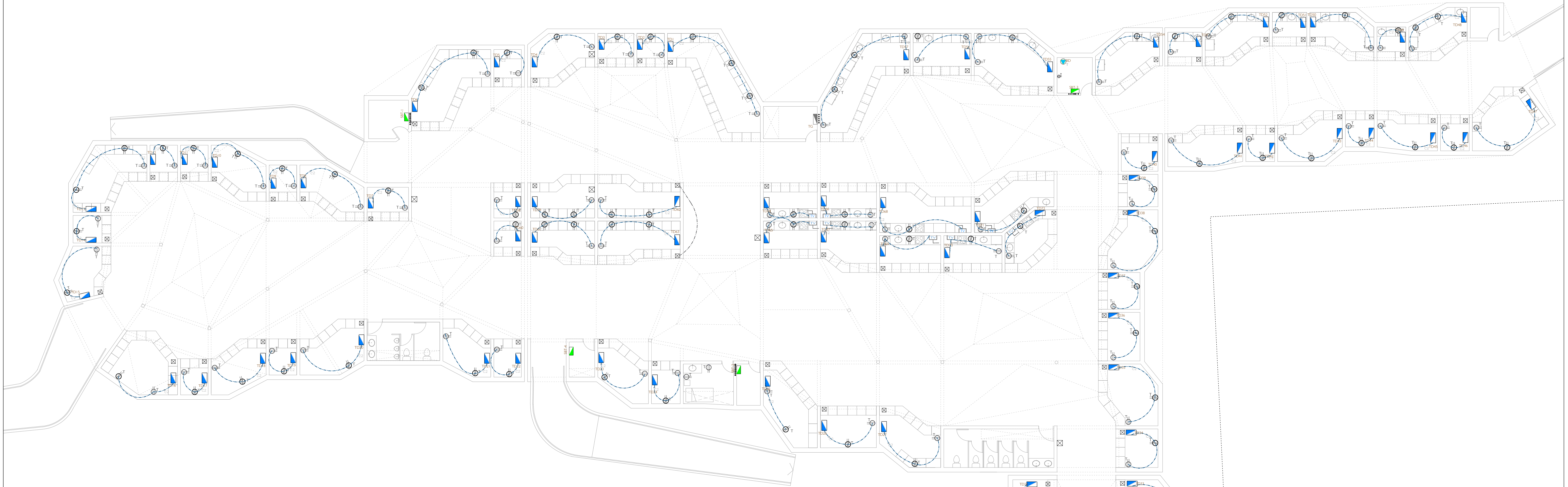
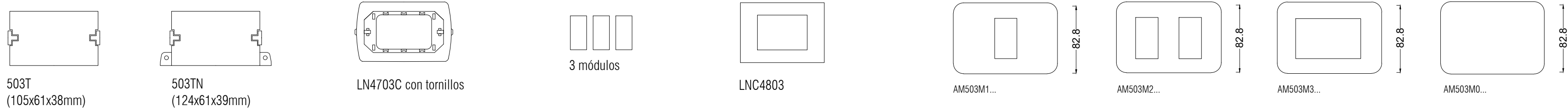
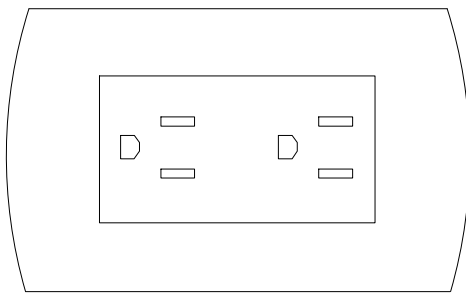


