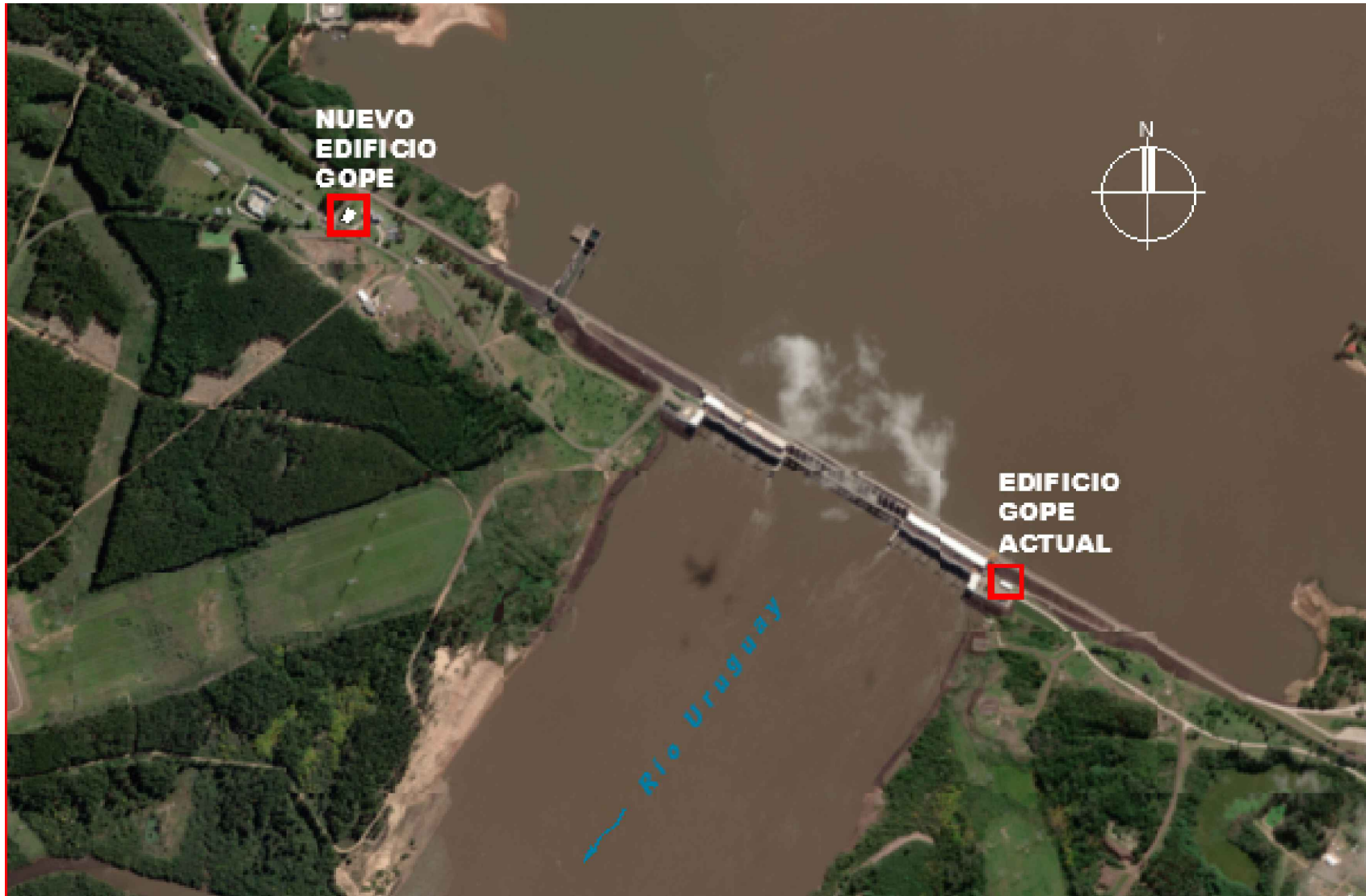


COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE

SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015


ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"

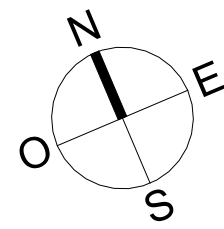
NUEVO EDIFICIO PARA GOPE REFORMA COU DE CONTINGENCIA OFICINAS COTA +16 MD Y MI



ÍNDICE DE DOCUMENTOS

SIS-IT2-0058-PLNO-0001 - Rev. 5	Implantación - Planta de conjunto	SIS-IT2-0058-PLNO-0017 - Rev. 3	Instalaciones Sanitarias - Axonométrica de distribución	SIS-IT2-0058-PLNO-0033 - Rev. 3	Arquitectura - Oficina Cota + 16 MI - Axonométrica	SIS-IT2-0058-PLNO-0049 - Rev. 0	Índice de documentos
SIS-IT2-0058-PLNO-0002 - Rev. 4	Implantación - Acometidas de servicios	SIS-IT2-0058-PLNO-0018 - Rev. 3	Instalaciones Sanitarias - Desagües Pluviales y Cloacales	SIS-IT2-0058-PLNO-0034 - Rev. 4	Arquitectura - Edificio GOPE - Reforma COU de Contigencia - Planta	SIS-IT2-0058-MCAL-0001 - Rev. 3	Estructura - Memoria de Cálculo
SIS-IT2-0058-PLNO-0003 - Rev. 4	Implantación - Conexión Represa	SIS-IT2-0058-PLNO-0019 - Rev. 3	Instalación Eléctrica - Iluminación	SIS-IT2-0058-PLNO-0035 - Rev. 3	Arquitectura - Planta de Carpintería - Lámina 3 de 7		
SIS-IT2-0058-PLNO-0004 - Rev. 3	Arquitectura - Plantas	SIS-IT2-0058-PLNO-0020 - Rev. 3	Instalación Eléctrica - Tomacorriente piso tecnico	SIS-IT2-0058-PLNO-0036 - Rev. 3	Arquitectura - Planta de Carpintería - Lámina 4 de 7		
SIS-IT2-0058-PLNO-0005 - Rev. 3	Arquitectura - Cortes	SIS-IT2-0058-PLNO-0021 - Rev. 3	Instalación Eléctrica - Iluminación y Fuerza Motriz cielorraso	SIS-IT2-0058-PLNO-0037 - Rev. 3	Arquitectura - Planta de Carpintería - Lámina 5 de 7		
SIS-IT2-0058-PLNO-0006 - Rev. 3	Arquitectura - Fachadas	SIS-IT2-0058-PLNO-0022 - Rev. 3	Corrientes debiles - Bandejas piso tecnico	SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - Rev. 3	Arquitectura - Planta de Carpintería - Lámina 6 de 7		
SIS-IT2-0058-PLNO-0007 - Rev. 3	Arquitectura - Tipo de solados	SIS-IT2-0058-PLNO-0023 - Rev. 4	Corrientes debiles - Bandejas cielorraso	SIS-IT2-0058-PLNO-0039 - Rev. 3	Arquitectura - Planta de Carpintería - Lámina 7 de 7		
SIS-IT2-0058-PLNO-0008 - Rev. 4	Arquitectura - Tipo de cielorrasos	SIS-IT2-0058-PLNO-0024 - Rev. 4	Corrientes debiles - Infraestructura de cableado estructurado - Planta Baja	SIS-IT2-0058-PLNO-0040 - Rev. 3	Arquitectura - Planilla de Carpinterías - Detalles estructura Parasoles		
SIS-IT2-0058-PLNO-0009 - Rev. 5	Arquitectura - Tipo de muros	SIS-IT2-0058-PLNO-0025 - Rev. 3	Instalaciones Termomecánicas - Plantas de AA°	SIS-IT2-0058-PLNO-0041 - Rev. 3	Arquitectura - Detalle		
SIS-IT2-0058-PLNO-0010 - Rev. 3	Arquitectura - Carpintería - Ubicación	SIS-IT2-0058-PLNO-0026 - Rev. 3	Instalaciones Termomecánicas - Axonométrica	SIS-IT2-0058-PLNO-0042 - Rev. 4	Implantación - Acometida de servicios - Detalles		
SIS-IT2-0058-PLNO-0011 - Rev. 3	Arquitectura - Planilla de Carpintería - Lámina 1 de 7	SIS-IT2-0058-PLNO-0027 - Rev. 4	Corrientes debiles - Detección de incendio	SIS-IT2-0058-PLNO-0043 - Rev. 3	Corrientes debiles - Infraestructura de cableado estructurado - Planta Alta		
SIS-IT2-0058-PLNO-0012 - Rev. 3	Arquitectura - Planilla de Carpintería - Lámina 2 de 7	SIS-IT2-0058-PLNO-0028 - Rev. 4	Arquitectura - Oficina Cota +16 MD - Planta	SIS-IT2-0058-PLNO-0044 - Rev. 3	Corrientes debiles - Infraestructura de cableado estructurado - Subsuelo		
SIS-IT2-0058-PLNO-0013 - Rev. 3	Arquitectura - Perspectivas	SIS-IT2-0058-PLNO-0029 - Rev. 3	Arquitectura - Oficina Cota + 16 MD - Corte	SIS-IT2-0058-PLNO-0045 - Rev. 2	Corrientes debiles - Infraestructura de cableado estructurado - Terraza		
SIS-IT2-0058-PLNO-0014 - Rev. 3	Estructuras - Plantas	SIS-IT2-0058-PLNO-0030 - Rev. 3	Arquitectura - Oficina Cota + 16 MD - Axonométrica	SIS-IT2-0058-PLNO-0046 - Rev. 2	Arquitectura - Detalle Subsuelo - Lámina 1 de 2		
SIS-IT2-0058-PLNO-0015 - Rev. 3	Estructuras - Cortes	SIS-IT2-0058-PLNO-0031 - Rev. 3	Arquitectura - Oficina Cota +16 MI - Planta	SIS-IT2-0058-PLNO-0047 - Rev. 2	Arquitectura - Detalle Subsuelo - Lámina 2 de 2		
SIS-IT2-0058-PLNO-0016 - Rev. 3	Instalaciones Sanitarias - Distribución de agua	SIS-IT2-0058-PLNO-0032 - Rev. 3	Arquitectura - Oficina Cota + 16 MI - Corte	SIS-IT2-0058-PLNO-0048 - Rev. 2	Instalación Eléctrica - Esquema Unifilar		

Caratula						<div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>					
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
4	A.G			Enero 2026	Ajuste Índice y Planos 002, 003, 005, 042, 046, 049	FECHA:	ENERO 2026		ÍNDICE DE DOCUMENTOS		
0	D.B.	M.V.		JUN. 2024	EMISIÓN INICIAL	ESCALA:					
						HORIZ:	--				
						VERTICAL:	--		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0049		
						FORMATO	A1	LÁMINA:			
REVISIONES						REVISIÓN 4					



ENLACE FO CON EEMD Y CMD
SISTEMA DE CONTROL

ENLACES FO Y MULTIPAR
DE CABLES PUENTE
INTERNACIONAL
POR COTA 39

CABLE 6.6 KV A TENDER
ENTERRADO

AMPLIACION DE
ESTACIONAMIENTO
EXISTENTE

ESTACIONAMIENTO
EXISTENTE

CAJA ACTUAL. ENTRADA FO DESDE NUEVO COU HASTA
SALA DE SERVIDORES EN PB

EDIFICIO EXISTENTE

AMPLIACION DE
ESTACIONAMIENTO
EXISTENTE

ENLACE FO DESDE NEMD

ACOMETIDA DE
AGUA

AMPLIACION DE RAMPA
EXISTENTE

RAMPA EXISTENTE

ESTACIONAMIENTO
EXISTENTE

N.P.T. 0.00 m
CORRESPONDE A
NIVEL +40.00

N.P.T. 0.00 m
CORRESPONDE A
NIVEL +40.00

ACCESO PEATONAL Y
CONEXION CON NEMD
TERMINACION LOSETA
GRANITICA

CALLE DE HORMIGÓN
EXISTENTE

ESTACIONAMIENTO EXISTENTE

ACOMETIDA MT—
ACCESO CAMARA
TRANSFORMADORA
NIVEL SUBSUELO

ENLACE FO Y MULTIPAR DE—
CABLES PUENTE
INTERNACIONAL POR COTA 39
ACCESO SALA DE BATERIAS

ENLACE FO DESDE NEMD

ACOMETIDA DE MT A CAMARA
TRANSFORMADORA 2

ACCESO VEHICULAR/
PEATONAL DE SERVICIO.
NIVEL = -3.00 mts

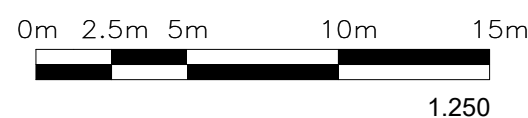
CALLE DE ASFALTO EXISTENTE

ENLACE FO CON EEMD Y CMD
SISTEMA DE CONTROL

ENLACE FO CON EEMD Y CMD

BARRERA AYUÍ

CABLE MT SUBTERRANEO
DESDE RED MT



DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

SIS

STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA

N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCION
5	AGG	AG		ABR 2025	ENLACES FO
4	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS
3	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS
2	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS
1	M.G.M	M.V.		DIC. 2023	AJUSTES VARIOS
0	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCION
REVISIONES					



SALTO GRANDE
ARGENTINA - URUGUAY

COMISIÓN TÉCNICA MIXTA
DE SALTO GRANDE
SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015

ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS
EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"

FECHA: MARZO 2024

ESCALA:

HORIZ: 1 : 250

VERTICAL:

FORMATO A1

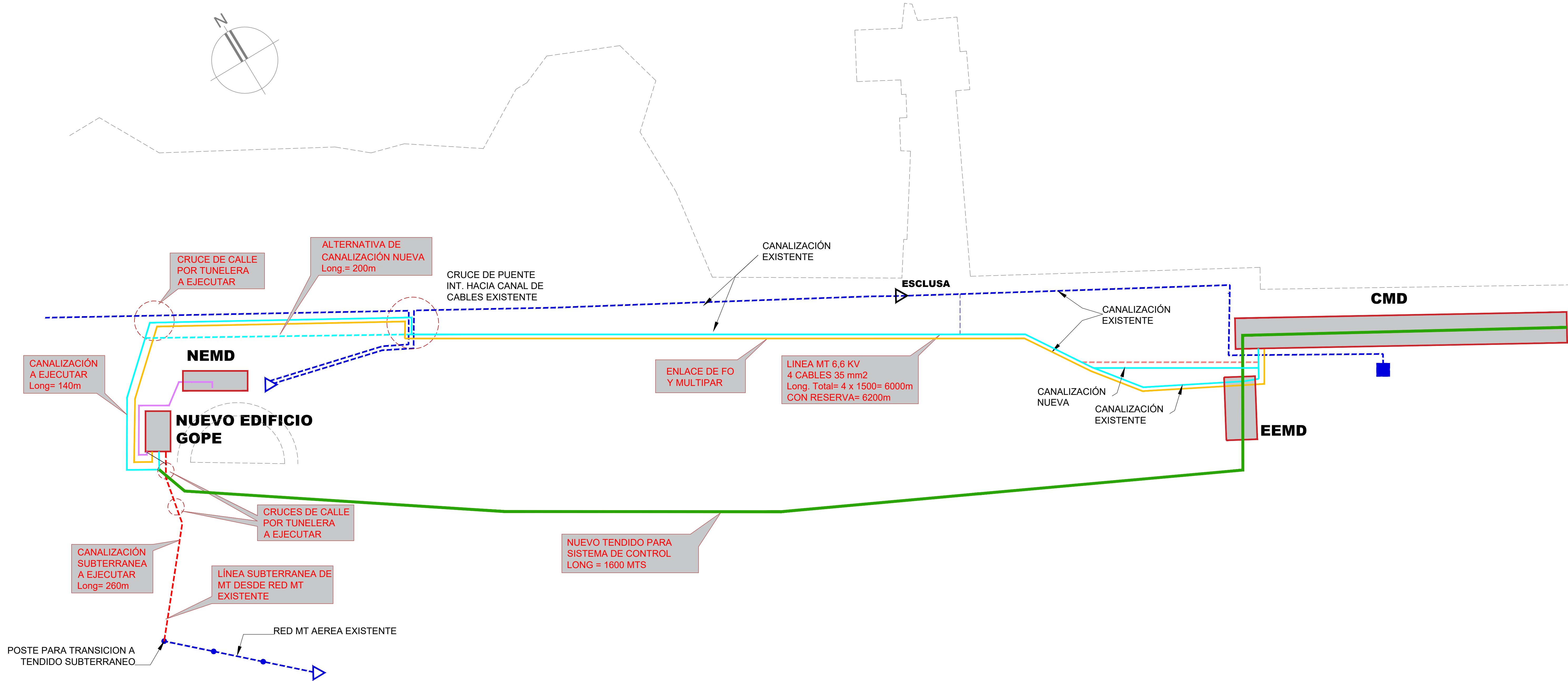
LÁMINA 1 de 1

NUEVO EDIFICIO PARA GOPE
IMPLANTACIÓN
PLANTA DE CONJUNTO

PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0001

REVISIÓN 5

6/4/2024 4:03
SIS-IT2-0058-PLNO-0003_3.dwg



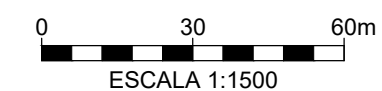
REFERENCIAS:

- RED MT EXISTENTE
- ENLACE DE FO Y MULTIPAR POR TÚNEL DE CABLES PUENTE INTERNACIONAL
- CABLE 6,6 kV. A TENDER NUEVO DESDE TS2 CENTRAL A SUBESTACION 1°
- ALTERNATIVA TENDIDO 6,6KV SUBTERRANEO A SUBESTACION 1°
- ENLACE FO DESDE NEMD
- CABLE DE MT A SUBESTACION TRANSFORMADORA 2° DESDE RED MT EXISTENTE
- TENDIO NUEVO PARA CABLE DE SISTEMA DE CONTROL

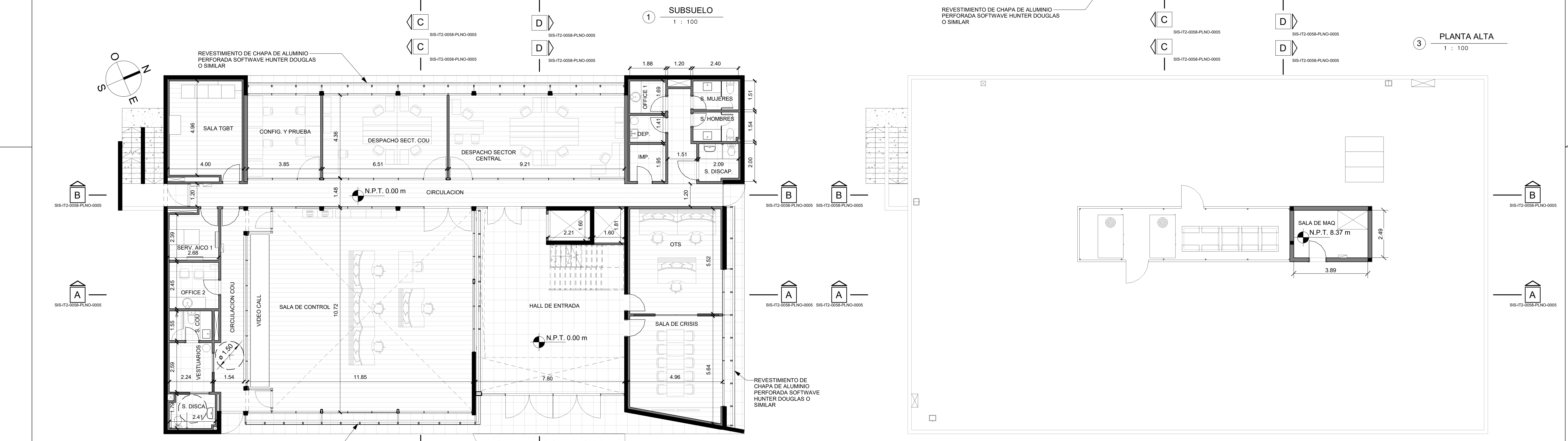
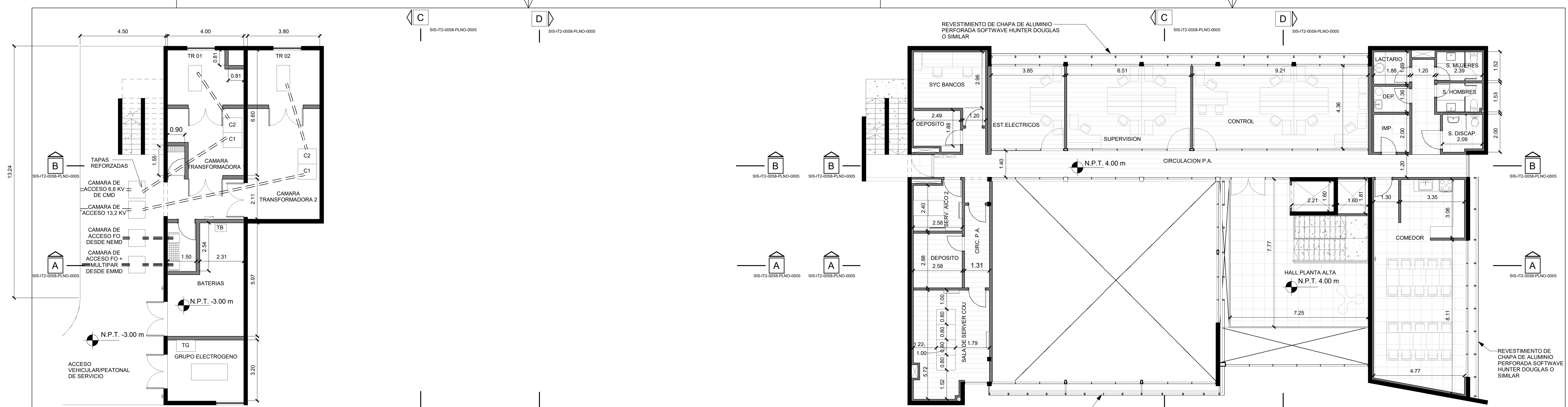
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

SIS-IT2-0058-PLNO-0001 - IMPLANTACIÓN - PLANTA DE CONJUNTO
SIS-IT2-0058-PLNO-0002 - IMPLANTACIÓN - ACOMETIDAS DE SERVICIOS
SIS-IT2-0058-PLNO-0042 - IMPLANTACIÓN - ACOMETIDAS DE SERVICIOS - DETALLES

PLANTA
ESC. 1:1500



STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE	
ENE. 2026 Ajuste leyenda cable 6,6 KV						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015	
5	A.G.					ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"	
4	A.G.	A.G.		ABR. 2025	AJUSTES CANALIZACIONES PROXIMAS A EEMD	FECHA: ENERO 2026	
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTES VARIOS	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE IMPLANTACIÓN CONEXIÓN REPRESA	
2	M.V.	M.V.		ABR. 24	AJUSTE S/OBSERVACIONES	PLANO Nº: SIS-IT2-0058-PLNO-0003	
1	D.B.	M.V.		ABR. 24	AJUSTES VARIOS	REVISIÓN 5	
0	D.B.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL		
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: -
REVISIONES							



LOCALES		
NIVEL	NOMBRE	SUP.
SUBSUELO	GRUPO ELECTROGENO	12.80 m²
SUBSUELO	CAMARA TRANSFORMADORA 2	33.82 m²
SUBSUELO	CAMARA TRANSFORMADORA 1	23.50 m²
SUBSUELO	BATERIAS	19.27 m²

LOCALES		
NIVEL	NOMBRE	SUP.
PLANTA BAJA	S. DISCA.	4.12 m²
PLANTA BAJA	SALA DE CONTROL	123.92 m²
PLANTA BAJA	CONFIG. Y PRUEBA	17.15 m²
PLANTA BAJA	DESPACHO SECT. COU	29.04 m²
PLANTA BAJA	OTS	26.69 m²
PLANTA BAJA	SALA DE CRISIS	25.52 m²
PLANTA BAJA	OFFICE 1	3.16 m²
PLANTA BAJA	DEP.	2.63 m²
PLANTA BAJA	IMP.	3.66 m²
PLANTA BAJA	S. DISCAP.	4.02 m²
PLANTA BAJA	S. HOMBRES	3.65 m²
PLANTA BAJA	S. MUJERES	3.62 m²

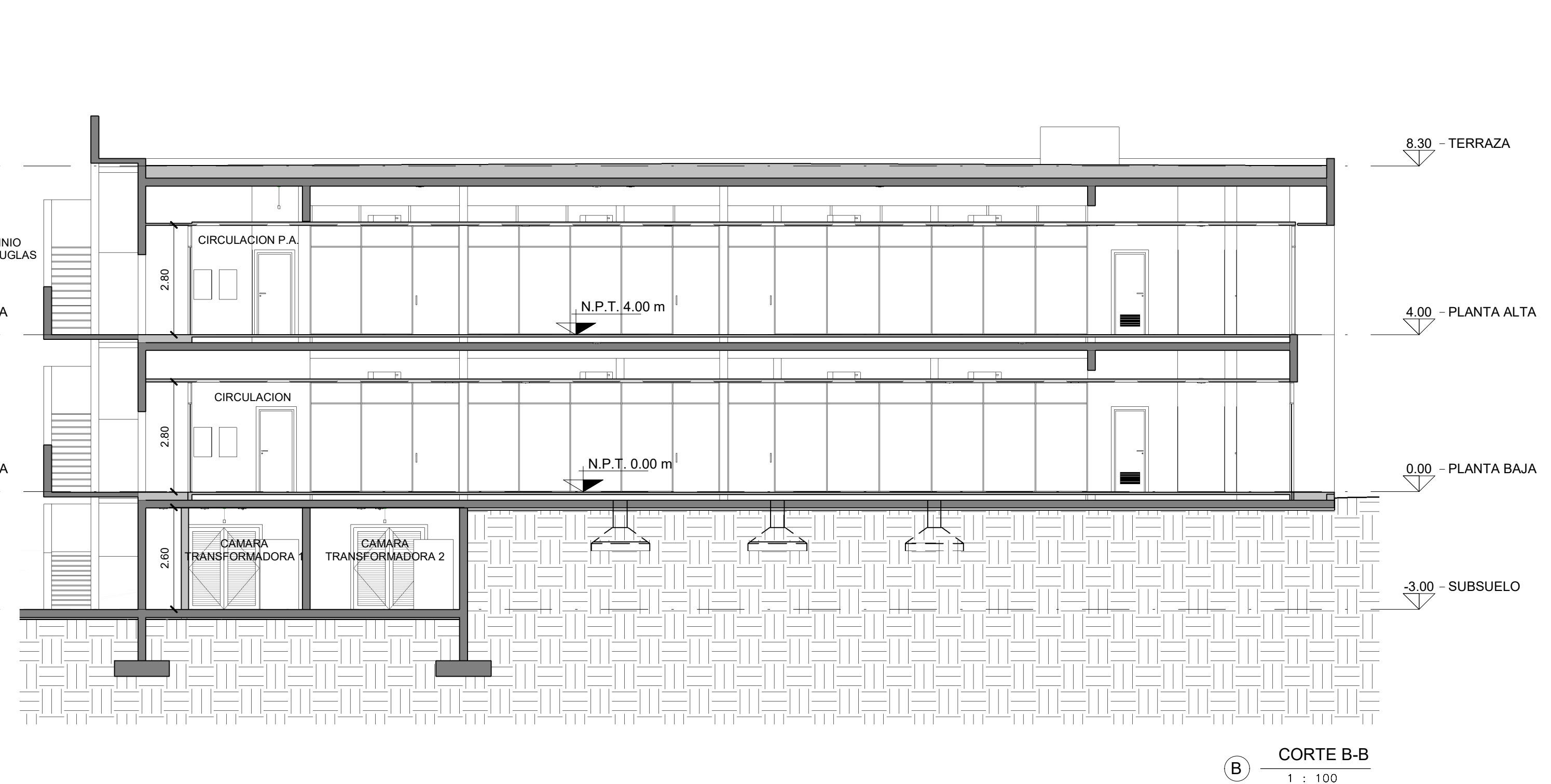
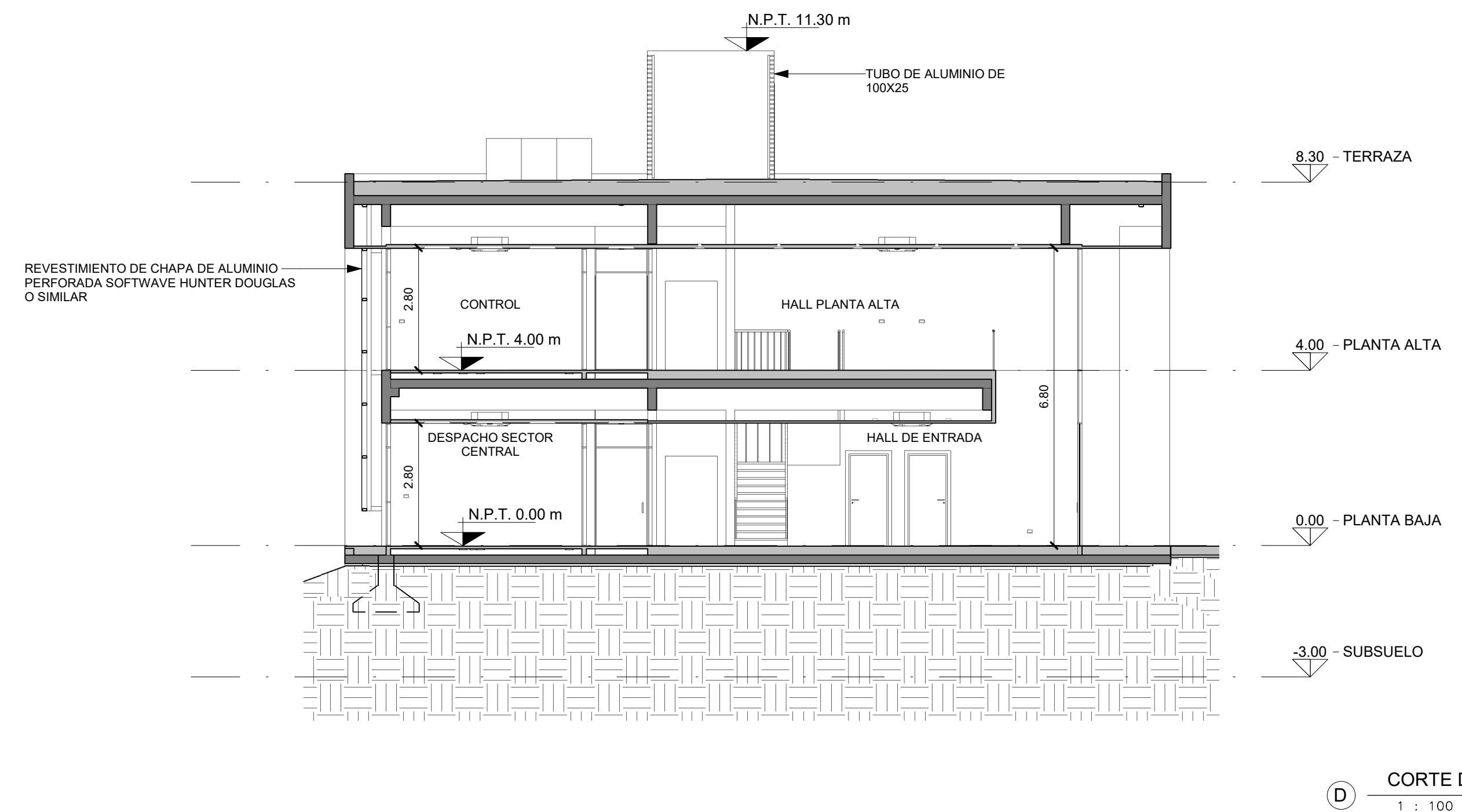
LOCALES		
NIVEL	NOMBRE	SUP.
PLANTA BAJA	SALA TGBT	19.25 m²
PLANTA BAJA	SERV. AICO 1	6.48 m²
PLANTA BAJA	OFFICE 2	6.31 m²
PLANTA BAJA	VESTUARIOS	5.80 m²
PLANTA BAJA	HALL DE ENTRADA	69.41 m²
PLANTA BAJA	S. COU	3.46 m²
PLANTA BAJA	DESPACHO SECTOR CENTRAL	41.06 m²
PLANTA BAJA	CIRCULACION	46.05 m²
PLANTA BAJA	CIRCULACION COU	15.15 m²

LOCALES		
NIVEL	NOMBRE	SUP.
PLANTA ALTA	SALA DE SERVER COU	21.16 m²
PLANTA ALTA	CIRC. P.A.	7.42 m²
PLANTA ALTA	SYC BANCOS	12.38 m²
PLANTA ALTA	EST. ELECTRICOS	17.15 m²
PLANTA ALTA	SUPERVISION	29.04 m²
PLANTA ALTA	CONTROL	41.06 m²
PLANTA ALTA	COMEDOR	52.32 m²
PLANTA ALTA	LACTARIO	3.18 m²
PLANTA ALTA	DEP.	2.55 m²
PLANTA ALTA	IMP.	3.76 m²
PLANTA ALTA	S. DISCAP.	4.00 m²
PLANTA ALTA	S. HOMBRES	3.63 m²
PLANTA ALTA	S. MUJERES	3.63 m²
PLANTA ALTA	CIRCULACION P.A.	47.81 m²
PLANTA ALTA	DEPOSITO	5.02 m²
PLANTA ALTA	HALL PLANTA ALTA	48.41 m²
PLANTA ALTA	SERV. AICO 2	6.49 m²
PLANTA ALTA	DEPOSITO	7.44 m²

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0001-PLANTA CONJUNTO
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS



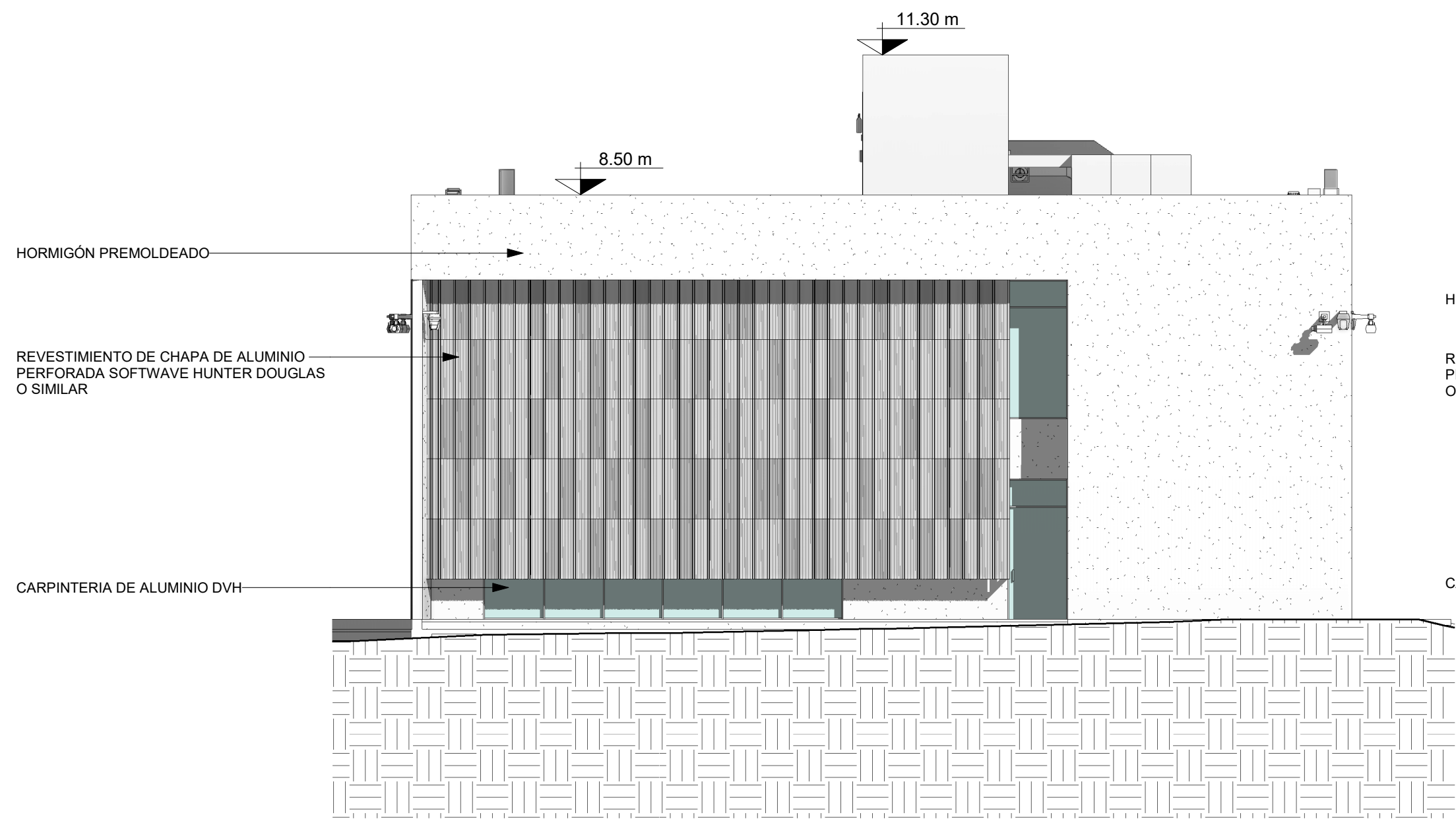
<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div>						<div><div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
						FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA PLANTAS			
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS			ESCALA:	1 : 100		
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS			HORIZ:			
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS			VERTICAL:			
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL			PLANO N°:			
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	SIS-IT2-0058-PLNO-0004		REVISIÓN 3	



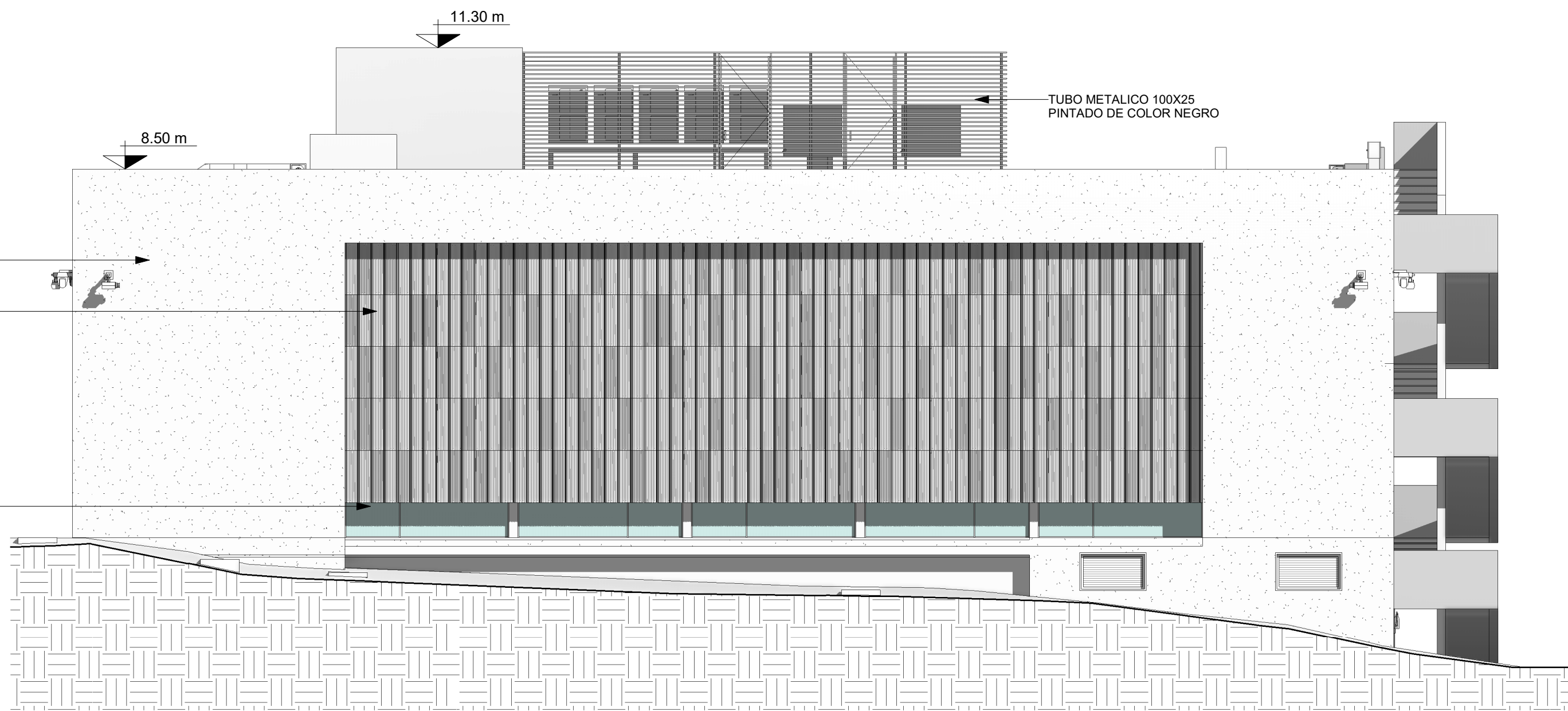
2m 0m 2m 4m
1.100

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0001-PLANTA CONJUNTO
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

