



INSTALACIONES ELECTRICAS
ESCALA 1/100

TABLERO ST-1
TABLERO PARA ADOSAR
220v, 3ø , 60Hz

NUMERO DE POLOS: 54		
C1	2X20A	ALUMBRADO
C2	2X20A	LSOH 2-1x4 mm2-PVCSAP 20mm2 ø
C3	2X20A	ALUMBRADO
C4	2X20A	LSOH 2-1x4 mm2-PVCSAP 20mm2 ø
C5	2X20A	ALUMBRADO
C6	2X20A	LSOH 2-1x4 mm2-PVCSAP 20mm2 ø
C7	2X20A	ALUMBRADO
C8	2X20A	LSOH 2-1x4 mm2-PVCSAP 20mm2 ø
C9	2X20A	ALUMBRADO
C10	2X20A	LSOH 2-1x4 mm2-PVCSAP 20mm2 ø
C11	2X20A	ALUMBRADO
C12	2X20A	LSOH 2-1x4 mm2-PVCSAP 20mm2 ø
C13	2X20A	TOMACORRIENTE
C14	3X50A	LSOH 2-1x4mm2+(T)1x4mm2-PVC SAP 20 mm2 ø
C15	3X100A	ACSENSOR
C16	3X100A	NH-80 3-1x16mm2-PVC SAP 40 mm2 ø
C17	3X125A REG.	ST-2
C18	2X20A	NH-80 3-1x35mm2+(T)1x10mm2-PVC SAP 50 mm2 ø
C19	3X30A	ST-3
C20	2X20A	PVC SAP 50 mm2 ø
C21	2X20A	TABLERO DE BOMBA
C22	2X20A	NH-80 3-1x50mm2+(T)1x10mm2-PVC SAP 80 mm2 ø
		ALUMBRADO
		LSOH 2-1x4 mm2-PVCSAP 20mm2 ø
		ALUMBRADO EXTERIOR
		N2XH 3-1x6mm2- PVCSAP 40mmø
		ALUMBRADO
		LSOH 2-1x4 mm2-PVCSAP 20mm2 ø
		ALUMBRADO
		LSOH 2-1x4 mm2-PVCSAP 20mm2 ø
		ALUMBRADO
		LSOH 2-1x4 mm2-PVCSAP 20mm2 ø

DIAGRAMA UNIFILAR
TABLERO ST-1



ADQUISICIÓN DE UN (1) ASCENSOR PARA EL PI N° 2166481
"INSTALACION E IMPLEMENTACION DE LA EAP DE INGENIERIA CIVIL - UNMSM"

UBICACIÓN:
AV.OSCAR R. BENAVIDES (ex colonial) CIUDAD UNIVERSITARIA

PLANO:

DIBUJO:
EJLM

ESCALA:
VARIADA

FECHA:
ABRIL- 2023

D-01