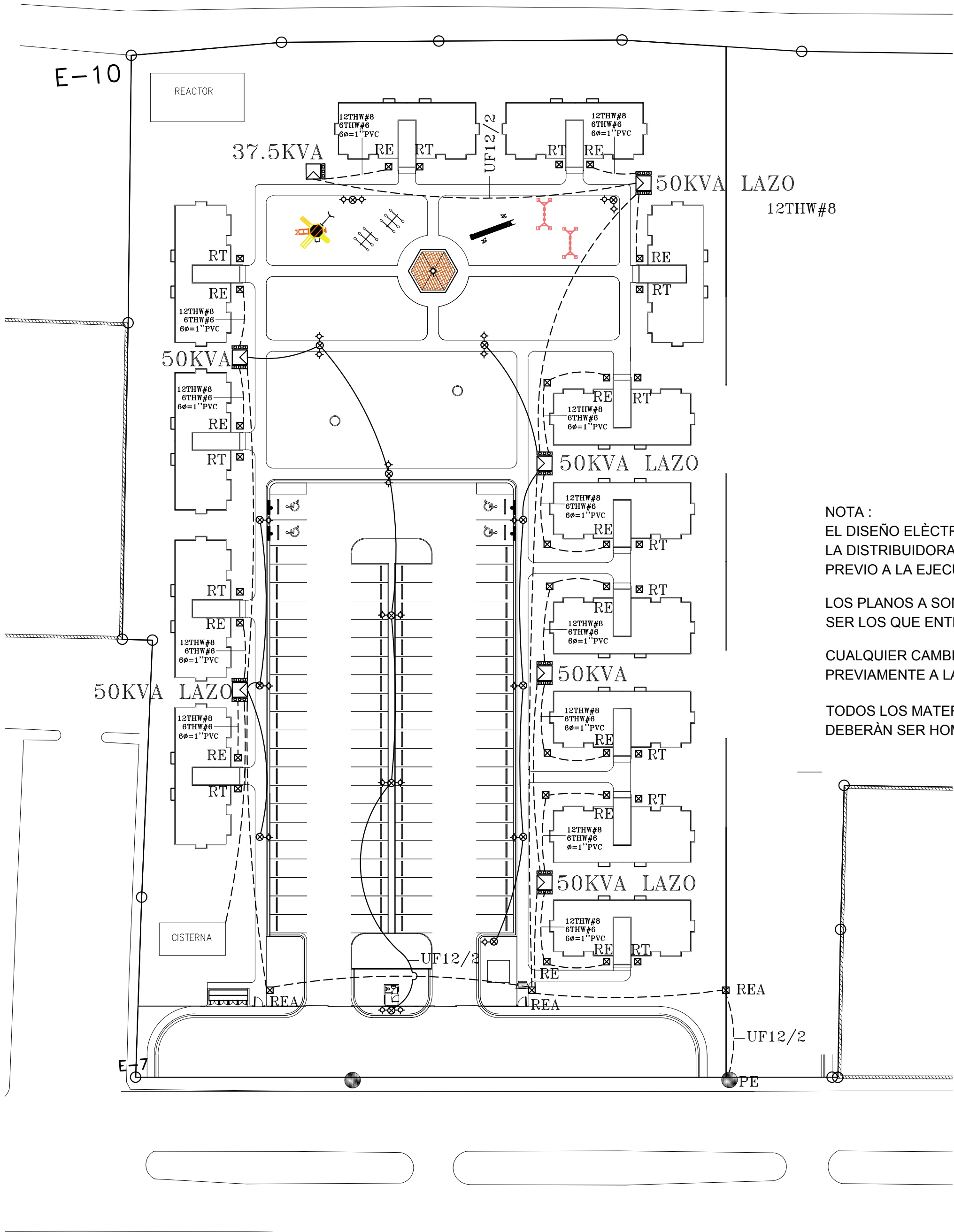


Selección del Transformador
1-Edificios
C.I= 8.60 KVA (12) Apto = 103.20 KVA
x 44% = 42.3 KVA
T= 50 KVA -2-Edificio de 3 Niveles

2-Edificios
C.I= 8.60 KVA (16) Apto = 137.6 KVA
39% = 53.664
T= 75 KVA -1-Edificio de 4 Niveles

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



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



INVI
INSTITUTO NACIONAL
DE LA VIVIENDA
Techo digno para la gente

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. SANTIAGO RODRIGUEZ
PROVINCIA SANTIAGO RODRIGUEZ

CONTENIDO:
PLANO ELECTRICO

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 ELECTRICO

HOJA:
U-07

ESCALA:
1:500

FECHA:
MAYO/ 2018

VIVIENDA TIPO:

AREA:

NOTAS / REVISIONES:

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

HOJA:
07
18