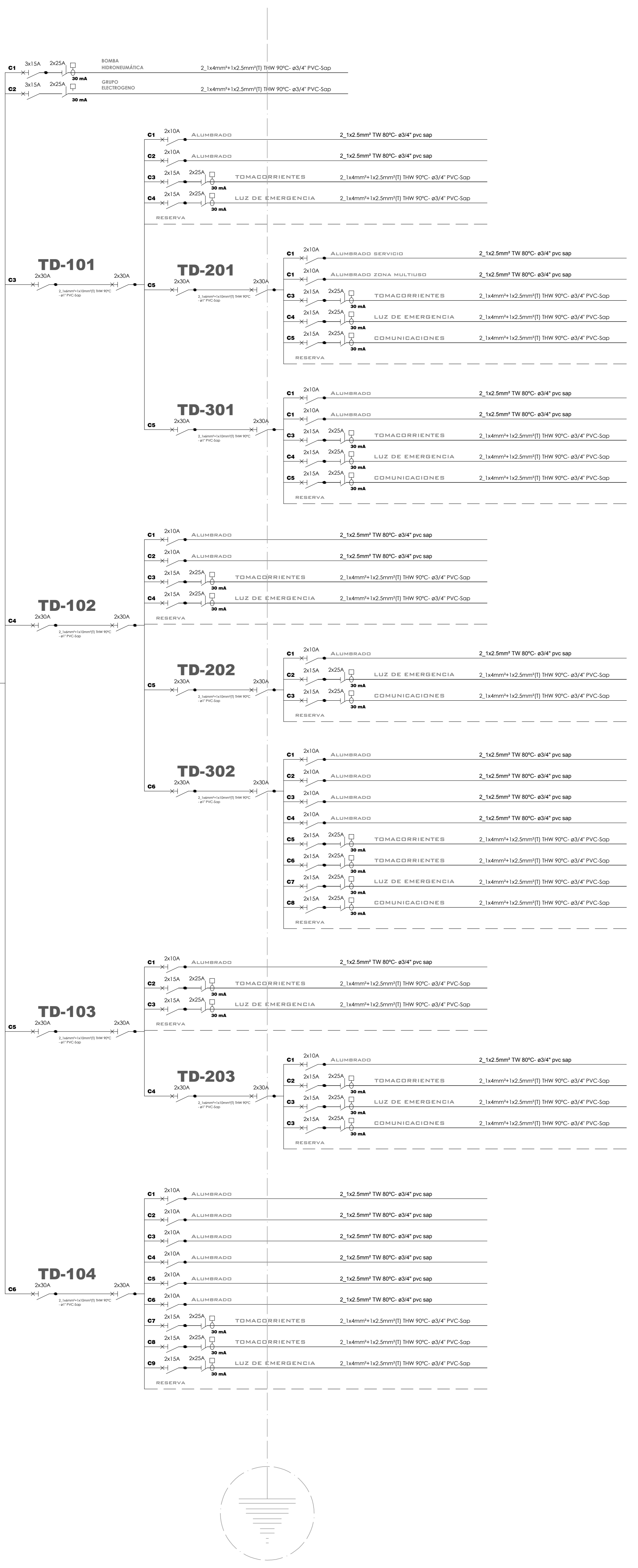


LEYENDA			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	CAJAS (mm)	ALTURA (m)
—	CIRCUITO EMBUDDO EN PISO/PARED PARA ALUMBRADO	PVC ssp 3/4"	
—	CIRCUITO ALUMBRADO EN TECHO/PARED PARA ALUMBRADO	PVC ssp 3/4"	
—	CIRCUITO EMBUDDO EN PISO/PARED PARA TOMACORRIENTE	PVC ssp 3/4"	
—	CIRCUITO EMBUDDO EN PISO/PARED PARA ARE ACONDICIONADO	PVC ssp 3/4"	
—	CIRCUITO EMBUDDO EN PISO/PARED PARA ELECTROBOMBA	PVC ssp 3/4"	
—	CIRCUITO EMBUDDO EN PISO/PARED PARA TOMA A TIERRA	PVC ssp 3/4"	
—	CIRCUITO EMBUDDO EN PISO/PARED PARA TV CABLE	PVC ssp 1"	
—	CIRCUITO EMBUDDO EN PISO/PARED PARA VOD Y CABLE	PVC ssp 1"	
—	CIRCUITO EMBUDDO EN PISO/PARED PARA THERIA	PVC ssp 3/4"	
—	CIRCUITO EMBUDDO EN PISO/PARED PARA THERIA	PVC ssp 3/4"	
—	CIRCUITO DE ALIMENTACION GENERAL POR PISO	Según unifilar	
—	TABLERO DISTRIBUCION EMPOTRADO	VER ESP.	1.60
—	TABLERO DISTRIBUCION ADOSDADO	VER ESP.	1.60
—	SAIDA PARA CENTRO DE LUZ	OCT.100x40	TECHO
—	SAIDA BRQUETE INCANDESCENTE	RECT. 100x50	2.20
—	SAIDA LUZ DE EMERGENCIA	RECT. 100x50 + TOMACORRIENTE	2.20
—	SAIDA FLUORESCENTE 2x20W PARA ADOSDAR EN TECHO	OCT.100x40	TECHO
—	SAIDA PARA DICROICO	OCT.100x40	PISO
—	SAIDA PARA DICROICO	OCT.100x40	TECHO
—	TOMACORRIENTE MONOFASICO CON PROTECCION A LA HUMEDAD Y TIERRA	RECT. 100x50/50	1.20
—	TOMACORRIENTE MONOFASICO SALE POR PISO	RECT. 100x50/50	2.20
—	TOMACORRIENTE MONOFASICO	RECT. 100x50/50	0.40 - 0.00
—	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE	RECT. 100x50/50	1.30
—	INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE	RECT. 100x50/50	1.30
