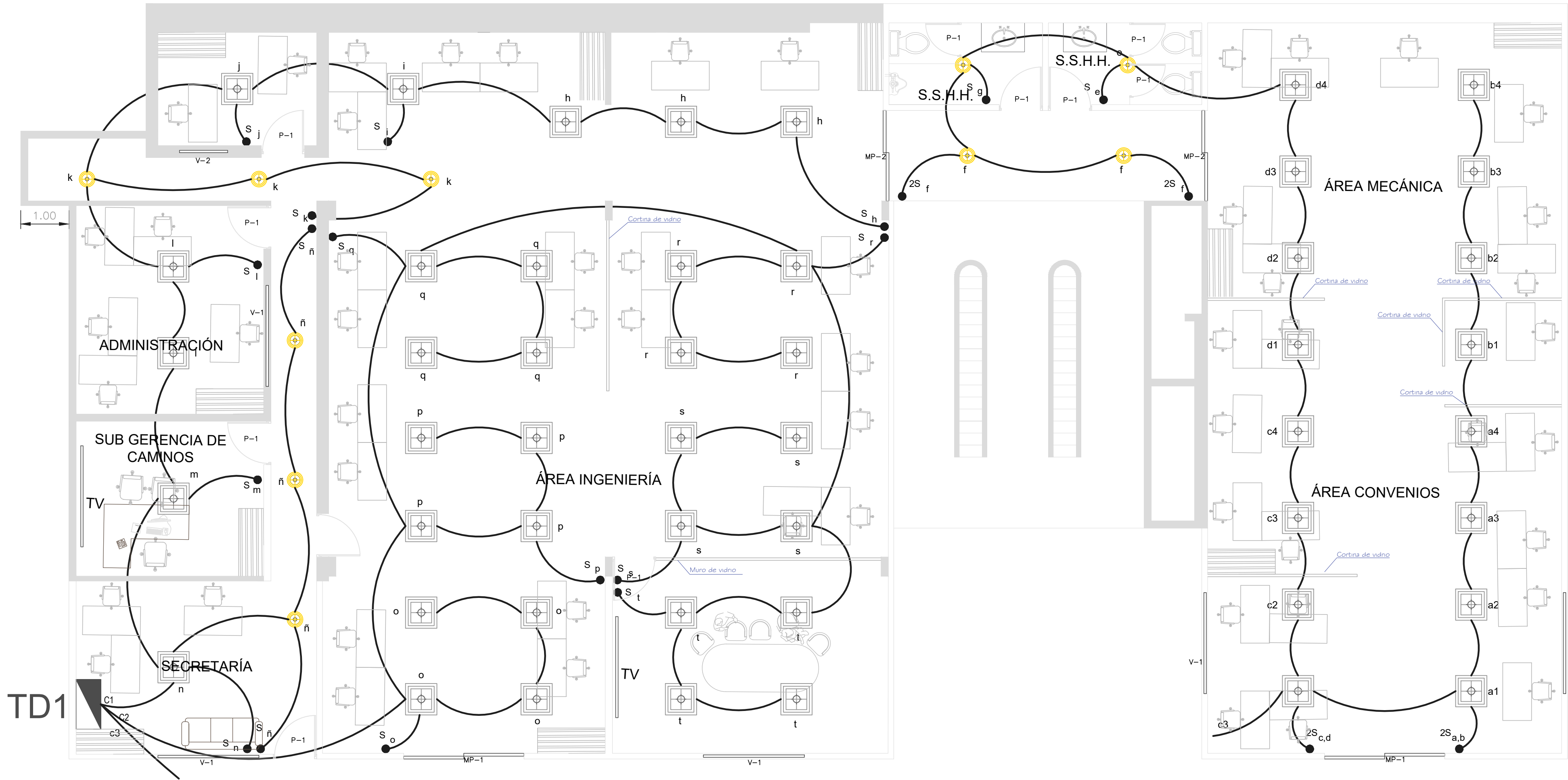


TD1



LEYENDA			
SÍMBOLO	DESCRIPCION		ALTURA(m)
	Luminaria empotrada o equivalente a CoreLine Panel RC132V W60L60 29W - Philips	OCTOG. 100 x 55 mm	Techo
	Luminaria adosada equivalente a CoreLine Luz DN145C 21W - Philips	OCTOG. 100 x 55 mm	Techo
	Caja de Paso	RECT. 100x55x50mm	—
	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 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
	Interruptor a Prueba de Intemperie (IP68)	RECT. 100 x 55 x 50 mm	Piso
	Número de conductores	—	—
	Tubería PVC SAP , empotrada en piso o pared	—	—
	Tubería PVC SAP, adosada en techo o empotrada en pared	—	—

IVAN ALEJANDRO
MONTROYA BALAREZO
Ingeniero Civil
CIP N° 286389



GOBIERNO REGIONAL
DE LA LIBERTAD

PROYECTO :
"MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE LA SUB GERENCIA DE CAMINOS
EN LA SEDE DE LA GERENCIA REGIONAL DE TRANSPORTES"

LOCALIZACION :
DEPARTAMENTO : LA LIBERTAD
PROVINCIA : TRUJILLO
DISTRITO : TRUJILLO

PLANO:
PLANO DE INS. ELECTRICAS - LUMINARIAS
RESP: ING. IVAN MONTROYA BALAREZO
ING. CIVIL
CAD: JACK INGA ARISTA
CADISTA

ESCALA:
1/60
FECHA:
ABRIL 2024

CODIGO N°:

IE- 01