

NOTA :
EL DISEÑO ELÉCTRICO DEBERÁ SER APROBADO POR LA DISTRIBUIDORA ELÉCTRICA CORRESPONDIENTE, PREVIO A LA EJECUCIÓN.

LOS PLANOS A SOMETER A LA DISTRIBUIDORA DEBEN SER LOS QUE ENTREGUE LA INSTITUCIÓN.

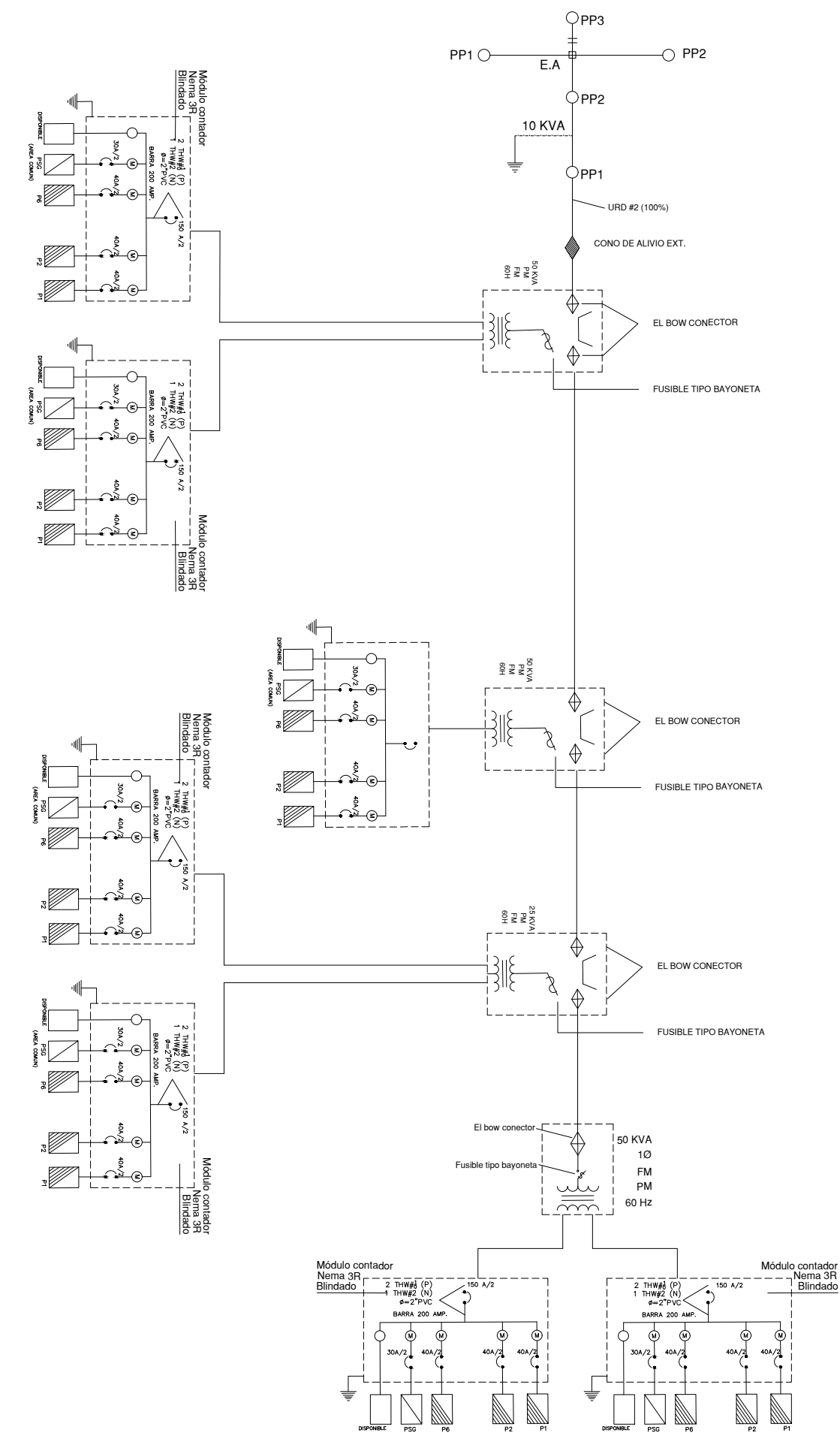
CUALQUIER CAMBIO PROPUESTO DEBE SER INFORMADO PREVIAMENTE A LA DIVISIÓN DE SUPERVISIÓN ELÉCTRICA.