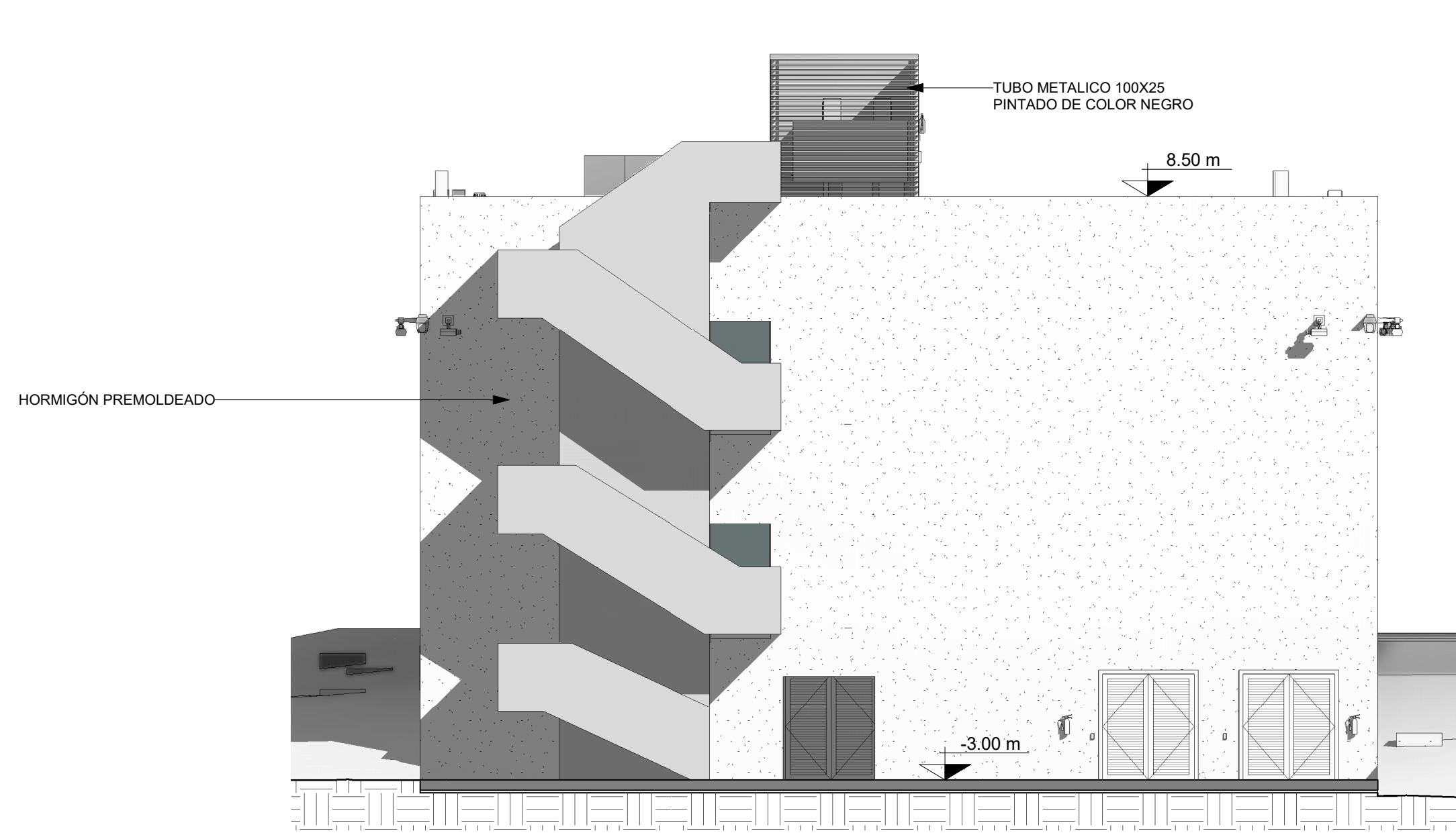
 STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA					 COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015				
					ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"				
4 A.G					ENE. 2026 Ajuste segun Circular 3				
3	M.G.M	M.V.			JUN. 2024	AJUSTE VARIOS			
2	M.G.M	M.V.			ABR. 2024	AJUSTES VARIOS			
1	M.G.M	M.V.			MAR. 2024	AJUSTES VARIOS			
0	M.G.M.	M.V.			OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL			
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN				
					REVISIONES				
					FECHA: ENERO 2026				
					ESCALA: 1 : 100				
					HORIZ.:				
					VERTICAL:				
					FORMATO: A1				
					LÁMINA: 1 de 1				
					PLANO N°:				
					SIS-IT2-0058-PLNO-0005				
					REVISIÓN 4				



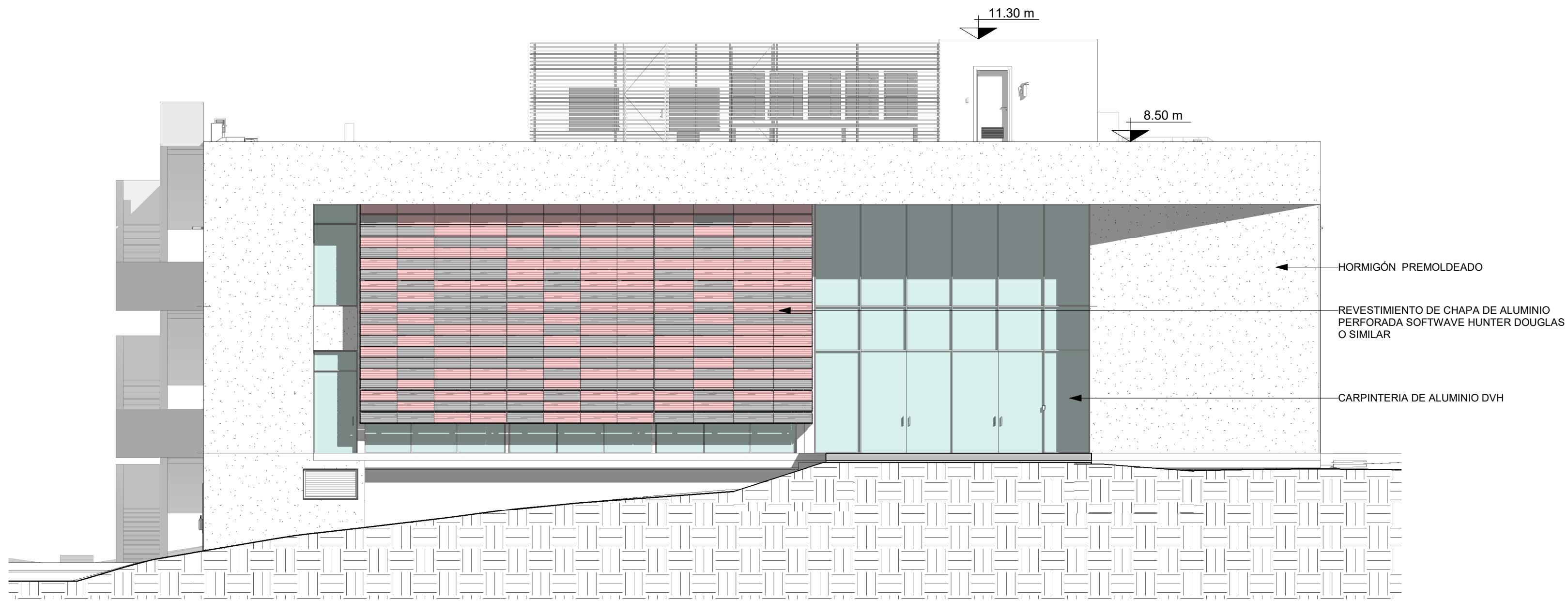
1 VISTA NORTE
1 : 100



2 VISTA OESTE
1 : 100

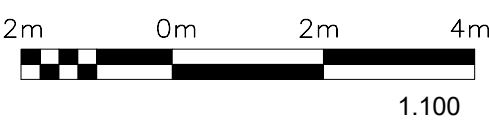


3 VISTA SUR
1 : 100

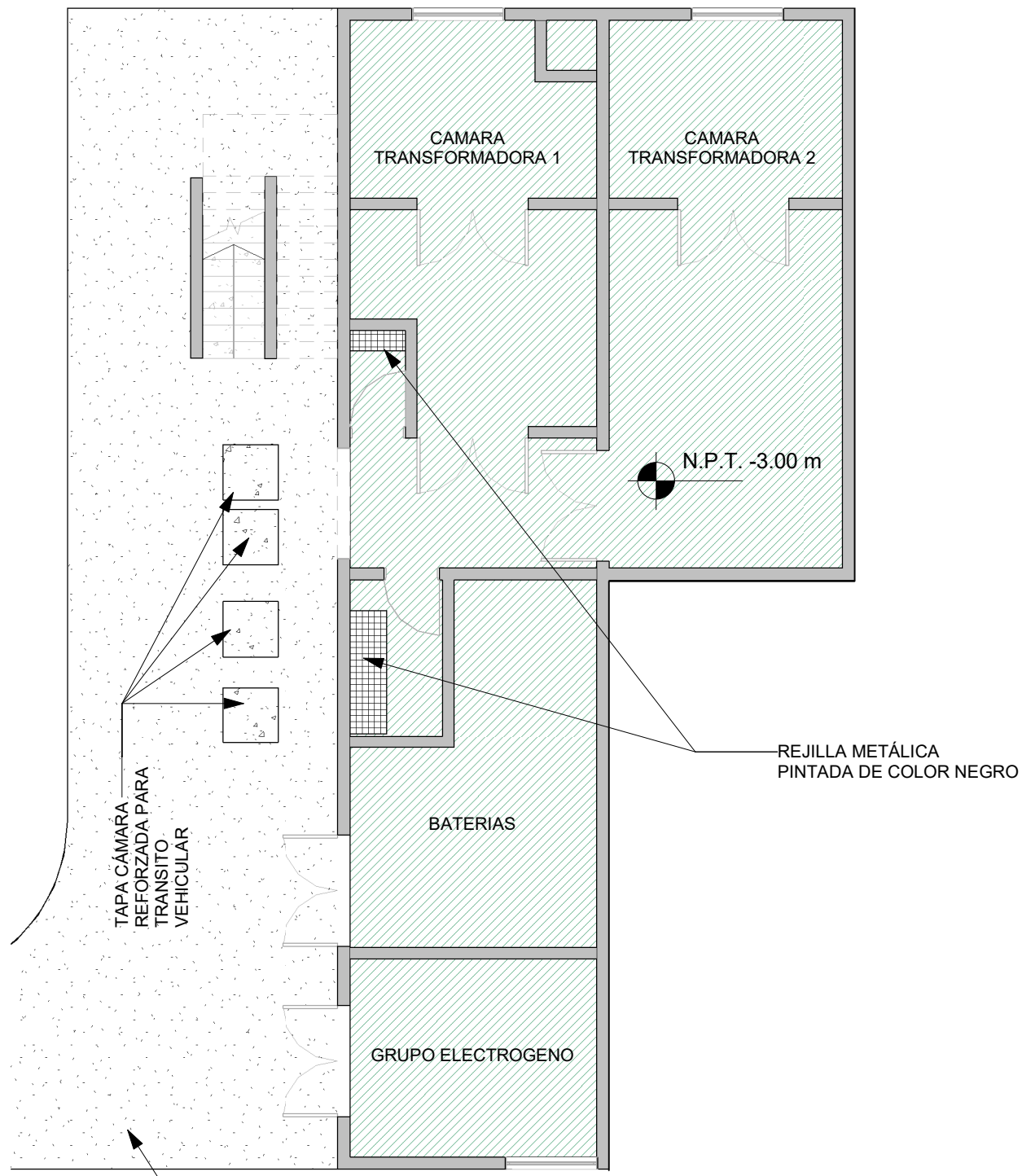


4 VISTE ESTE
1 : 100

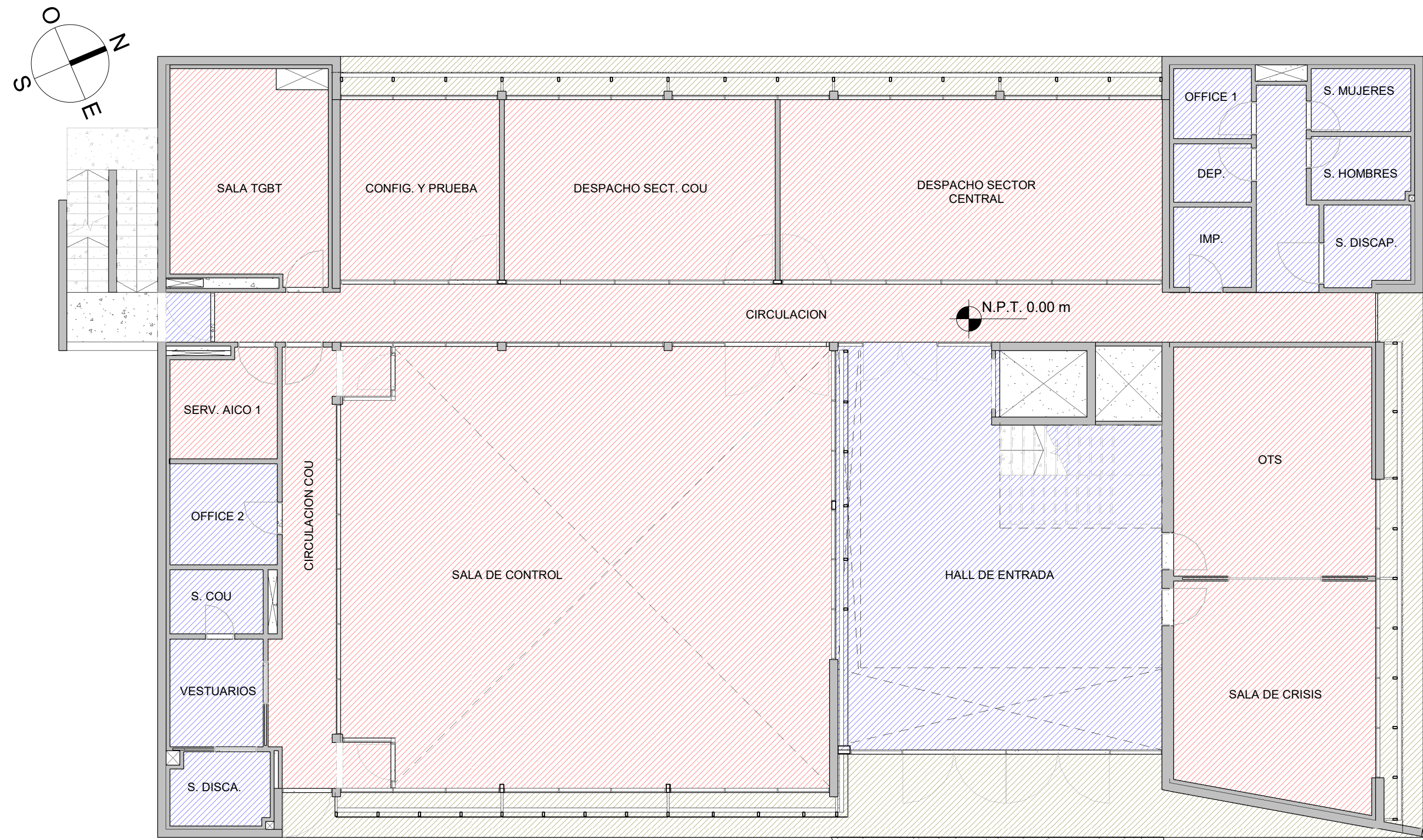
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0001-PLANTA CONJUNTO
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES



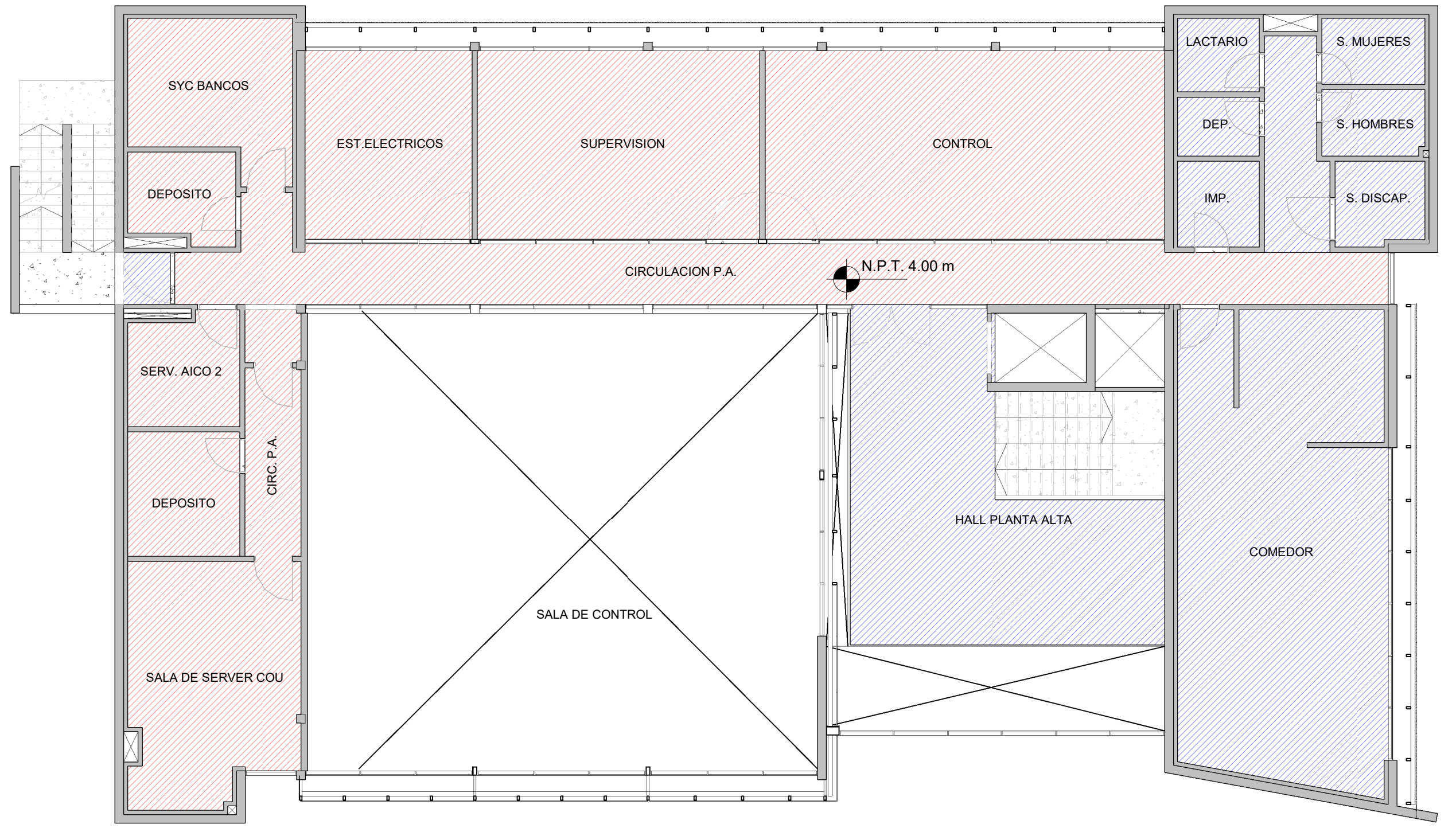
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA</div><div>DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div></div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
						FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA FACHADAS			
3	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	ESCALA:		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0006			
2	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: 1 : 100					
1	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	VERTICAL:					
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL	FORMATO A1		LÁMINA: 1 de 1	REVISIÓN 3		
N°	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN						
REVISIONES											



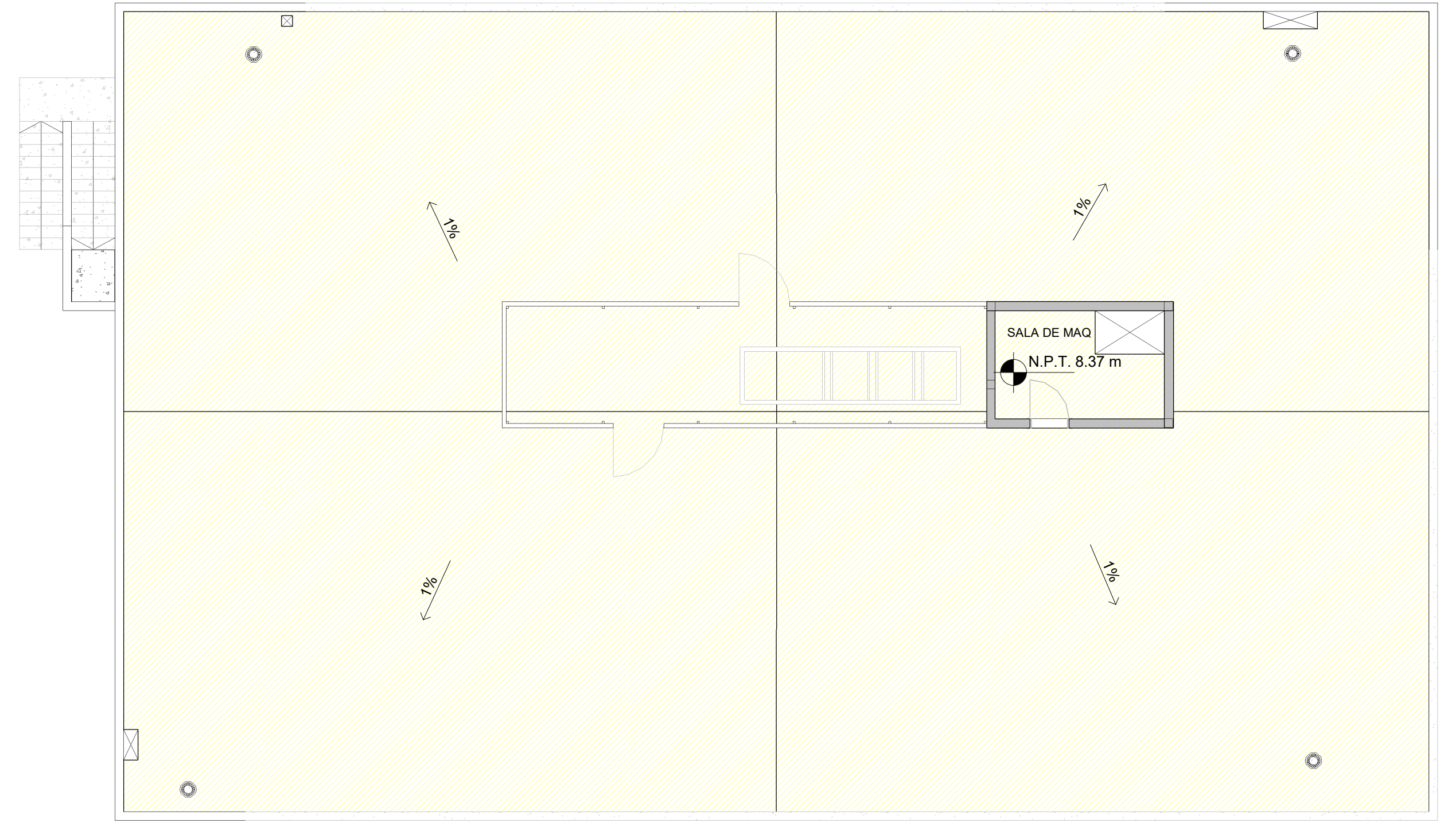
1 SUBSUELO SOLADOS
1 : 100



2 PLANTA BAJA SOLADOS
1 : 100



3 PLANTA ALTA SOLADOS
1 : 100

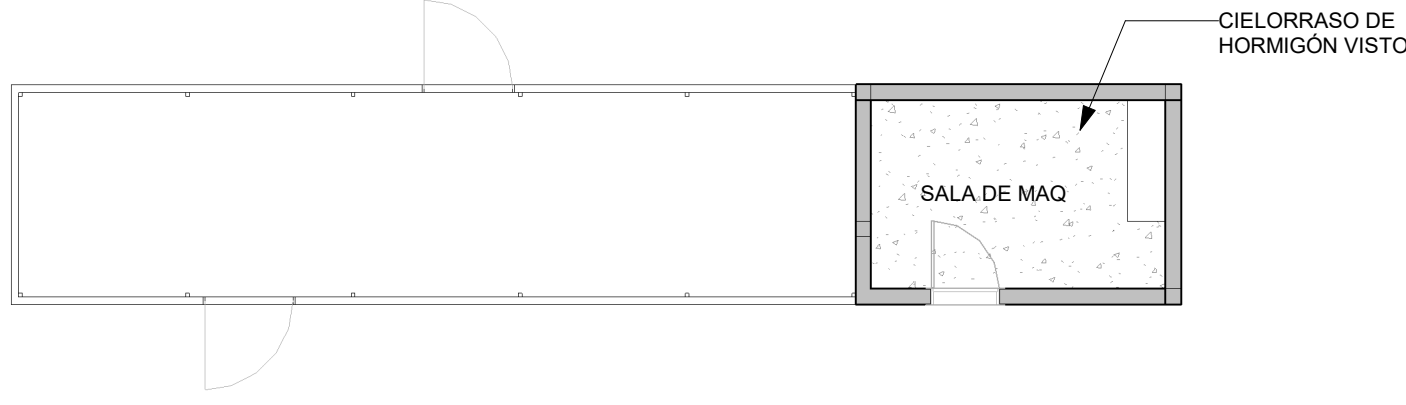
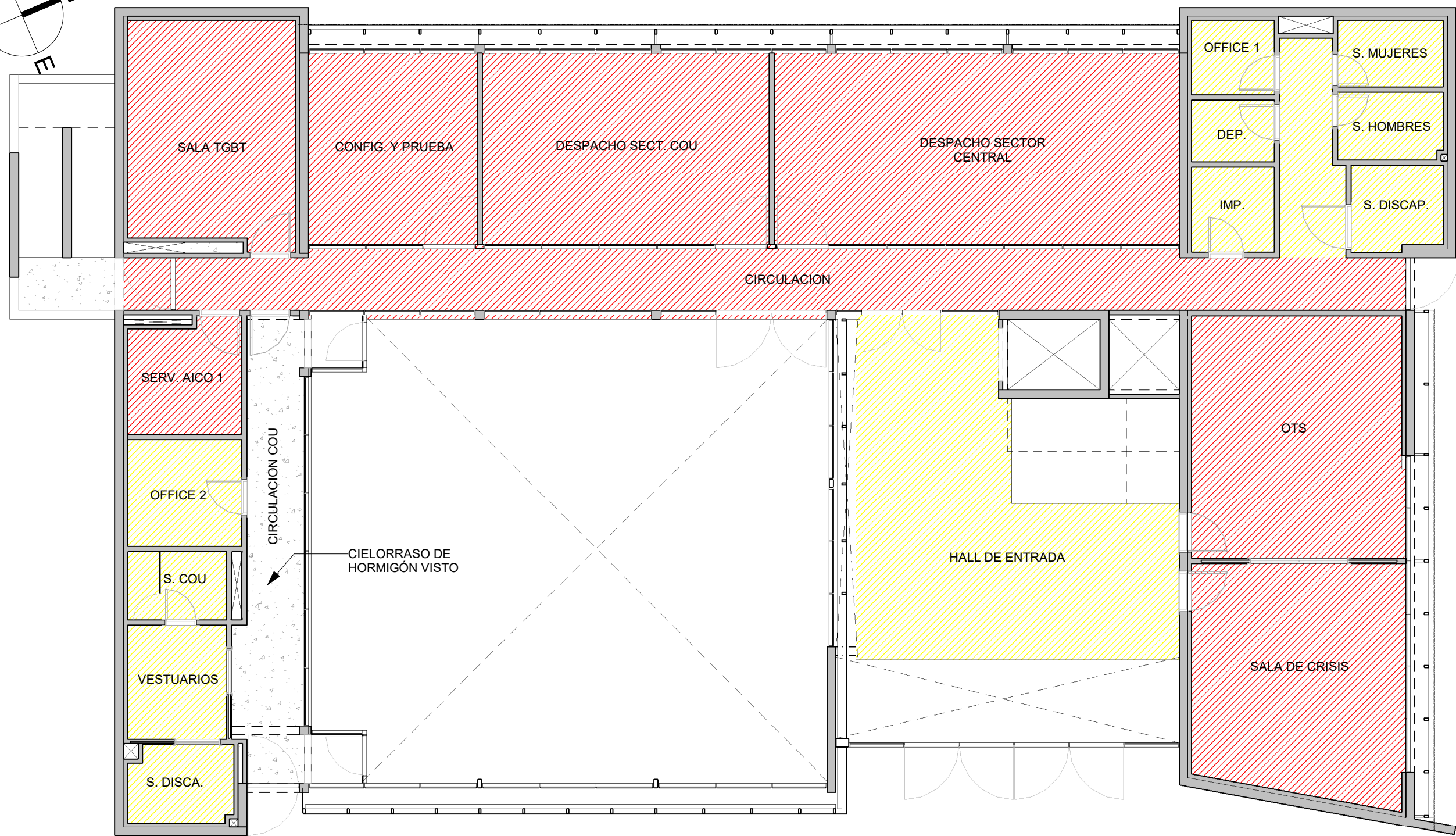
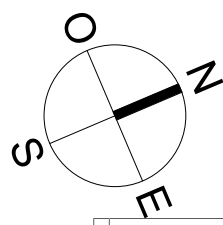
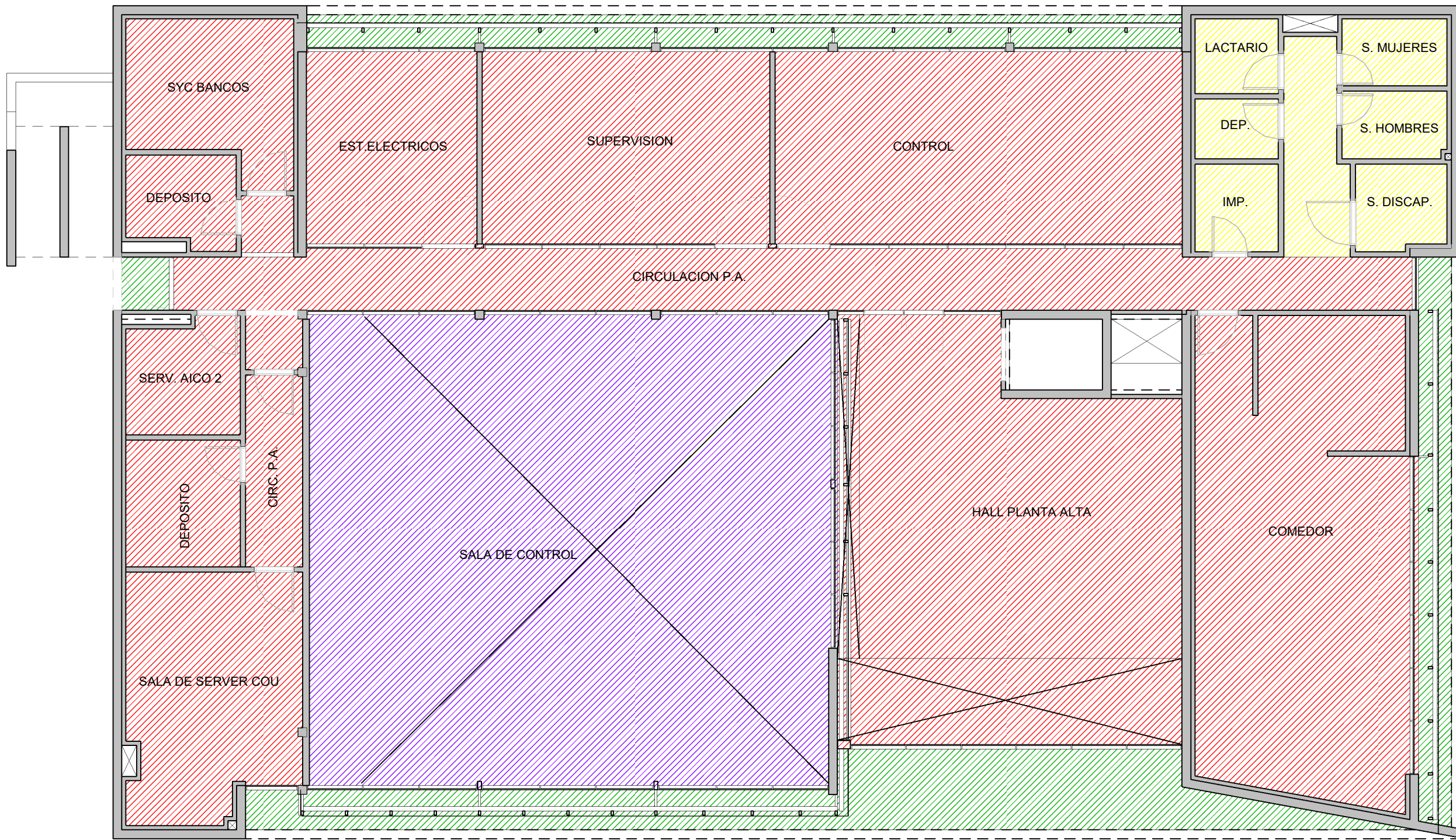
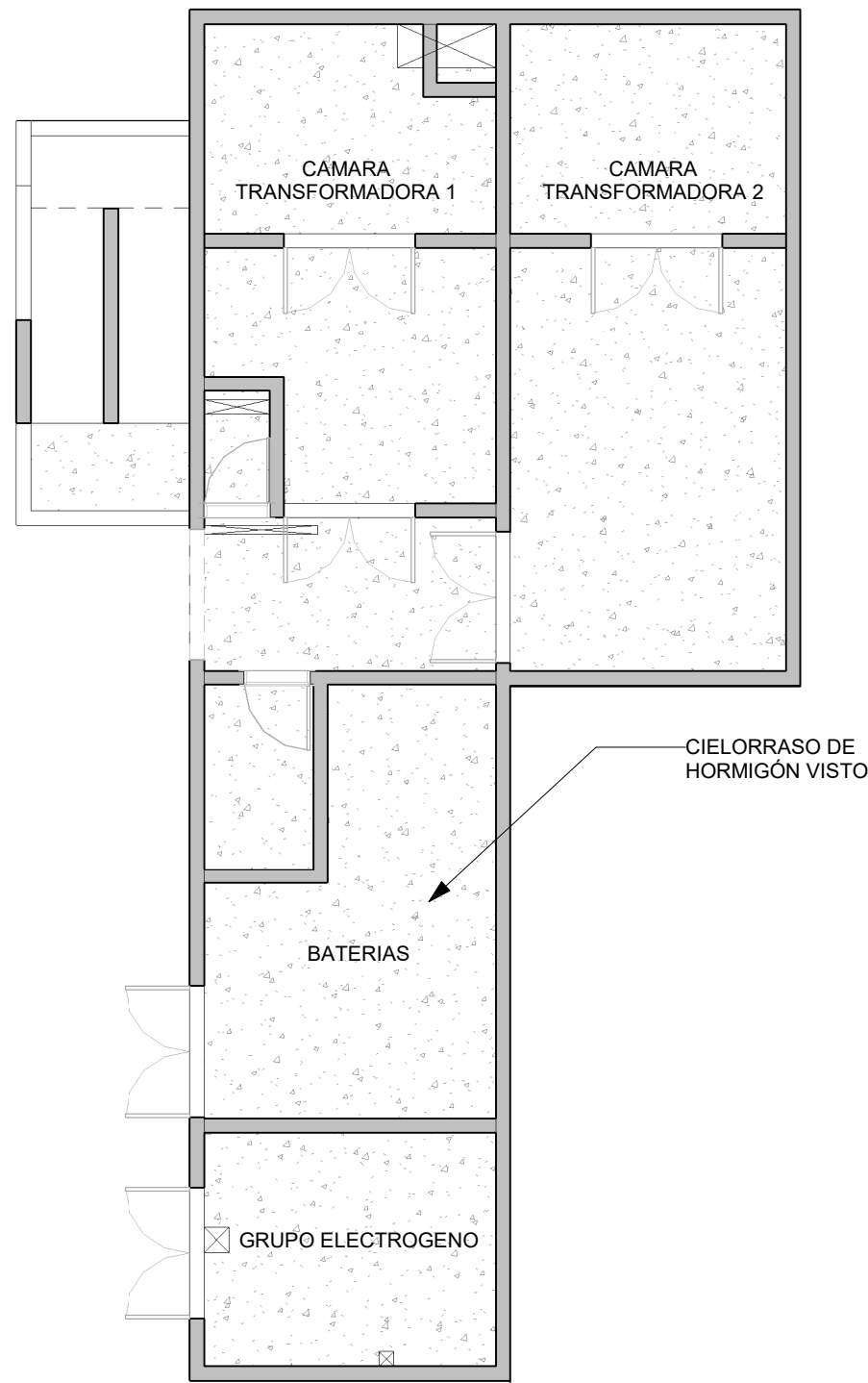


4 TERRAZA SOLADOS
1 : 100

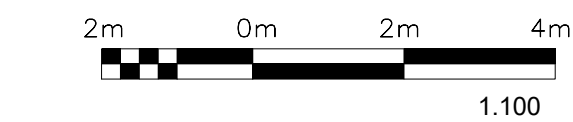
SOLADO TIPO: S01	SOLADO TIPO: S02	SOLADO TIPO: S03	SOLADO TIPO: S04	SOLADO TIPO: SE01
<p>PISO VINILICO PISO TECNICO</p>	<p>PORCELANATO 60X60 MEZCLA ADHESIVA.</p> <p>CONTRAPISO DE HORMIGON H-8 CARPETA DE MORTERO CEMENTICIO (1:3) CON AGREGADO HIDROFUGO</p>	<p>CANTO RODADO Ø3cm e=5cm MANTA GEOTEXTIL SIKU U14 PLACAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO DE ALTA DENSIDAD AUTOTRABANTES e=mm 4cm IMPRIMACION Y MEMBRANA ASFALTICA CON ALUMINIO</p> <p>CONTRAPISO DE ESPESOR VARIABLE ESPESOR MAXIMO 14 CM (RELLENO DE DENSIDAD CONTROLADA 1600KG/M3) CARPETA DE MORTERO CEMENTICIO (1:3) CON AGREGADO HIDROFUGO</p>	<p>LOSA GRANITICA</p> <p>MEZCLA ADHESIVA.</p> <p>CONTRAPISO DE HORMIGON H-8 CARPETA DE MORTERO CEMENTICIO (1:3) CON AGREGADO HIDROFUGO</p>	<p>HORMIGON VISTO PARA PLATEA</p>

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL 1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>								
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"								
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA TIPOS DE SOLADOS						
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0007						
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: 1 : 100								
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:		REVISIÓN 3						
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1							
REVISIONES														

