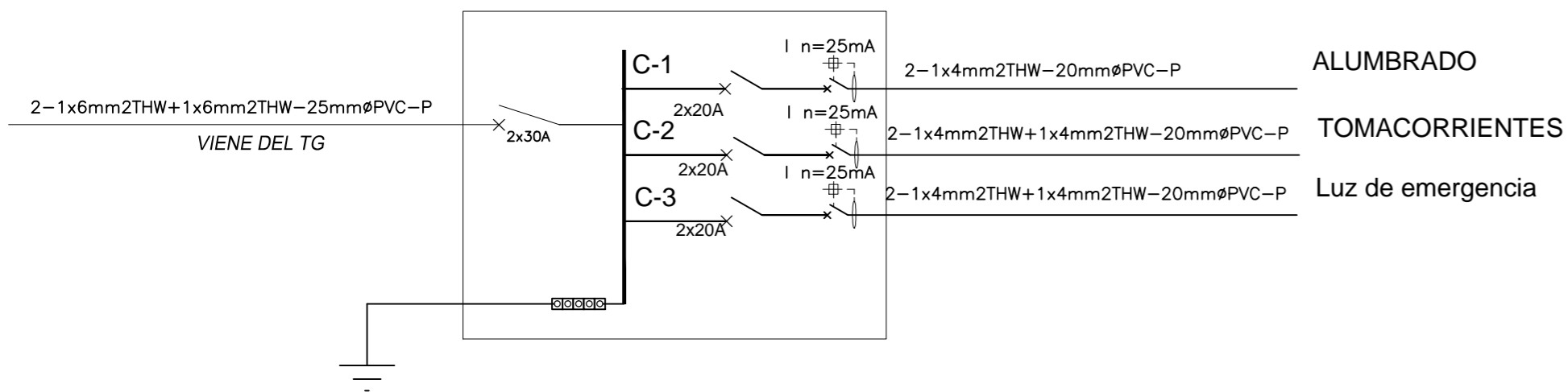


2DO PISO

ESQUEMA DEL TABLERO GENERAL , TS1



SECTOR	CARGA INSTALADA	F.D.	MAX. DEMANDA
luz de emergencia / sensores	250.00 w	100%	250.00 w
Tomacorrientes	500.00 w	100%	500.00 w
alumbrado led	500.00 w	100%	500.00 w
<b>TOTAL</b>	<b>1 250.00 w</b>		<b>1 250.00 w</b>

RESUMEN

C.I. = 1.25 Kw  
M.D. = 1.25 kw

L E Y E N D A			
SIMBOLOS	DESCRIPCION	(mm) CAJA FG*	ALTURA (mt.)
---	CONDUCTOR DE COBRE CALIBRE TIPO THW ALIMENTADOR ELECTRICO EMPOTRADO EN PISO, PAREDES o TECHO CON TUBERIA DE ( PVC-P )		
---	CIRCUITO EMPOTRADO POR PISO CON COND. DE 2-1x4mm2 TW - TUB. DE 20mmØ ( PVC-P )		
---	CIRCUITO EMPOTRADO POR PISO CON COND. DE 2-1x4mm2 TW + 1x4mm2 TW/ TUB. DE 20mmØ ( PVC-P )		
---	CIRCUITO EMPOTRADO POR TECHO o PARED CON COND. DE 2-1x2.5mm2 TW - TUB. DE 15mmØ ( PVC-L )		
○	SALIDA DE CAJA DE PASE	CUAD. 100 x 55	0.30
○	SALIDA ESPECIAL DE FUERZA CON TAPA 1 GANG		0.40
○	SALIDA PARA COCINA TRIFASICA		1.40
○	SALIDA DE INTERRUPTOR BIPOLAR DE 2x20A CON FUSIBLE (SALVO INDICACION EN PLANOS)		0.05
○	SALIDA PARA CALENTADOR DE AGUA		1.60
○	SALIDA DE PARA CONTROL DE NIVELES (ELECTRODOS) EN CISTERNA Y TANQUE ELEVADO		2.30,1.40
○	SALIDA PARA EXTRACTOR DE COCINA		2.30
○	SALIDA ESTACION MANUAL DE ALARMA CONTRA INCENDIO CON SIRENA Y LUZ ESTREBOSCOPICA	100 x 55 x 50 RECTANGULAR	0.30
○	SALIDA DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA A BATERIA CON TOMACORRIENTE		1.10
○	SALIDA DE TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE UNIVERSAL CON PLACA PLASTICA Y LINEA DE TOMA A TIERRA		0.30
○	SALIDA DE TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON PLACA PLASTICA Y LINEA DE TOMA A TIERRA		0.30
○	SALIDA DE ANTENA DE TELEVISION CON PLACA PLASTICA		0.30
○	SALIDA DE TELEFONO EXTERNO CON PLACA PLASTICA		1.40
○	SALIDA PARA TELEFONO PORTERO, CON PLACA PLASTICA		1.20
○	SALIDA DE INTERRUPTOR UNIPOLAR DE 1 DADO CON PLACA PLASTICA		1.20, 2.00
○	SALIDA DE INTERRUPTOR UNIPOLAR DE 2 DADOS CON PLACA PLASTICA		1.60
○	SALIDA DE INTERRUPTOR UNIPOLAR DE 3 DADOS CON PLACA PLASTICA		2.30
○	SALIDA DE INTERRUPTOR UNIPOLAR DE CONMUTACION CON PLACA PLASTICA		TECHO
○	PULSADOR ELECTRICO CON PLACA PLASTICA, TIMBRE ELECTRICO CON TRAF0 220/12V.	OCT. 100 x 55	TECHO,2.30
○	SALIDA PARA LUZ BAJO MUEBLE DE COCINA		
○	SALIDA SIRENA DE ALARMA		
○	CAJA DE PASE		
○	SALIDA BRAQUETE		
○	SALIDA DE CENTRO DE LUZ		
○	SALIDA DE ARTEFACTO EMPOTRADO DICROICO o SPOT LIGHT CON SOCKET DE PORCELANA Y CABLE TIPO "A"		
○	SALIDA PARA LUMINARIA CON 2 LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36 W. ALLTO FACTOR.		
○	SALIDA PARA DETECTOR DE HUMOS, TEMPERATURA		
○	BANCO DE MEDIDORES (VER EN DETALLE ESC. 1/25)		
○	CENTRAL DE ALARMA MULTIPLE		1.00
○	REGISTRO TELEFONICO 0.45x0.35x0.10		0.30
○	SALIDA CAJA DE PASE ESPECIAL (VER CLAVE - CAJAS)	ESPECIAL	
○	DE 10 KA. DE CAPACIDAD DE RUPTURA. TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA, GABINETE ACRILICO CON INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS		1.80

PROYECTO:  
CONSTRUCCION DE SALA DE USO MULTIPLE Y ANTESALA

LUGAR:  
COLEGIO HAYA DE LA TORRE - ARIZONA

PLANO:  
INSTALACIONES ELECTRICAS

LAMINA:

**E-01**

PROFESIONAL:

ESCALA:  
1:75

FECHA:  
JUNIO/2017