EXPLICACION DE INSTALACION DE CAJA E/Y PLACAS

DIMENSIONAMIENTO DE LAS PLACAS

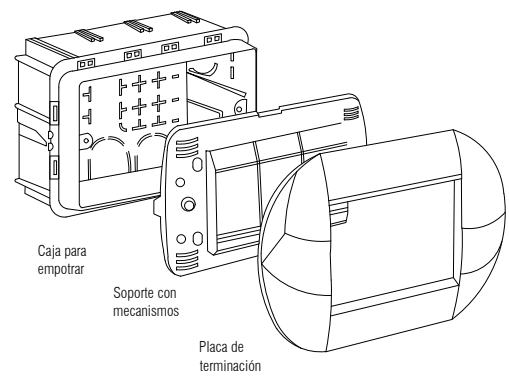


MODELO DE TOMACORRIENTE CON TOMA A TIERRA

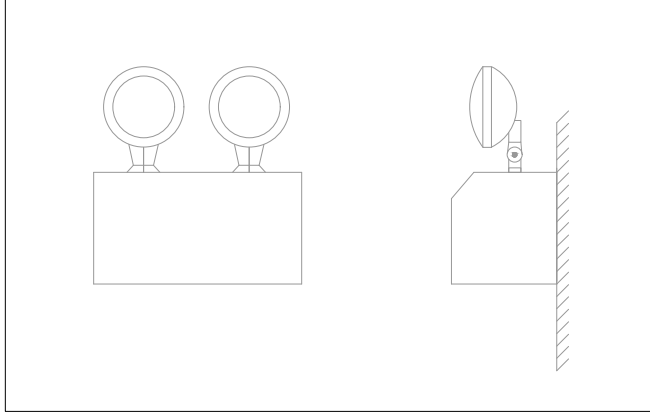


EXPLICACION DE INSTALACION DE CAJA E/Y PLACAS

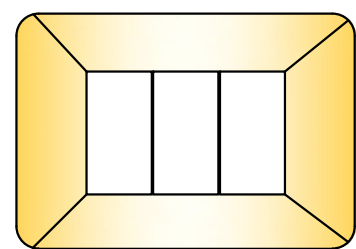
EMBUDIDO



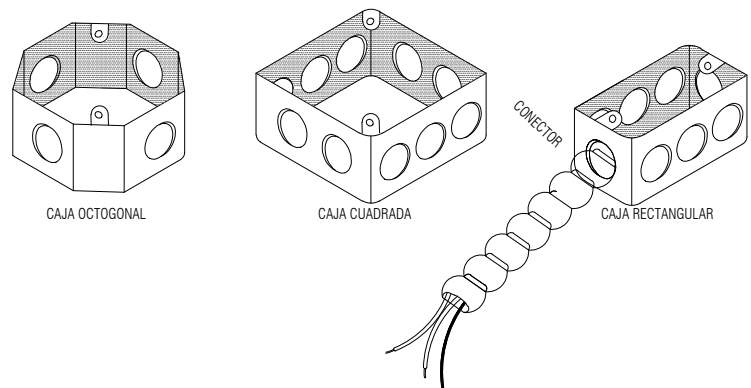
LAMPARA DE SALIDA DE EMERGENCIA CON 02 LAMPARAS 55W
SIMILAR A HALS DE JOSEF



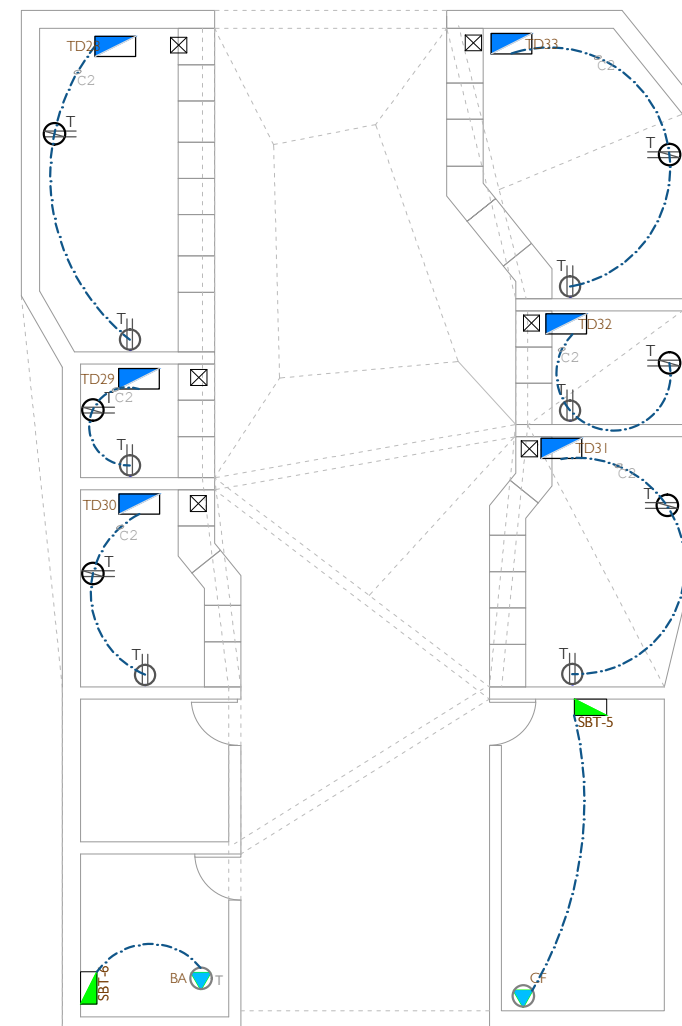
MODELO DE PLACAS A UTILIZAR EN INTERRUPTORES



ALUMINIOS
El aluminio es un protagonista de los ambientes modernos. Los colores Natural, Champagne y Titania, en terminación lúida, son ideales porque se aproximan con las terminaciones metálicas de los interiores.