TODOS LOS MATERIALES ELÉCTRICOS A INSTALAR DEBERÁN SER HOMOLOGADOS CON LA DISTRIBUIDORA.

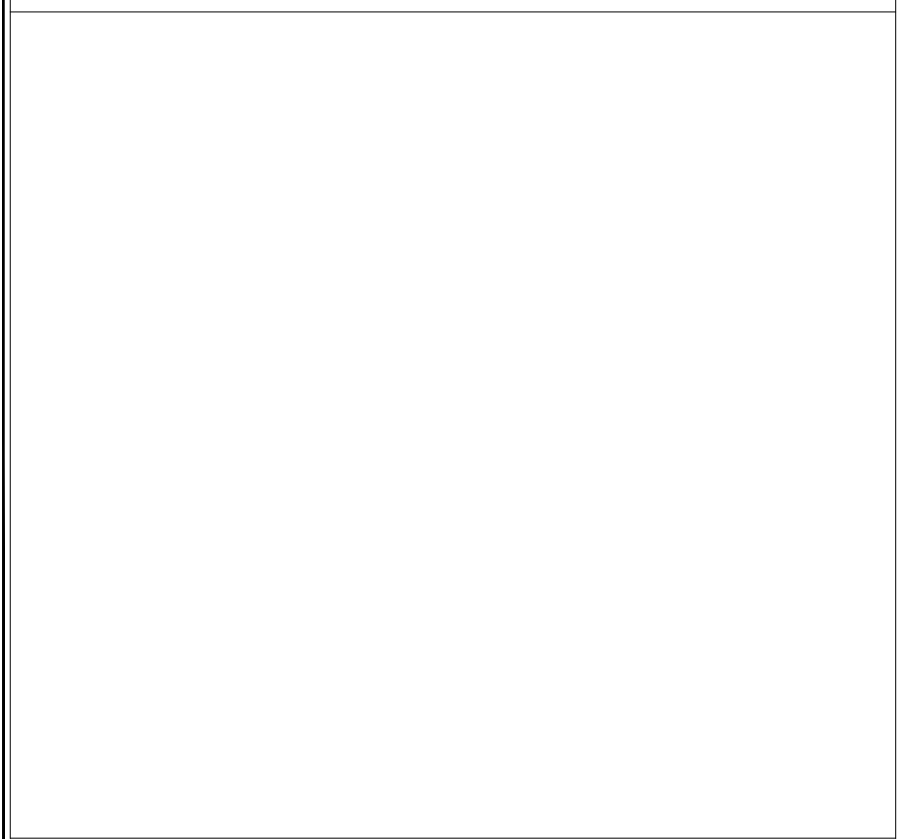
LEYENDA

●	POSTE EXISTENTE
○	POSTE PROPUESTO 35'40' HAV CUADRADO
↖	VIENTO A TIERRA
□	TRANSFORMADOR PAD-MOUNTED PROPUESTO CAPACIDAD INDICADA
---	LINEA SECUNDARIA PROPUESTA
◇	ELBOW CONECTOR
◆	CONO DE ALIVIO EXTERIOR
⏏	PARARRAYO
—	CUT-OUT CAPACIDAD INDICADA
⚡	FUSIBLE CAPACIDAD INDICADA
⚡	LAMPARA TIPO COBRA 250W, 220V
□	MODULO PORTA CONTADOR BLINDADO
---	LINEA AEREA EXISTENTE 7,200V
△	TRANSFORMADOR TIPO POSTE 25 KVA
---	LINEA PRIMARIA 1φ PROPUESTA SOBTEERRADA 7,200V

DIAGRAMA UNIFILAR



N.P.(EXP.)



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 ESP. LOMA DE CASTAÑUELA
PROV. MONTE CRISTI

CONTENIDO:
PLANO ELÉCTRICO DE CONJUNTO

DISEÑO:
TALLER DE URBANISMO

REVISION:
ARQ.YEIMY HERNANDEZ
CODIA 33,706

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

ING. LEONARDO PEREZ
SIST. ESTRUCTURAL CODIA 15,898

ING. PORFIRIO HERRERA
SIST. SANITARIO CODIA 3,388

TITULO DE HOJA:
PLANO ELÉCTRICO DE CONJUNTO

HOJA:

U-05

ESCALA:
1:500

FECHA:
ABRIL 2018

VIVIENDA TIPO:

AREA:

NOTAS / REVISIONES:

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

HOJA:
05

16

01

U-05

PLANO ELÉCTRICO DE CONJUNTO

ESC. 1:500

VILLA ESPERANZA LOMA DE CASTAÑUELA