



LEYENDA	
●	POSTE EXISTENTE
○	POSTE PROPUESTO 35'/40' HAV CUADRADO
⎓	VIENTO A TIERRA
⊠	TRANSFORMADOR PAD-MOUNTED PROPUESTO CAPACIDAD INDICADA
---	LINEA PROPUESTA 1ϕ, 7200V 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 ELÈCTRICO DEBERÀ SER APROBADO POR LA
DISTRIBUIDORA ELÈCTRICA 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 ELÈCTRICA.

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

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 CONSTRUCCIÒN Y PROYECTOS

MANOS A LA OBRA

DIVISION DE URBANISMO Y ARQUITECTURA

PROYECTO:
VILLA ESPERANZA SAN CRISTOBAL
PROVINCIA SAN CRISTOBAL

CONTENIDO:
PLANO ELÉCT. DE CONJUNTO

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:
PLANO ELÉCT. 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 URBANOS

HOJA:
05
17