—	INTERRUPTOR UNIPOLAR TRIPLE	RECT. 100x50/50	1.30
—	INTERRUPTOR DE CONMUTACION	RECT. 100x50/50	1.30

—	INTERRUPTOR BIPOLAR	RECT. 100x50/50	1.30
N	NÚMERO DE LINEAS EN DUCTO		
—	SAIDA DE FUERZA	CUADRADA 6"x6"x3"	0.40
—	CAJA DE DISTRIBUCION GALVANIZADA	CUADRADA 6"x6"x2"	0.40
—	CAJA DE DISTRIBUCION GALVANIZADA	CUADRADA 6"x6"x3"	0.40
—	CAJA DE DISTRIBUCION GALVANIZADA	CUADRADA 6"x6"x4"	0.40
—	CAJA DE DISTRIBUCION GALVANIZADA	CUADRADA 10"x10"x4"	0.40
—	POZO PUESTA A TIERRA	VER DETALLE	
—	ELECTRONVEL EN TANQUE ELEVADO EN CISTERNA		
—	SAIDA DE CABLE TV	CAN. 100x100x50	2.20
—	CONECTA CIRCUITO CON TABLERO DE DISTRIBUCION		
—	SAIDA PARA DATA	CAN. 100x100x50	0.40 - 0.00
—	ELECTROBOMBA 1/4hp	CAN. 100x100x50	0.40
—	GRUPO ELECTROGENO	CAN. 100x100x50	0.40
—	SAIDA PARA DETECTOR DE HUMO	OCT.100x40	TECHO

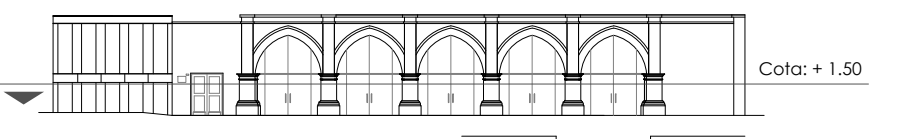
DIAGRAMA UNIFILAR



TIPO DE LUMINARIA:
DICROICO PHILIPS PARA PISO
MODELO MASTER LED SPOT
D 4-35W GU10 2700K 2SD

TIPO DE LUMINARIA:
DICROICO PHILIPS PARA PISO
MODELO MASTER LED SPOT
TD 7-50W 2700K

TIPO DE LUMINARIA:
PHILIPS MODELO SMARTFORM
TBS 471



PRIMER NIVEL INSTALACIONES ELECTRICAS
CONJUNTO 1/100

USAT
Universidad Católica
San Toribio de Mogrovejo

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS PARA
OBTENER EL TÍTULO DE
ARQUITECTA

CENTRO CULTURAL
METROPOLITANO
PUESTA EN VALOR DEL
EX CONVENTO SANTA MARIA

ELABORADOR:
SANDRA YARINE GRAU GUERRERO

REVISOR:
ANDY FERNANDO ECHANDIA VALLERIO
CAP. 7181

PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS
PRIMER NIVEL

FECHA:
MARZO 2015

IE-01