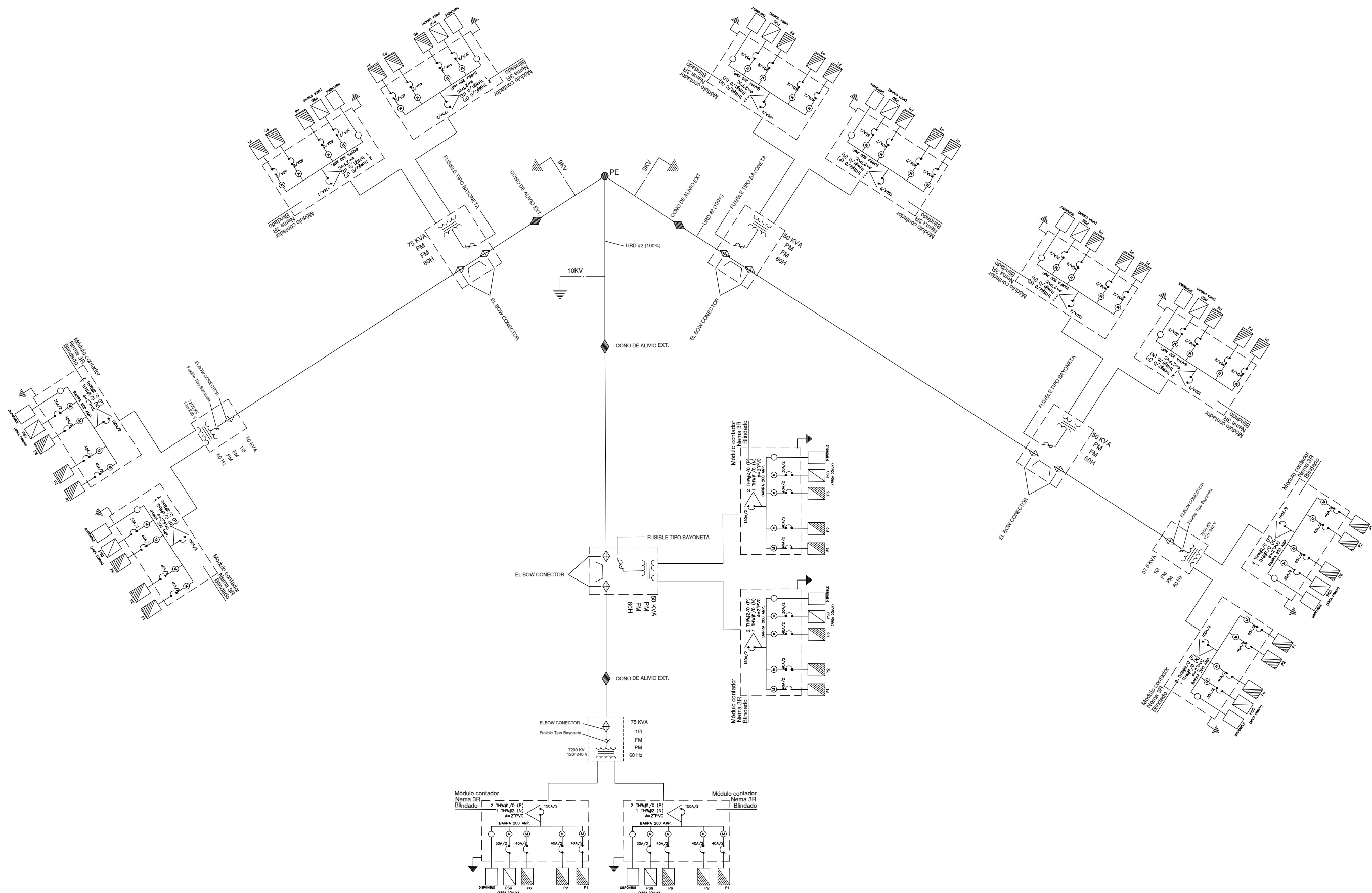


Selección del Transformador
1-Edificios
 C.I= 8.60 KVA (12) Apto = 103.20 KVA
 x 44% = 42.3 KVA
T= 50 KVA -2-Edificio de 3 Niveles

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

DIAGRAMA UNIFILAR



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



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 E. SANTIAGO RODRIGUEZ
 PROVINCIA SANTIAGO RODRIGUEZ

CONTENIDO:
 DIAGRAMA 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:
 DIAGRAMA ELECTRICO

HOJA:

U-08

ESCALA:
 MAYO/ 2018

VIVIENDA TIPO:

AREA:

NOTAS / REVISIONES:

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

HOJA:
 08
 18