



1 2 3 4 5 6 7 8 9
























MSP

# PISO 4 SECTOR B TABLERO T4B

-PLANOS DE POTENCIA Y CONTROL-

TABLERO T4B

 <b>STILER</b> DIV. ELECTROMECAÁNICA		Misiones 1460 CP 11000 - Montevideo URUGUAY Tel.: (+598) 2916 2816* Fax: (+598) 2916 3874 www.stiler.com.uy	
CONTENENTE:		 Ministerio de Salud Pública	
2 30/03/2020	1 22/02/2020	0 13/02/2018	REV. FECHA
de LAMINA, INFORMACIONAL, GENERAL.		CORRESPONDENCIA A LAMINA	
DIBUJO: <b>NICOLAS SCOSERIA</b>		PROYECTO: <b>NICOLAS SCOSERIA</b>	
REVISOR: <b>2</b>		FECHA: <b>30/09/2020</b>	
REVISOR: <b>PABLO NUÑEZ</b>		FECHA: <b>30/09/2020</b>	
CLIENTE: <b>MSP</b>		CÓDIGO: <b>MSP-T4B-IE-PDU-00</b>	
OSR: <b>MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA</b>		LAMINA: <b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA - ESQUEMA TABLERO 4B</b>	
PAGINA: <b>1</b>		Nº PAGOS: <b>3</b>	
LAM: <b>T-12</b>			

SINERGOSIA	
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____



PEINE DE DISTRIBUCIÓN: 125 A  
BARRAS DE COBRE AISLADAS CON POLICARBONATO

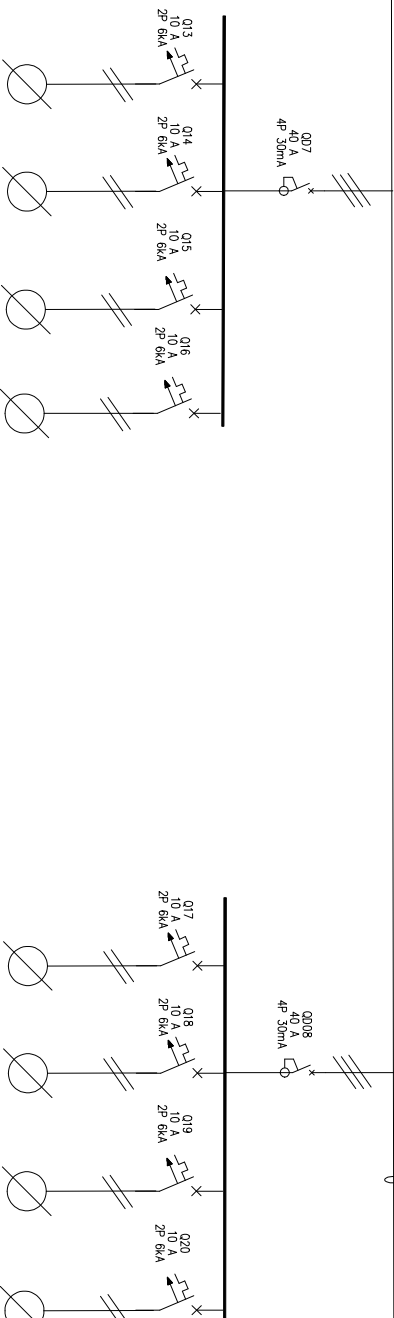
## LINEAS PRINCIPALES - FUERZA

# ILUMINACIÓN

REPARTIDOR

PERIF DE DISTRIBUCIÓN 125 A  
BARRAS DE COBRE RESALDAS CON PULCOPRINTADO

SIMBOLOGÍA	
	Iluminación
	Interruptor
	Fusible
	Cable
	Conduit
	Caja de conexión
	Tierra
	Fase
	Neutro
	Fallo a tierra
	Cortocircuito
	Circuito abierto
	Sobrecorriente
	Sobrecorriente
	Sobretensión
	Sobretensión
	Sobrefrecuencia
	Sobrefrecuencia
	Sobrecalentamiento
	Sobrecalentamiento
	Sobrepresión
	Sobrepresión
	Sobrecorriente
	Sobrecorriente
	Sobretensión
	Sobretensión
	Sobrefrecuencia
	Sobrefrecuencia
	Sobrecalentamiento
	Sobrecalentamiento
	Sobrepresión
	Sobrepresión



SECTOR	Iluminación Pasillo	Iluminación Escalera Principal	Iluminación corredor	Reserva	Iluminación Emergencia Pasillo	Iluminación Emergencia Escalera Principal	Reserva	Reserva
Nº	13	14	15		17	18		
VOLTAJE	230 V	230 V	230 V		230 V	230 V		
PROTECCIÓN	2P 6kA	2P 6kA	2P 6kA		2P 6kA	2P 6kA		
CORRIENTE	10 A	10 A	10 A		10 A	10 A		
CABLE MATERIAL	01 SP	01 SP	01 SP		01 SP	01 SP		
SECCIÓN								



Misiones 1460  
CP 11000 - Montevideo  
URUGUAY  
Tel.: (+598) 2916 2816  
Fax: (+598) 2916 3874  
www.stiler.com.uy

CONTENIDO:



REV.	FECHA	DETALLE	DIBUJÓ:	NICOLÁS SCOSERIA
2	30/09/2020	DE ALABAMA, INTERMUNICIPAL, GENERAL	PROYECTO:	NICOLÁS SCOSERIA
1	29/09/2020	CONFORME A ORDEN	REVISIÓN:	2
0	13/09/2016	ORIGINAL	FECHA:	30/09/2020
REV.	FECHA	DETALLE	REVISOR:	PABLO NUÑEZ

CLIENTE	NºP	CÓDIGO	ESCALA
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		MSP-TAB-IE-PDU-00	S/E
INSTALACIÓN ELÉCTRICA - ESQUEMA TABLERO 4B		PÁGINA: 3	
		Nº PÁGS: 3	T-12