

REFERENCIAS

TIPOS DE MURO

D1	FERRIL DE ACERO GALVANIZADO 7mm
C/	ASISLACION DE LANA DE VIDRIO 70mm
D3	FERRIL ACIL 18mm CLAMA DE VIDRIO 60mm + PLACA OSB 18mm + MEMBRANA HIDROFUGA TIPO WCH1
M1	LADRILLO HIECO CERAMICO 8cm
M2	LADRILLO HIECO CERAMICO 12cm
M3	LADRILLO COMUN 15cm
H1	TABIQUE DE HORMIGON ARMADO EXIST.

TIPOS DE SOLADOS

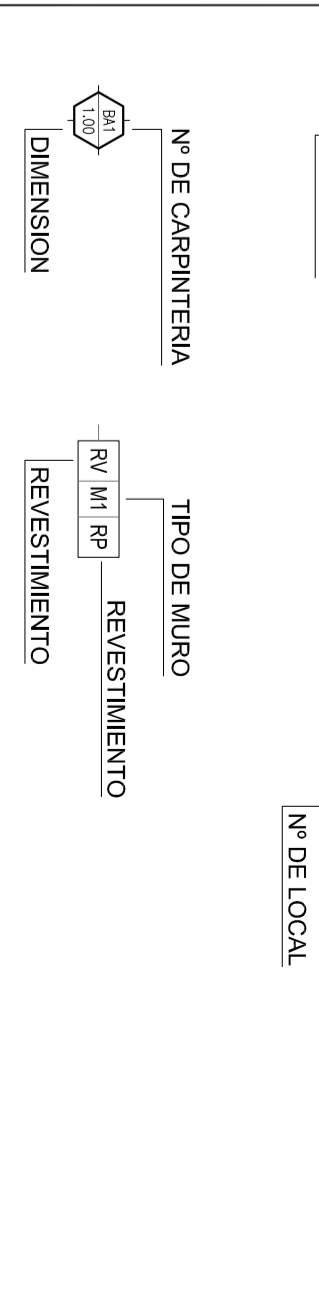
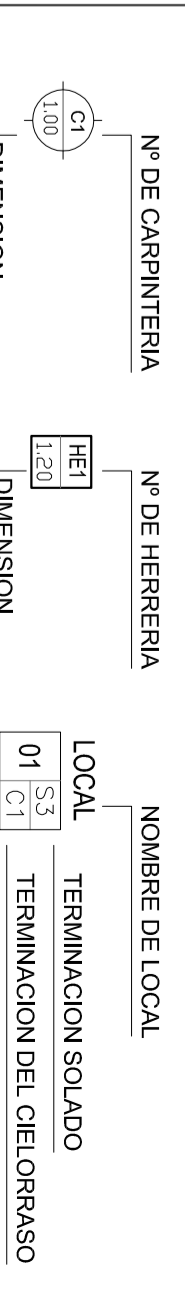
S1	SOLADO EXTERIOR HORMIGON I21 TERMINACION ALISADO A LA LANA MECANICA e=20mm (SOBRE TERRENO NATURAL)
S2	SOLADO HORMIGON I21 TERMINACION ALISADA A LA LANA MECANICA e=20mm + CONTRAFISO e=25mm (SOBRE PLATEA EXISTENTE)
S3	SOLADO HORMIGON I21 TERMINACION ALISADA A LA LANA MECANICA e=20mm (SOBRE LOSA EXISTENTE)
S4	SOLADO HORMIGON I21 TERMINACION ALISADA A LA LANA MECANICA e=20mm + LACA POLIURETANICA (SOBRE LOSA EXISTENTE)
S5	ALISADO DE CEMENTO MOLLIADO (SOBRE LOSA EXISTENTE)
S8	MEMBRANA GEOTEXTIL e=40mm + PINTURA ACRILICA (3 MANOS) + CONTRAFISO e=20mm (SOBRE LOSA EXISTENTE)

TIPOS DE REVESTIMIENTOS

PC1	PLACA DE YESO COMUN DOBLE + ENDIDO + PINTURA LATEX
PC3	PLACA DE YESO IGNIRESISTA + ENDIDO + PINTURA LATEX
RP1	REVOQUE GRUESO Y FINO + ENDIDO + PINTURA LATEX
RC1	REVOQUE GRUESO CON HIDROFUGO + ADHESIVO + CERAMICO RECTIFICADO
RC2	REVESTIMIENTO DE CHAPA TIPO MINIONDA (MINI WAVE)
RM2	TABLERO FENOLICO 18mm ENCLAVADO EN CALAMBAJAS SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA 1x4
HS1	SILICONADO SOBRE HORMIGON VISTO

TIPOS DE CIELOSOSOS

C1	SILICONADO SOBRE HORMIGON VISTO
C2	SILICONADO PLACA DE ROCA DE YESO 12.5mm C/ BUNDA PERIMETRAL H= 2.80 Ml PINTURA LATEX PARA CIELOSOSOS ANTIHONGOS



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS INDICADAS EN EL PLANO SON A FILLOS DE LOCALES TERMINADOS E INCLUYEN REVESTIMIENTOS.

