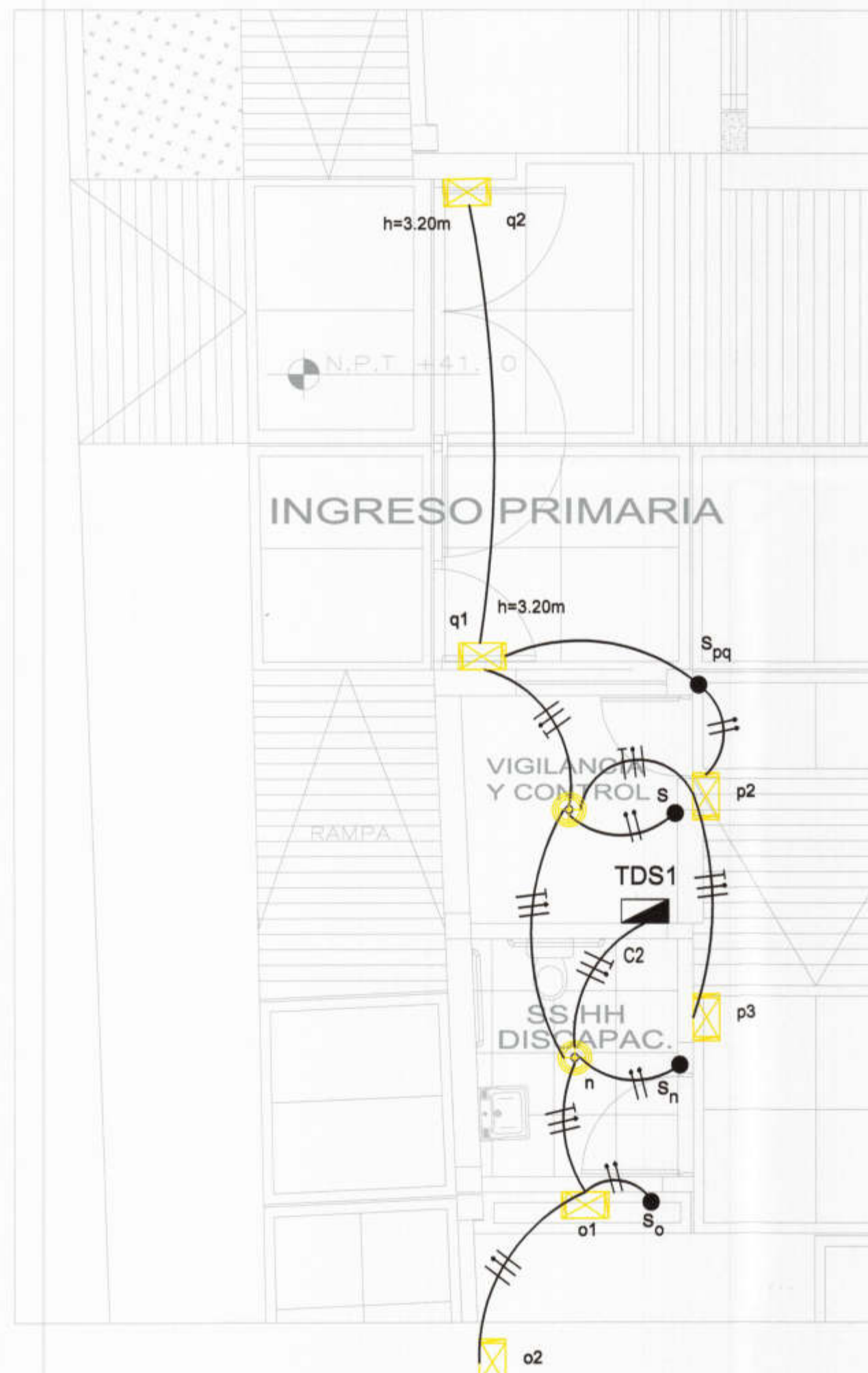


LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA(m)
—	Luminaria hermética - Indiko Forymo LED - Philips o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm Techo
+	SmartLED Office V60L60 - Philips - Luminaria adosada o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm Techo
+	SmartLED Office V60L120 - Philips - Luminaria adosada o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm Techo
●	Luminaria Josef - BERYL adosada LED 15W o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm Techo
Ⓟ	Caja de paso	RECT. 100 x 55 x 90 mm
Ⓜ	Artefacto de iluminación perimetral Josef RSP 2x26W o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm 2.50 S.N.P.T
Ⓜ	Luminaria Josef Hall Light Led 180 w asimétrico o equivalente	—
T	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 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 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	—



LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA(m)
T	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm 0.40 S.N.P.T.
T2	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm TECHO
T3	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm PISO
T4	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm 0.80 S.N.P.T.
T5	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm 1.50 S.N.P.T.
T6	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm EN LATERAL DE MESA
Ⓟ	Caja de paso	RECT. 100 x 55 x 90 mm
Ⓜ	Tablero de distribución eléctrica	— 1.70 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 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 90 mm
	Número de conductores	—
Ⓜ	Tubería PVC SAP, adosada en techo o empotrada en pared	—

CONSORCIO EL ALGARROBO  
 Las Heras, Pedro María Chung  
 REPRESENTANTE COMUN  
 DNI. 47922955

Jose Franklin Talledo Covañas  
 INGENIERO CIVIL  
 CIP. 52197

Pedro M. Anastacio Lama  
 INGENIERO ELÉCTRICO  
 REG. COL. REG. INGENIEROS DEL PERU N° 10124

<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 SILDARRIAGA-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:  <b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b></p> <p>PLANO:          INGRESOS - PRIMERA PLANTA          ILUMINACIÓN-TOMACORRIENTES-ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA</p>	<p>EQUIPO DE DISEÑO:          ING. MECÁNICO ELÉCTRICO          PEDRO M. ANASTACIO ALAMA          CIP: 60752</p> <p>JEFE DE PROYECTO:          ING. JOSE TALLEDO COVAÑAS</p> <p>REVISADO:</p> <p>APROBADO:</p>	<p>OBSERVACIONES</p> <p>FECHA</p>	<p>LAMINA:          COMPONENTE 03          INSTALACIONES ELECTRICAS  <b>I.E-25</b></p>
	<p>DIBUJO: XIN-VILL</p> <p>ESCALA: 1/50</p> <p>FECHA: AGOSTO 2019</p>							