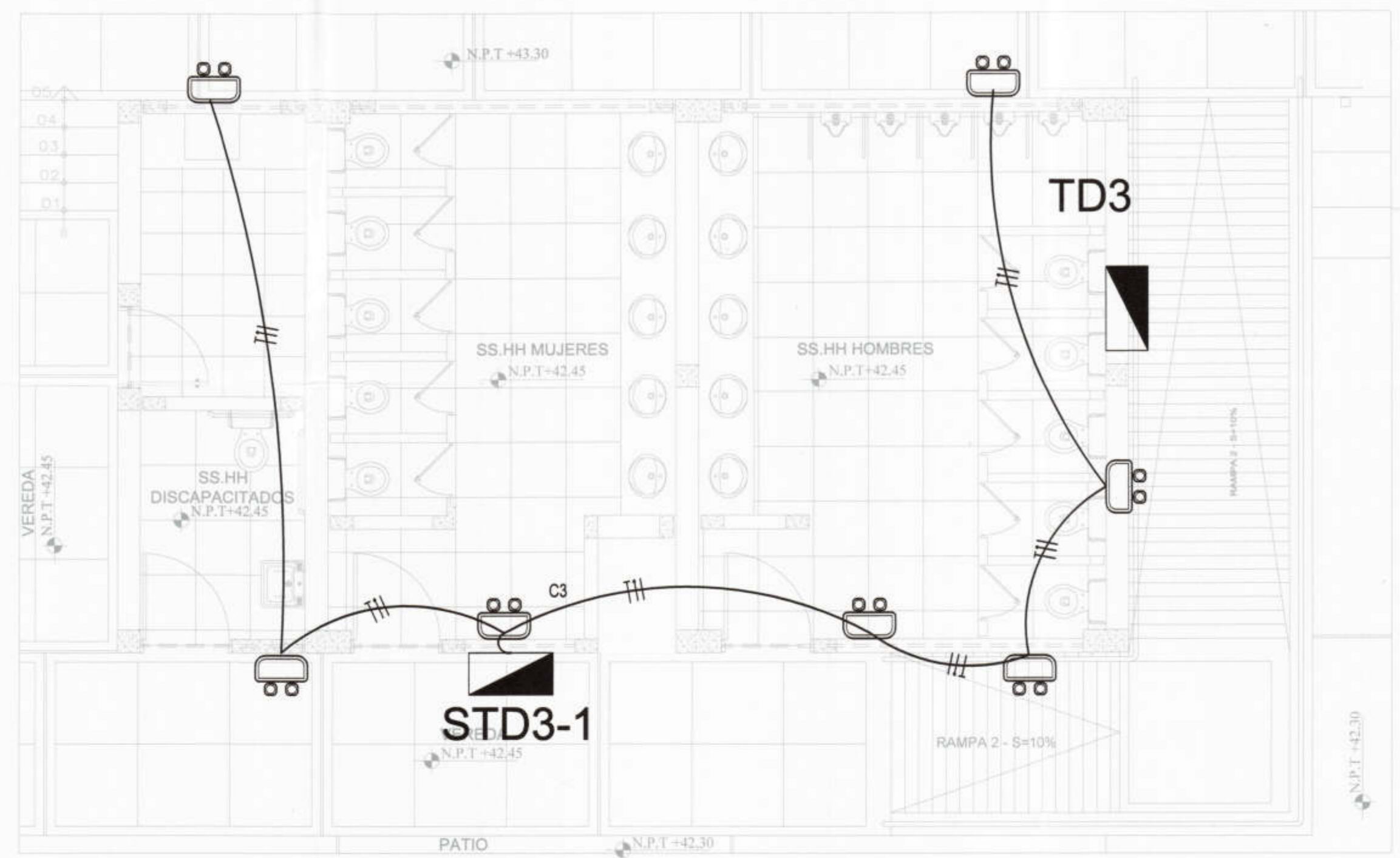
