

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 SOBTEERRADA

NOTA :
EL DISEÑO ELÉCTRICO DEBERÀ 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 DIVISIÒN DE SUPERVISIÒN ELÉCTRICA.


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

N.P.(EXP.)


01
U-05

PLANO ELÉCTRICO DEL CONJUNTO

ESC. 1:500 VILLA ESPERANZA SANTO DOMINGO NORTE



LIC. DANILO MEDINA
PRESIDENTE DE LA REPUBLICA DOMINICANA
GOBIERNO CONSTITUCIONAL
2016-2020



ING. MAYOBANEX ESCOTO
DIRECTOR GENERAL

ING. RENSO B. CUEVAS PÉREZ
GERENTE CONSTRUCCIÒN Y PROYECTOS

MANOS A LA OBRA

DIVISION DE URBANISMO Y ARQUITECTURA

PROYECTO:
V. E. STO DGO. NORTE
PROVINCIA DISTRITO NACIONAL

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:

ÁREA:

NOTAS / REVISIONES:

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

HOJA:
05
17