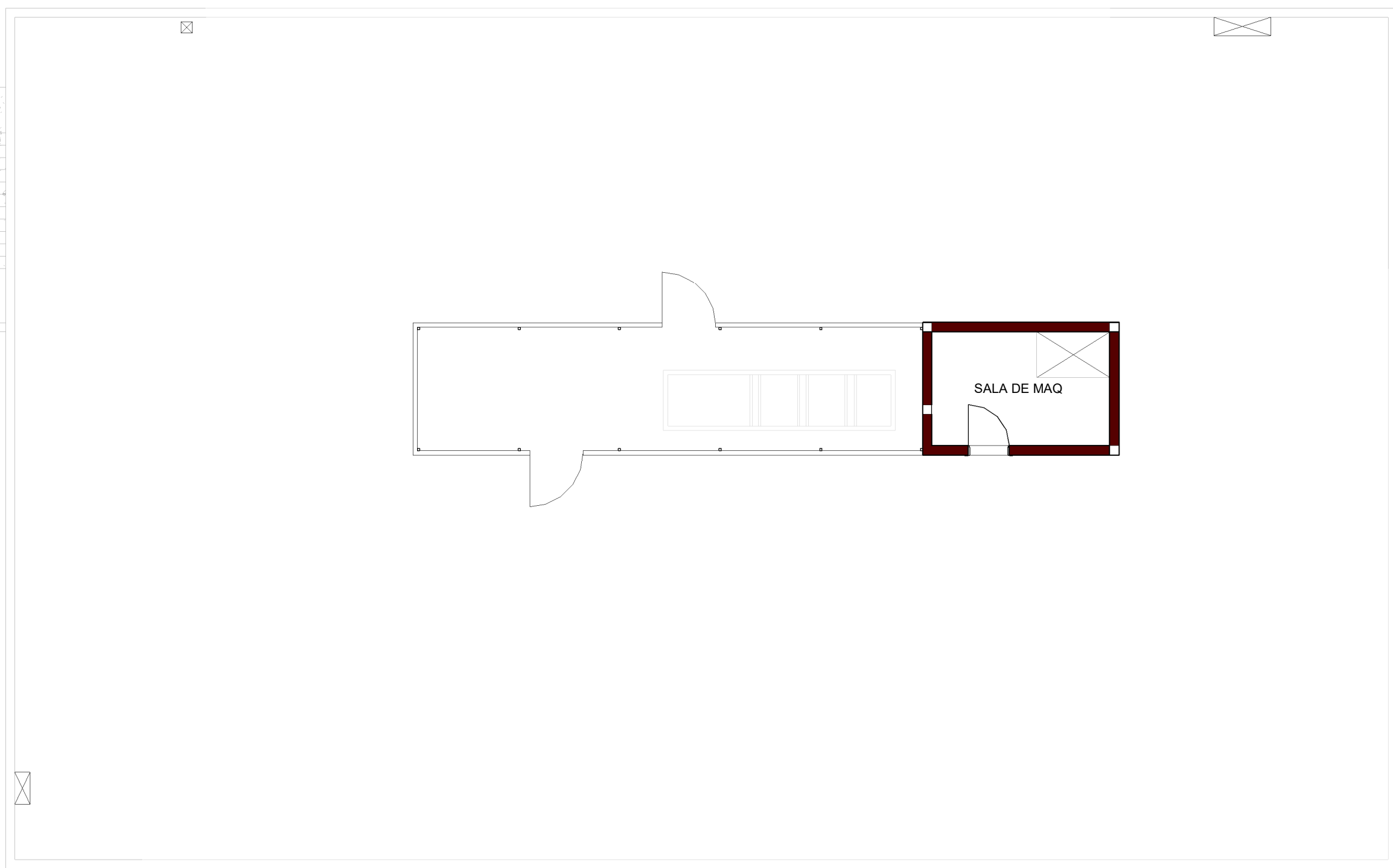
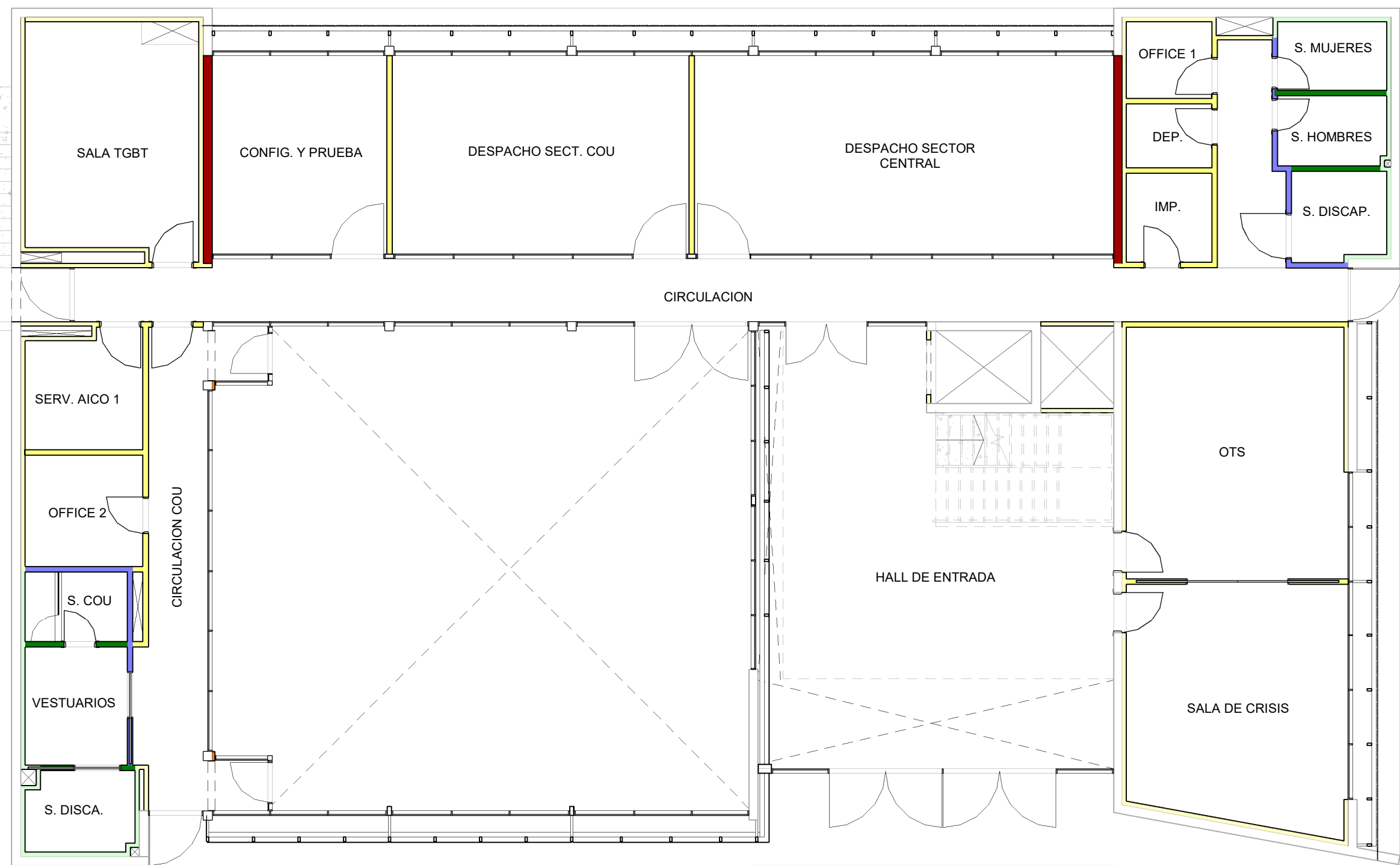
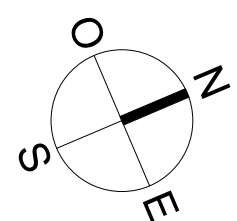
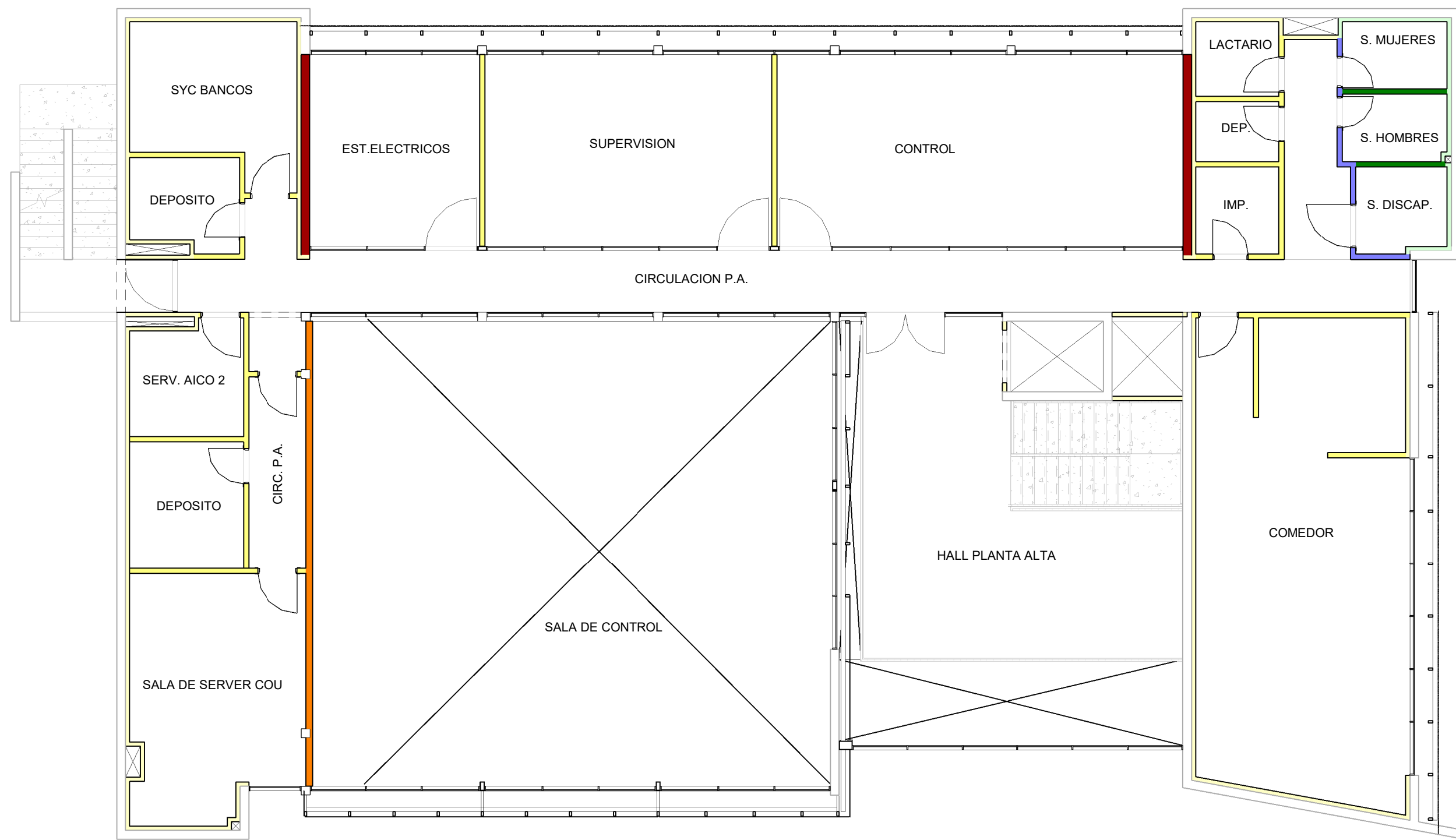
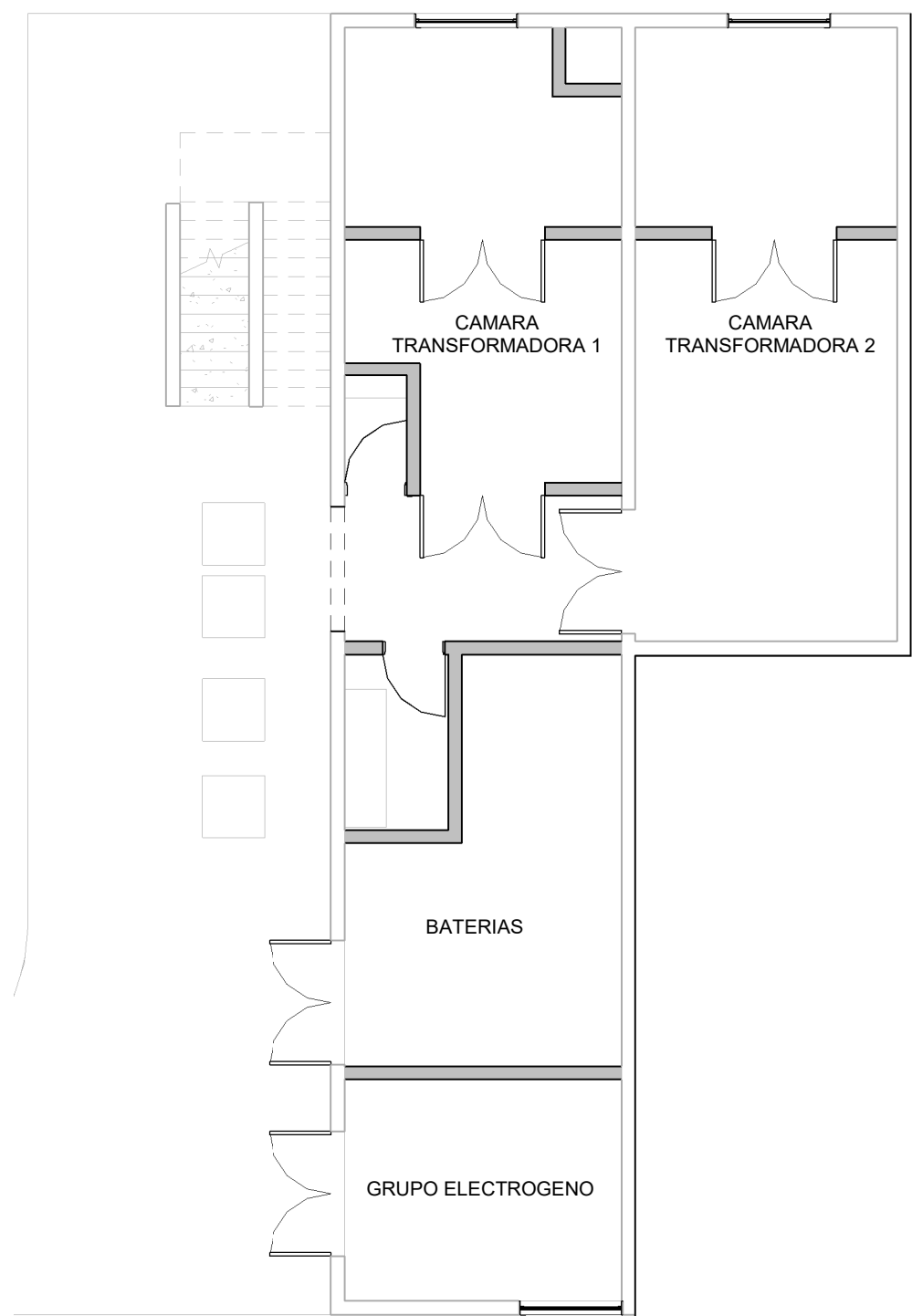


CIELORRASO TIPO: C01	CIELORRASO TIPO: C02	CIELORRASO TIPO: C03	CIELORRASO TIPO: C04
PLACA DE ROCA DE YESO 12,5MM EN CIELORRASO PERFIL CIELORRASO	PLACA CEMENTICIA PERFIL CIELORRASO	CIELORRASO METALICO 60X60. TILE LAY-IN DE HUNTER DOUGLAS. COLOR TIPO 1 A DEFINIR	CIELORRASO METALICO 60X60. TILE LAY-IN DE HUNTER DOUGLAS. COLOR TIPO 2 A DEFINIR



DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
4	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA TIPOS DE CIELORRASOS			
3	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:					
2	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: 1 : 100					
1	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	MOD. CIELORRASO SALA DE CONTROL	VERTICAL:					
0	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL						
Nº	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO Nº:	SIS-IT2-0058-PLNO-0008	REVISIÓN 4	

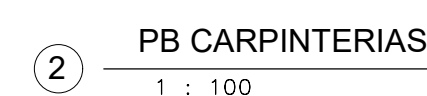


MURO TIPO: S01	MURO TIPO: S02	MURO TIPO: S03	MURO TIPO: S04	MURO TIPO: S05
<ul style="list-style-type: none">PLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMLANA DE ROCA + MONTANTE 69MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MM	<ul style="list-style-type: none">← AISLACION HIDROFUGA EN TABIQUE PREMOLDEADOLANA DE ROCA + MONTANTE 69MMLANA DE ROCA + MONTANTE 69MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMPOLIETILENO e=150 micras (BARRERA DE VAPORES)TABIQUE H° PREMOLDEADO	<ul style="list-style-type: none">PLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD 12,5MMLANA DE ROCA + MONTANTE 69MMPLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD 12,5MMPOLIETILENO e=150 micras (BARRERA DE VAPORES)TABIQUE H° PREMOLDEADO	<ul style="list-style-type: none">← AISLACION HIDROFUGA EN TABIQUE PREMOLDEADOLANA DE ROCA + MONTANTE 69MMLANA DE ROCA + MONTANTE 69MMPLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD 12,5MMPOLIETILENO e=150 micras (BARRERA DE VAPORES)TABIQUE H° PREMOLDEADO	<ul style="list-style-type: none">PLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMLANA DE ROCA + MONTANTE 69MMPLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD 12,5MM
MURO TIPO: S06	MURO TIPO: M01	MURO TIPO: M02	MURO TIPO: M03	TABIQUE DE H°A°
<ul style="list-style-type: none">PLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMLANA DE ROCA + MONTANTE 100MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MM	<ul style="list-style-type: none">JAHARRO Y REVOQUE FINO A LA CAL TERMINADO AL FIELTROLADRILLO CERÁMICO HUECO 18X18X3CM	<ul style="list-style-type: none">JAHARRO Y REVOQUE FINO A LA CAL TERMINADO AL FIELTROLADRILLO CERÁMICO HUECO 18X18X3CMJAHARRO Y REVOQUE FINO A LA CAL TERMINADO AL FIELTRO	<ul style="list-style-type: none">BLOQUE DE CEMENTO 19X19X39	<ul style="list-style-type: none">TABIQUE DE H°A°



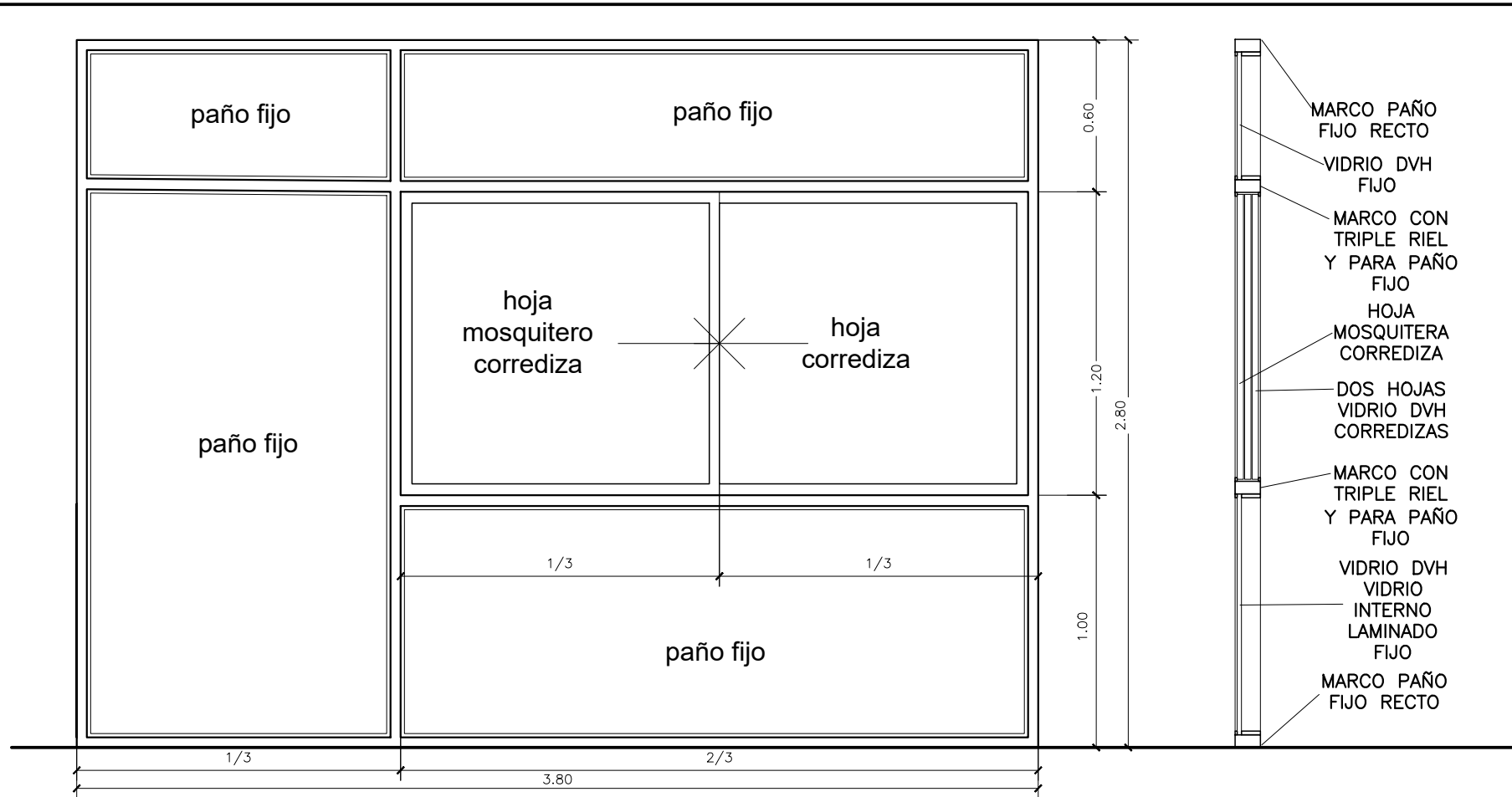
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div>					
						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
5	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA TIPOS DE MUROS				
4	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS						
3	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS						
2	M.G.M	M.V.		DIC. 2023	AJUSTES VARIOS						
1	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	AJUSTES VARIOS						
0	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL	HORIZ: 1 : 100 VERTICAL:	PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0009				
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN						
REVISIONES						FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	REVISIÓN 5			

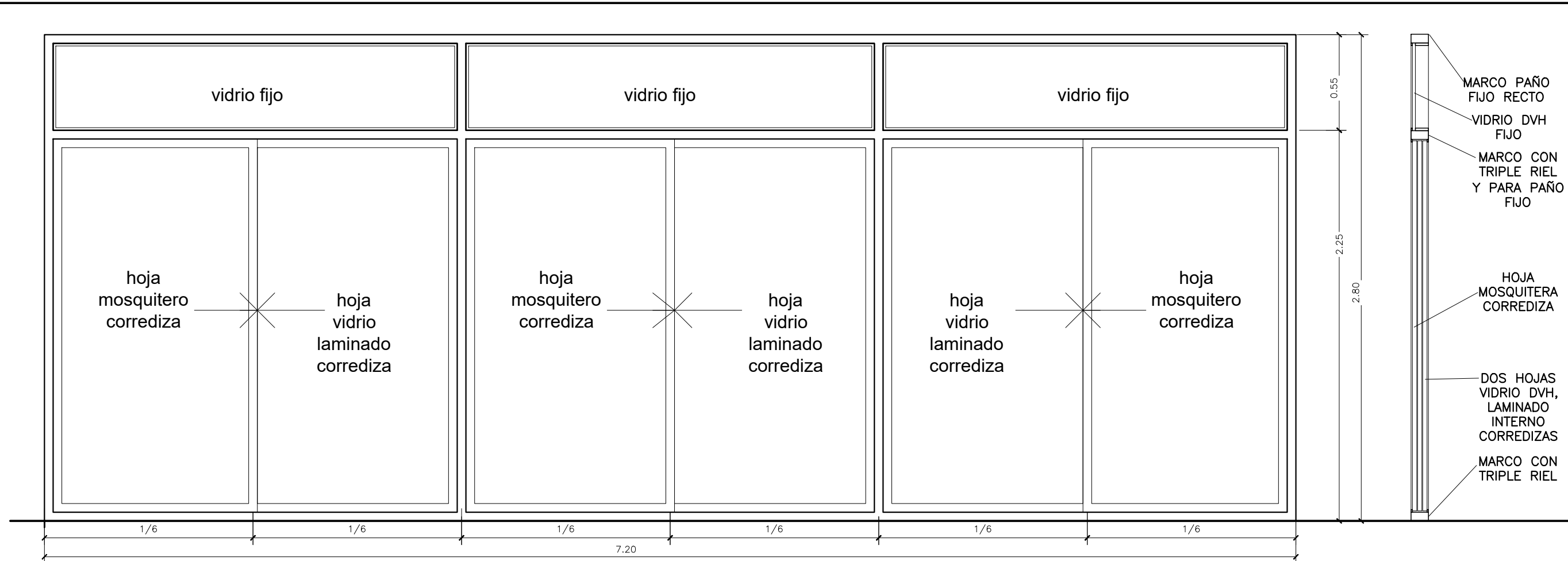


<div><div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div></div>						<div><div><div><div></div><div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div></div><div><div>COMISI3N T3CNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div></div>						
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCI3N DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"						
						FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA CARPINTERIAS - UBICACION				
3 M.G.M. M.V. JUN. 2024 AJUSTES VARIOS						ESCALA: 1 : 100		PLANO N3: SIS-IT2-0058-PLNO-0010				REVISI3N 3
2 M.G.M. M.V. ABR. 2024 AJUSTES VARIOS						VERTICAL:						
1 M.G.M. M.V. MAR. 2024 AJUSTES VARIOS												
0 M.G.M. M.V. OCT. 2023 EMISI3N INICIAL						FORMATO A1 L3MINA: 1 de 1						
N3 DIBUJO REVIS3 APROB3 FECHA				REVISIONES DESCRIPCI3N								

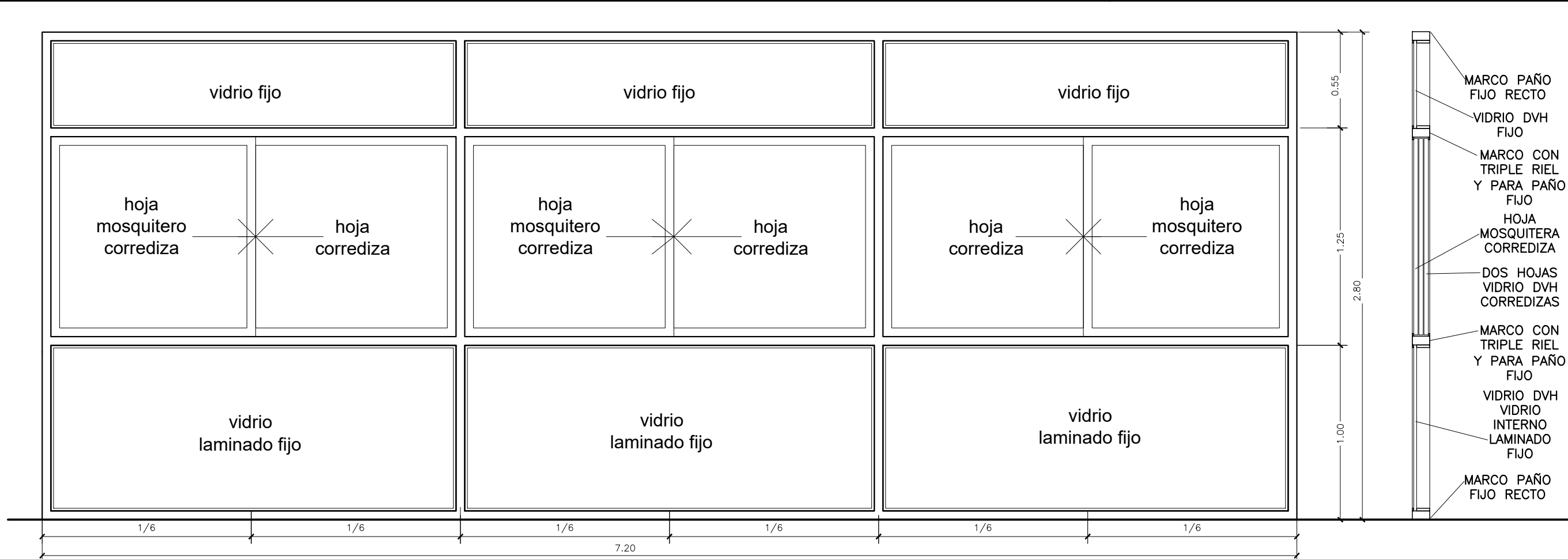
V1		CANTIDAD TOTAL 10 PB 5 PA 5
UBICACION	EXTERIOR OFICINAS PB Y 1P	
PREMARCO	-	
MARCO	MARCO DE ALUMINIO LINEA A ELECCION. SISTEMA DE PAÑO CORREDIZO MARCOS CON RIELES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO.	
HOJAS	CORREDIZO Y PAÑO FIJO INCLUIR MOSQUITERO EN PAÑOS CORREDIZOS	
HERRAJES	ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA DE ALUMINIO ELEGIDA	
VIDRIOS	DVH, CON VIDRIO LAMINADO 6+9+6 INCOLORO PAÑO FIJO LAMINADO 6+6	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA, CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



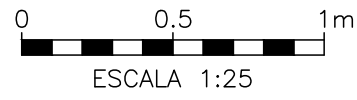
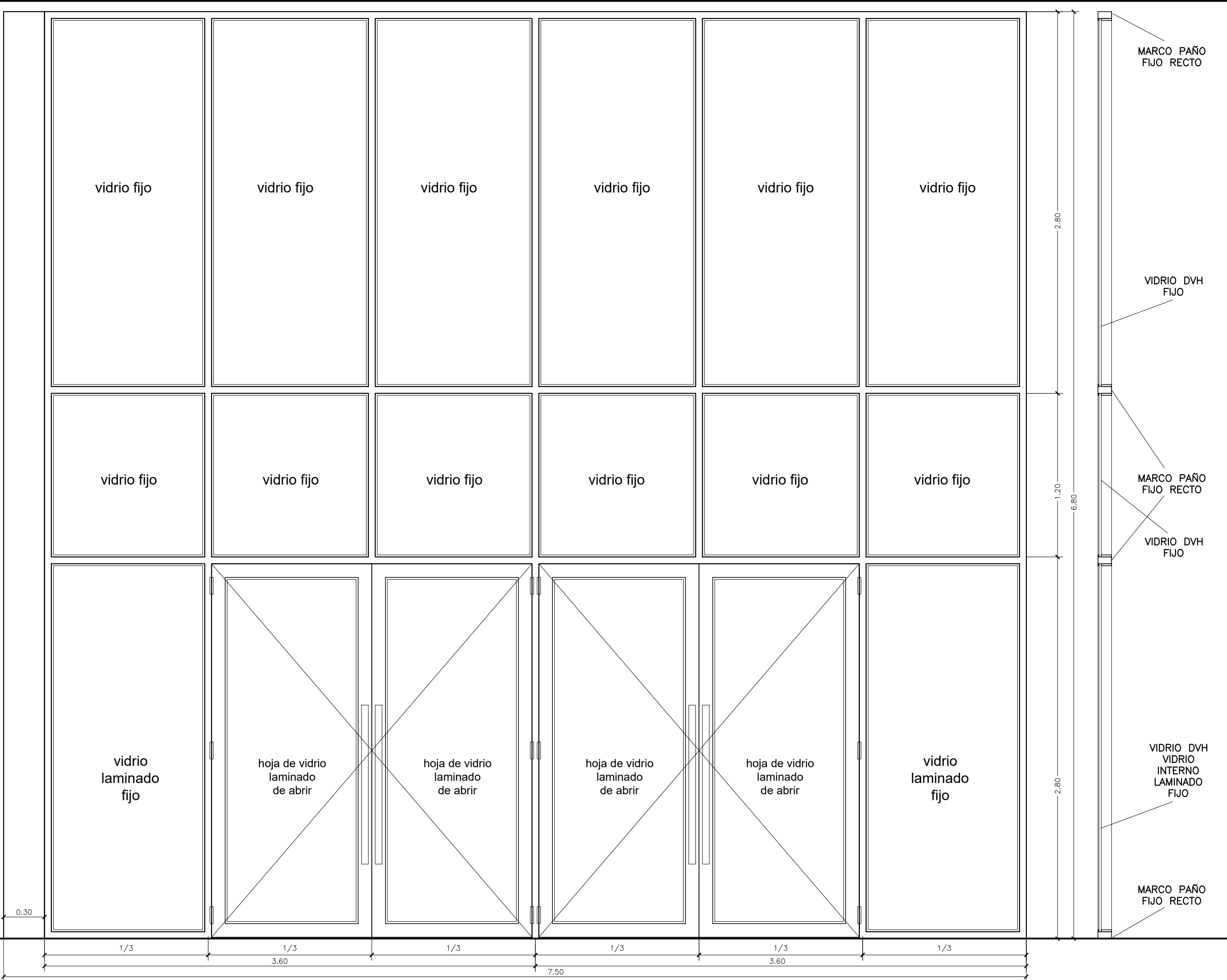
V2A		CANTIDAD TOTAL 1 PB 1 PA 1
UBICACION	SALA DE CRISIS OTS	
PREMARCO	-	
MARCO	MARCO DE ALUMINIO LINEA A ELECCION. SISTEMA DE PAÑO CORREDIZO MARCOS CON RIELES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO.	
HOJAS	CORREDIZO, INCLUIR MOSQUITERO EN PAÑOS CORREDIZOS	
HERRAJES	ACCESORIA ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA DE ALUMINIO ELEGIDA	
VIDRIOS	DVH, CON VIDRIO LAMINADO 6+9+6 INCOLORO PAÑO FIJO LAMINADO 6+6	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA, CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



V2B		CANTIDAD TOTAL 1 PB 1 PA 1
UBICACION	COMEDOR	
PREMARCO	-	
MARCO	MARCO DE ALUMINIO LINEA A ELECCION. SISTEMA DE PAÑO CORREDIZO MARCOS CON RIELES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO.	
HOJAS	CORREDIZO Y PAÑO FIJO INCLUIR MOSQUITERO EN PAÑOS CORREDIZOS	
HERRAJES	ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA DE ALUMINIO ELEGIDA	
VIDRIOS	DVH, CON VIDRIO LAMINADO 6+9+6 INCOLORO PAÑO FIJO VIDRIO LAMINA 6+6	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA, CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



V3		CANTIDAD TOTAL 2 PB 2 PA 2
UBICACION	ACCESO	
PREMARCO	-	
MARCO	PIEL DE VIDRIO ESTRUCTURAL DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO SEMIMATE DE 20 MICRONES. VIDRIO PEGADO CON SILICONA ESTRUCTURAL 4 PUERTAS DE VIDRIO DE ABRIR	
HERRAJES	6 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA CERRADURA ORIGINAL ALUMINIO COLOR NEGRO MANIJONES DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304 DE 2" CERRADURA DE SEGURIDAD INFERIOR Y SUPERIOR. PASADORES	
VIDRIOS	DVH, CON VIDRIO INTERNO LAMINADO 4+4 + CÁMARA + VIDRIO TEMPLADO 8mm + CONTROL SOLAR	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA, CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

SIS-IT2-0058-PLNO-0010 - CARPINTERÍAS - UBICACIÓN

SIS-IT2-0058-PLNO-0012 - LÁMINA 2 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES

SIS-IT2-0058-PLNO-0035 - LÁMINA 3 DE 7 - CARPINTERÍAS INTERIORES Y EXTERIORES

SIS-IT2-0058-PLNO-0036 - LÁMINA 4 DE 7 - CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS

SIS-IT2-0058-PLNO-0037 - LÁMINA 5 DE 7 - PARASOL FRENTE COU

SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - LÁMINA 6 DE 7 - PARASOL LATERAL COU Y SALA DE CRISIS

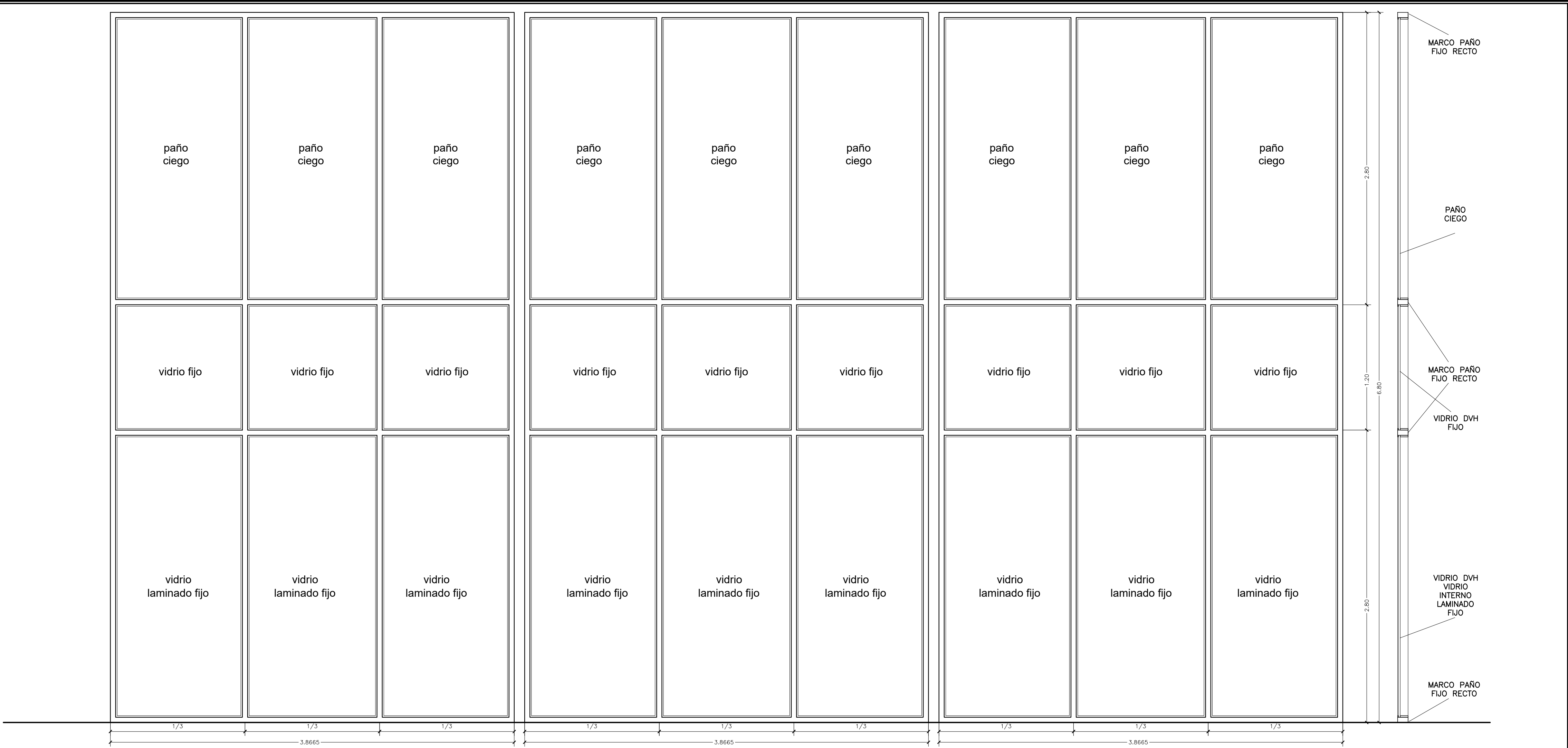
SIS-IT2-0058-PLNO-0039 - LÁMINA 7 DE 7 - PARASOL CONTRAFRENTE

