



Pedro M. Anastacio Lama
INGENIERO ELÉCTRICO
REG. COL. REG. INGENIEROS DEL PERU N° 16232

Jose Franklin Talledo Covañas
INGENIERO CIVIL
CIP: 52167

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA

PROYECTO :
ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS, DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA

COMPONENTE 03:
REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PARCEMON SALLARRIAGA-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-REGIÓN GRAU

UBICACION:
Departamento: Piura
Provincia: Piura
Distrito: Piura
Sector: Pachitea

CONSULTOR:
CONSORCIO EL ALGARROBO

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

PLANO:
AULAS PROVISIONALES INSTALACIONES ELÉCTRICAS

EQUIPO DE DISEÑO:
ING. MECÁNICO ELÉCTRICO PEDRO M. ANASTACIO LAMA CIP: 60752

JEFE DE PROYECTO:
ING. JOSE TALLEDO COVAÑAS

REVISADO:

APROBADO:

DIBUJÓ:
CINVILL_DIB@HOTMAIL.COM

ESCALA:
1/100

FECHA:
AGOSTO 2019

OBSERVACIONES	FECHA

LAMINA:
COMPONENTE 03 INSTALACIONES ELÉCTRICAS

IE-28

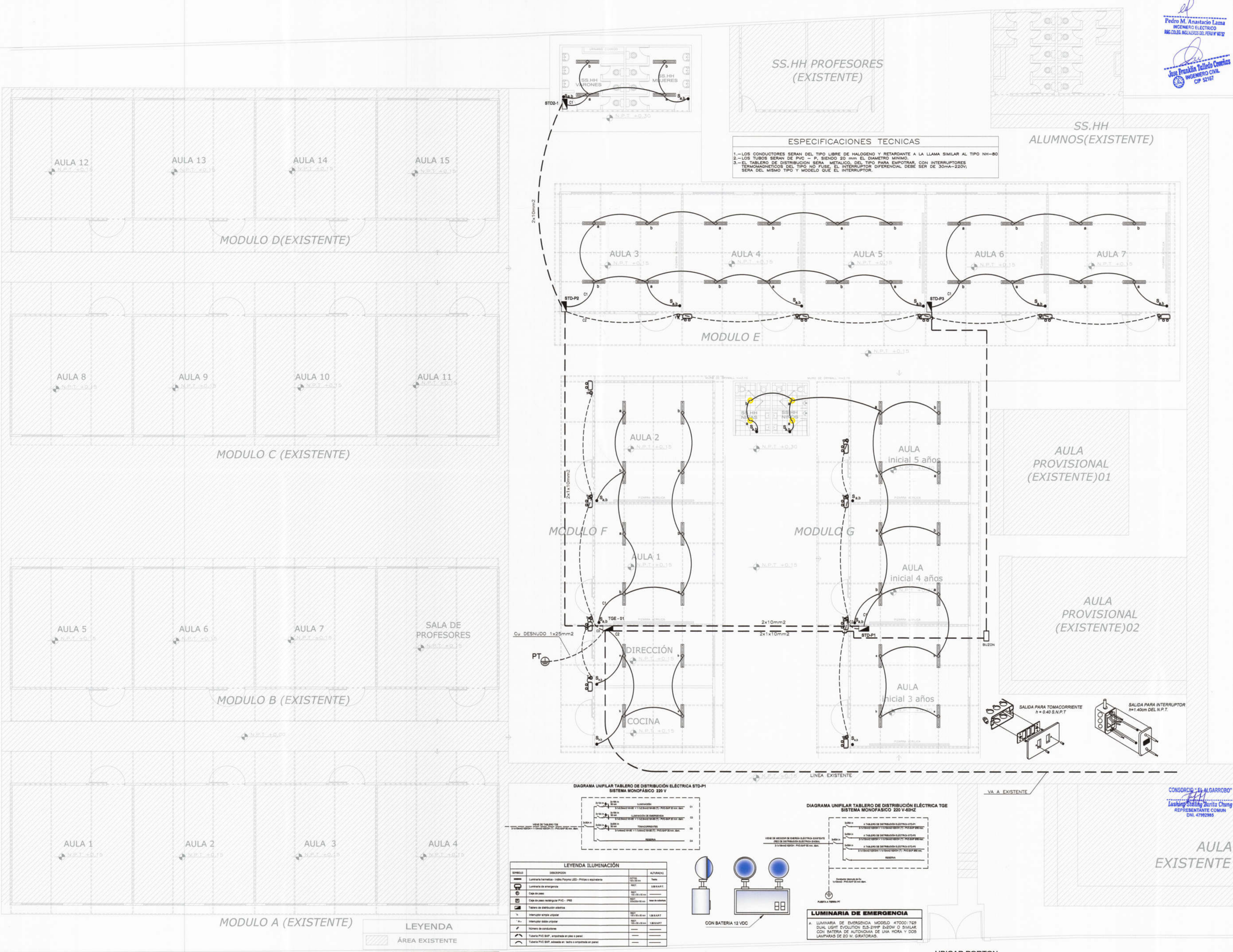


DIAGRAMA UNIFILAR TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA STD-P1 SISTEMA MONOFÁSICO 220 V

DIAGRAMA UNIFILAR TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA TGE SISTEMA MONOFÁSICO 220 V-60HZ

LEYENDA ILUMINACIÓN

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTERNATIVAS
	Luminaria hermética - India Polyma LED - Pírate a equipo	Tubo
	Luminaria de emergencia	LED S&S&T
	Cable de paso	TR-100x50
	Cable de paso metálico PVC - IP65	TR-100x50
	Tablero de distribución eléctrica	TR-100x50
	Tablero de distribución eléctrica para emergencia	TR-100x50
	Interruptor de potencia	TR-100x50
	Trayectoria de conductores	TR-100x50
	Tablero PVC S&S - encubierto en piso o pared	TR-100x50
	Tablero PVC S&S - encubierto en techo o empotrado en pared	TR-100x50

LUMINARIA DE EMERGENCIA
LUMINARIA DE EMERGENCIA MODELO 470001789 DUAL LIGHT EVOLUTION 50-20W 2x20W O SIMILAR CON BATERIA DE AUTOCARGA DE UNA HORA Y DOS LAMPARAS DE 20 W. GRATORIAS.

CON BATERIA 12 VDC

UBICAR PORTON