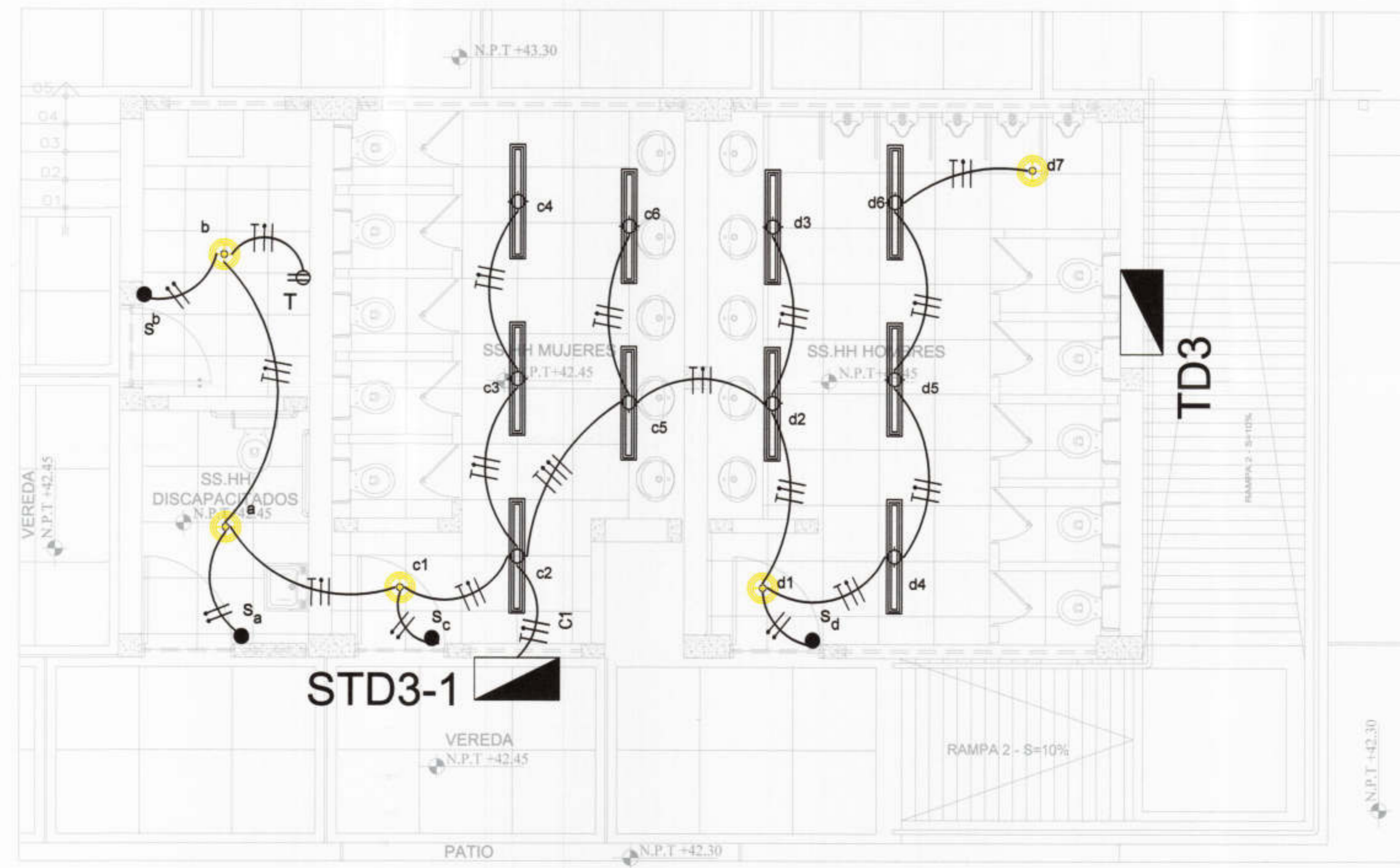