LEYENDA			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA (m)	TIPO DE CAJA
	SALIDA DOWNLIGHTS MODELO OQUO EMPOTRADO EN TECHO DE DIMENSIONES REDUCIDAS PARA ILUMINACION HALOGENA PUNTUAL 1x max. 60 W.	-----	INDICADA
	TUBO LED T8 A 12V PROTECCION IP65 120CM - 22W Ø 26 x 1200 mm.	-----	INDICADA
	TUBO LED IP65 A 12V PROTECCION IP65 120CM - 18W Ø 26 x 1200 mm.	-----	INDICADA
	TUBO LED IP65 A 12V PROTECCION IP65 120CM - 18W Ø 26 x 1200 mm.	-----	INDICADA
	SALIDA LSE LUMINARIA MODELO FRONTERA DE LAMAS TUBULAR LINEAL DOBLE PARA ADOJAR EN TECHO DE ELEVADAS PRESTACIONES LUMINOTECNICAS. 2 X 36 W	-----	INDICADA
	LOGO LUMINOSO LETRAS RECORTADAS EN ACRILICO TRANSPARENTE 80x111 ENCAJADA EN EL RECORTE DE LA PLACA ILUMINACION CON LAMPARAS FLUORESCENTES COLOR DE ADHESIVOS 80x50 75-VERDE, ROJO, NARANJA, AZUL, MARRON, PELICULA OPACA.	2.20 (EE)	INDICADA
	SALIDA PARA INTERRUPTOR SIMPLE Y DOBLE PARA EMPOTRAR	1.40 (EE)	RECT. 100x55x50mm
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE MONOFASICO DOBLE CON TOMA A TIERRA Y DOBLE A PRUEBA DE AGUA	1.20	RECT. 100x55x50mm
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE MONOFASICO DOBLE CON TOMA A TIERRA Y DOBLE A PRUEBA DE AGUA	0.40	RECT. 100x55x50mm
	TABLERO GENERAL PARA EMPOTRAR CON RIEL DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES TECNICAS	1.80 BORDE SUP.	ESPECIAL
	TABLERO DE DISTRIBUCION PARA EMPOTRAR CON RIEL DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES TECNICAS	1.80 BORDE SUP.	ESPECIAL
	TABLERO DE CONTROL DE PUESTOS DE MERCADO PARA EMPOTRAR CON RIEL DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES TECNICAS	1.80 BORDE SUP.	ESPECIAL
	CAJA DE PASE CUADRADA DE PVC DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES	0.40	CUADRADA ESPECIAL
	LINEA DE ALIMENTACION PRINCIPAL TENDIDO POR PISO / PARED	-----	-----
	LINEA DE ALIMENTACION DE ALUMBRADO TENDIDO POR TECHO / PARED	-----	-----
	LINEA DE ALIMENTACION DE TG A TD TENDIDO POR PISO / PARED	-----	-----
	LINEA DE ALIMENTACION DE TD A STANDS TENDIDO POR PISO / PARED	-----	-----
	SALIDA PARA ELECTROBOMBA 1 HP	0.40	-----
	SALIDA PARA COMPRESOR DE CAMARA FRIGORIFICA	0.40	-----
	SALIDA PARA LUCES DE EMERGENCIA	2.00	RECT. 100x55x50mm
	PISO A TIERRA	-----	-----
	MEDIDOR	-----	-----



USAT
Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo

ESCUELA PROFESIONAL
DE ARQUITECTURA

TESIS PARA
OPTAR EL TITULO DE
ARQUITECTO

TITULO:
PLAN DE REGENERACION URBANA INTEGRAL
COMO SOLUCION A LA DEGRADACION Y
MARGINALIDAD URBANA EN EL P9 SAN
ANTONIO, DISTRITO CHICLAYO

ESPACIO PUBLICO Y MERCADO PARA LA
REGENERACION URBANA EN S.A
UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO
DE MOGROVEJO

"E.P.M"

ELABORADO POR:
ENRIQUE ALONSO YI RAMOS

ASESOR PRINCIPAL:
ARGO GONZALO ECHEANDIA VANDERHEIM
CAP. 3705

DESCRIPCION:
I - 01. INSTALACIONES ELECTRICAS
INTERRUPTORES
ESC. 1/125

UBICACION:
101/11

FECHA:
ABRIL / 2018

Nº LAMINAS:
1-01