SIS-IT2-0058-PLNO-0040 - DETALLE ESTRUCTURA PARASOLES

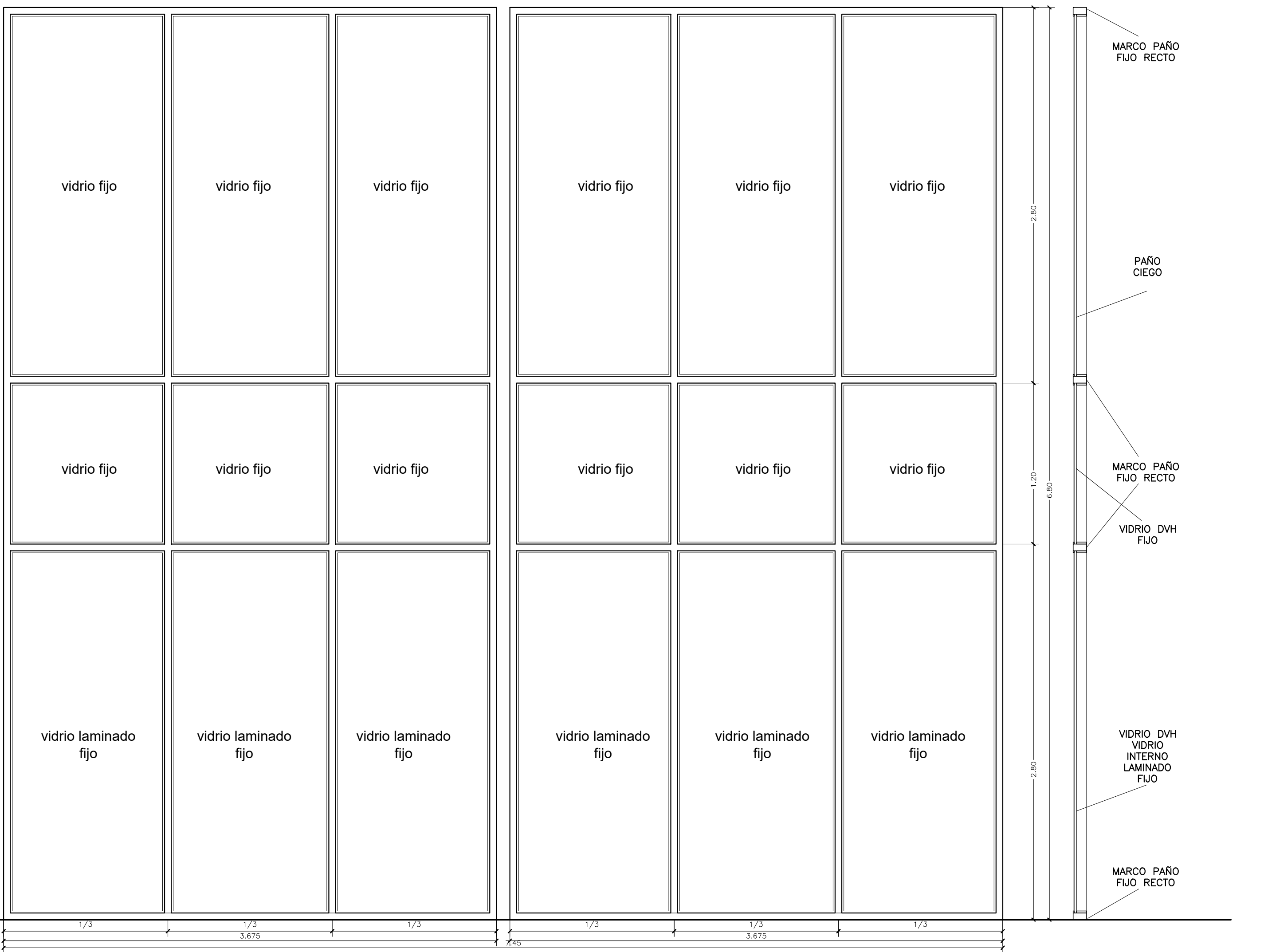
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA URUGUAY</div></div> <div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div>		
						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"		
						NUEVO EDIFICIO PARA GOPE PLANILLA DE CARPINTERÍAS CARPINTERÍAS EXTERIORES - LÁMINA 1 DE 7		
						SIS-IT2-0058-PLNO-0011		
						3		
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTES VARIOS	FECHA: MARZO 2024		
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTE VARIOS	ESCALA: 1:25		
1	M.V.	M.V.		MAR 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: --		
0	N.Y.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL	VERTICAL: --		
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO	LÁMINA:	PLANO N°:
						A1	-	
REVISIONES								

4/25/2024 5:14 p. m.
SG-IT2-0058-PLNO-0011-0012-0035-0040_0.dwg

V4		CANTIDAD TOTAL 3 PB 3
UBICACION	FRENTE COU	
PREMARCO	-	
MARCO	PIEL DE VIDRIO ESTRUCTURAL DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO SEMIMATE DE 20 MICRONES. VIDRIO PEGADO CON SILICONA ESTRUCTURAL	
HERRAJES	LOS CORRESPONDIENTES CON LA LINEA ELEGIDA	
VIDRIOS	DVH, CON VIDRIO INTERNO LAMINADO 4+4 + CÁMARA + VIDRIO TEMPLADO 8mm - INCLUIR CONTROL SOLAR + RESISTENCIA AL FUEGO. PAÑO FIJO SUPERIOR PREVEER SISTEMA DE OSCURECIMIENTO TIPO LÁMINA O PANEL CON AISLACION. SE PODRÁ PRESENTAR ALTERNATIVA DE MÓDULO DE ALUMINIO TIPO MARCA ALUCOBOND QUE SE ADAPTE AL SISTEMA DE PERFILERIA ADOPTADA	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADADA A HORMIGÓN CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



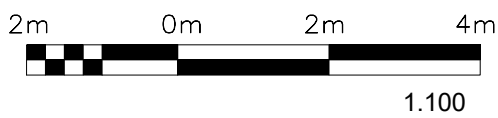
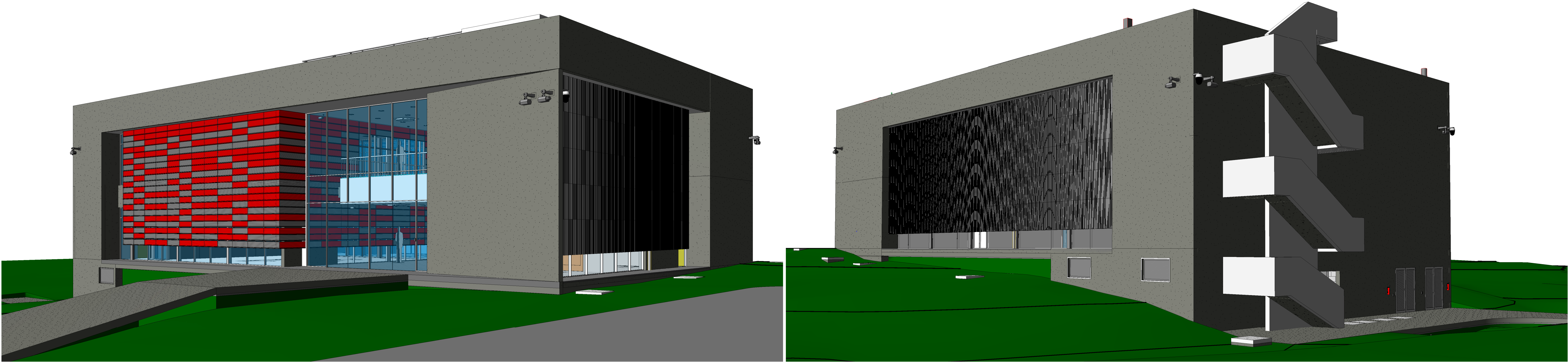
V5		CANTIDAD TOTAL 2 PB 2
UBICACION	LATERAL COU	
PREMARCO	-	
MARCO	PIEL DE VIDRIO ESTRUCTURAL DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO SEMIMATE DE 20 MICRONES. VIDRIO PEGADO CON SILICONA ESTRUCTURAL	
HERRAJES	LOS CORRESPONDIENTES CON LA LINEA ELEGIDA	
VIDRIOS	DVH, CON VIDRIO INTERNO LAMINADO 4+4 + CÁMARA + VIDRIO TEMPLADO 8mm + RESISTENCIA AL FUEGO	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADADA A HORMIGÓN CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

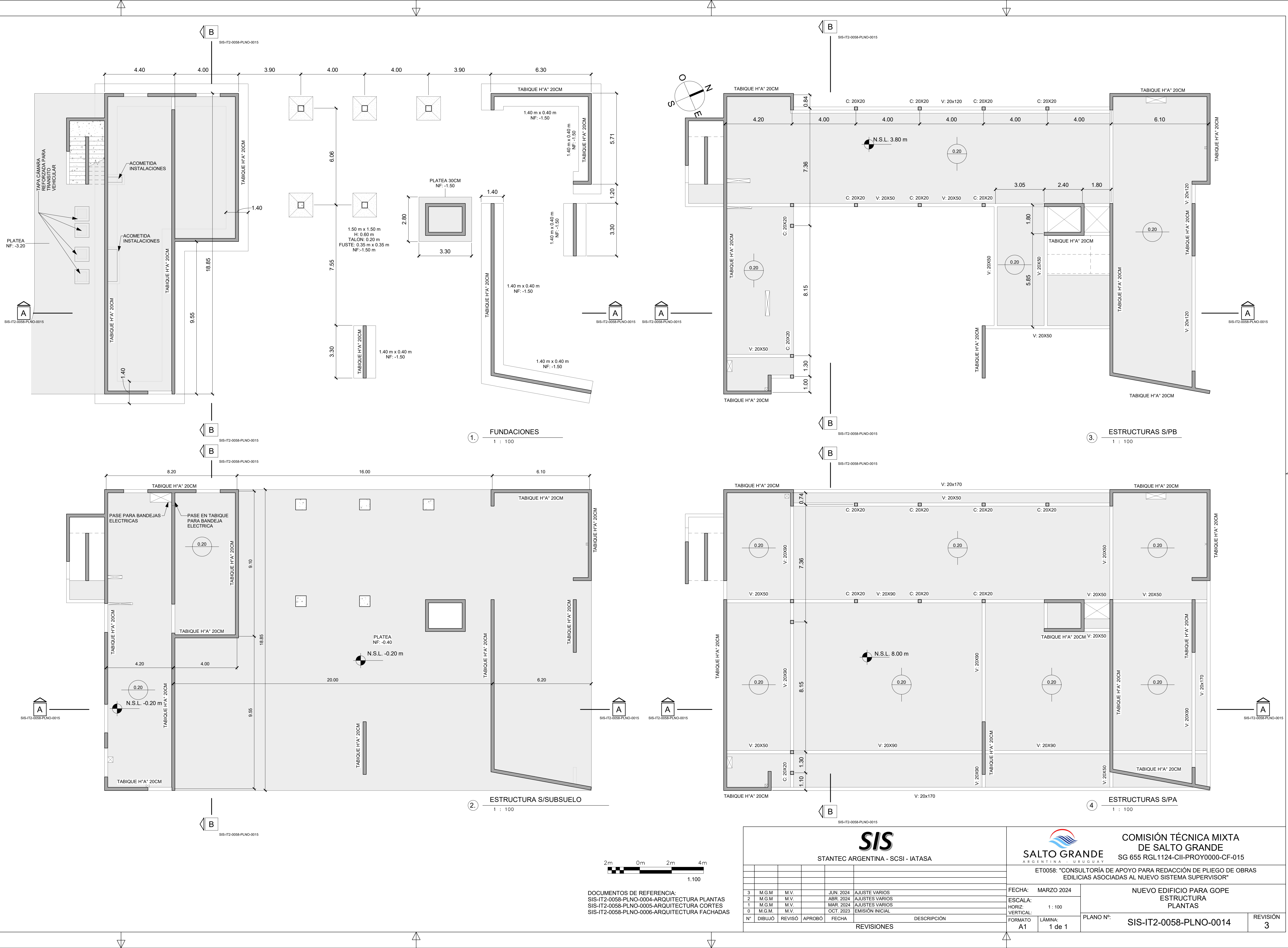
SIS-IT2-0058-PLNO-0010 - CARPINTERÍAS - UBICACIÓN
SIS-IT2-0058-PLNO-0011 - LÁMINA 1 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0035 - LÁMINA 3 DE 7 - CARPINTERÍAS INTERIORES Y EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0036 - LÁMINA 4 DE 7 - CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0037 - LÁMINA 5 DE 7 - PARASOL FRENTE COU
SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - LÁMINA 6 DE 7 - PARASOL LATERAL COU Y SALA DE CRISIS
SIS-IT2-0058-PLNO-0039 - LÁMINA 7 DE 7 - PARASOL CONTRAFRENTE
SIS-IT2-0058-PLNO-0040 - DETALLE ESTRUCTURA PARASOLES

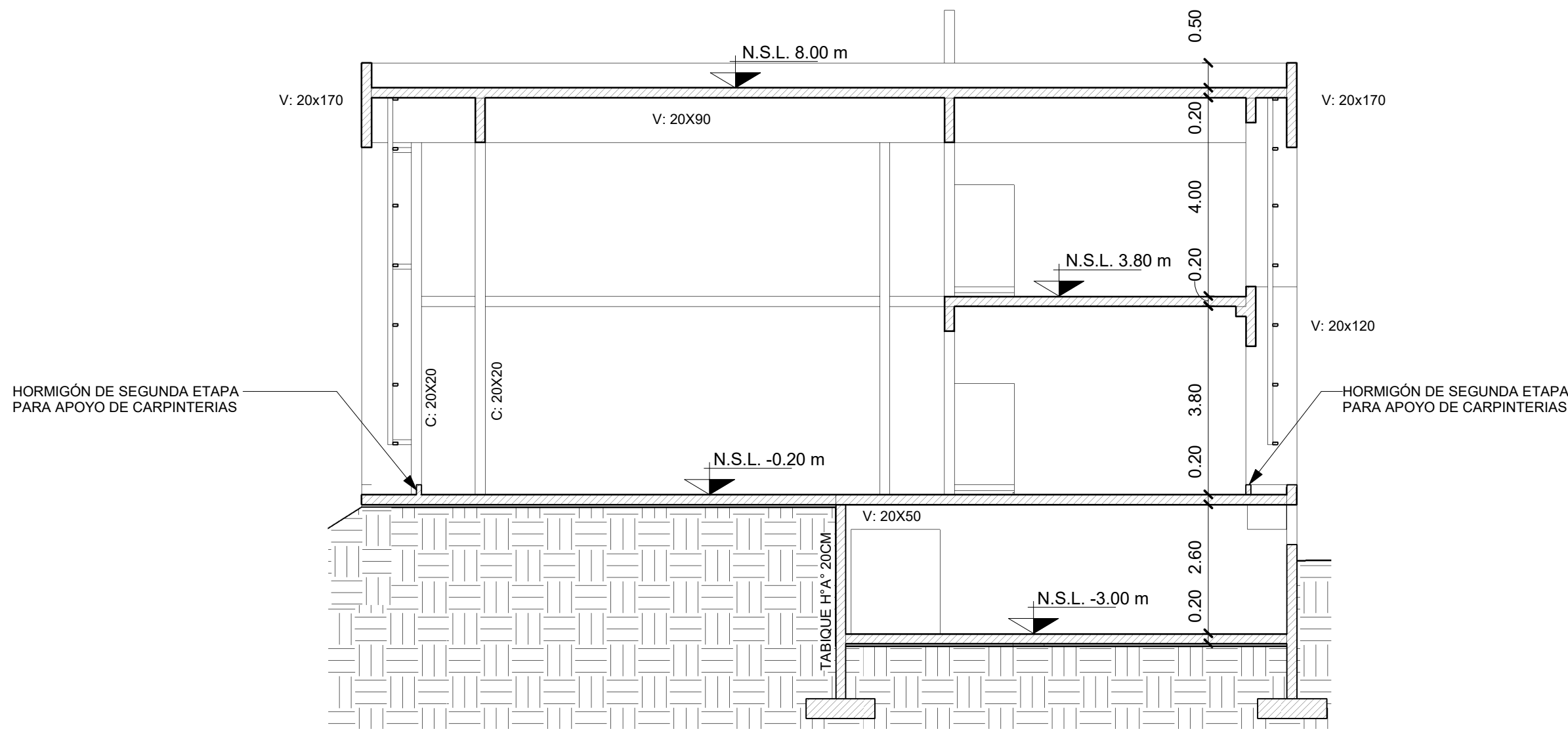
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>					<div><div><div><div></div><div></div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>				
					ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"				
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTES VARIOS		<div>FECHA: MARZO 2024</div> <div>ESCALA: 1:25</div> <div>HORIZ. VERTICAL: --</div> <div>FORMATO A1</div> <div>LÁMINA: -</div> <div>PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0012</div> <div>REVISIÓN 3</div>		
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS				
1	M.V.	M.V.		MAR 2024	AJUSTES VARIOS				
0	N.Y.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL				
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN				
REVISIONES									



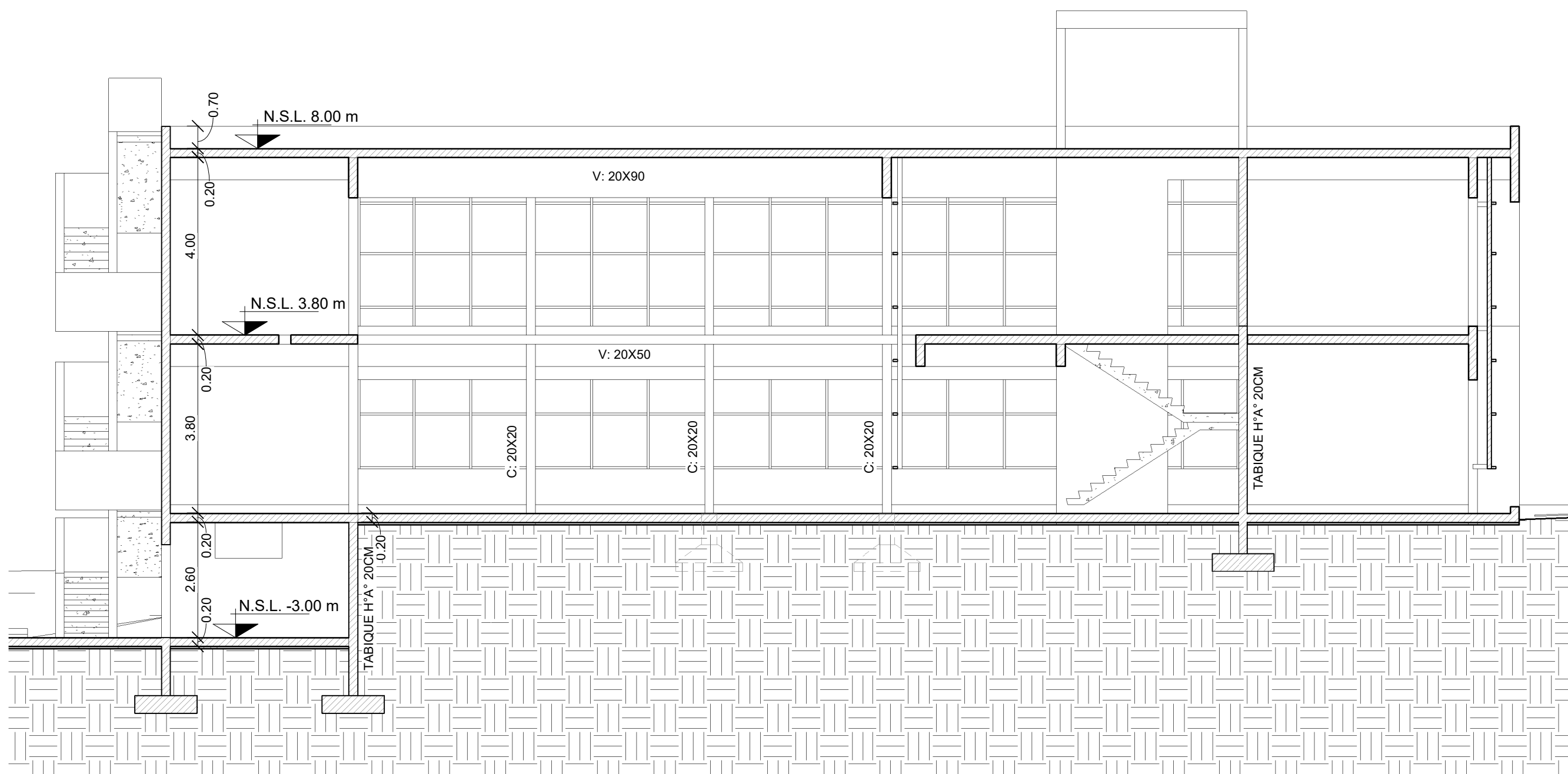
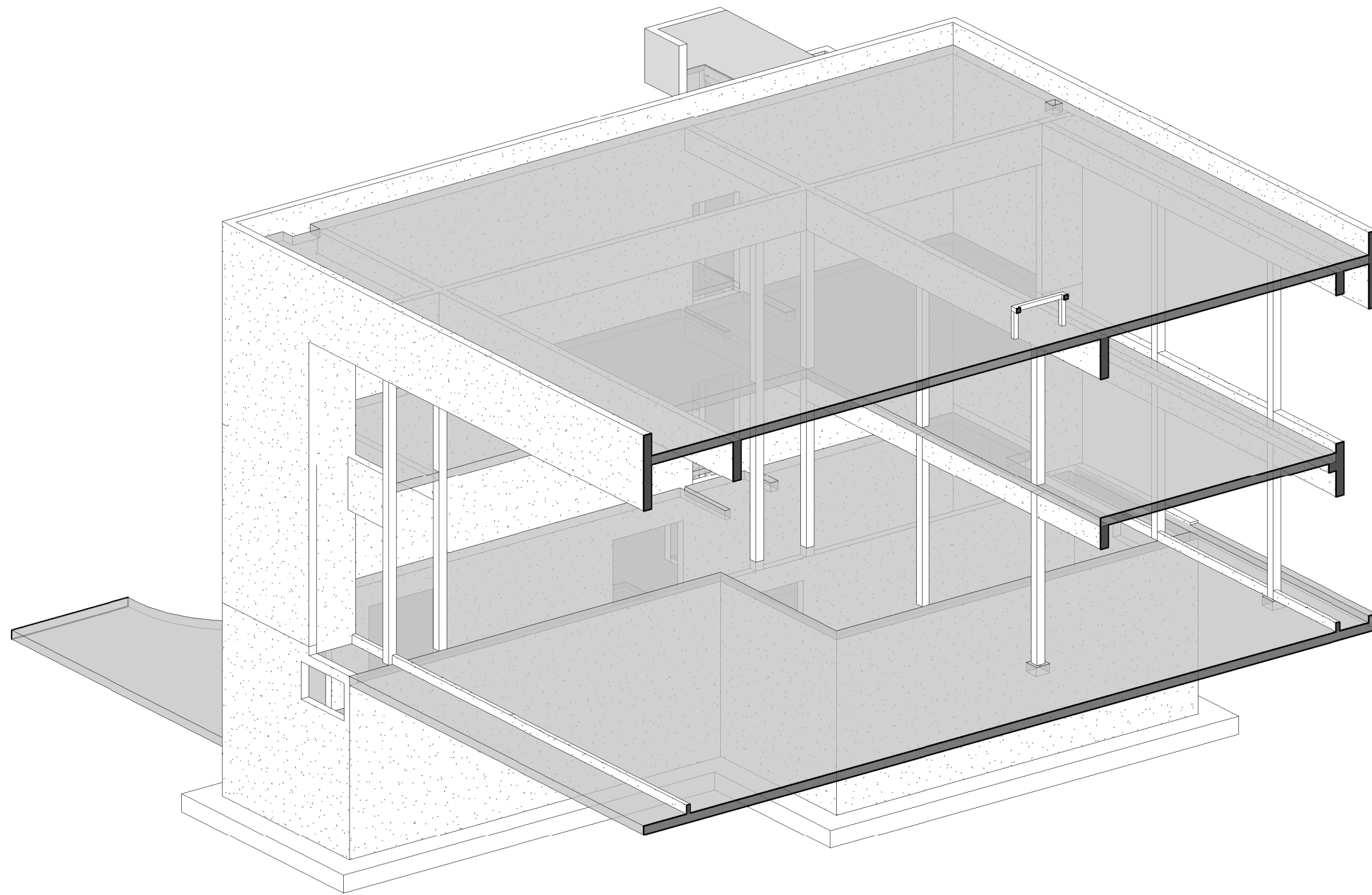
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

SIS						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE	
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015	
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"	
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA PERSPECTIVAS
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:	
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ:	
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:	PLANO Nº: SIS-IT2-0058-PLNO-0013
Nº	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCION	FORMATO A1	
REVISIONES						LÁMINA: 1 de 1	REVISIÓN 3

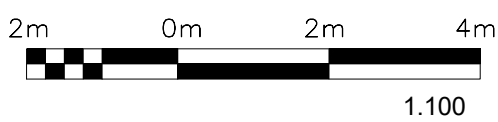
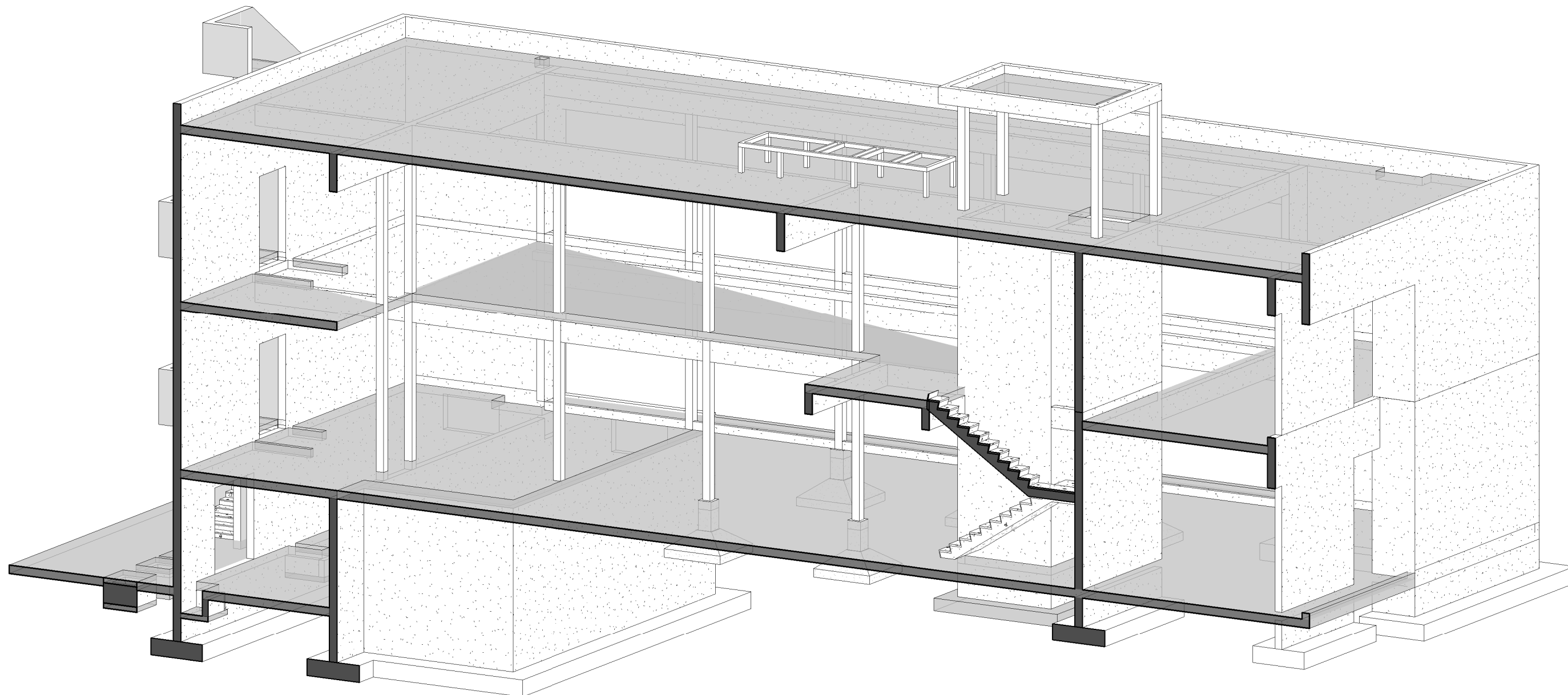




EST - CORTE B-B
1 : 100

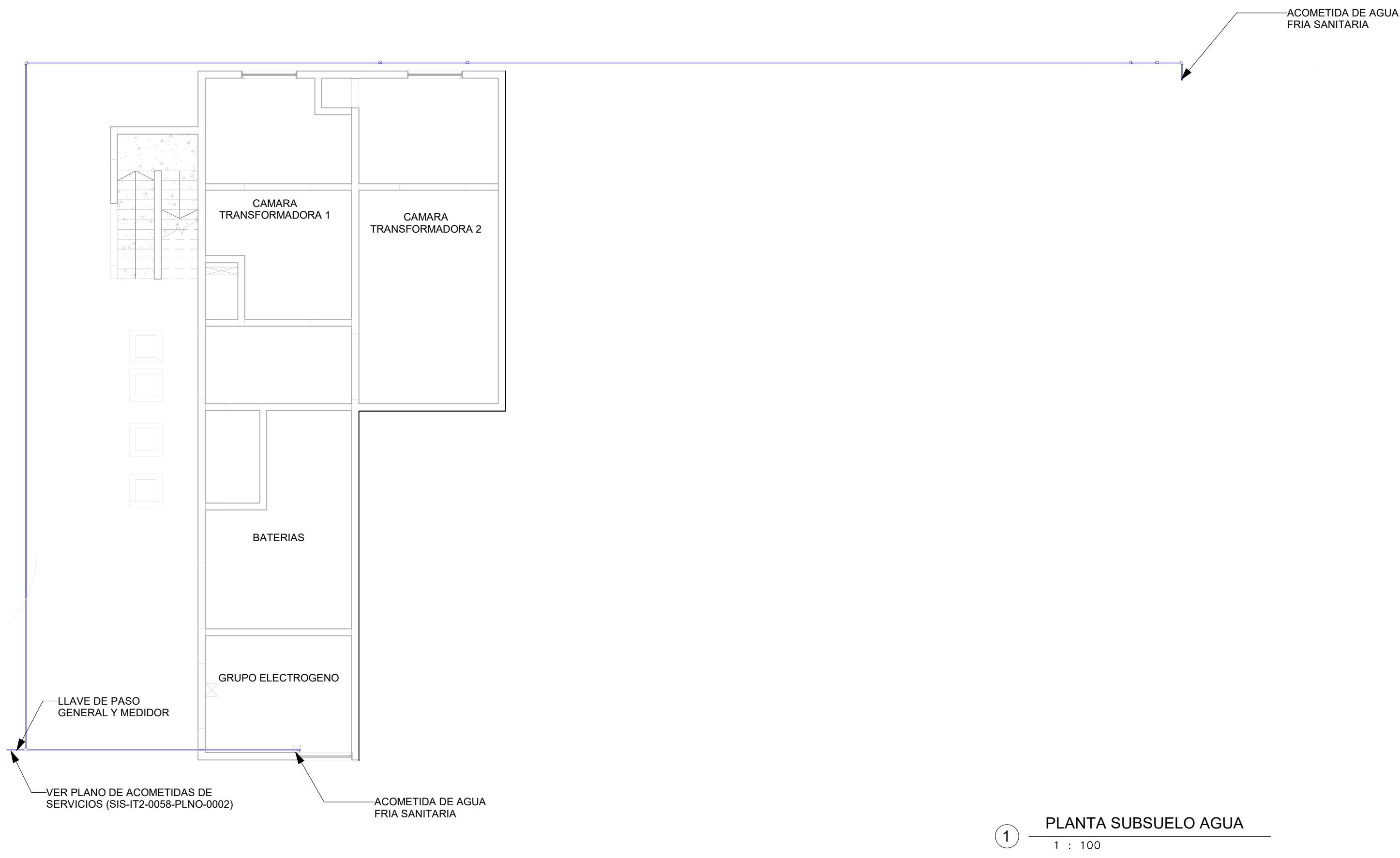


EST - CORTE A-A
1 : 100

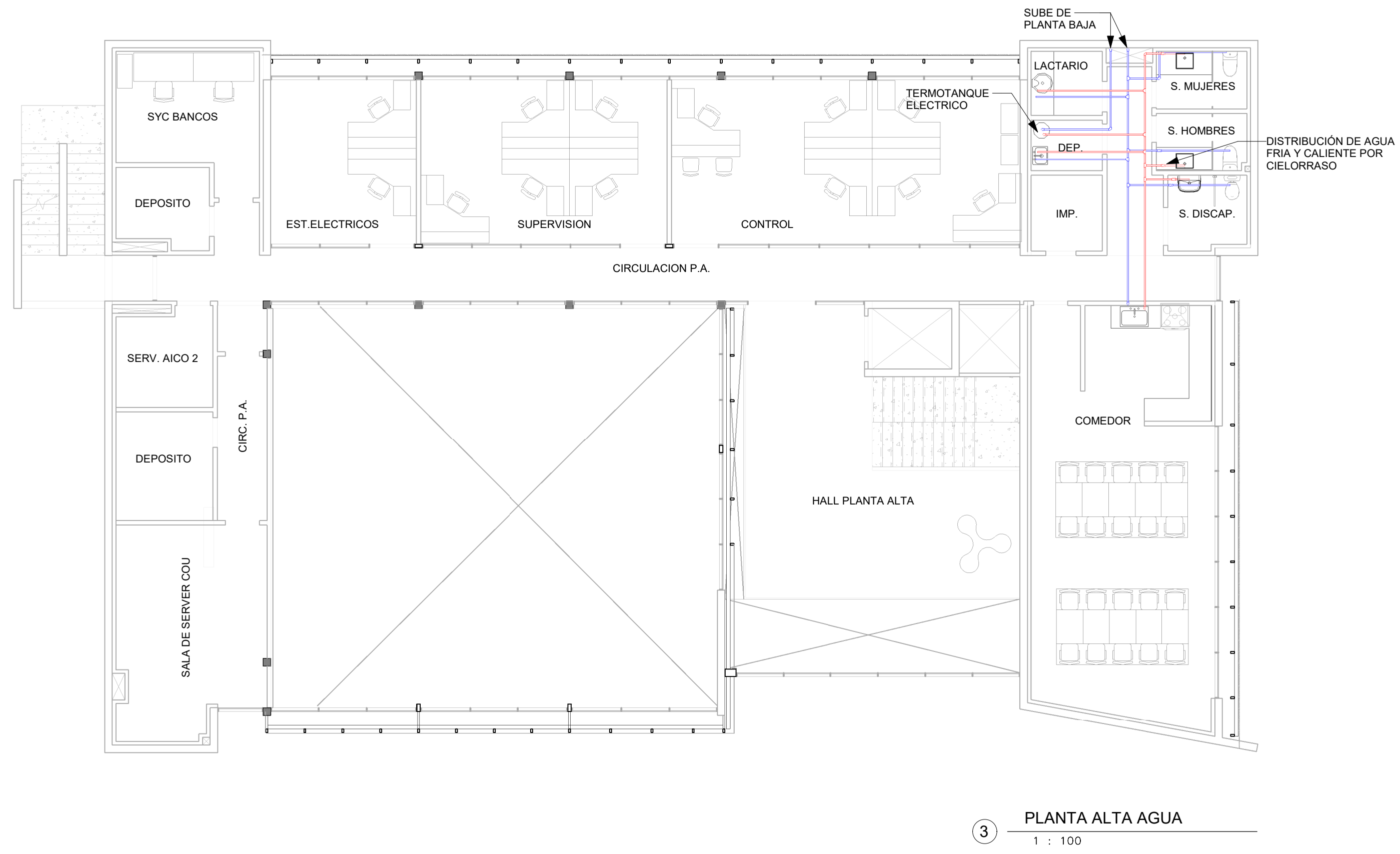


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

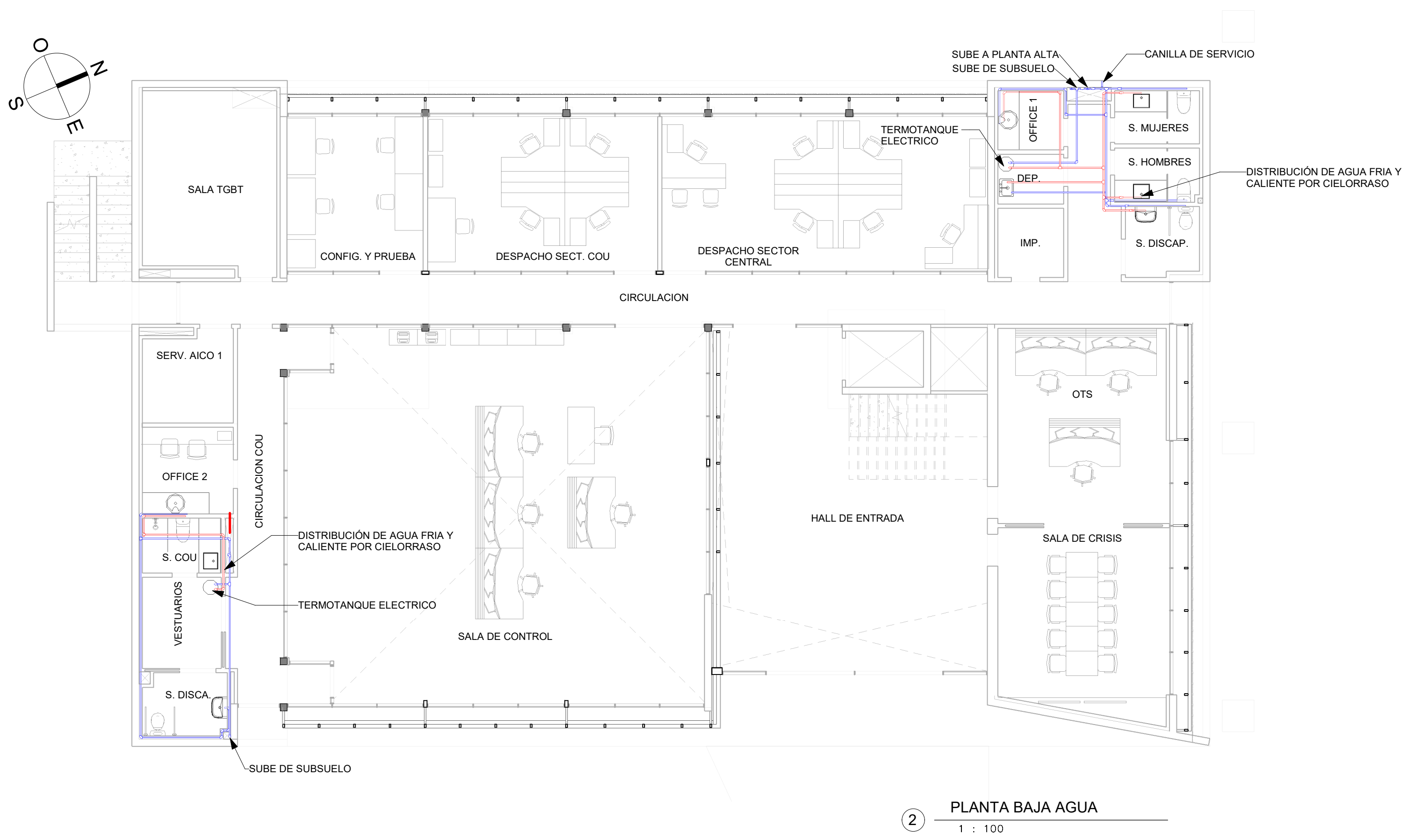
SIS						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE	
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015	
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"	
						FECHA:	MARZO 2024
						ESCALA:	
						HORIZ:	1 : 100
						VERTICAL:	
						FORMATO	LÁMINA:
						A1	1 de 1
						PLANO Nº:	SIS-IT2-0058-PLNO-0015
						REVISIÓN	3