Pedro M. Anastasio Lama  
INGENIERO ELECTRICO  
MIS. COL. INGENIEROS DEL PERU N° 10152

Jose Francisco Talledo Covaña  
INGENIERO CIVIL  
CIP. 52167



LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCION		ALTURA(m)
■	Luminaria hermética - indiko Forymo LED - Philips o equivalente	OCTOG. 100 x 65 mm	Techo
+	SmartLED Office W60L60 - Philips - Luminaria adosada o equivalente	OCTOG. 100 x 65 mm	Techo
+	SmartLED Office W90L120 - Philips - Luminaria adosada o equivalente	OCTOG. 100 x 65 mm	Techo
●	Luminaria Jostel - BERYL adosada LED 15W o equivalente	OCTOG. 100 x 65 mm	Techo
Ⓧ	Caja de paso	RECT. 100 x 55 x 90 mm	—
Ⓧ	Artefacto de iluminación perimetral Jostel RSP 2x25W o equivalente	OCTOG. 100 x 65 mm	2.50 S.N.P.T
Ⓧ	Luminaria Jostel Hall Light Led 180 w asimétrico o equivalente	—	—
Ⓧ	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 90 mm	0.40 S.N.P.T.
Ⓧ	Caja de paso rectangular PVC - IP65	RECT. 200x200x150 mm.	base de cobertura
Ⓧ	Tablero de distribución eléctrica	—	1.70 S.N.P.T
Ⓧ	Interruptor simple unipolar	RECT. 100 x 55 x 90 mm	1.30 S.N.P.T
Ⓧ	Interruptor triple unipolar	RECT. 100 x 55 x 90 mm	1.30 S.N.P.T
Ⓧ	Interruptor doble unipolar	RECT. 100 x 55 x 90 mm	1.30 S.N.P.T
Ⓧ	Interruptor de conmutación unipolar	RECT. 100 x 55 x 90 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	—	—

LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCION		ALTURA(m)
Ⓧ	Luminaria de emergencia	RECT. 100 x 55 x 90 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 90 mm	—
Ⓧ	Número de conductores	—	—
Ⓧ	Tubería PVC SAP, adosada en techo o empotrada en pared	—	—

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
1.-	LOS CONDUCTORES SERAN DEL TIPO LIBRE DE HALOGENO Y RETARDANTE A LA LLAMA SIMILAR AL TIPO NH-80
2.-	LOS TUBOS SERAN DE PVC - P, SIENDO 20 mm EL DIAMETRO MINIMO.
3.-	EL TABLERO DE DISTRIBUCION SERA METALICO, DEL TIPO PARA EMPOTRAR, CON INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS DEL TIPO NO FUSE, EL INTERRUPTOR DIFERENCIAL DEBE SER DE 30mA-220V; SERA DEL MISMO TIPO Y MODELO QUE EL INTERRUPTOR.

CONSORCIO EL ALGARROBO  
Luzhiny Shuting Zurita Chung  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI. 4795296

<p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA</p>	<p>PROYECTO : ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS, DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA</p>	<p>COMPONENTE 03: REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PARCEMON Saldarriga-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGIÓN GRAU</p>	<p>UBICACION: DEPARTAMENTO:PIURA PROVINCIA:PIURA DISTRITO:PIURA SECTOR PACHITEA</p>	<p>CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO</p>	<p>ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELECTRICAS</p> <p>PLANO: MODULO 03 - PRIMERA PLANTA ILUMINACION - LAMPARAS DE EMERGENCIA</p>	<p>EQUIPO DE DISEÑO: ING. MECÁNICO ELÉCTRICO PEDRO M. ANASTACIO ALAMA CIP: 60752</p> <p>JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE TALLEDO COVAÑA</p> <p>REVISADO:</p> <p>APROBADO:</p>	<p>OBSERVACIONES</p> <p>FECHA</p>	<p>LAMINA: COMPONENTE 03 INSTALACIONES ELECTRICAS <b>I.E-13</b></p>
	<p>DIBUJO: XIN-VILL</p> <p>ESCALA: 1/50</p> <p>FECHA: AGOSTO 2019</p>							