REVISION FECHA DESCRIPCION

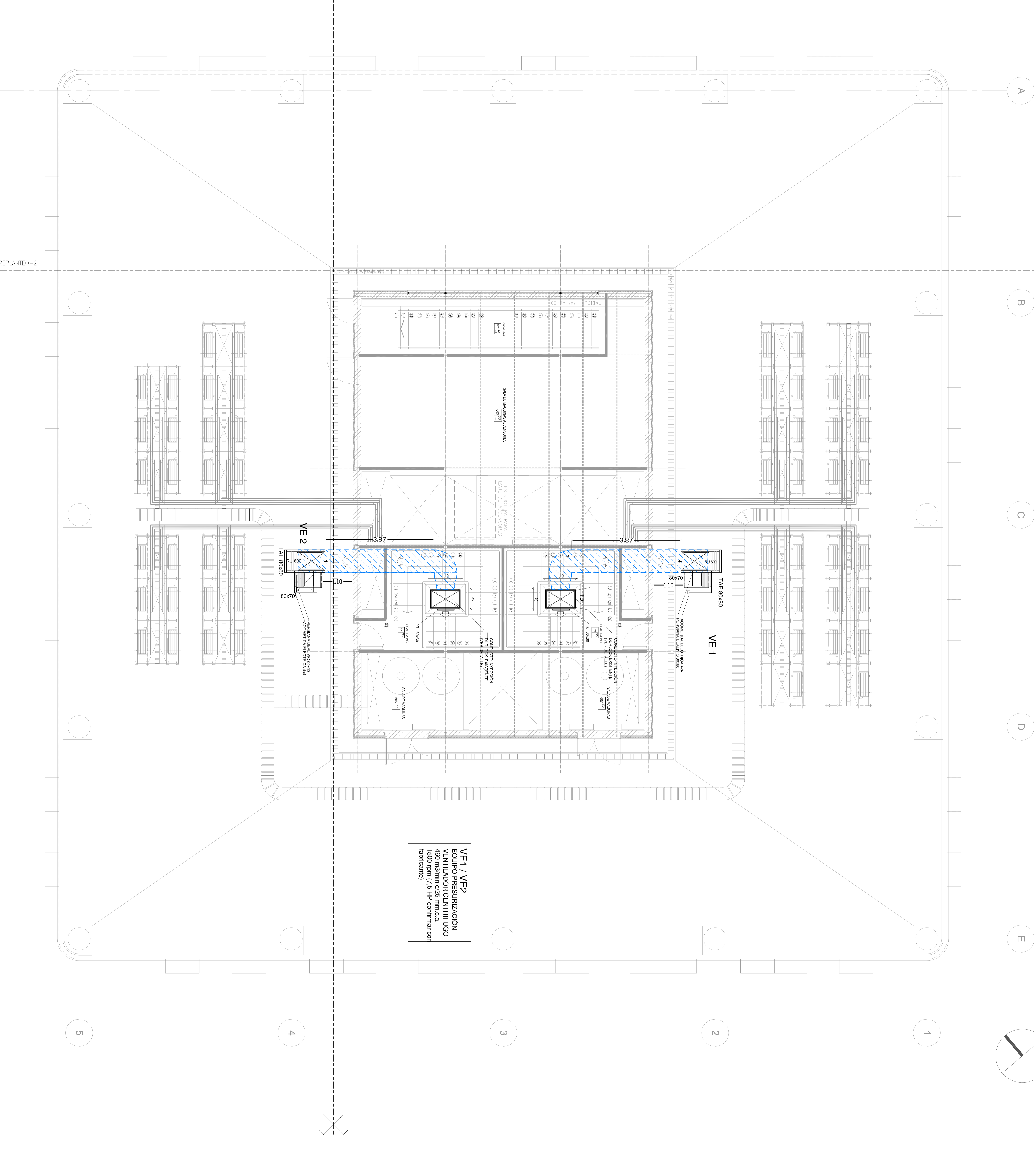
CONTENIDO

UNSAM
UNIVERSIDAD
SANTA MARTA

CAMPUS MIGUELETE
PRESURIZACION DE ESCALERAS - TDA

PROYECTO: ANEXO
ESCALA: 1:50
FECHA: 09-12-2021
AUTOR: UNSAM/DA/46414-2021-409

PLANO Nº
A-01



VE1 / VE2
PRESURIZACION
EQUIPO PARA CIELOSOSOS
480 m3/min c25 mm c.a.
1500 rpm (7.5 HP confirmar con fabricante)

1
EJE REPLANTEO-1

2
EJE REPLANTEO-2