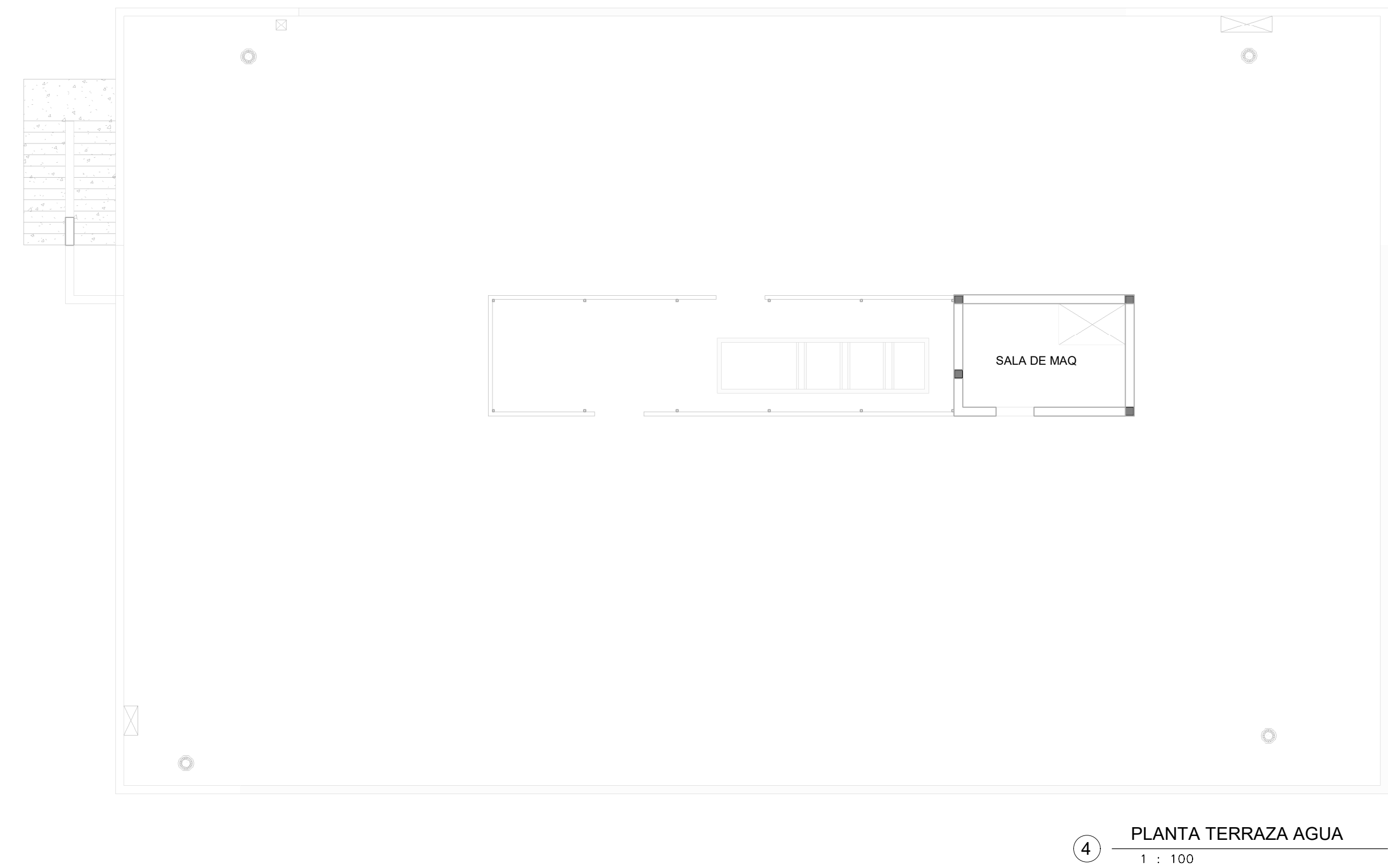
1 PLANTA SUBSUELO AGUA
1 : 100



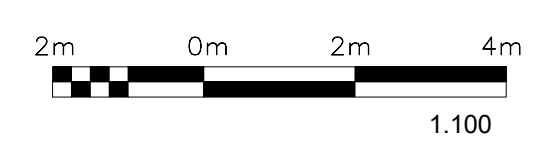
3 PLANTA ALTA AGUA
1 : 100



2 PLANTA BAJA AGUA
1 : 100



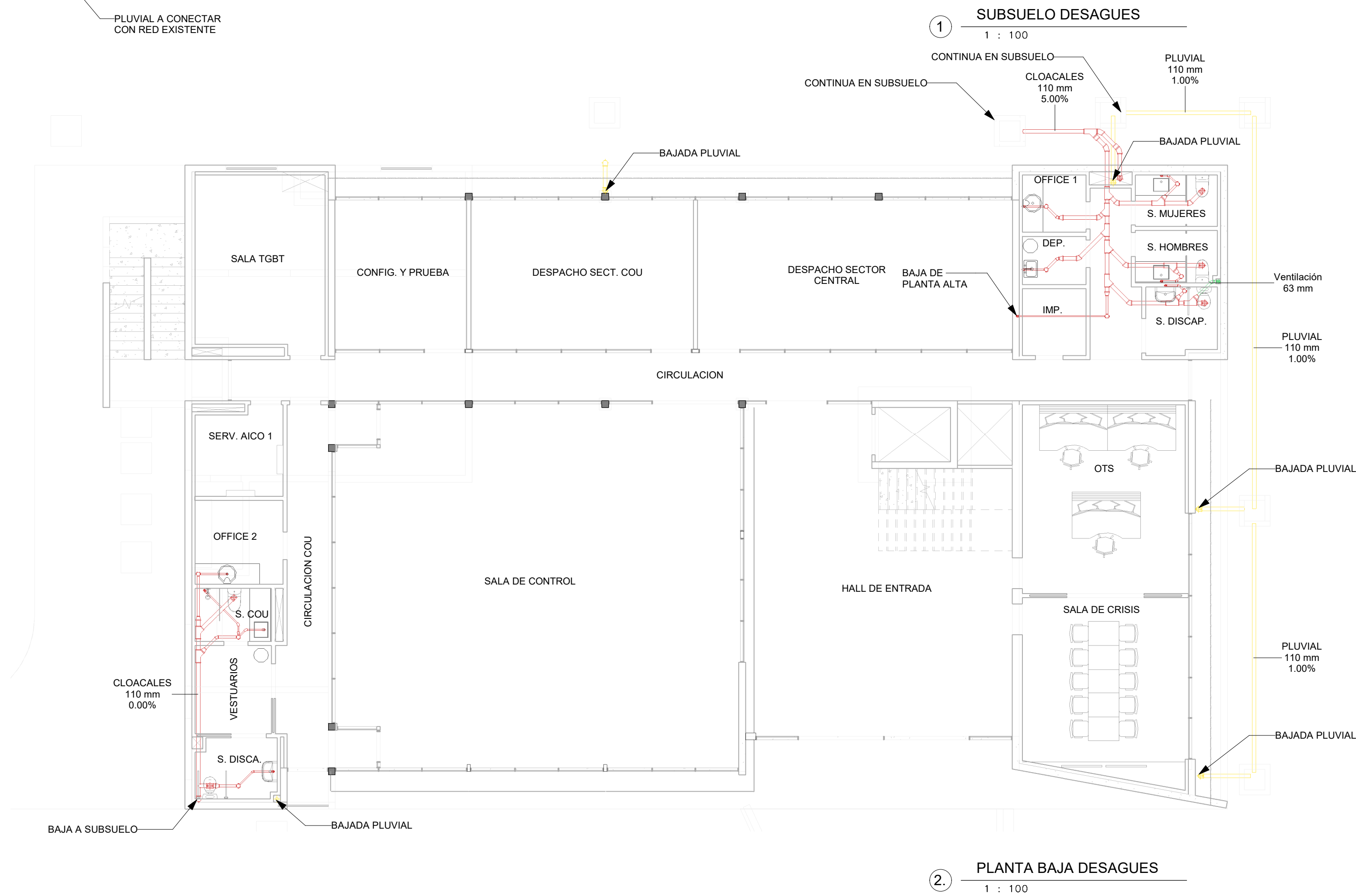
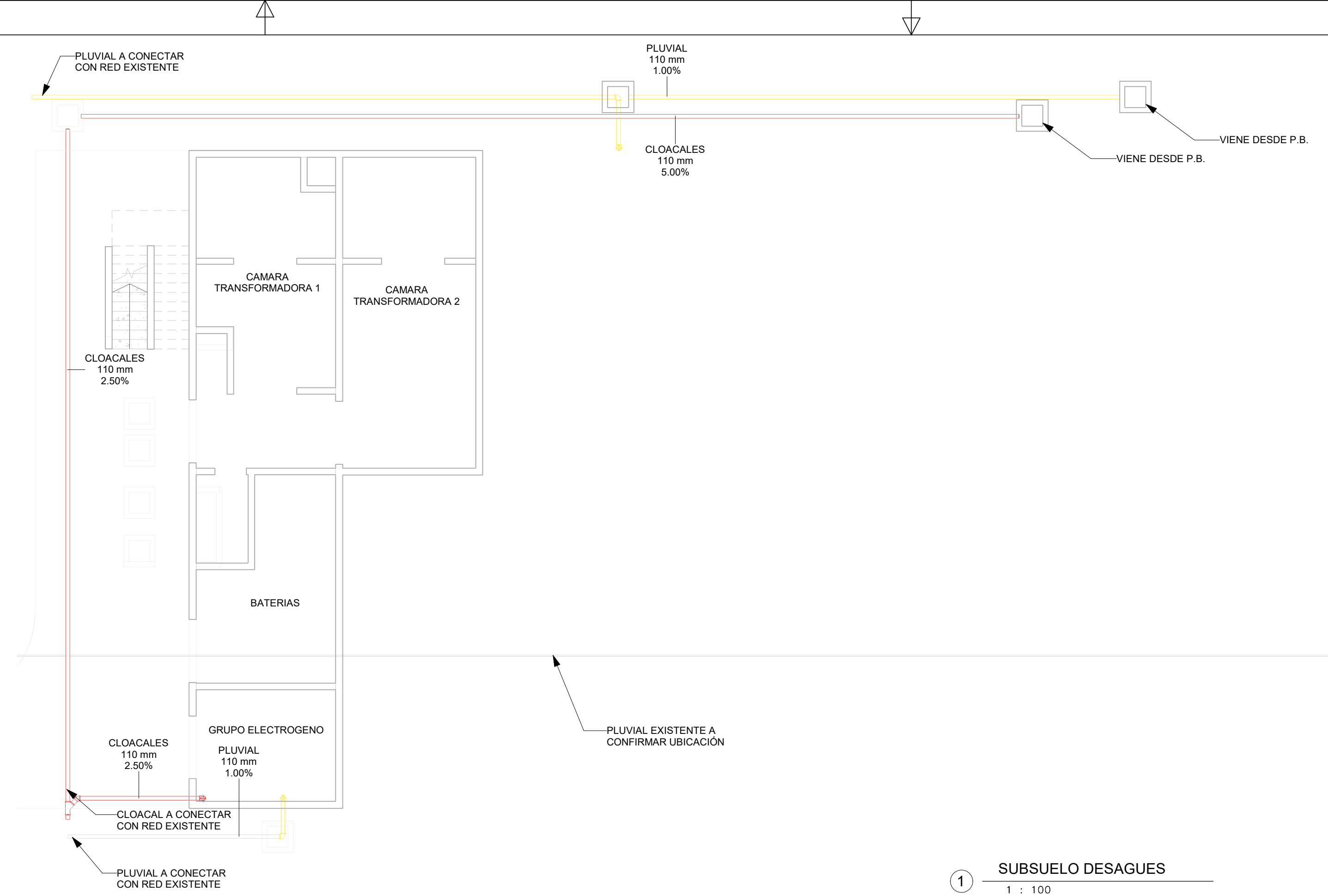
4 PLANTA TERRAZA AGUA
1 : 100



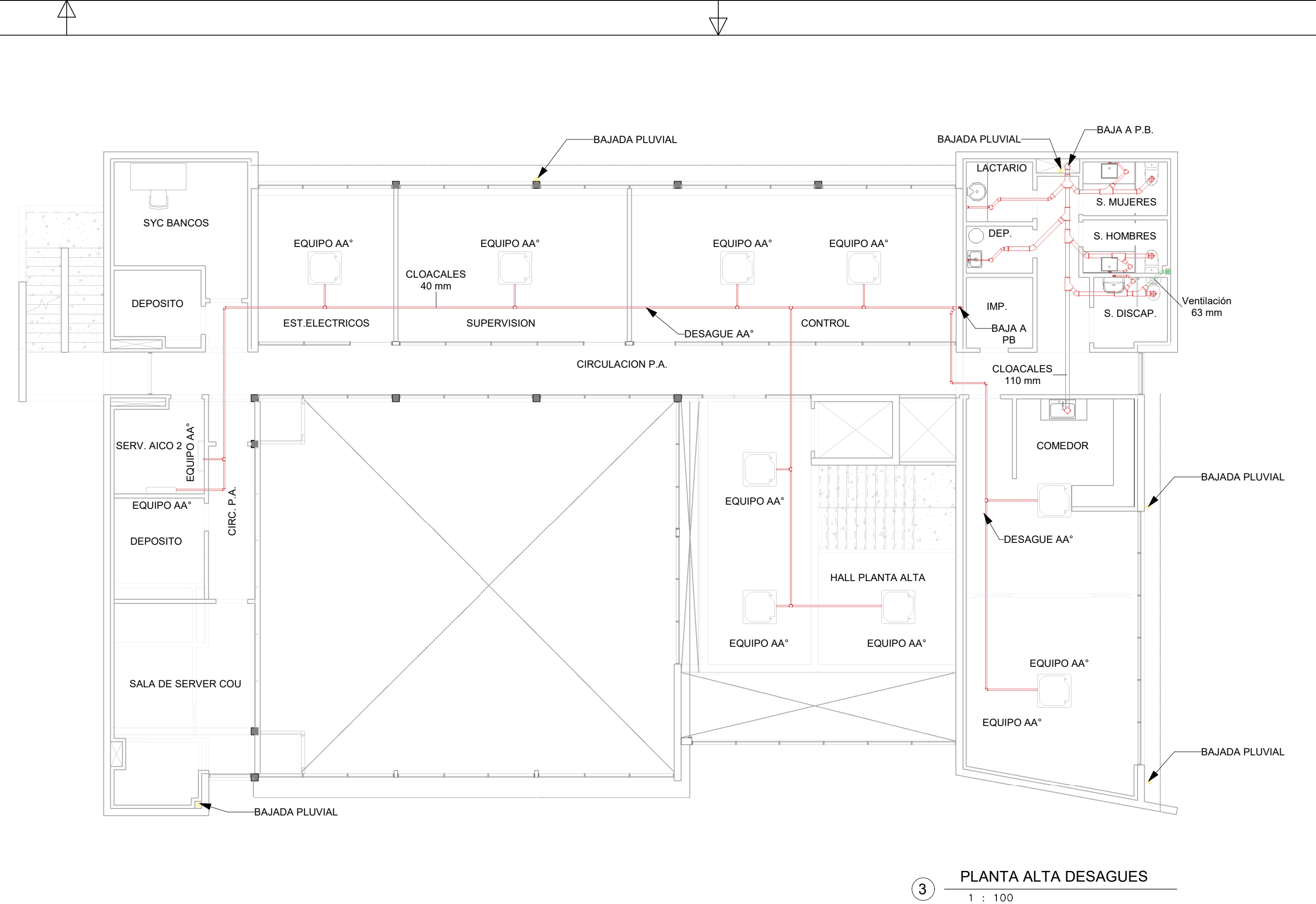
— DISTRIBUCION DE AGUA FRIA
— DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

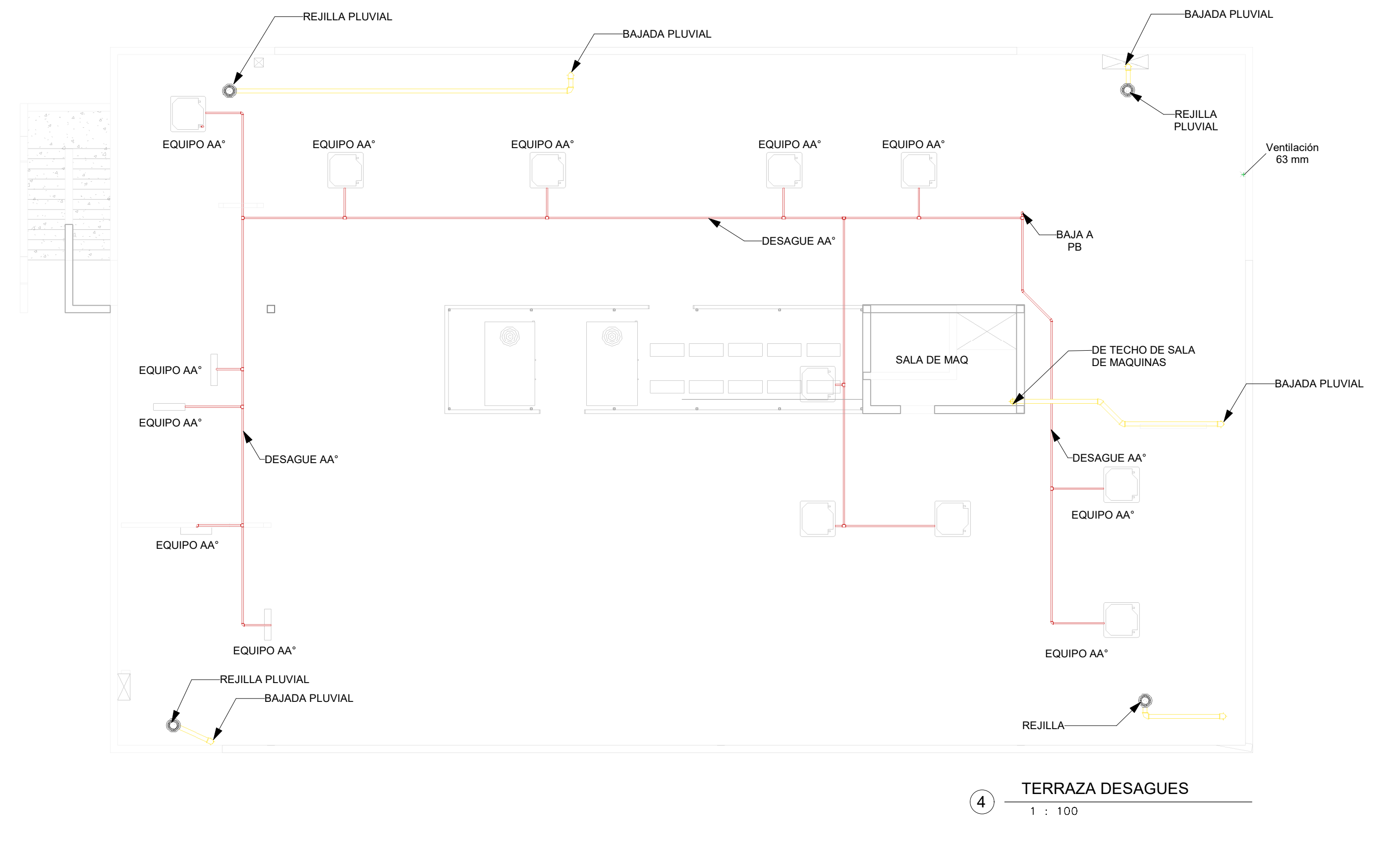
SIS						COMISION TECNICA MIXTA DE SALTO GRANDE			
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015			
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCION DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"			
3	M.G.M.	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS		FECHA:	MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE INSTALACIONES SANITARIAS DISTRIBUCION DE AGUA	
2	M.G.M.	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS		ESCALA:	1 : 100		
1	M.G.M.	M.V.	MAR. 2024	AJUSTES VARIOS		HORIZ:			
0	M.G.M.	M.V.	OCT. 2023	EMISION INICIAL		VERTICAL:		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0016	
N°	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCION	FORMATO	LAMINA		
REVISIONES						A1	1 de 1	REVISION 3	



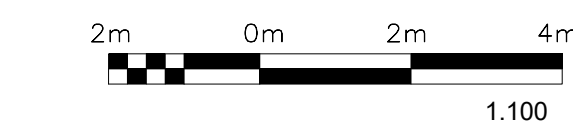
2. PLANTA BAJA DESAGUES
1 : 100



3. PLANTA ALTA DESAGUES
1 : 100

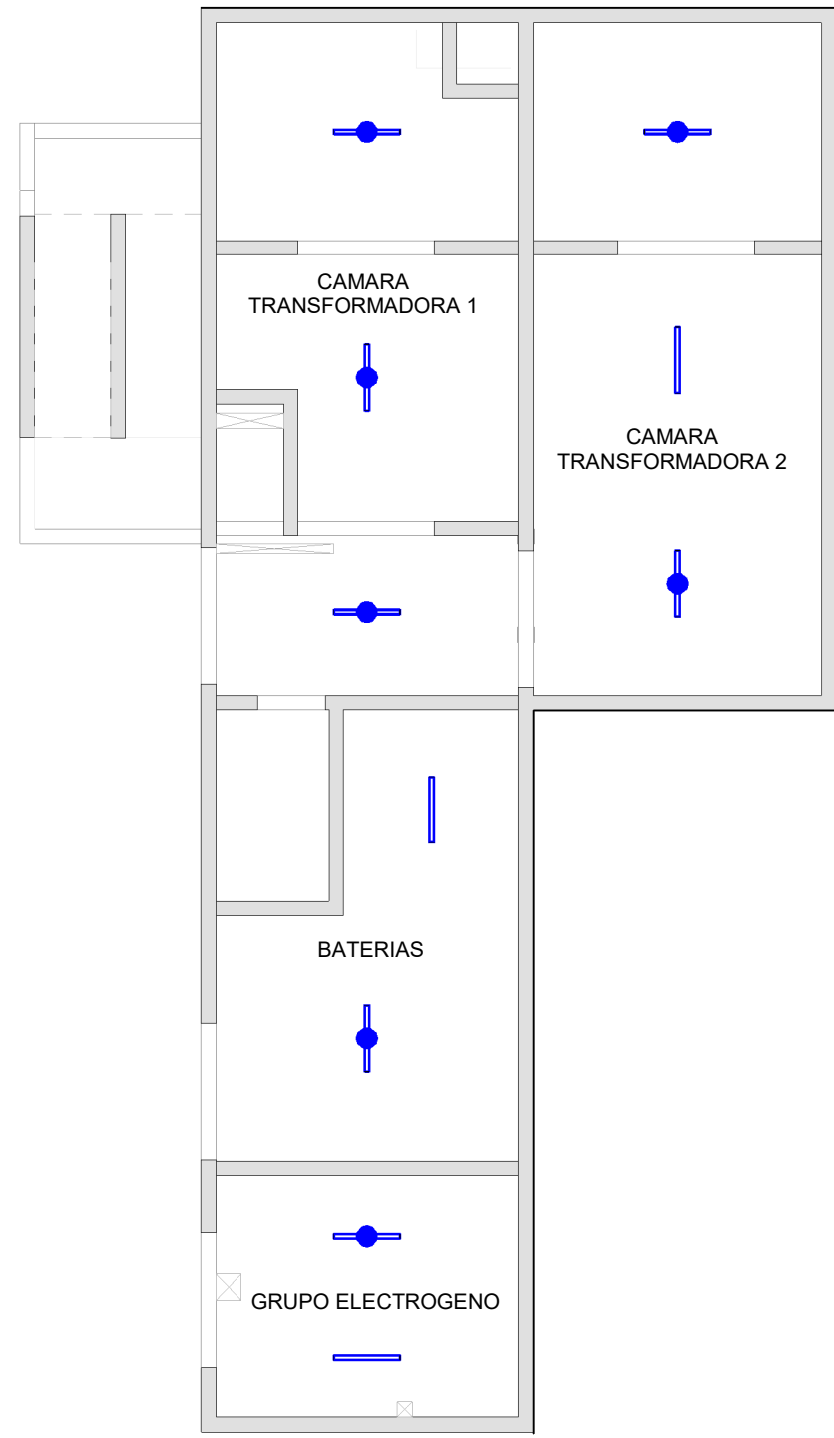


4. TERRAZA DESAGUES
1 : 100

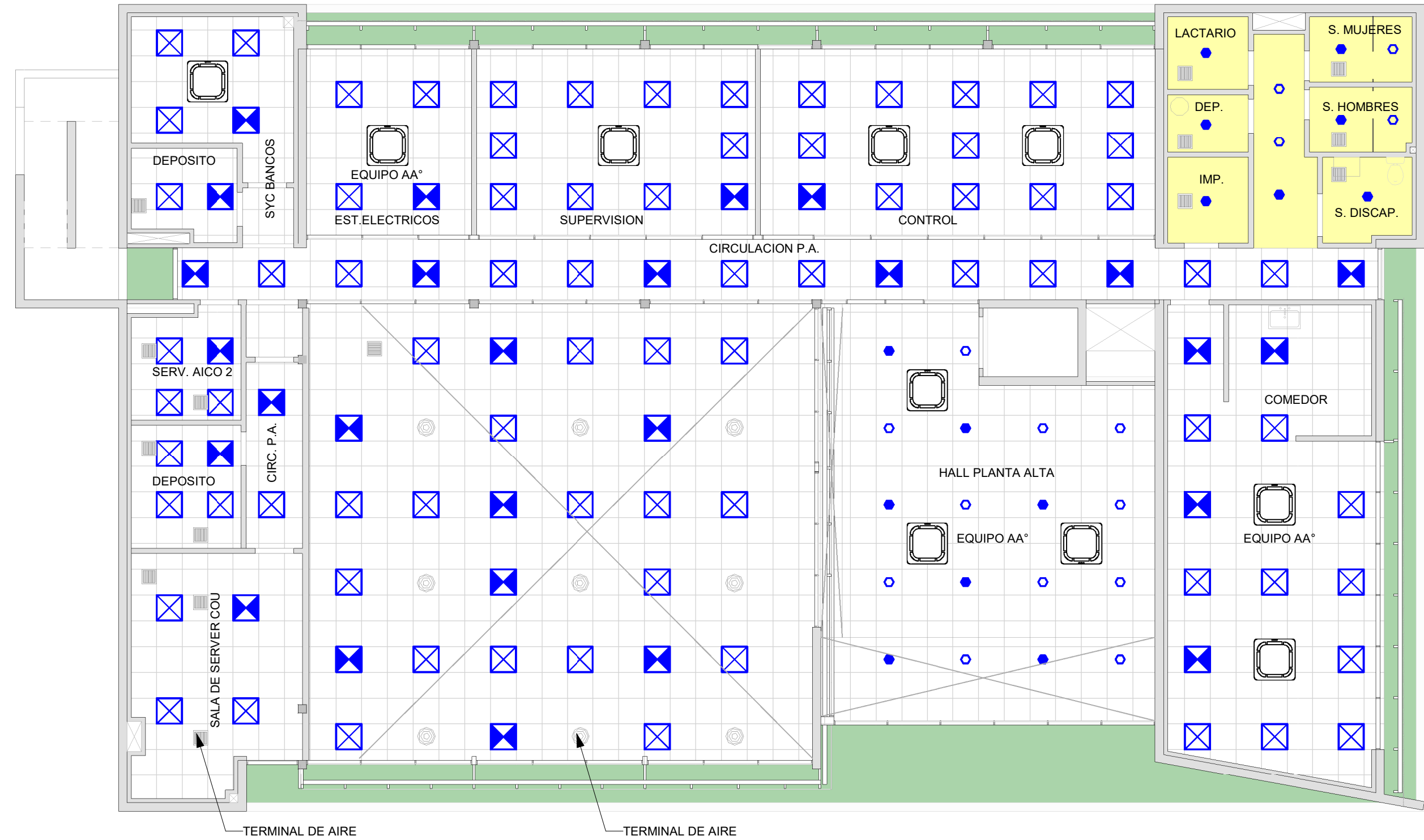


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

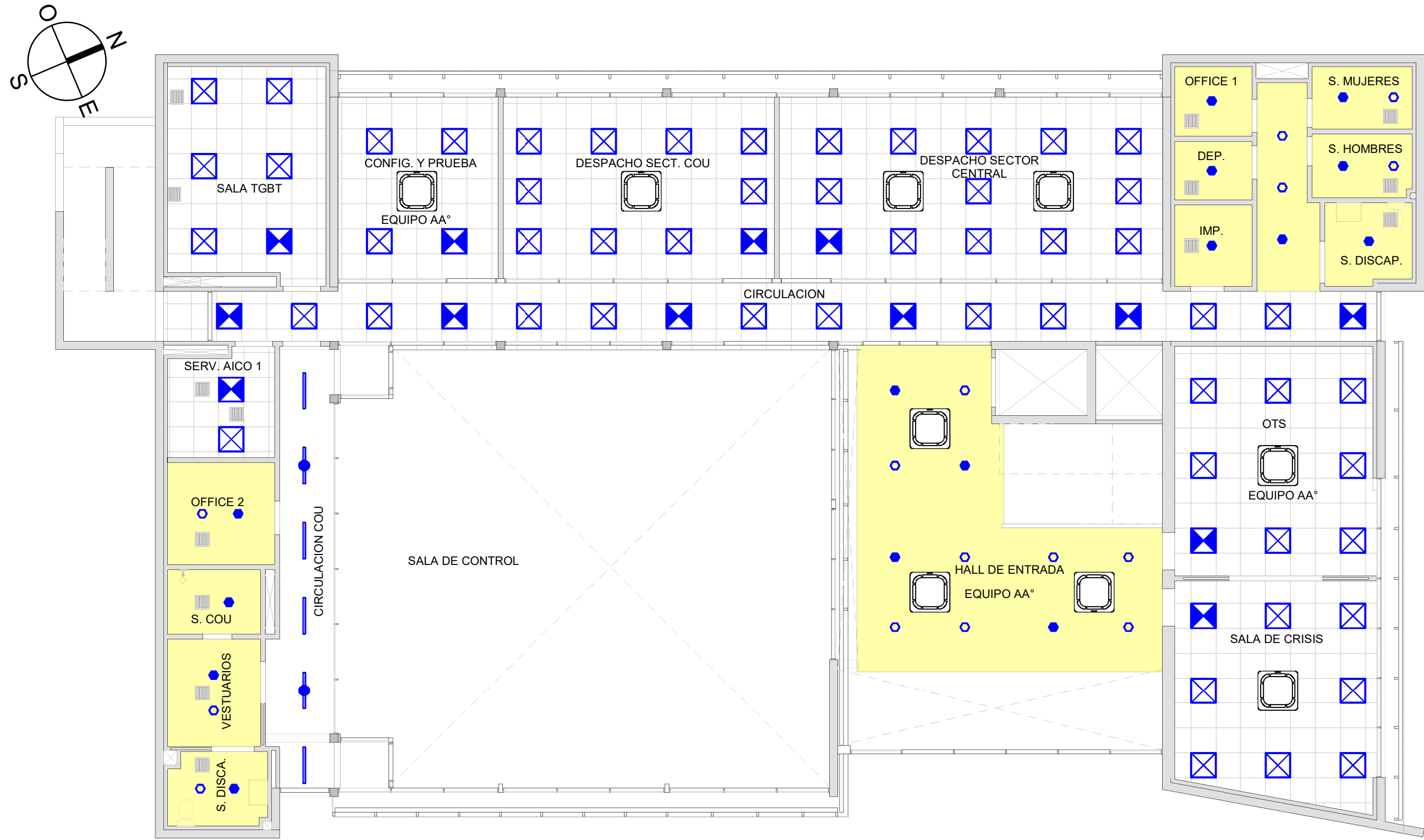
SIS						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE			
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015			
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"			
3	M.G.M.	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA:	MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE INSTALACIONES SANITARIAS DESAGUES PLUVIALES Y CLOACALES		
2	M.G.M.	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:	1 : 100			
1	M.G.M.	M.V.	MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ.				
0	M.G.M.	M.V.	OCT. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:				
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCION		PLANO N°:	SIS-IT2-0058-PLNO-0018	REVISIÓN
REVISIONES						FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1		3



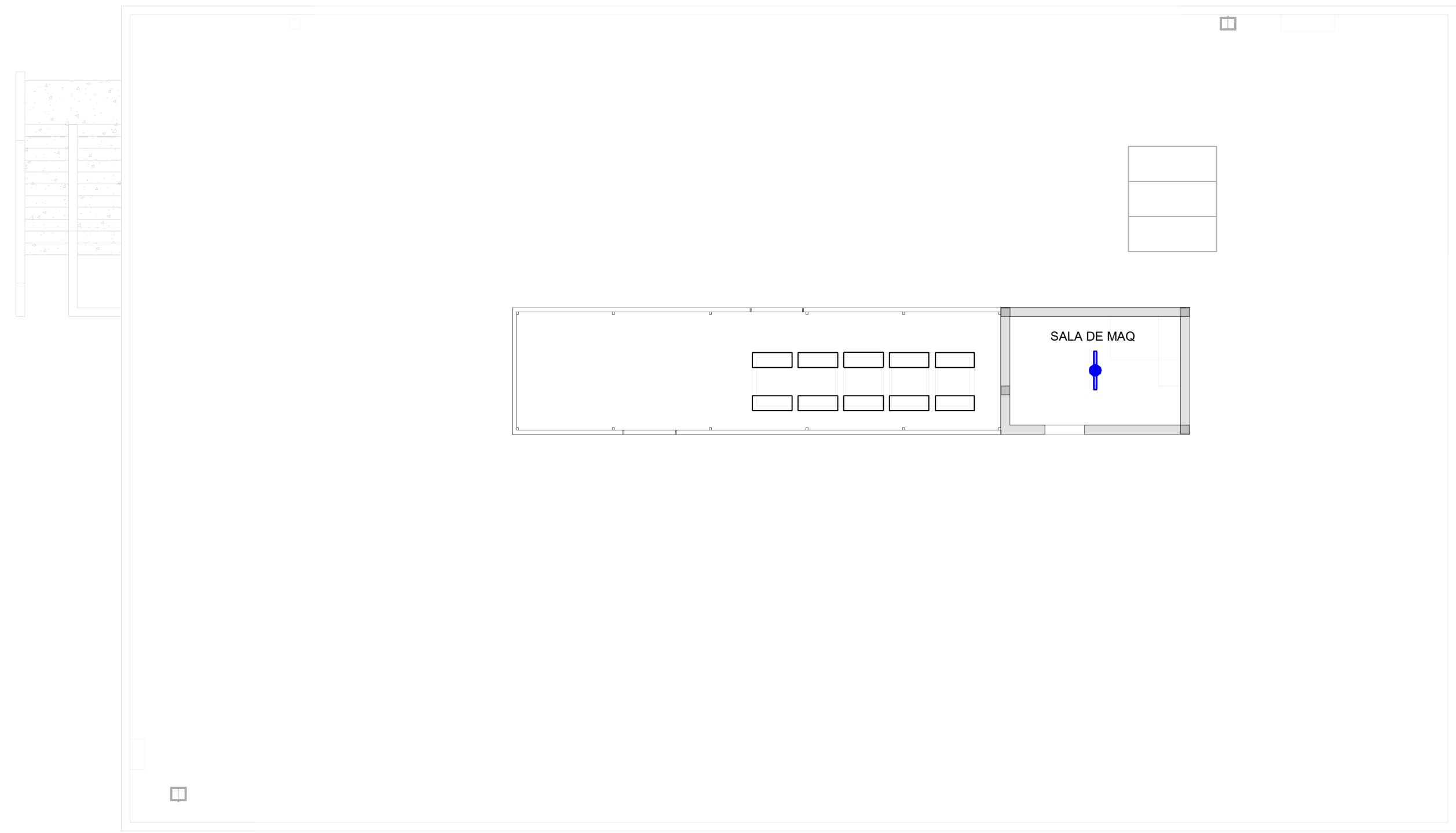
1. SUBSUELO ILUMINACION
1 : 100



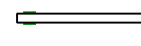
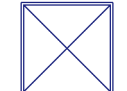

