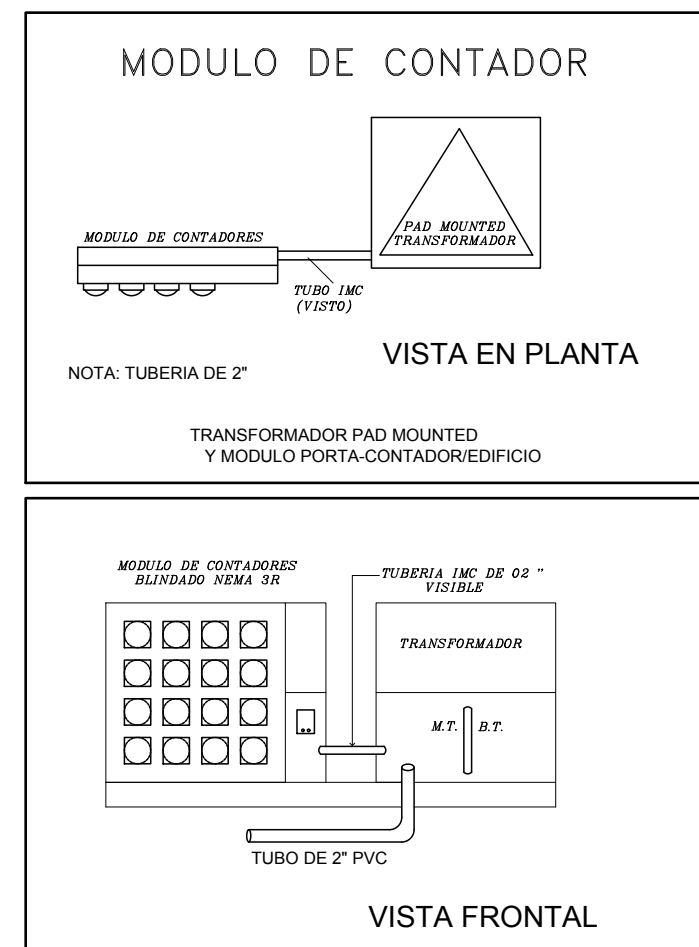


TABLA DE CARGA

PANEL: PD		3 CONDUCTORES		GRUESO		ESPACIOS 6-12 CIRCUITOS	
LUGAR COCINA		INTERRUPTOR PRINCIPAL		BREAKERS		TENSION 120/240 V	
		AMPS.		TIPO: BREAKER		BARRAS 125 AMP	
KVA	DESCRIPCION	BKR	CAL.	Ducto	No.	A B	No. Ducto CAL. BKR DESCRIPCION KVA
1.5	TC SM	20	12	1/2	1		2 1/2 10 20 TC LAV 1.5
0.9	ILUMINACION	20	12	1/2	3		4 1/2 10 20 TC NEV 0.6
1.35	TC110	20	12	1/2	7		- 1/2 10 20 - -
CARGA CONECTADA 5.85 KVA		DEMANDA MAXIMA 4.68 KVA		ALIMENTADORES			
ILUMINACION KVA		CORRIENTE DE DISEÑO 19.5 Amp		THW # 8 (P)			
TOMACORRIENTE KVA		FACTOR DEMANDA 80%		THW # 10 (N)			
FASE A 3.0 KVA							
FASE B 2.85 KVA							
OTROS KVA				DUCTO: 1" P.V.C.			



1
U-07 NO ESC.

DETALLES ELÉCTRICOS

VILLA ESPERANZA PUERTO PLATA



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:
V. E. PUERTO PLATA

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-07

ESCALA: FECHA:
ABRIL/ 2018

VIVIENDA TIPO:

AREA:

NOTAS / REVISIONES:

ARCHIVO (RUTA): HOJA:
ARQUITECTURA DATA ARQUITECTURA
ARQUITECTURA INVI 2018
PROYECTOS URBANOS 07
17