



01 PLANO ELÉCTRICO DEL CONJUNTO
U-05 ESC. 1:500 VILLA ESPERANZA SANTO DOMINGO NORTE

LEYENDA	
●	POSTE EXISTENTE
○	POSTE PROPUESTO 35'/40' HAV CUADRADO
↖	VIENTO A TIERRA
⊠	TRANSFORMADOR PAD-MOUNTED PROPUESTO CAPACIDAD INDICADA
—//—	LINEA PROPUESTA 3φ, 12470V AEREA
---	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 3φ 12,470V
△	TRANSFORMADOR TIPO POSTE 25 KVA
—+—	LINEA PRIMERIA PROPUESTA 1φ, 7200V SOBERRADA

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.

N.P.(EXP.)

MANOS A LA OBRA

DIVISION DE URBANISMO Y ARQUITECTURA

PROYECTO:
V. E. PUERTO PLATA

CONTENIDO:
PLANO ELEC. DE CONJUNTO

DISEÑO:
TALLER DE URBANISMO

REVISION:
ARQ.YEIMY HERNANDEZ

CONSULTORES:
ING. FELIZ RUIZ
SIST. ELECTRICO

ING. LEONARDO PEREZ
SIST. ESTRUCTURAL

ING. PORFIRIO HERRERA
SIST. SANITARIO

TITULO DE HOJA:
PLANO ELEC. DE CONJUNTO

HOJA:
U-05

ESCALA:
1:500

FECHA:
ABRIL/2018

VIVIENDA TIPO:

AREA:

NOTAS / REVISIONES:

ARCHIVO (RUTA):
ARQUITECTURA
DATA ARQUITECTURA
ARQUITECTURA
INVI 2017
PROYECTOS NUEVOS

HOJA:
05

17