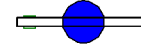


3. PLANTA ALTA ILUMINACION
1 : 100

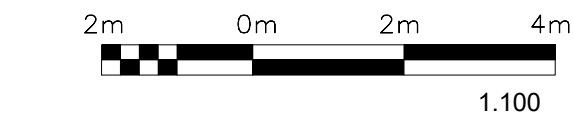


2. PLANTA BAJA ILUMINACION
1 : 100



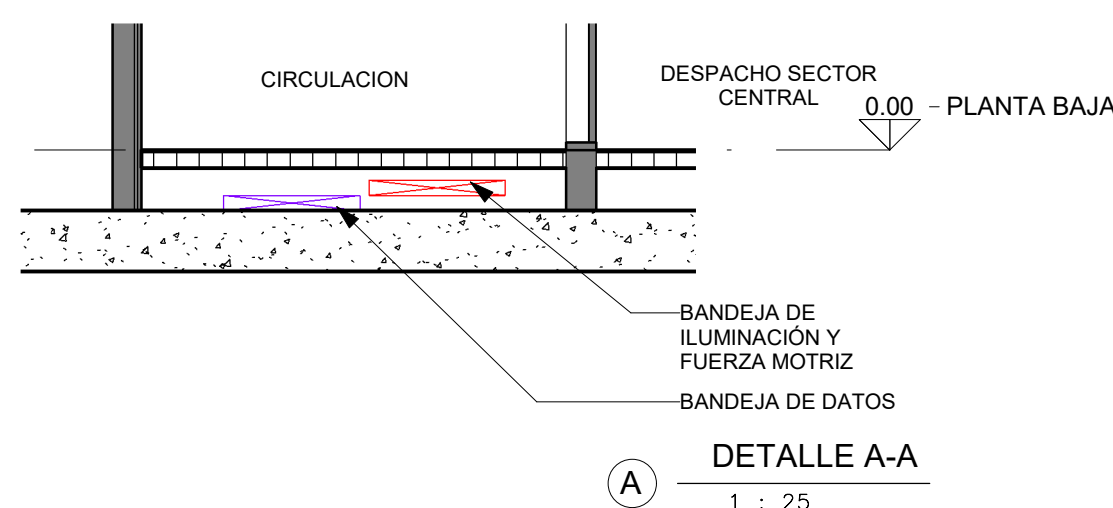
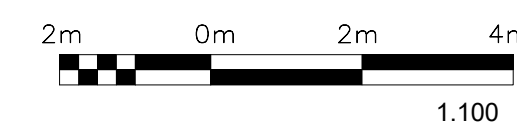
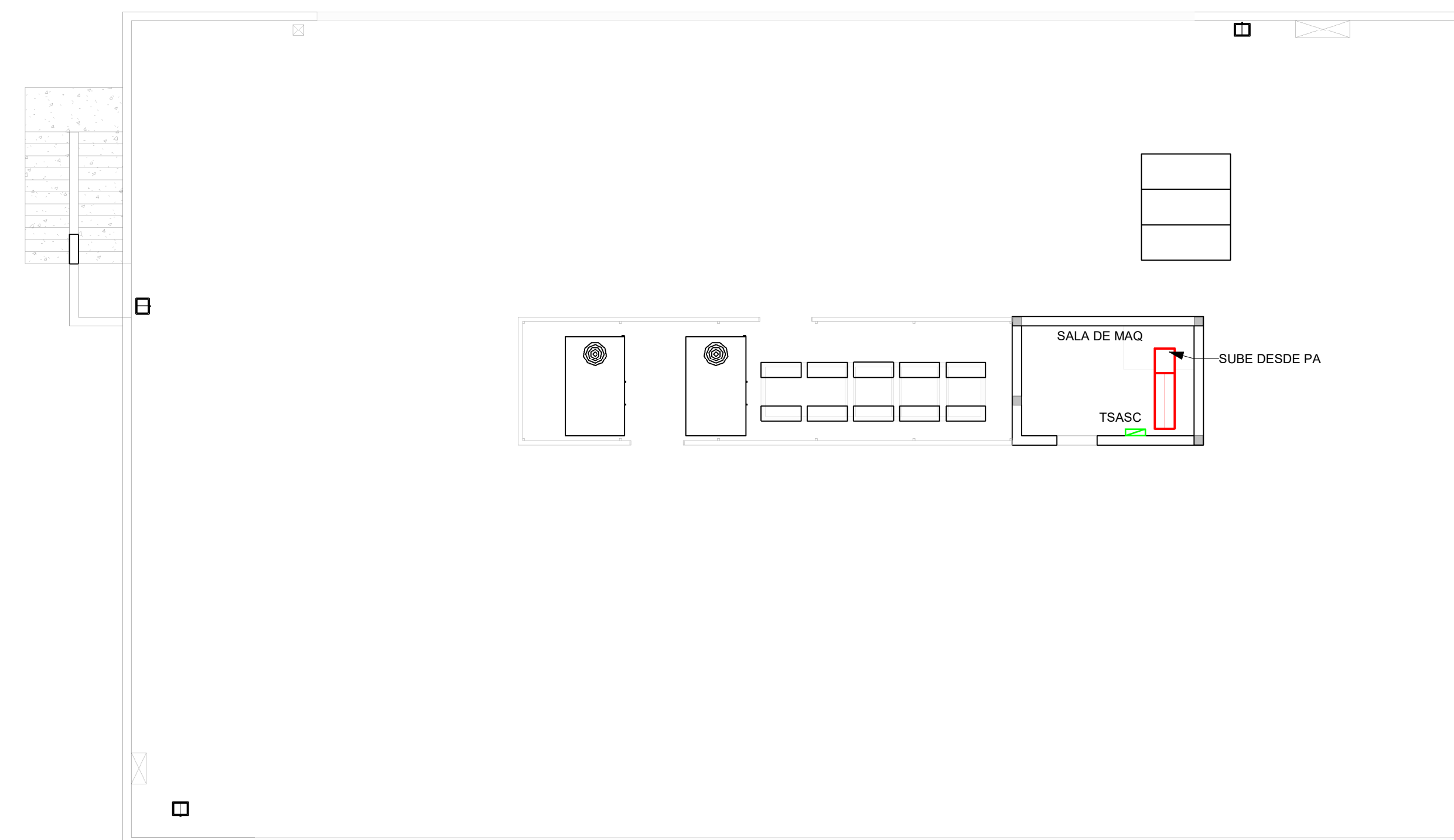
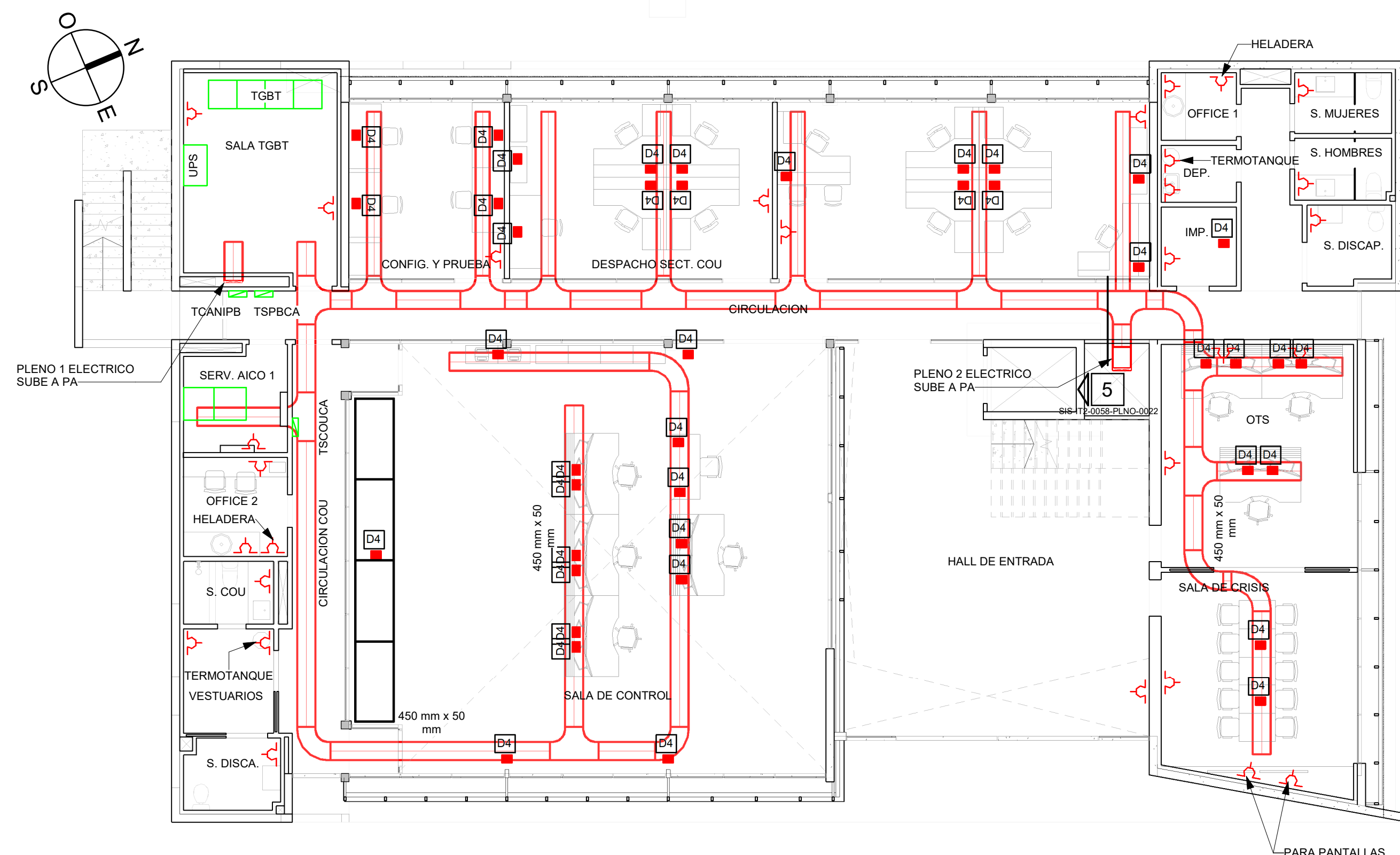
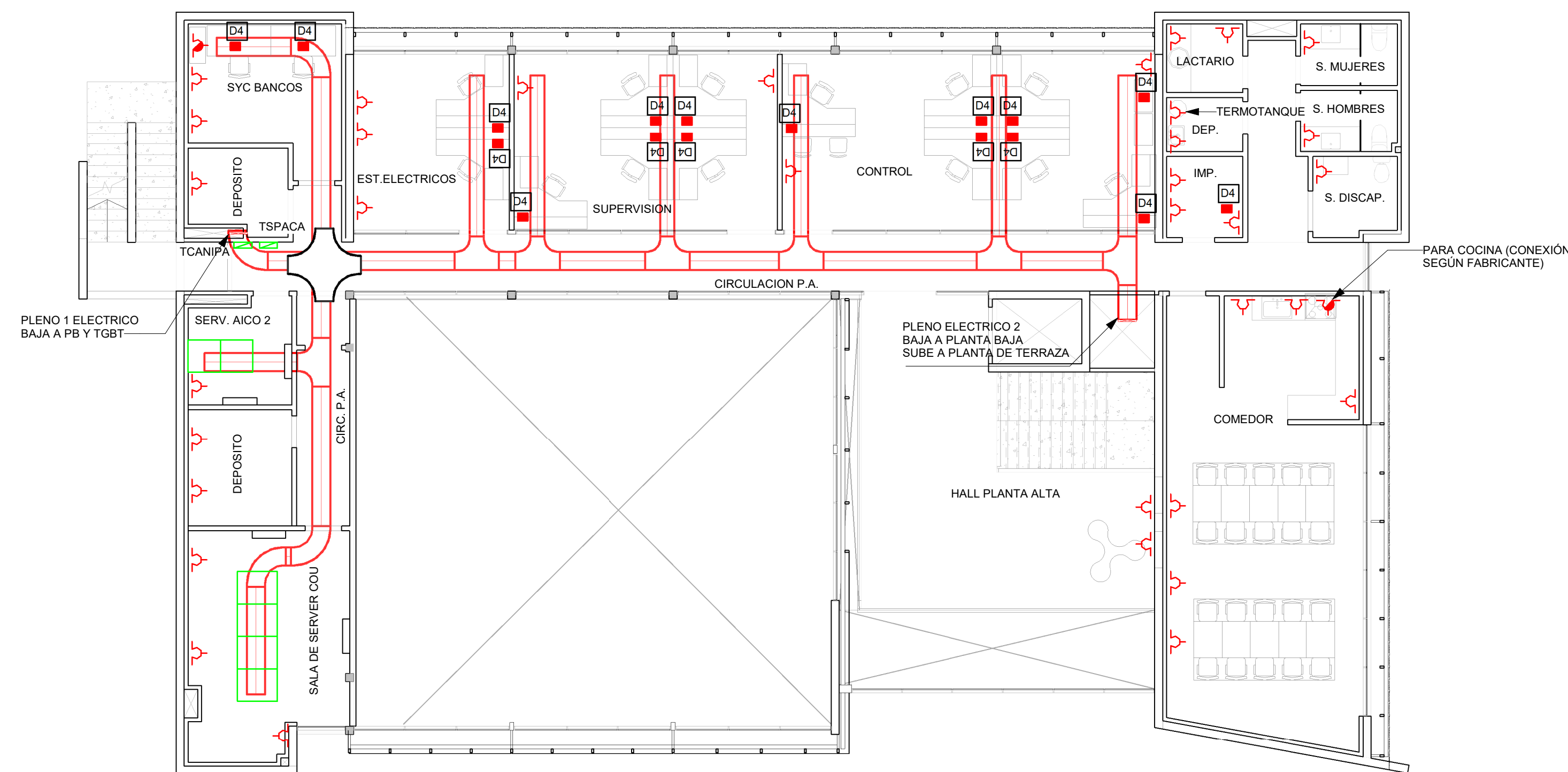
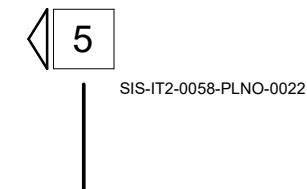
4. TERRAZA ILUMINACION
1 : 100

LUMINARIA TIPO L01 (LINEAL LED SUSPENDIDA)	LUMINARIA TIPO L02 (DE EMBUTIR 60X60)	LUMINARIA TIPO L03 (DE EMBUTIR CIRCULAR)
 (NORMAL)	 (NORMAL)	 (NORMAL)
 (EMERGENCIA)	 (EMERGENCIA)	 (EMERGENCIA)



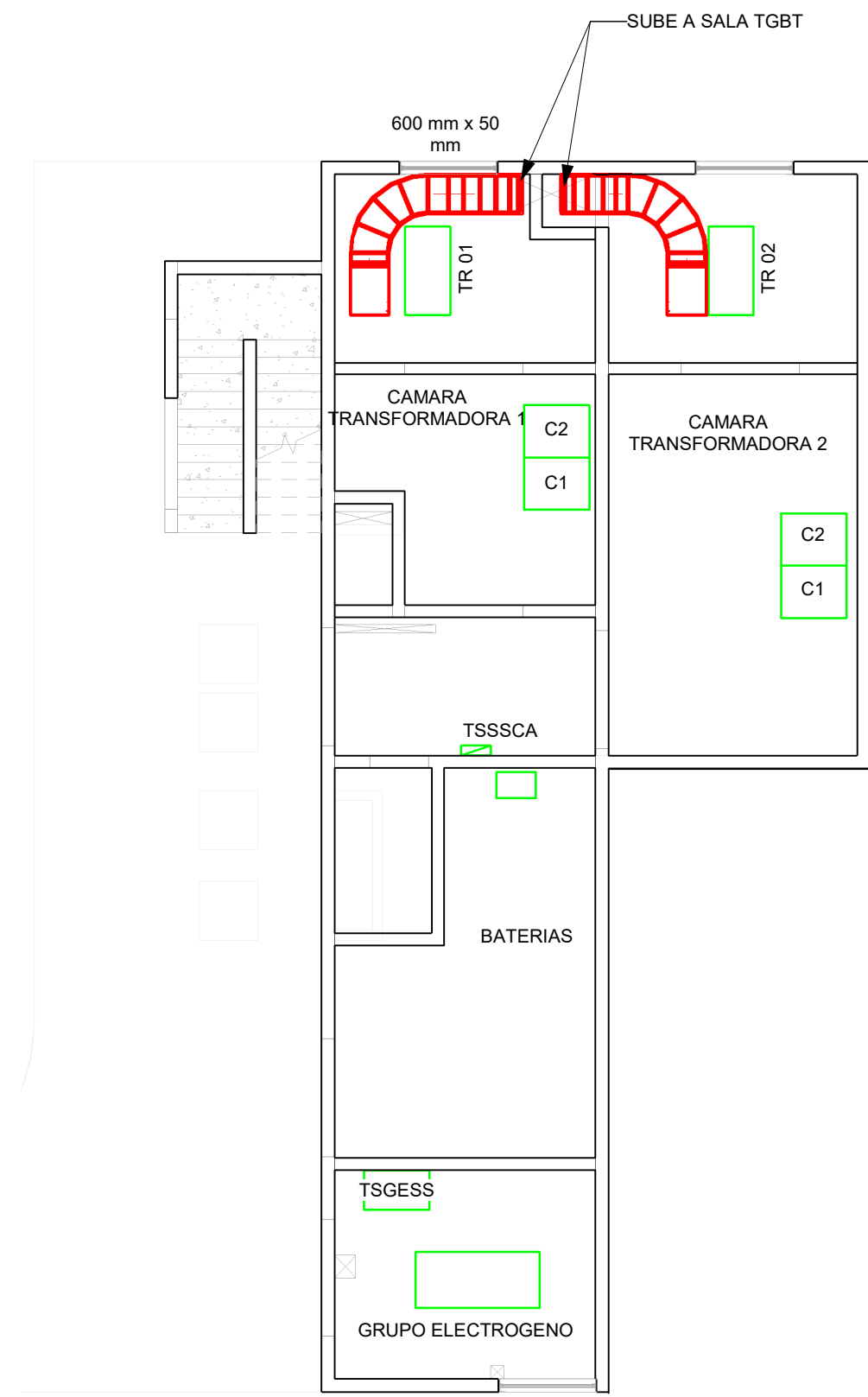
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

SIS						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE		
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015		
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"		
						FECHA: MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE INSTALACION ELECTRICA ILUMINACION	
						ESCALA: 1 : 100		
						HORIZ: 1 : 100		
						VERTICAL:		
						FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0019
						REVISIÓN 3		



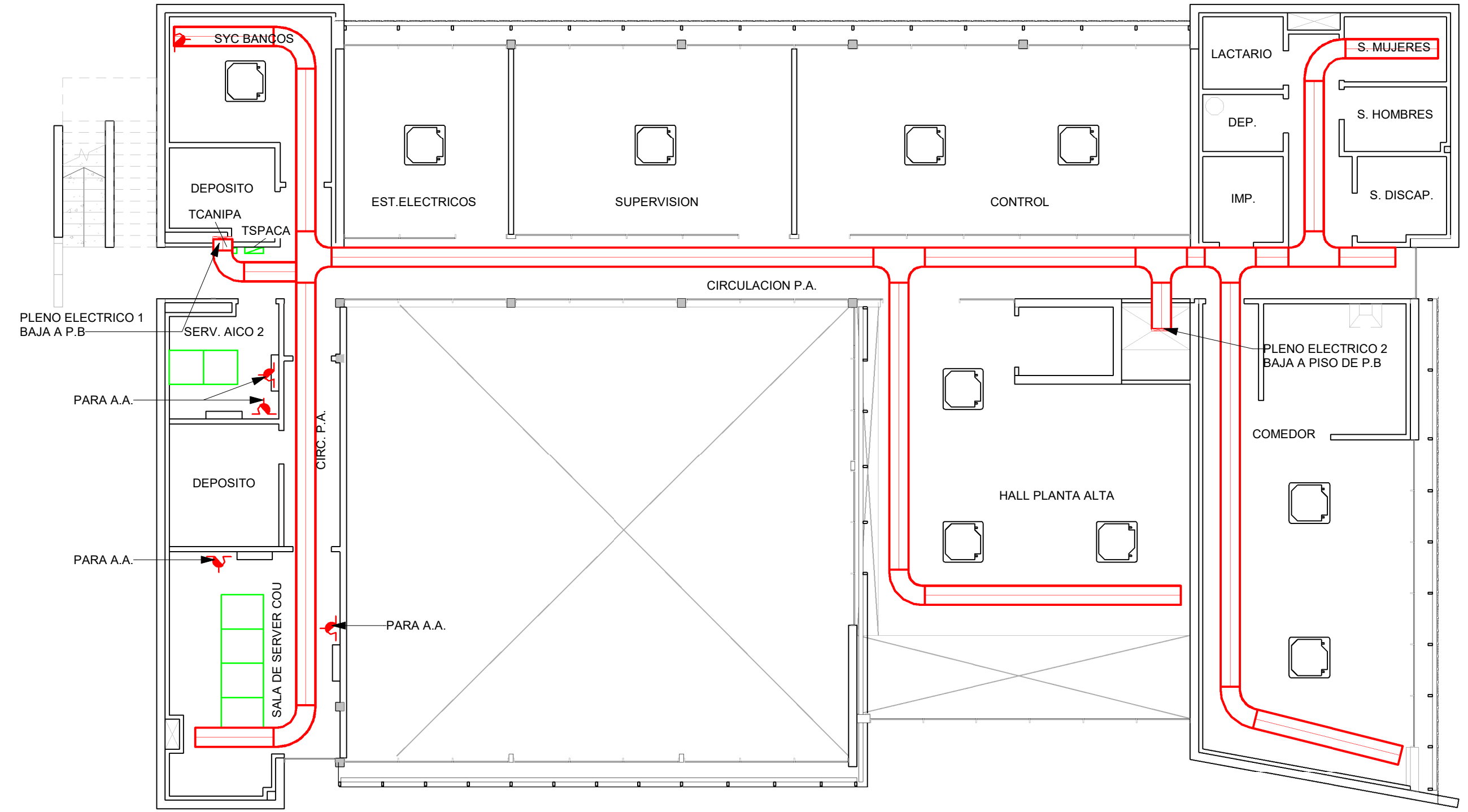
 STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA				
3	M.G.M	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS
2	M.G.M	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS
1	M.G.M	M.V.	MAR. 2024	AJUSTES VARIOS
0	M.G.M	M.V.	OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA
				DESCRIPCIÓN
REVISIONES				

REVISIÓN

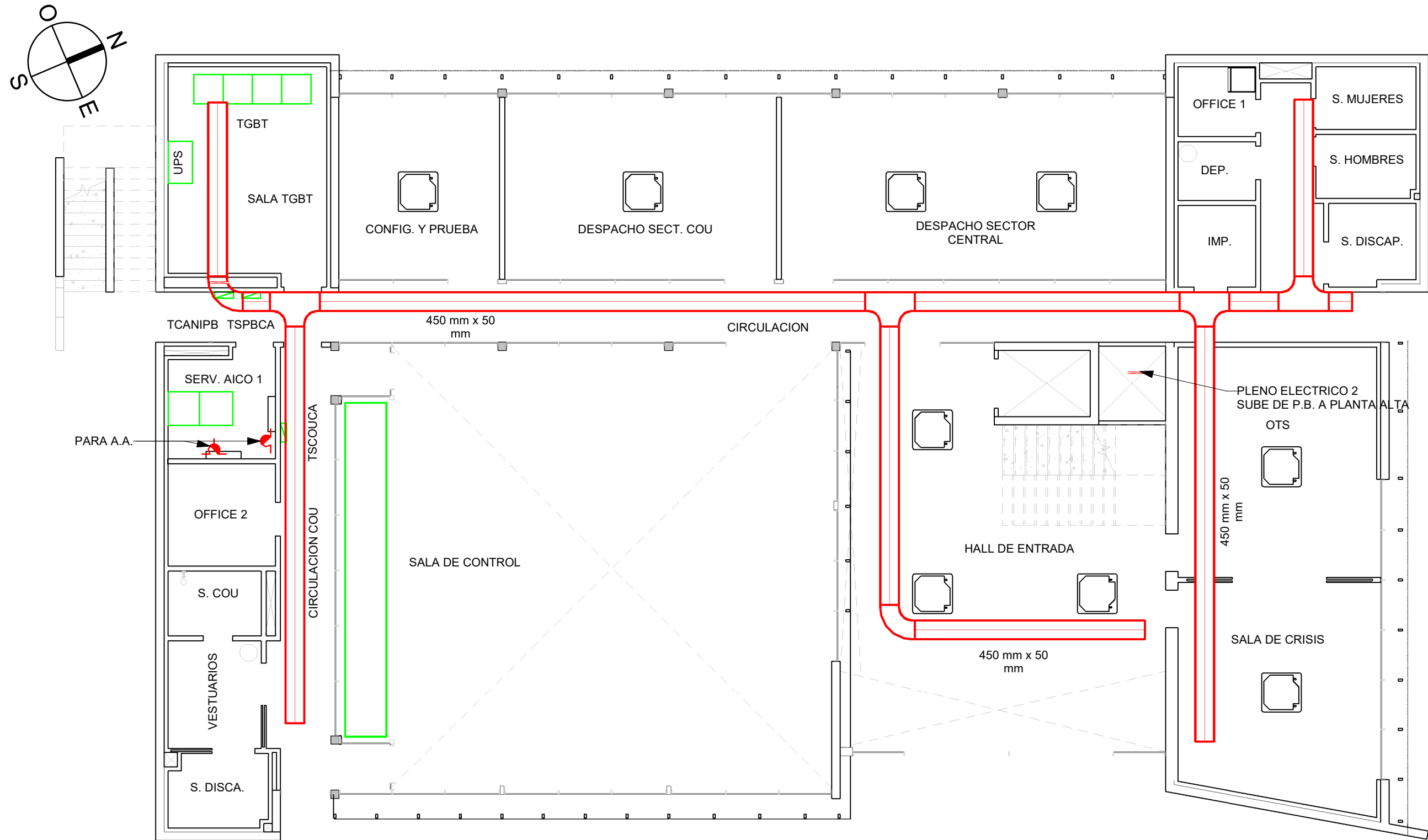


5
SIS-IT2-0058-PLNO-0022

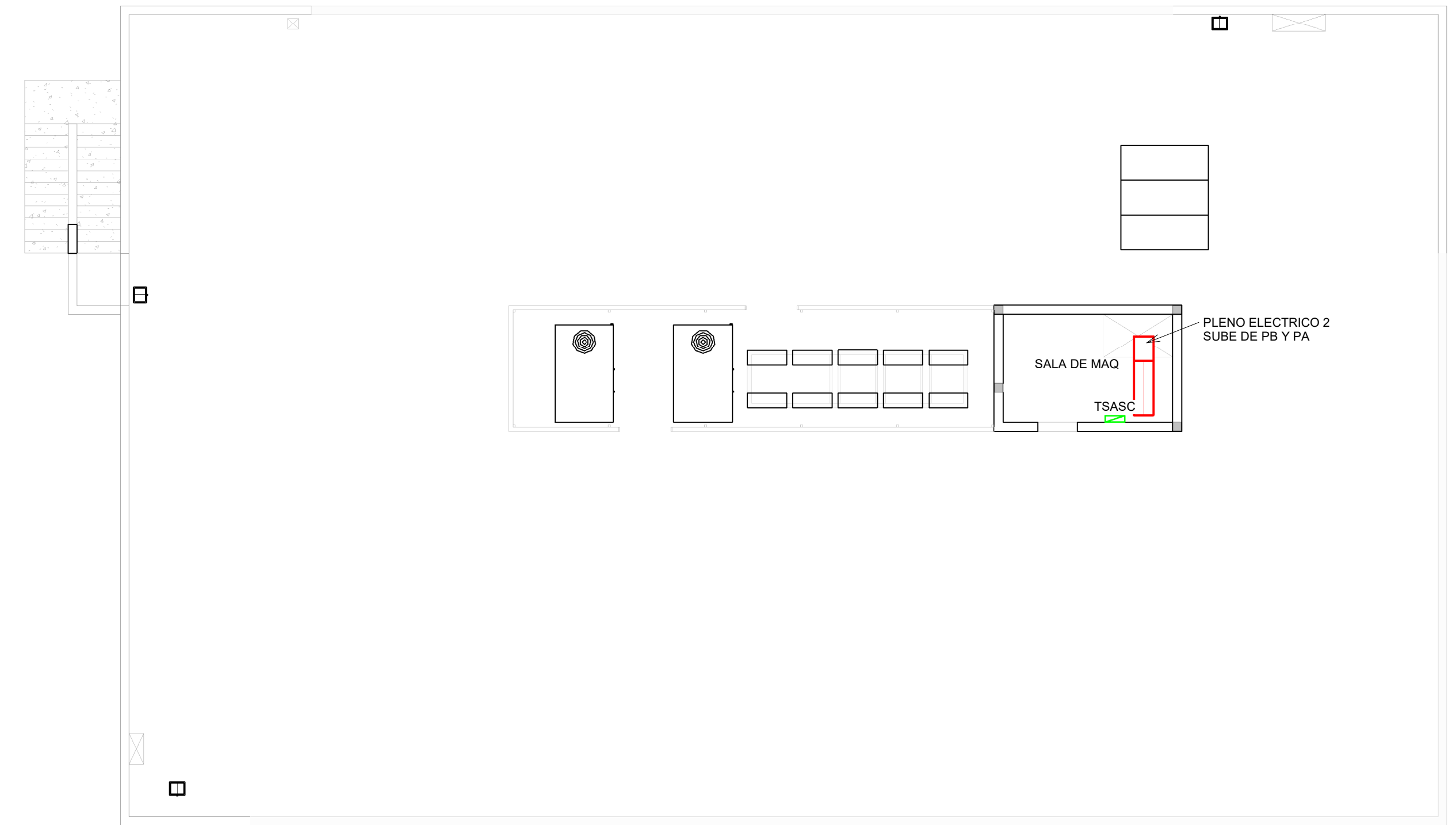
1 PLANTA SUBSUELO ILUMINACION Y FUERZA MOTRIZ CIELORRASO
1 : 100



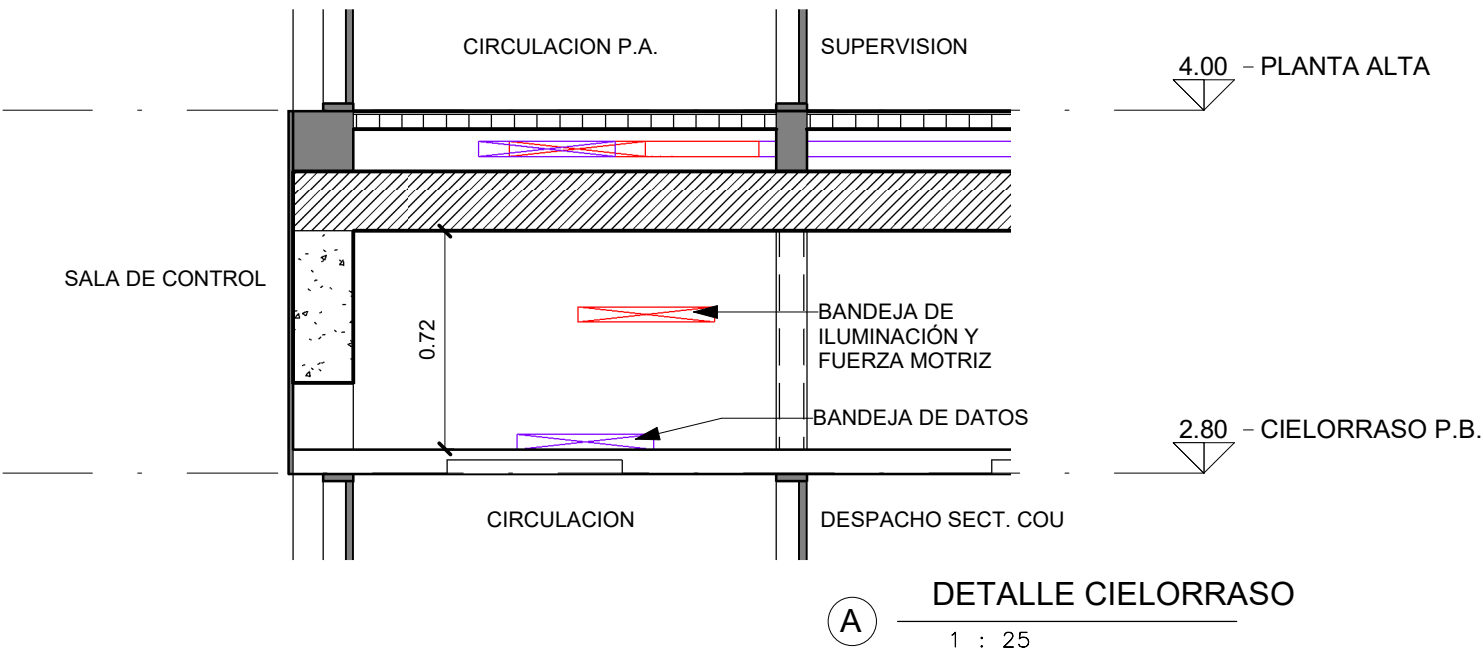
3 PLANTA ALTA ILUMINACION Y FUERZA MOTRIZ CIELORRASO
1 : 100



2 PLANTA BAJA ILUMINACION Y FUERZA MOTRIZ CIELORRASO
1 : 100



4 PLANTA TERRAZA ILUMINACION Y FUERZA MOTRIZ CIELORRASO
1 : 100



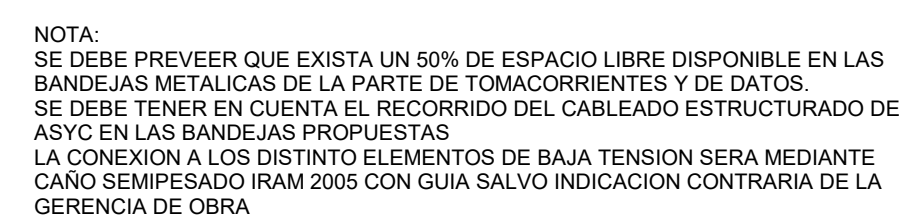
- TABLERO SECCIONAL
- TOMACORRIENTE DE USO GENERAL MONOFASICO X 2
 - TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL MONOFASICO
 - CAJA DE PISO
 - 4X TOMACORRIENTES (1 ALIMENTACION NO INTERRUMPIBLE)
 - 4 X RJ45
 - BANDEJA DE TOMACORRIENTES 450x50
 - BANDEJA DE DATOS 450x50

NOTA:
SE DEBE PREVEER QUE EXISTA UN 50% DE ESPACIO LIBRE DISPONIBLE EN LAS BANDEJAS METALICAS DE LA PARTE DE TOMACORRIENTES Y DE DATOS.
SE DEBE TENER EN CUENTA EL RECORRIDO DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DE ASYC EN LAS BANDEJAS PROPUESTAS
LA CONEXION A LOS DISTINTO ELEMENTOS DE BAJA TENSION SERA MEDIANTE CAÑO SEMIPESADO IRAM 2005 CON GUIA SALVO INDICACION CONTRARIA DE LA GERENCIA DE OBRA

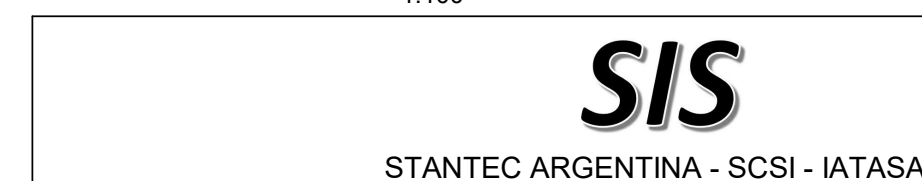
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

2m 0m 2m 4m
1.100

<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div>						<div><div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div></div>											
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"											
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS		FECHA:		MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE INSTALACION ELECTRICA ILUMINACIÓN Y FUERZA MOTRIZ CIELORRASO						
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS		ESCALA:		1 : 100								
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS		HORIZ:										
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL		VERTICAL:										
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN		FORMATO		LÁMINA:		PLANO N°:		SIS-IT2-0058-PLNO-0021		REVISIÓN		
REVISIONES								A1		1 de 1						3	

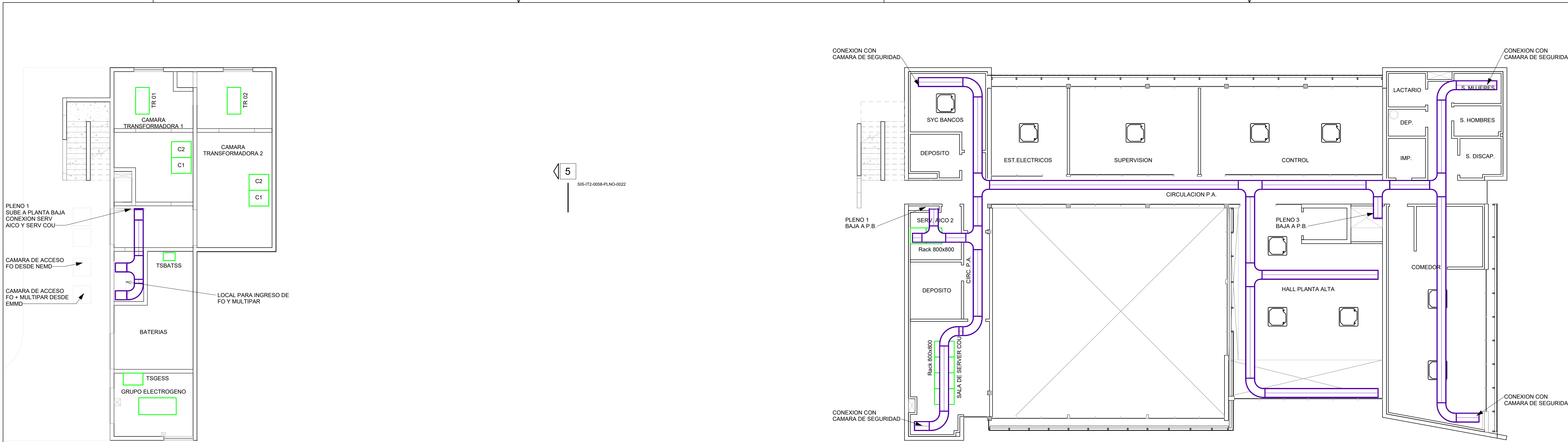


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS



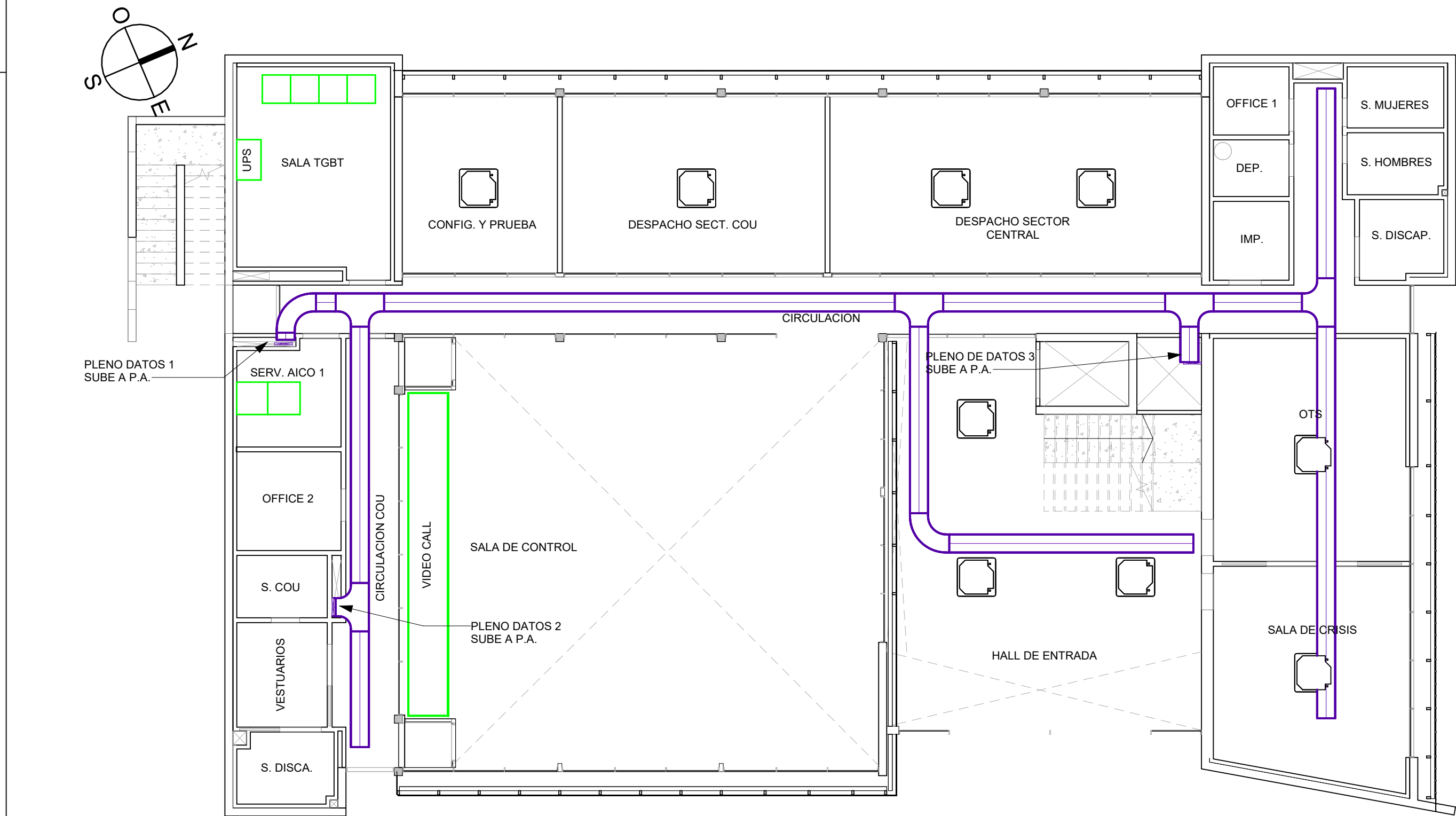
3	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS
2	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS
1	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS
0	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN
REVISIONES					

 <p>SALTO GRANDE ARGENTINA - URUGUAY</p>		<p>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</p> <p>SG 655 RGL1124-CII-PRO-Y0000-CF-015</p>	
		<p>ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"</p>	
FECHA:	MARZO 2024	<p>NUEVO EDIFICIO PARA GOPE CORRIENTES DEBILES BANDEJAS PISO TECNICO</p>	
ESCALA:	1 : 100		
VERTICAL:			
FORMATO	LÁMINA:	PLANO N°:	REVISIÓN
A1	1 de 1	SIS-IT2-0058-PLNO-0022	3

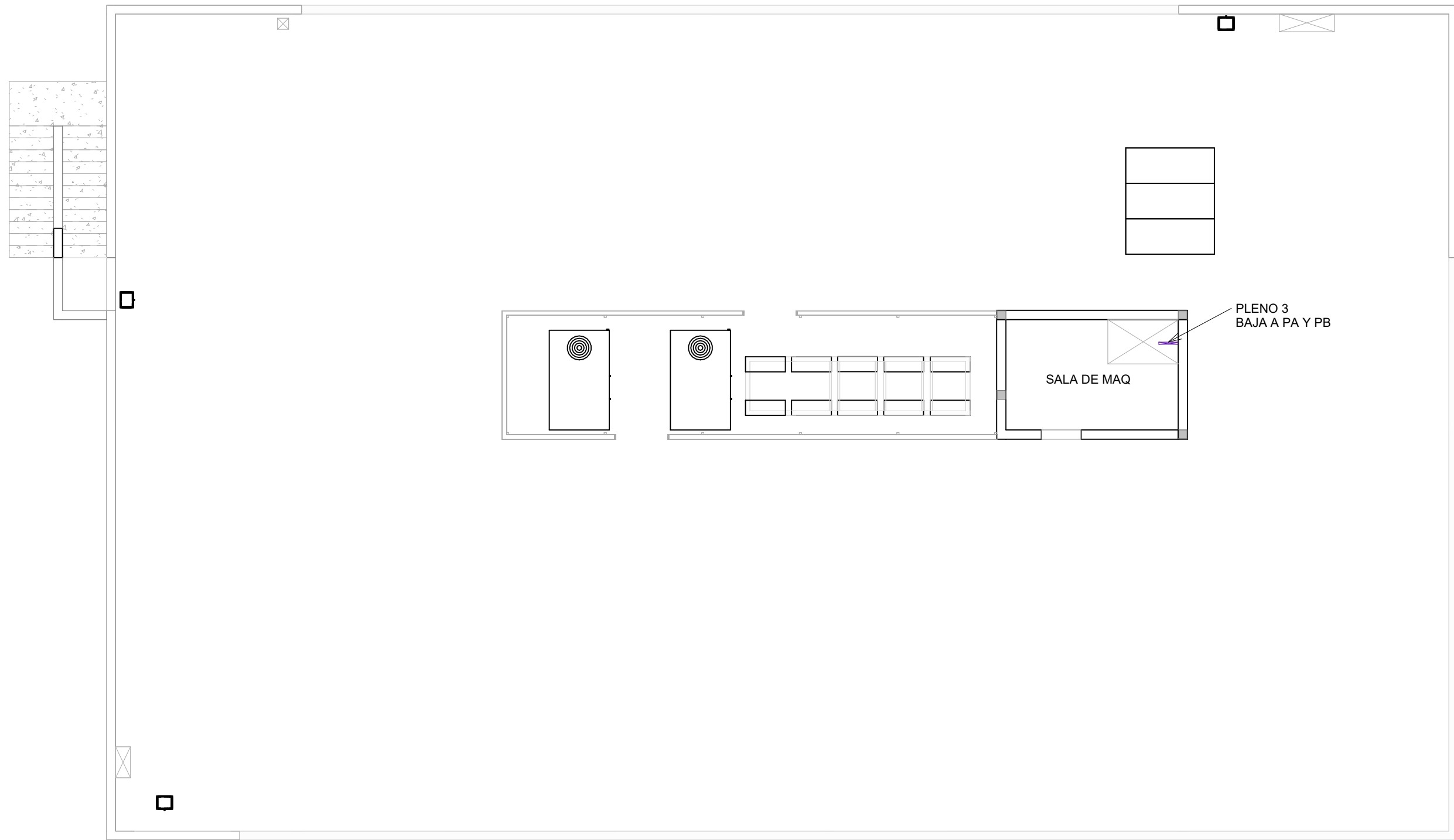


1 PLANTA SUBSUELO BANDEJAS CIELORRASO
1 : 100

3 PLANTA ALTA BANDEJAS CIELORRASO
1 : 100



2 PLANTA BAJA BANDEJAS CIELORRASO
1 : 100

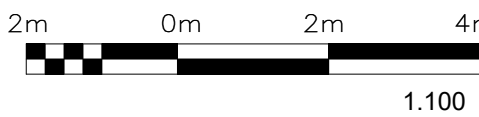


4 PLANTA TERRAZA BANDEJAS CIELORRASO
1 : 100

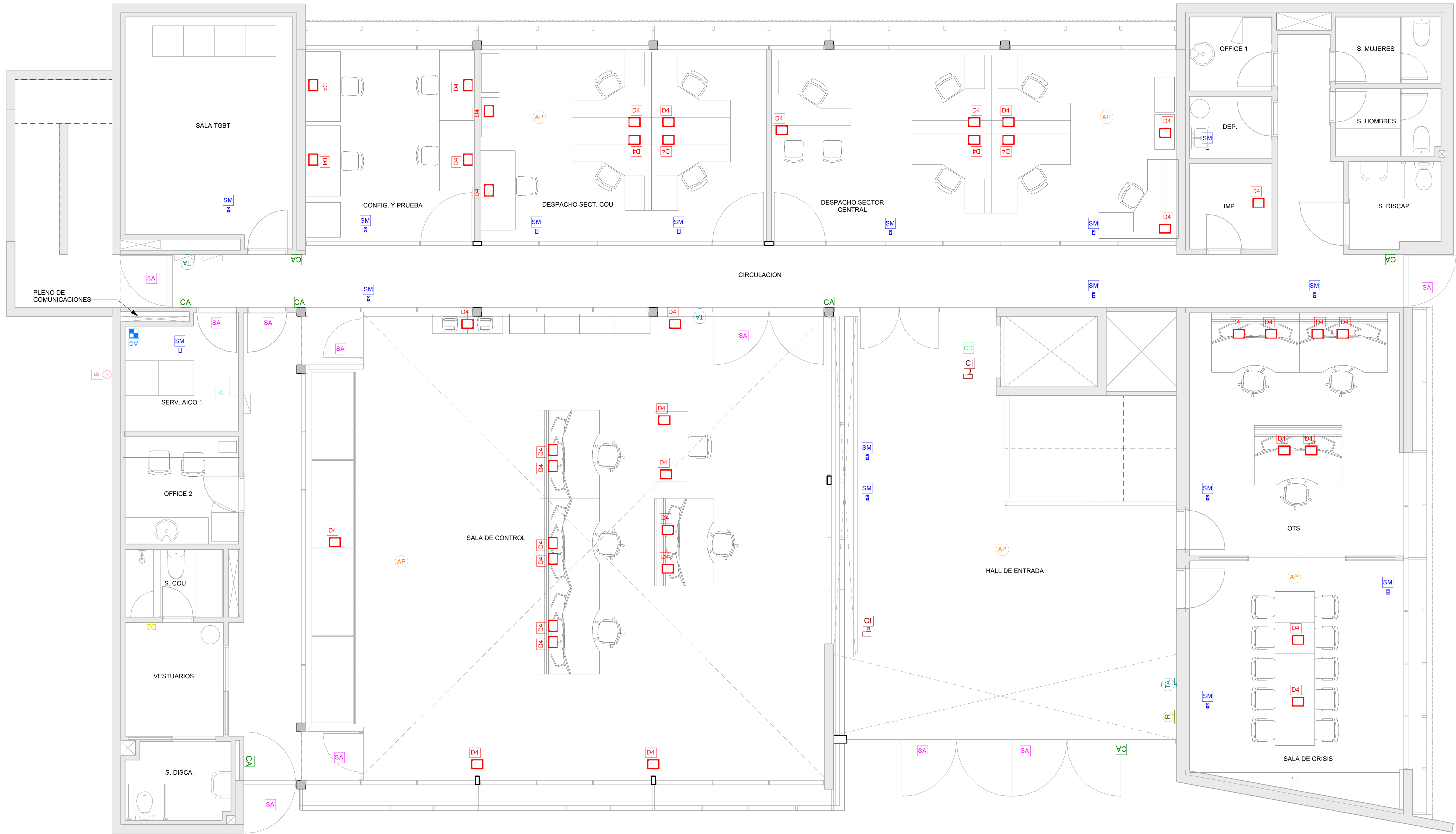
- TABLERO SECCIONAL
- TOMACORRIENTE DE USO GENERAL MONOFASICO X 2
- TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL MONOFASICO
- CAJA DE PISO
- 4X TOMACORRIENTES (1 ALIMENTACION NO INTERRUMPIBLE)
- 4 X RJ45
- BANDEJA DE TOMACORRIENTES 450x50
- BANDEJA DE DATOS 450x50

