



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

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.)

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 PEDRO  
PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS

CONTENIDO:  
PLANO ELÉCTRICO DE CONJUNTO

DISEÑO:  
TALLER DE URBANISMO

REVISION:  
ARQ.YEIMY HERNÁNDEZ  
CODIA 33,705

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

ING. LEONARDO PÉREZ  
SIST. ESTRUCTURAL CODIA 15,898

ING. PORFIRIO HERRERA  
SIST. SANITARIO CODIA 3,358

TITULO DE HOJA:  
PLANO ELÉCTRICO DE CONJUNTO

HOJA:  
U-05

ESCALA:  
1: 500

FECHA:  
ABRIL/ 2018

VIVENDA TIPO:

AREA:

NOTAS / REVISIONES:

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

HOJA:  
05  
17