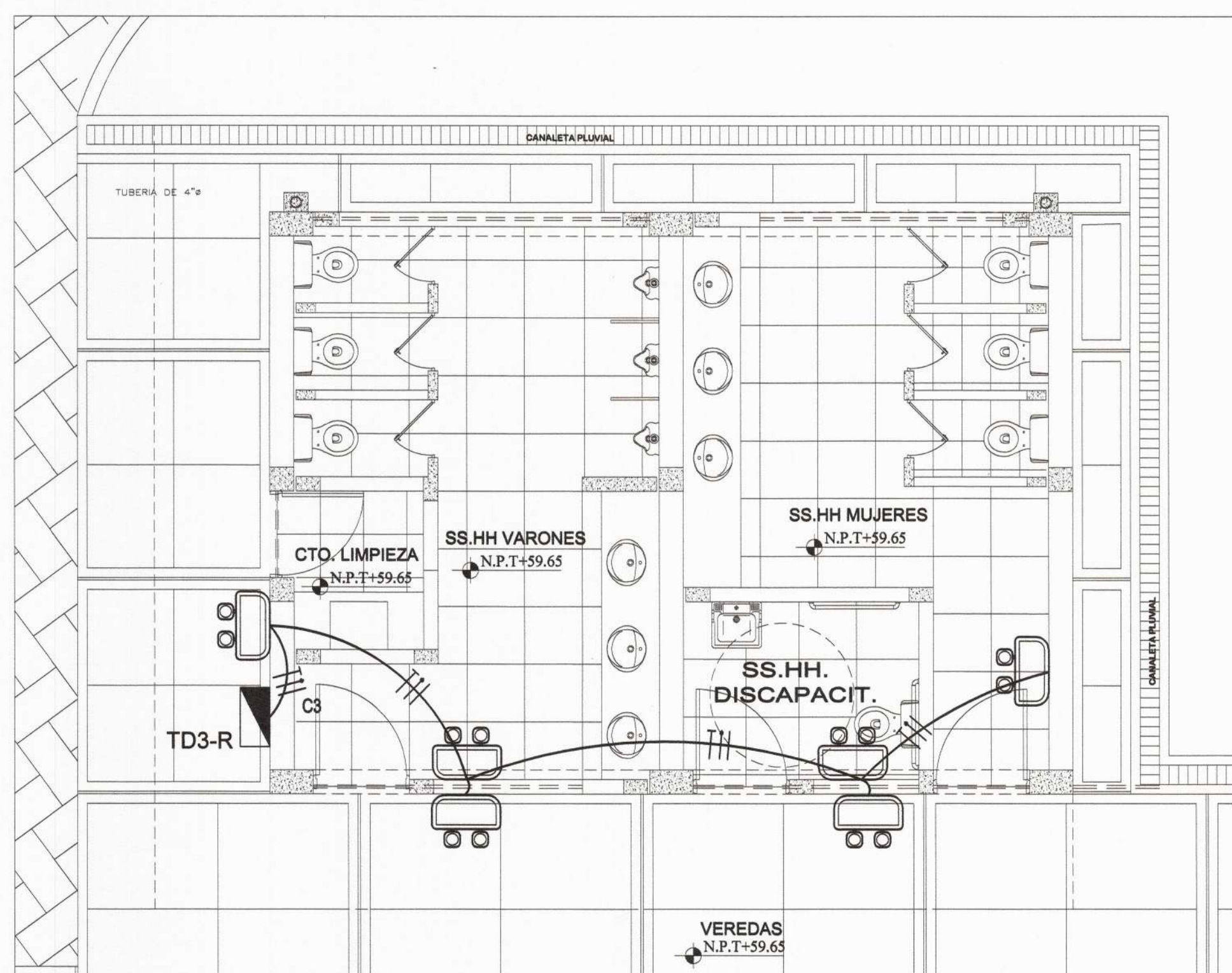


PRIMERA PLANTA-ILUMINACIÓN
1/50

LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA(m)
	Luminaria hermetica - Indiko Forymo LED - Philips o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm Techo
	SmartLED Office W60L60 - Philips - Luminaria adosada o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm Techo
	SmartLED Office W30L120 - Philips - Luminaria adosada o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm Techo
	Luminaria Jostel - BERYL adosada LED 15W o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm Techo
	Caja de paso	RECT. 100 x 55 x 50 mm
	Artefacto de iluminación perimetral Jostel RSP 2x26W o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm 2.50 S.N.P.T
	Tablero de distribución eléctrica	1.70 S.N.P.T
	Interruptor simple unipolar	RECT. 100 x 55 x 50 mm 1.30 S.N.P.T
	Interruptor triple unipolar	RECT. 100 x 55 x 50 mm 1.30 S.N.P.T
	Interruptor doble unipolar	RECT. 100 x 55 x 50 mm 1.30 S.N.P.T
	Interruptor de conmutación unipolar	RECT. 100 x 55 x 50 mm 1.30 S.N.P.T
	Número de conductores	
	Tubería PVC SAP , empotrada en piso o pared	
	Tubería PVC SAP, adosada en techo o empotrada en pared	



PRIMERA PLANTA-ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
1/50

LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA(m)
	Luminaria de emergencia	RECT. 100 x 55 x 50 mm 2.50 S.N.P.T.
	Tablero de distribución eléctrica	1.70 S.N.P.T
	Caja de paso	RECT. 100 x 55 x 50 mm
	Número de conductores	
	Tubería PVC SAP, adosada en techo o empotrada en pared	



Jose Franklin Talledo Cerveras
INGENIERO CIVIL
CIP 52167

Pedro M. Anastacio Lama
INGENIERO ELECTRICISTA
REG. COLEGIADO INGENIEROS DEL PERU N° 80792

CONSORCIO "EL ALGARROBO"
Lashing Shing Shing Chung
REPRESENTANTE COMUN
DNI: 4783038



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

COMPONENTE 01:
REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA
INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS
ALGARROBOS-DISTRITO
PIURA-PROVINCIA PIURA-REGIÓN PIURA

UBICACION:
DEPARTAMENTO:PIURA
PROVINCIA:PIURA
DISTRITO:PIURA
SECTOR:LOS ALGARROBOS VI ETAPA

CONSULTOR:
CONSORCIO
EL ALGARROBO

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO:
MODULO 03-PRIMER PISO
ILUMINACIÓN-ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

DIBUJO: XIN-VILL ESCALA: 1/50 FECHA: JULIO 2019

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

JEFE DE PROYECTO:
ING. JOSE TALLEDO CERVERAS

REVISADO:

APROBADO:

OBSERVACIONES	FECHA

LAMINA:
COMPONENTE 01
MODULO 03
11.EE-17