NOTA:
SE DEBE PREVEER QUE EXISTA UN 50% DE ESPACIO LIBRE DISPONIBLE EN LAS BANDEJAS METALICAS DE LA PARTE DE TOMACORRIENTES Y DE DATOS.
SE DEBE TENER EN CUENTA EL RECORRIDO DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DE ASYC EN LAS BANDEJAS PROPUESTAS
LA CONEXION A LOS DISTINTO ELEMENTOS DE BAJA TENSION SERA MEDIANTE CANO SEMIPESADO IRAM 2005 CON GUIA SALVO INDICACION CONTRARIA DE LA GERENCIA DE OBRA

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS



<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>					<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>				
					ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCION DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"				
4	AGG	A.G.		ABR 2025	AJUSTES BANDEJAS	FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE CORRIENTES DEBILES BANDEJAS CIELORRASO	
3	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	ESCALA:			
2	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: 1 : 100			
1	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	VERTICAL:			
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL				
N°	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCION	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO N°:	REVISIÓN
REVISIONES								SIS-IT2-0058-PLNO-0023	4



REFERENCIAS:

CA CONTROL DE ACCESO RJ45 X 1 (PARED)

SM SENSOR DE ALARMA POR MOVIMIENTO

D4 CABLEADO ESTRUCTURADO RJ45 X4

AP AP WIFI RJ45 X 1 (TECHO)

D2 CABLEADO ESTRUCTURADO RJ45 X2

CE CCTV EXTERIOR RJ45 X 1 (TECHO)

CI CCTV INTERIOR RJ45 X 1 (TECHO)

R RELOJ PRESENTISMO RJ45 X 1 (PARED)

CD CARTELERA DIGITAL RJ45 X 1 (PARED)

A CENTRAL DE ALARMA RJ45 X 1 (PARED)

AC ACOMETIDA CE CABLEADOS MULTIPAR Y FO

B CANALIZACION EXTERIOR PARA ANTENAS DE RADIO

SA SENSOR DE ALARMA POR APERTURA

TA TECLADO DE ALARMA

S SIRENA ALARMA

B CANALIZACION EXTERIOR PARA ANTENA DE RADIO

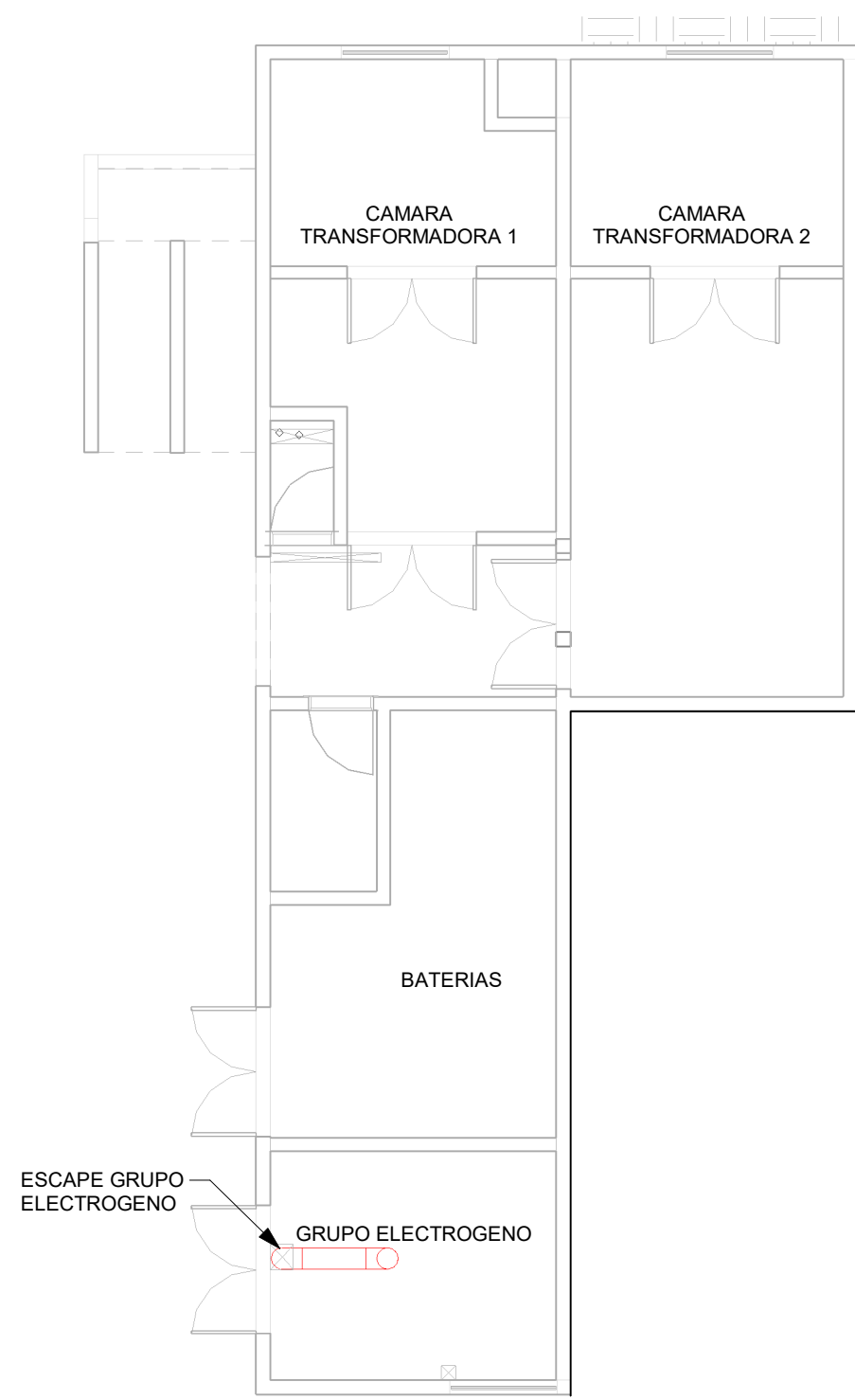
AC ACOMETIDAS DE CABLEADOS DE FO Y MULTIPAR

NOTA:
SE DEBE INCLUIR LA INSTALACION DE LAS ANTENAS DE RADIO SEGUN INDICACIONES DE LA GERENCIA DE OBRA DE SALTO GRANDE. SE DEBE CONECTAR CON LA SALA DE COMUNICACION (COU) PARA SU CORRESPONDIENTE CONEXION CON A LA SALA DE OPERADORES. LA TORRE DE RADIO SE DEBE ELEVARE 20MTS DESDE EL NIVEL DE SUELO A LA BASE DE LA ANTENA. SE DEBE INSTALAR EL CORRESPONDIENTE PARRAYOS Y ATERRAMIENTO.

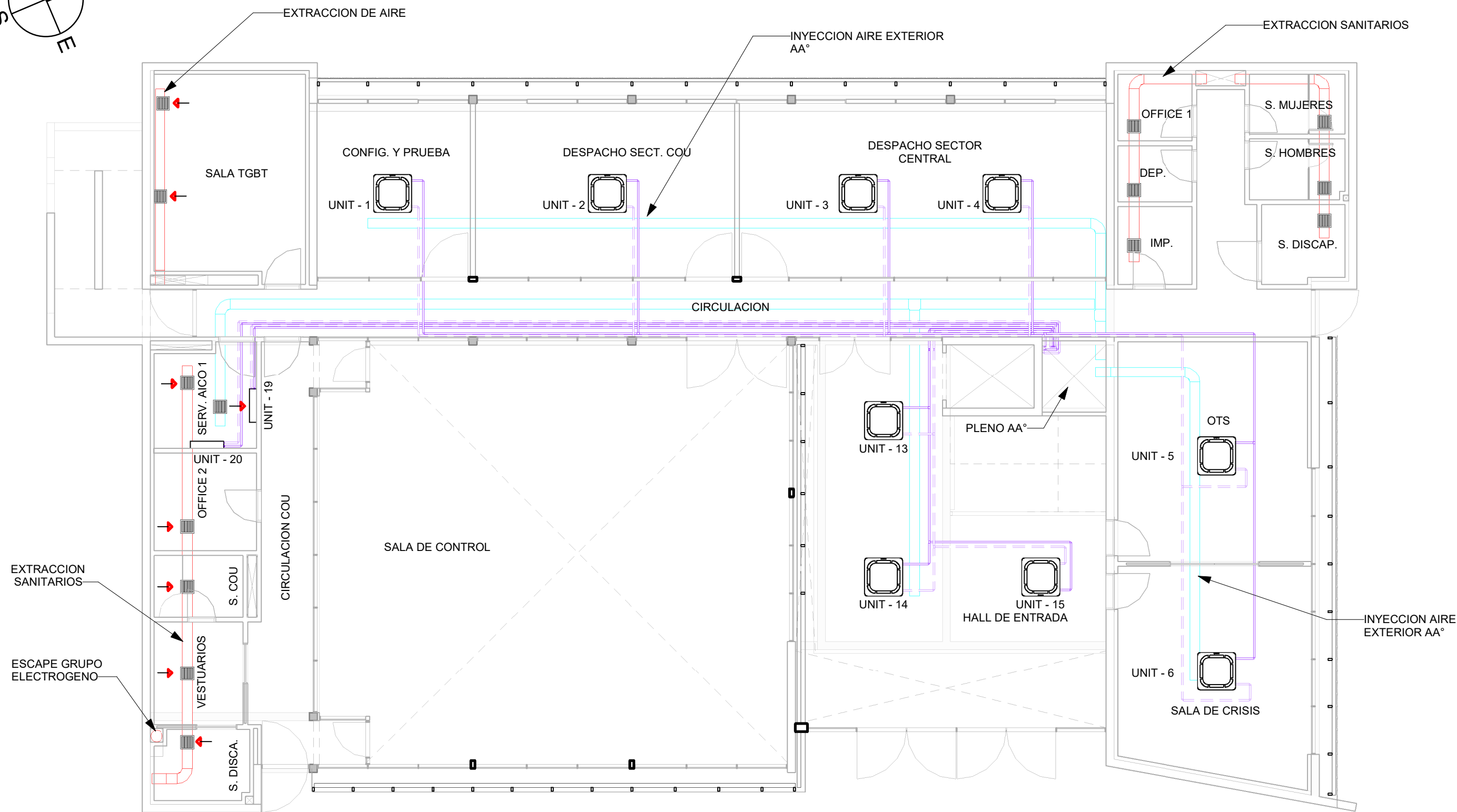
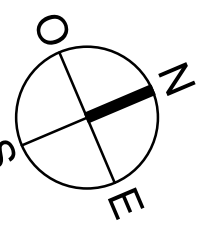


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0022-CORRIENTES DEBILES-BANDEJAS PISO TECNICO
SIS-IT2-0058-PLNO-0023-CORRIENTES DEBILES-BANDEJAS CIELORRASO
SIS-IT2-0058-PLNO-0043-CABLE ESTRUCTURADO PLANTA ALTA
SIS-IT2-0058-PLNO-0044-CABLE ESTRUCTURADO SUBSUELO

<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>								
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"								
4	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS		FECHA: MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE CABLE ESTRUCTURADO PLANTA BAJA						
3	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS									
2	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS		ESCALA: HORIZ: 1:50 VERTICAL:	PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0024						
1	M.G.M	M.V.		DIC. 2023	CAMBIO DE ESCALA									
0	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL		FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	REVISIÓN 4					
N°	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN									
REVISIONES														

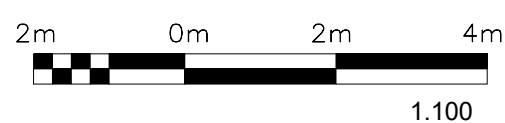
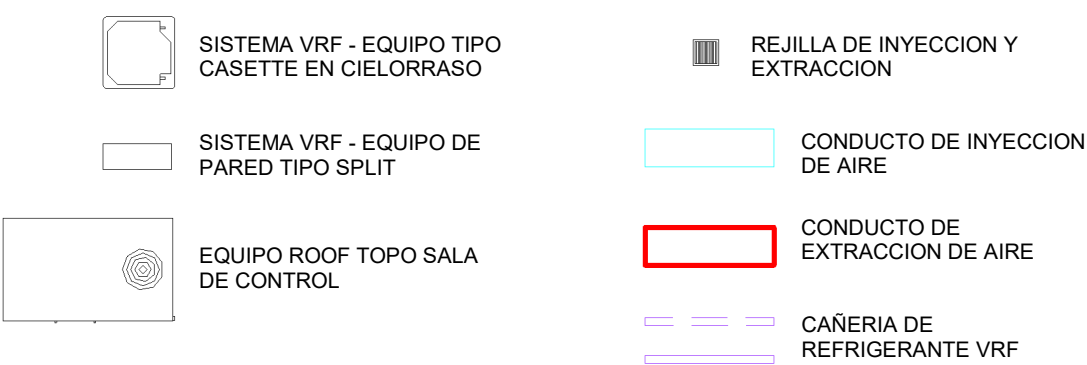


1 SUBSUELO AA°
1 : 100

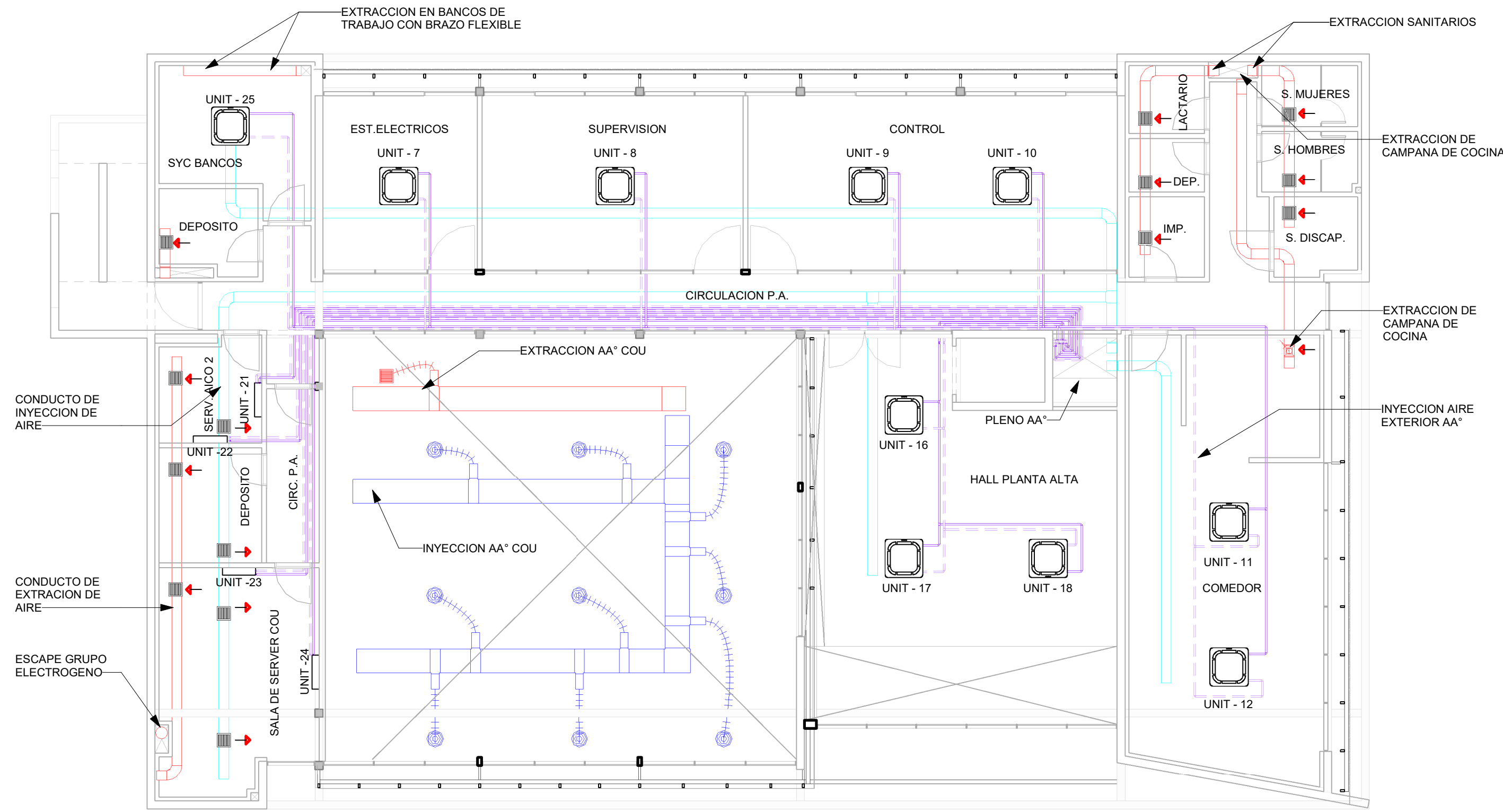


2 PLANTA BAJA AA°
1 : 100

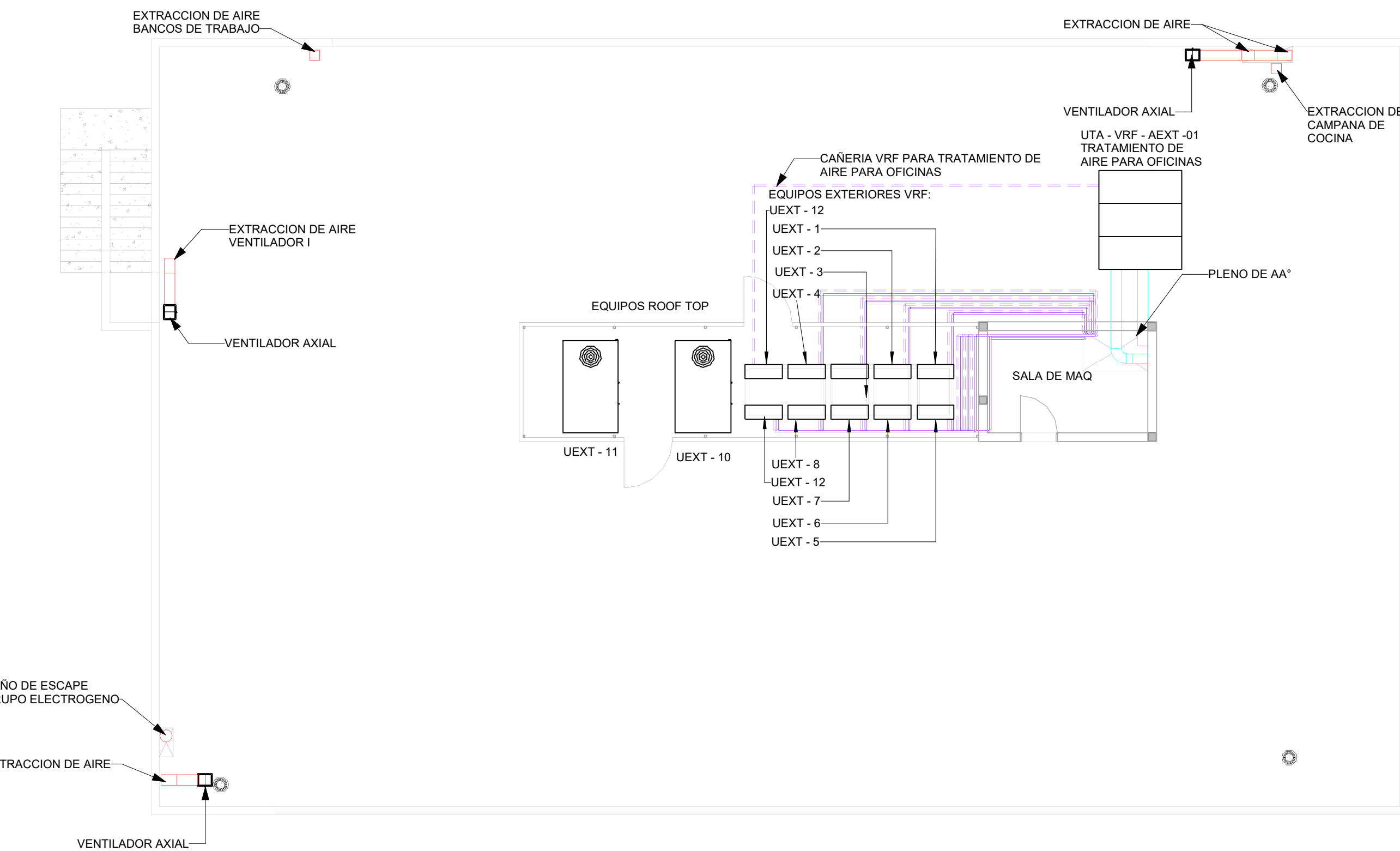
REFERENCIAS DE AA°



DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

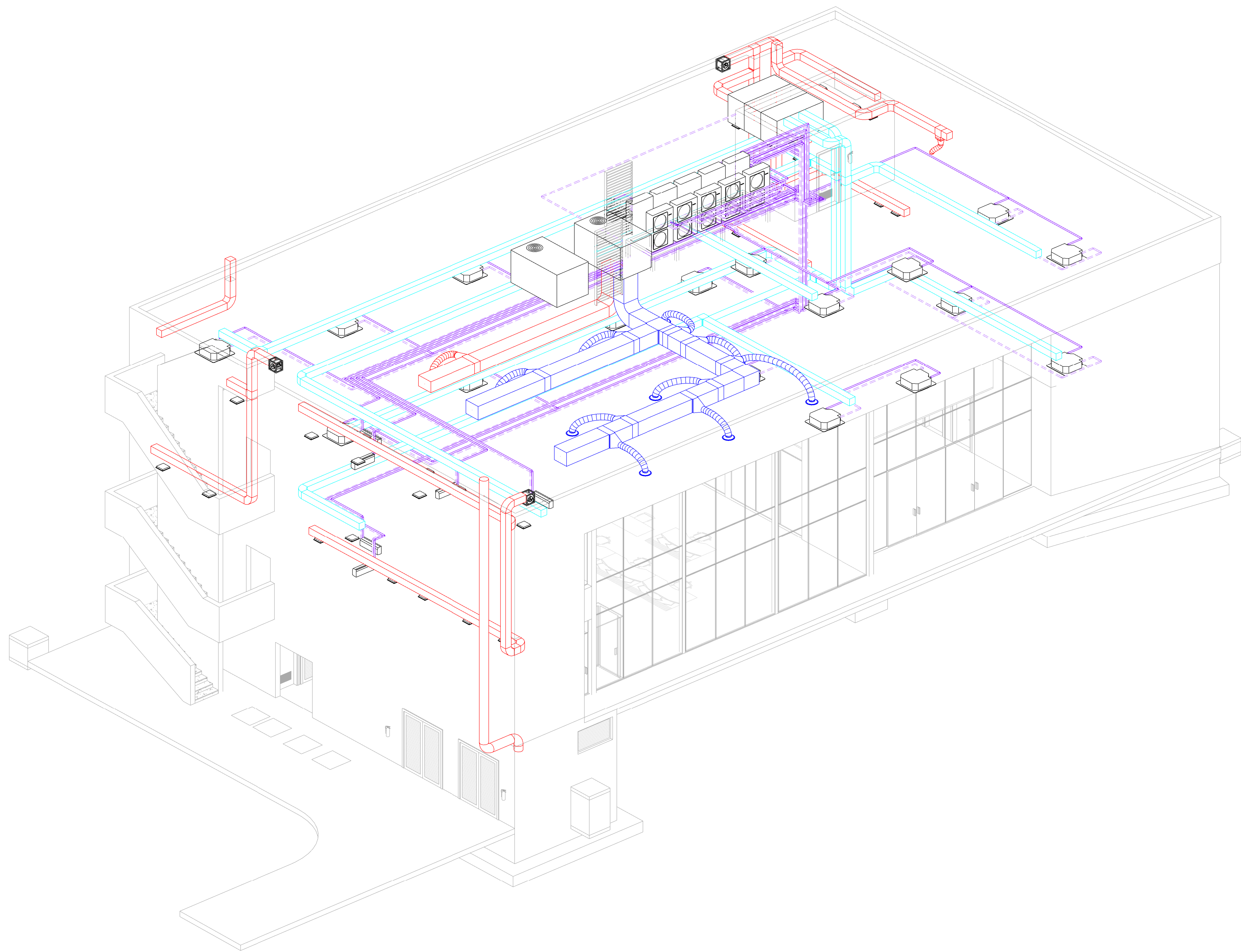


3 PLANTA ALTA AA°
1 : 100




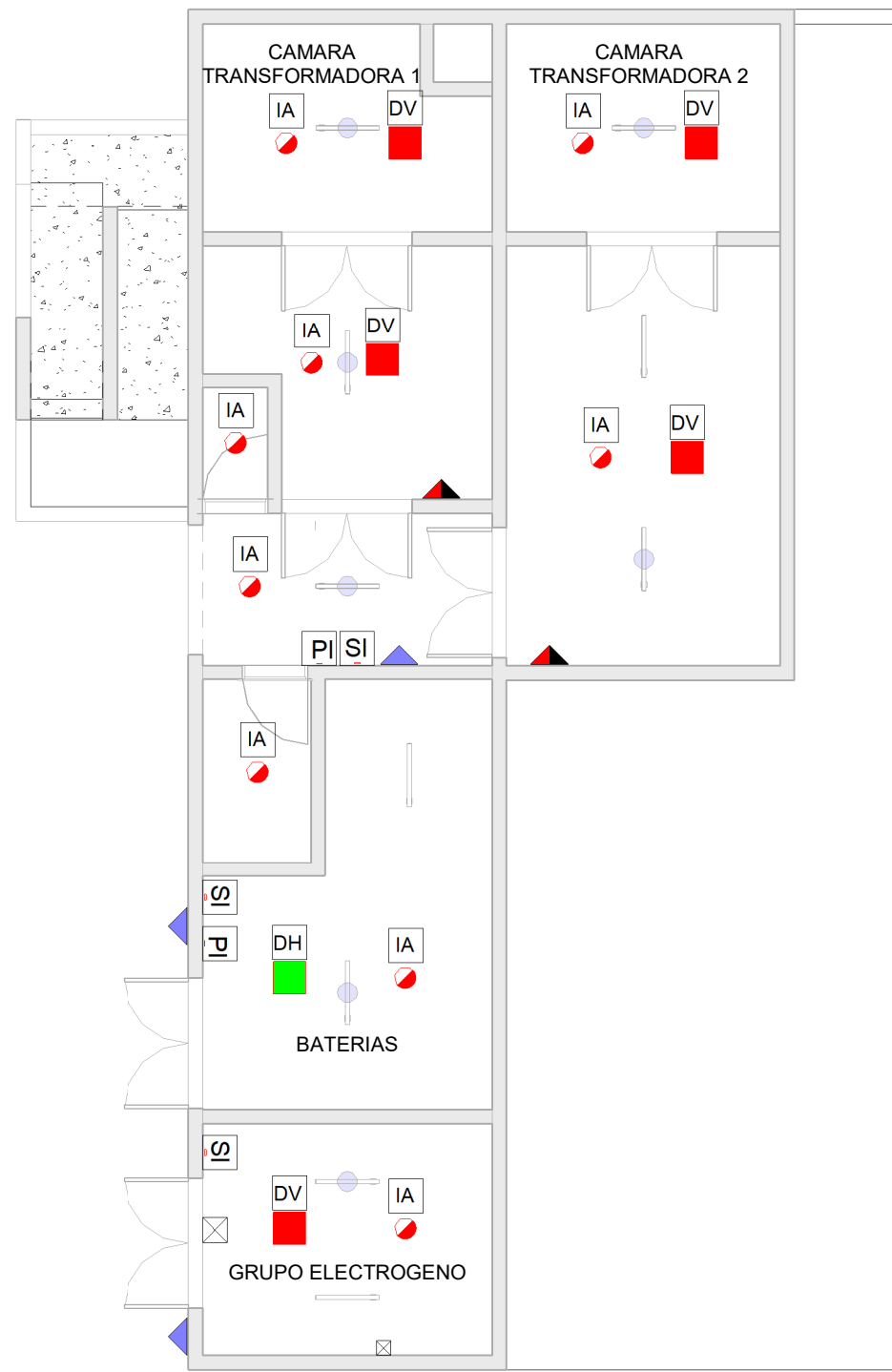
4 TERRAZA EXTRACCION
1 : 100

<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>							
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"							
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE INSTALACION TERMOMECHANICA PLANTAS DE AIRE ACONDICIONADO					
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:							
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: 1 : 100							
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:							
N°	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCION	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO N°:	SIS-IT2-0058-PLNO-0025			REVISIÓN 3	
REVISIONES													

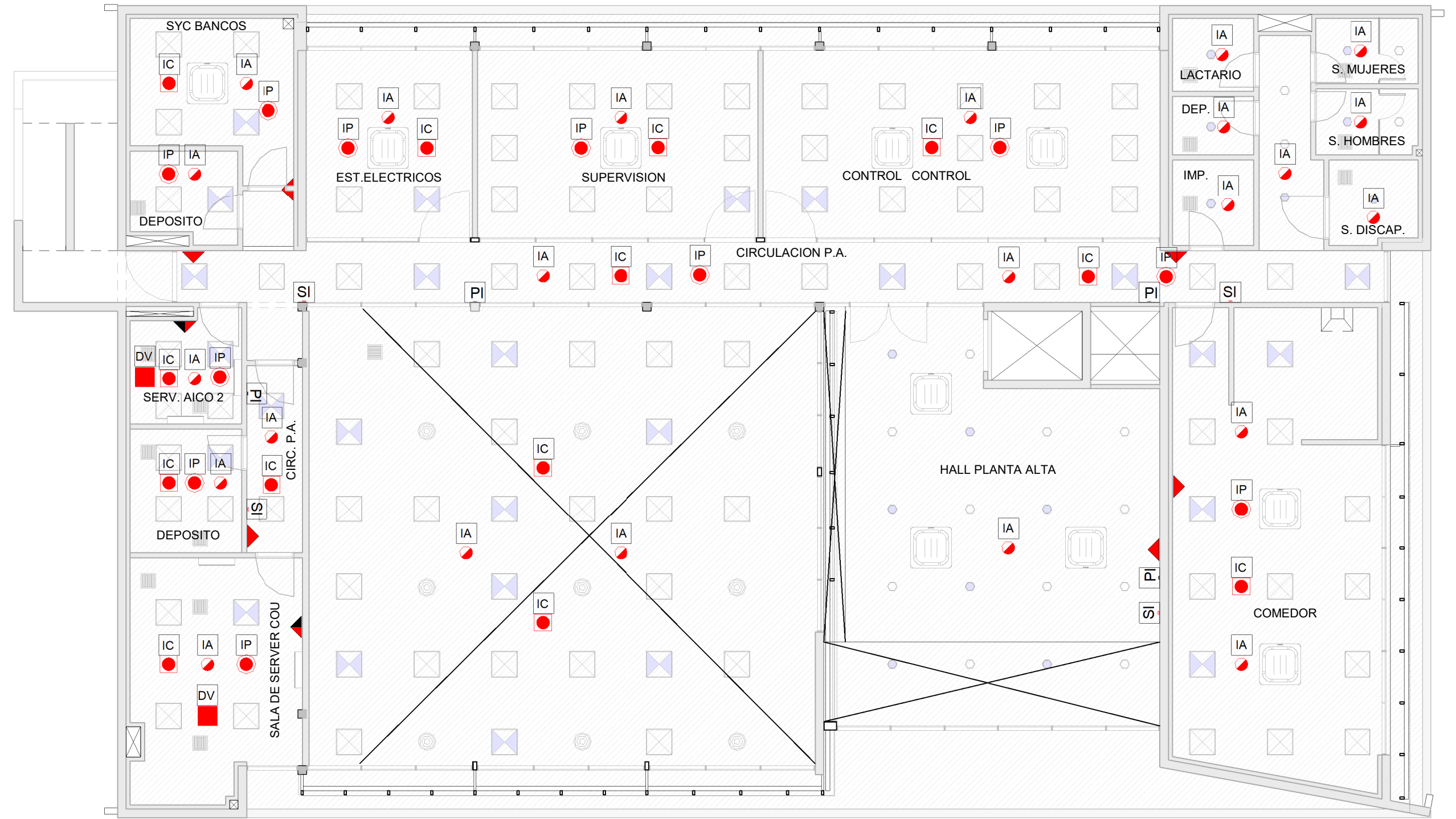


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

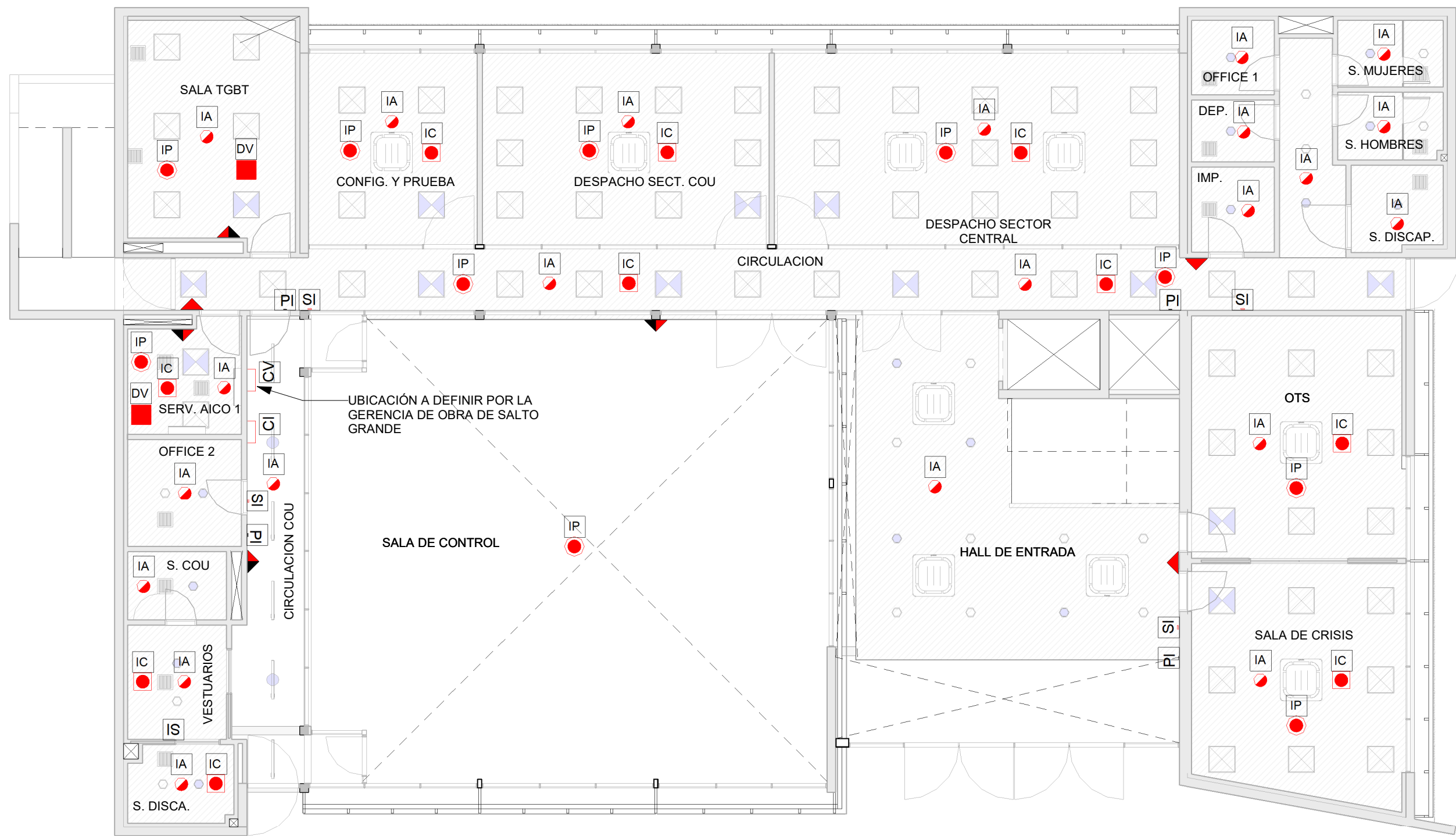
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>			
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"			
						FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE INSTALACION TERMOMECANICA AXONOMETRICA	
						ESCALA:			
						HORIZ:			
						VERTICAL:			
						FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0026	REVISIÓN 3
						REVISIONES			
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS				
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS				
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS				
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL				
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN				



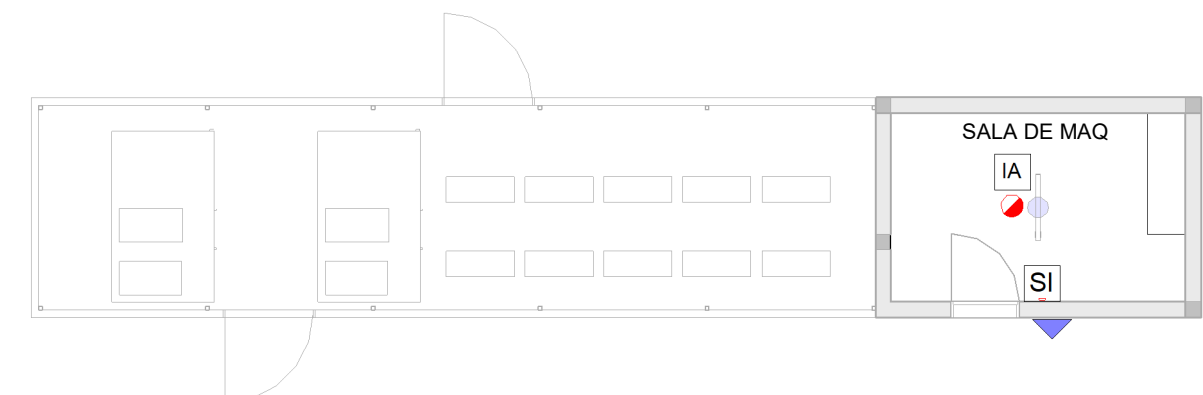
1 DETECCION DE INCENDIO SUBSUELO
1 : 100



3 DETECCION DE INCENDIO PLANTA ALTA
1 : 100



2 DETECCION DE INCENDIO PLANTA BAJA
1 : 100



4 DETECCION DE INCENDIO TERRAZA
1 : 100

REFERENCIAS:

- IA DETECTOR ÓPTICO DE INCENDIO EN AMBIENTE
- IC DETECTOR ÓPTICO DE INCENDIO SOBRE CIELORRASO
- IP DETECTOR ÓPTICO DE INCENDIO BAJO PISO TECNICO
- DV DETECTOR VESDA
- DH DETECTOR DE HIDROGENO
- CI CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIO
- CV CENTRAL VESDA
- SI SIRENA DE AUDIOEVACUACIÓN CON LUZ ESTROBOSCÓPICA
- PI PULSADOR MANUAL DE INCENDIO
- MATAFUEGOS A-B-C DE 5 KG
- MATAFUEGOS DE HCFC DE 5 KG
- MATAFUEGOS DE HCFC EXTERIOR EN GABINETE ESTANCO DE 5 KG

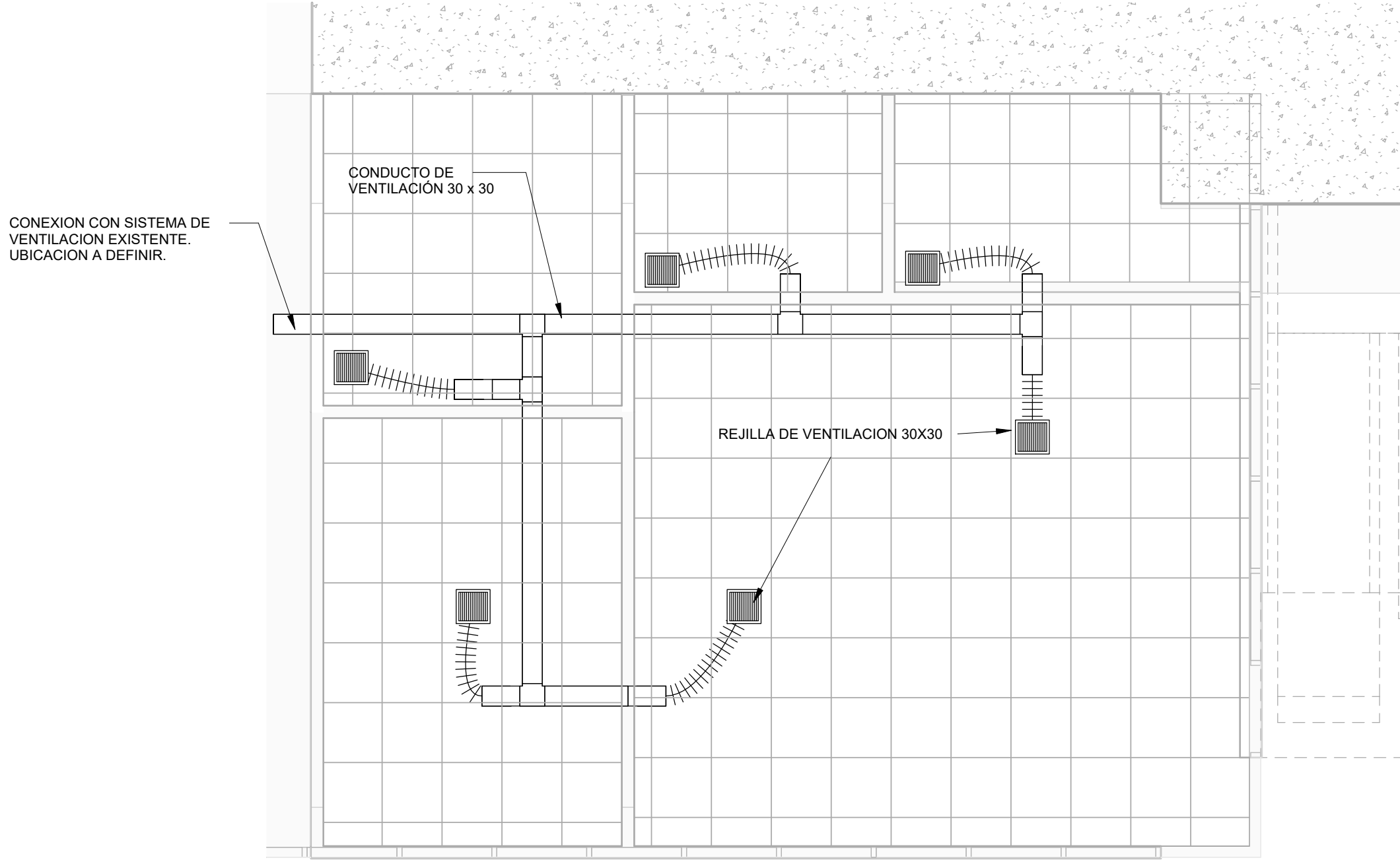
Notas:

-Las sala de TGBT, las subestaciones, la sala de baterías, la sala de grupo electrogeno y las salas de Racks tendra sistema de deteccion temprana seguno especificaciones tecnicas.
-Por su configuración y ubicación con relación al entorno, las salas del subsuelo, destinadas a subestación transformadora (2), sala de baterías y sala de grupo diesel, son sectores de incendio independientes.

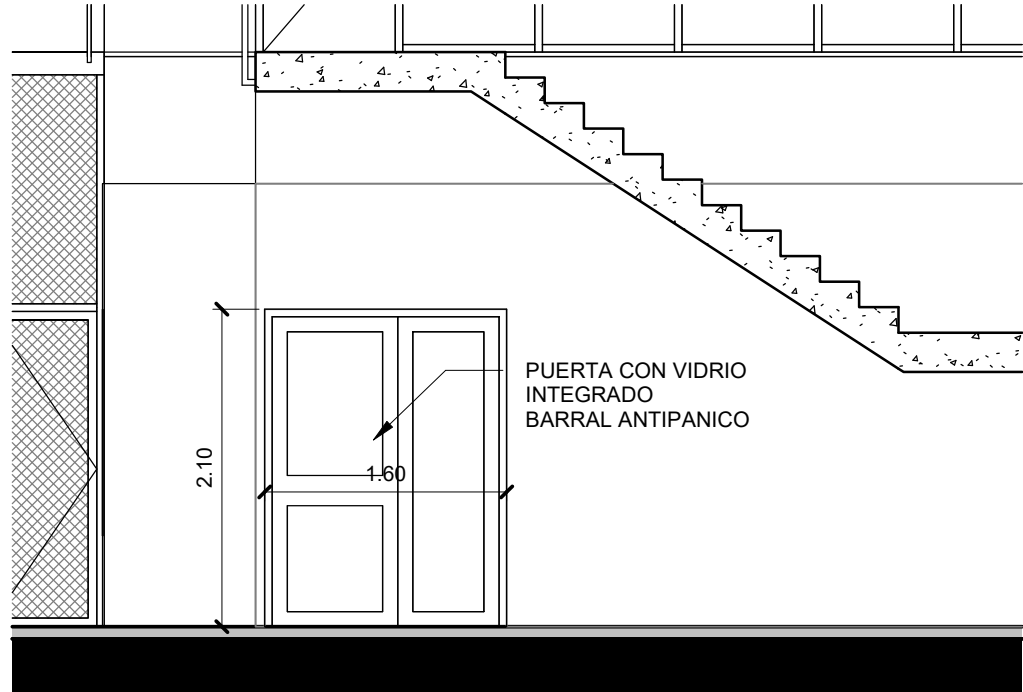
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS



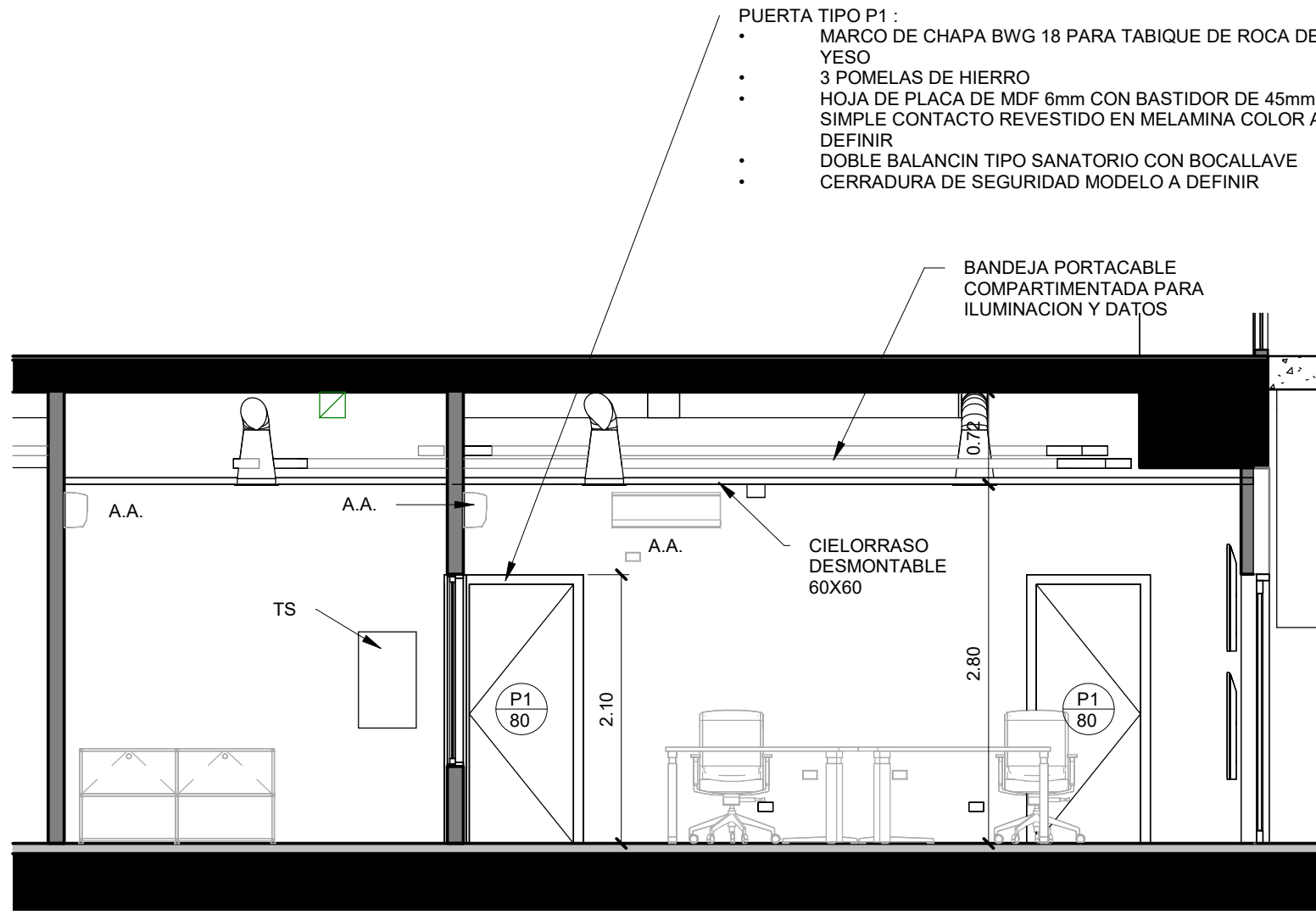
<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div>						<div><div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
						FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE CORRIENTES DEBILES DETECCION DE INCENDIO			
						ESCALA: HORIZ: 1 : 100 VERTICAL:					
4 M.G.M M.V. JUN. 2024 AJUSTE VARIOS						FORMATO A1 LÁMINA: 1 de 1		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0027			
3 M.G.M M.V. ABR. 2024 AJUSTES VARIOS											
2 M.G.M M.V. MAR. 2024 AJUSTES VARIOS											
1 M.G.M M.V. DIC. 2023 AJUSTES VARIOS											
0 M.G.M M.V. NOV. 2023 EMISIÓN INICIAL											
N° DIBUJO		REVISO		APROBÓ		FECHA		DESCRIPCIÓN		REVISIÓN 4	
REVISIONES											



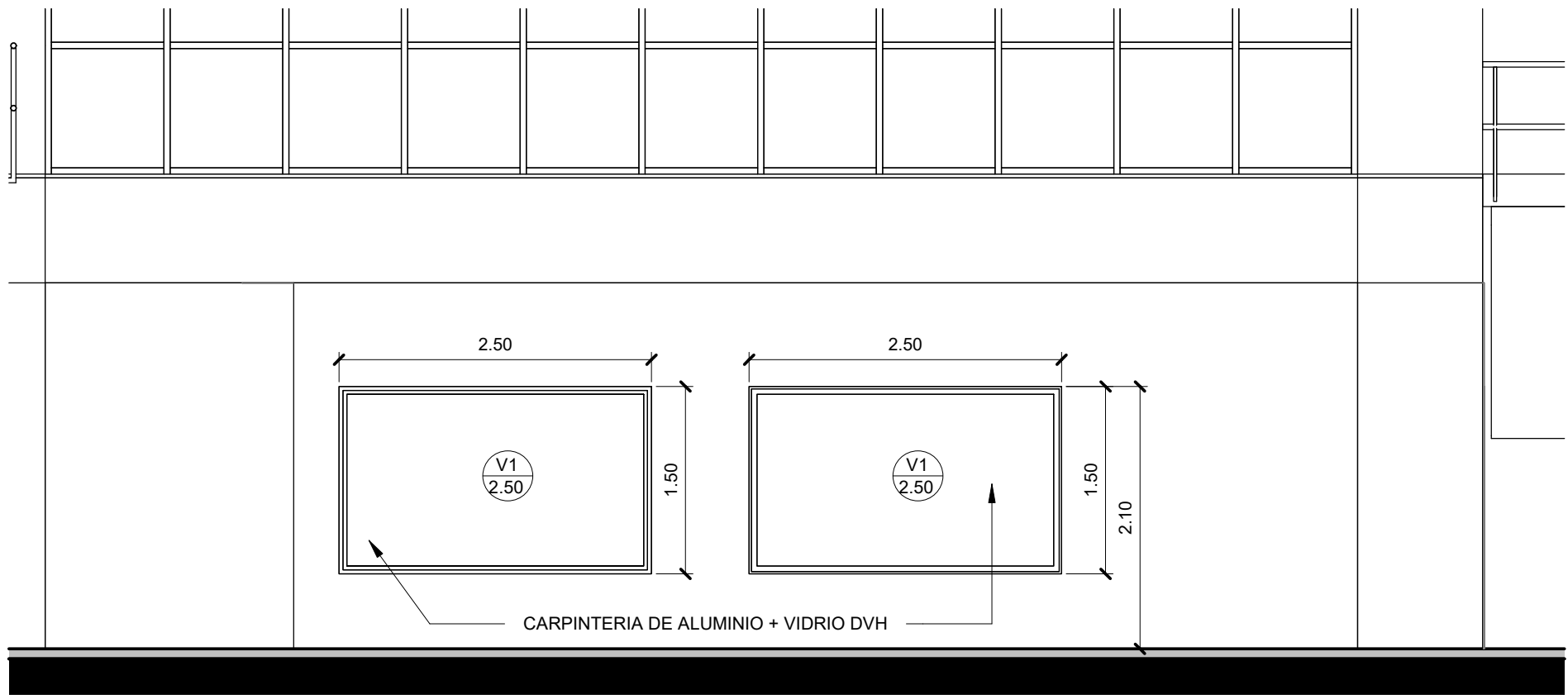
1 +16.00m -MD- VENTILACIONES
1 : 50




B CORTE BB
1 : 50

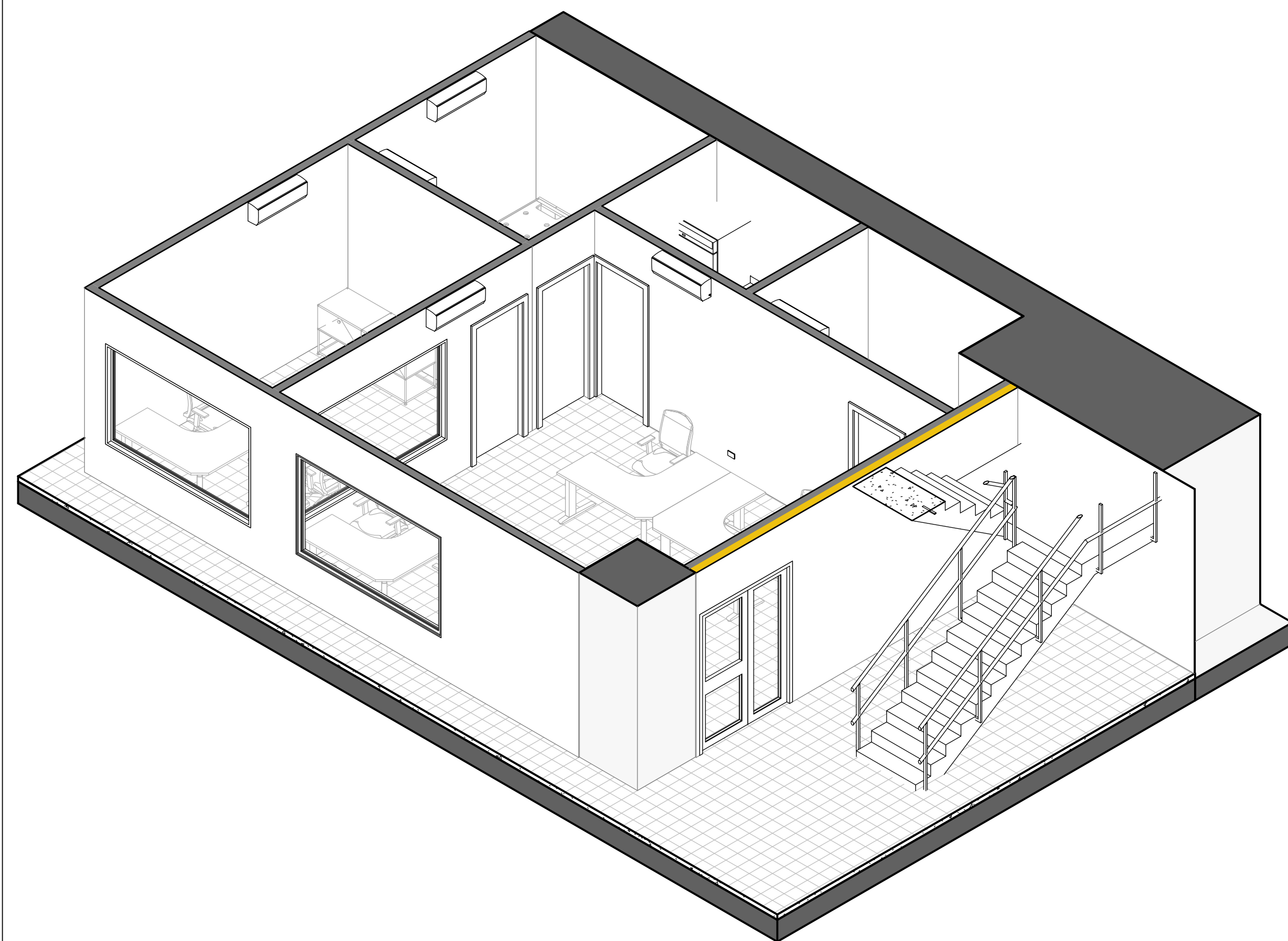


C CORTE CC
1 : 50

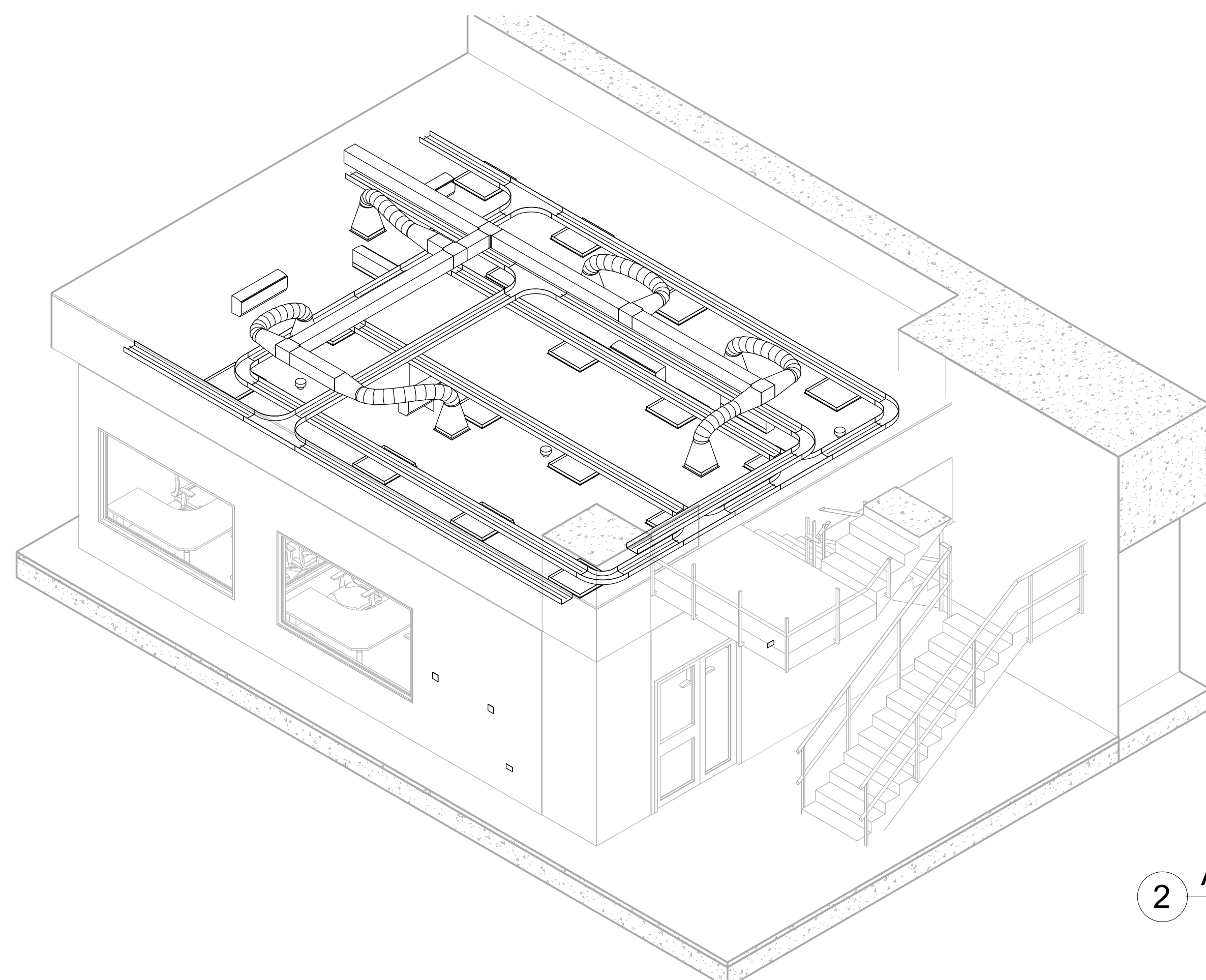


A CORTE AA
1 : 50

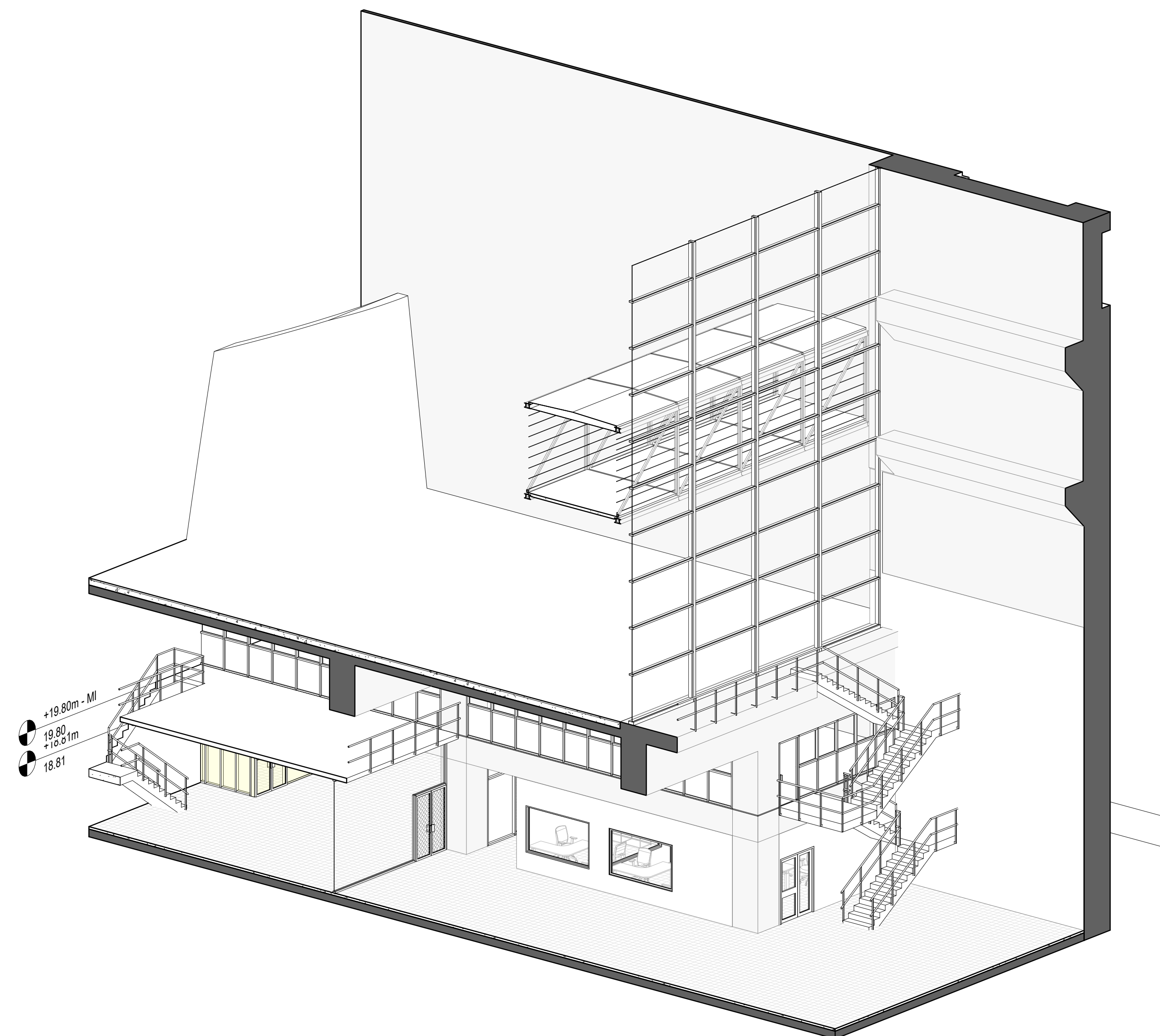
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div> <div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div>				
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"				
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA:	MARZO 2024	REFORMA OFICINAS C +16 MD Y MI OFICINAS MD - CORTES		
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:				
1	M.V.	M.V.		MAR.2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ:	INDICADAS			
0	M.V.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:				
Nº	DIBUJO	REVISÓ	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO	LÁMINA:	PLANO Nº:	SIS-IT2-0058-PLNO-0029	REVISIÓN
					REVISIONES	A1	1 de 1			3




1 AXO MD

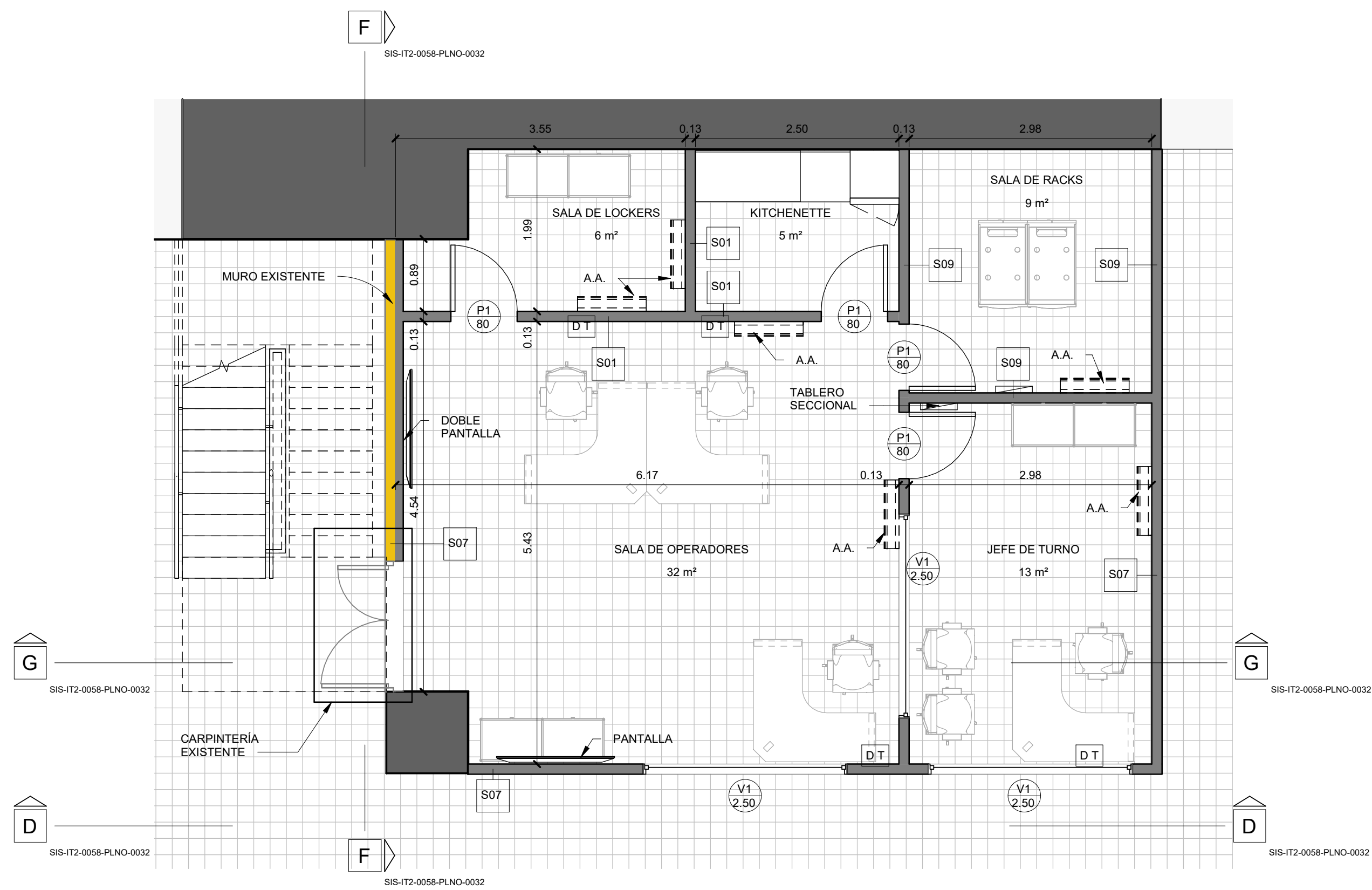


2 AXO MD COORDINACION

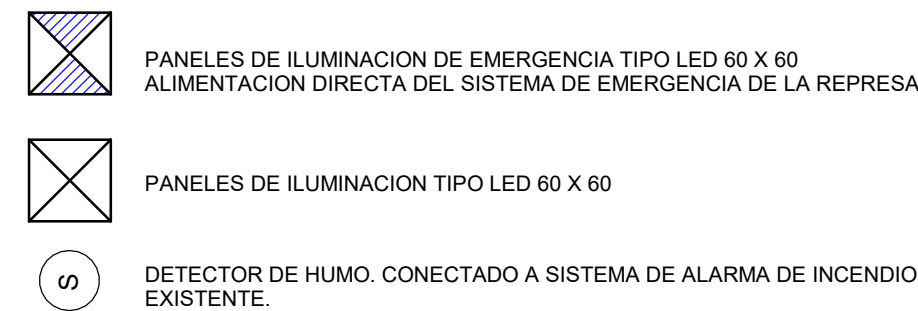
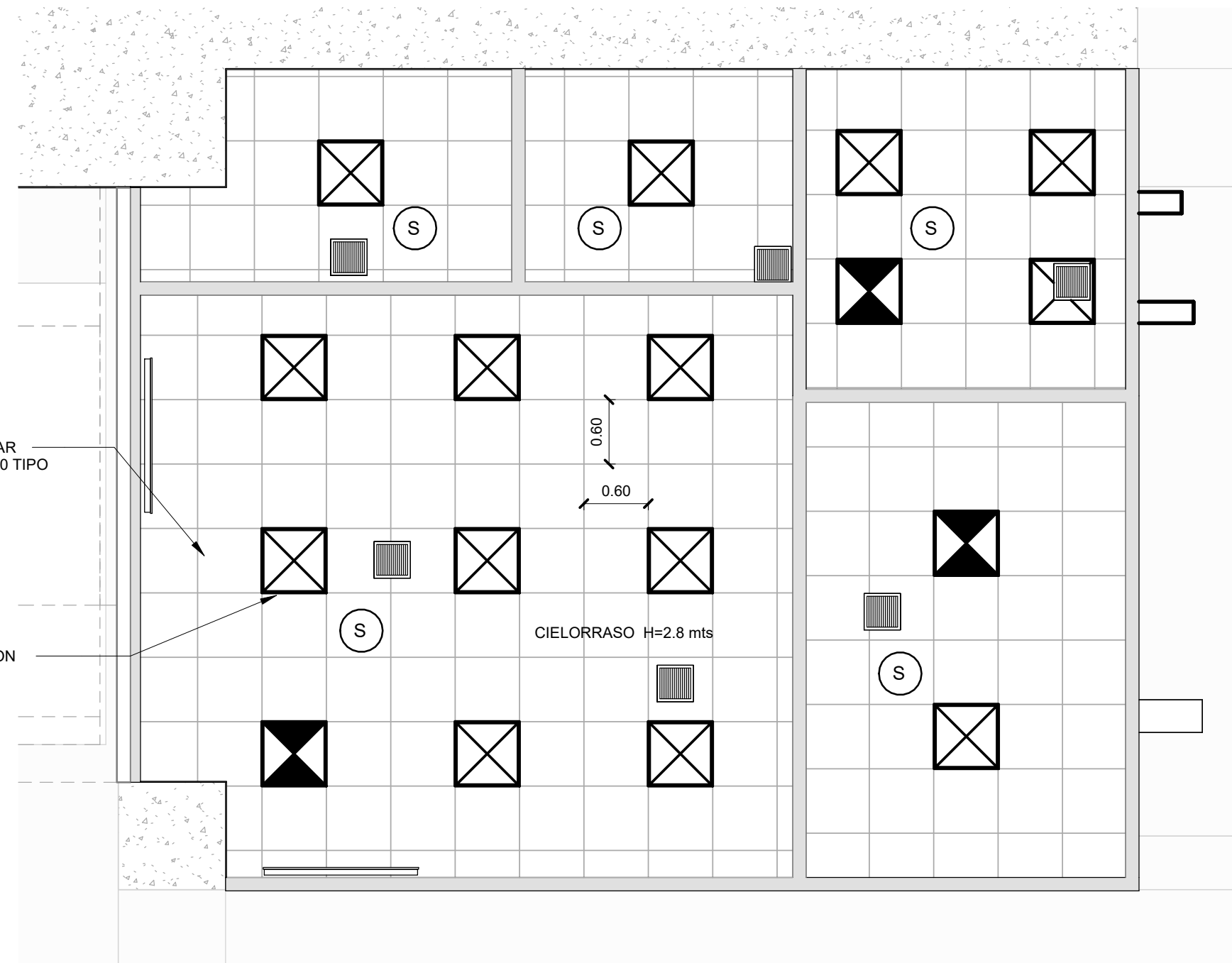
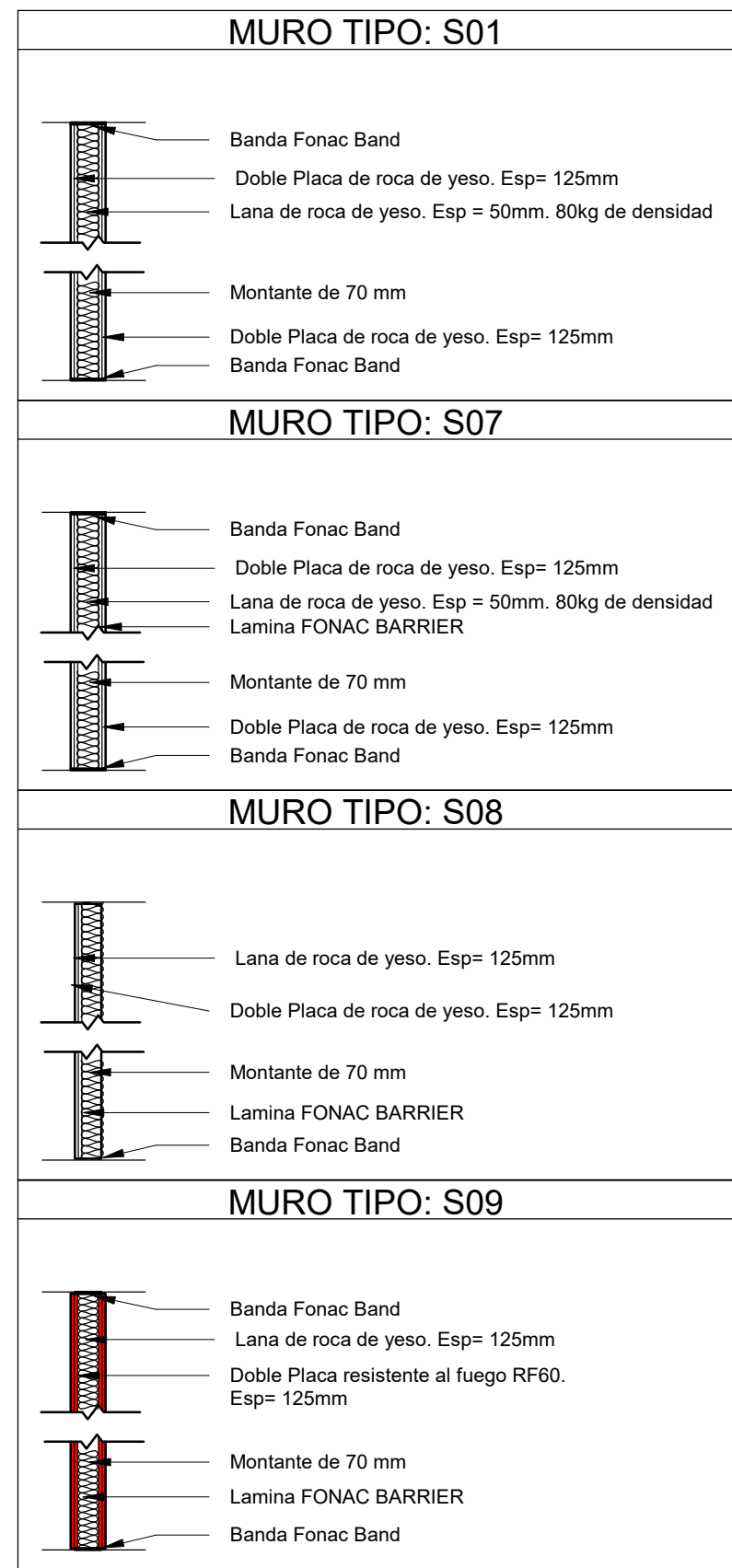


3 AXO SECTOR MD

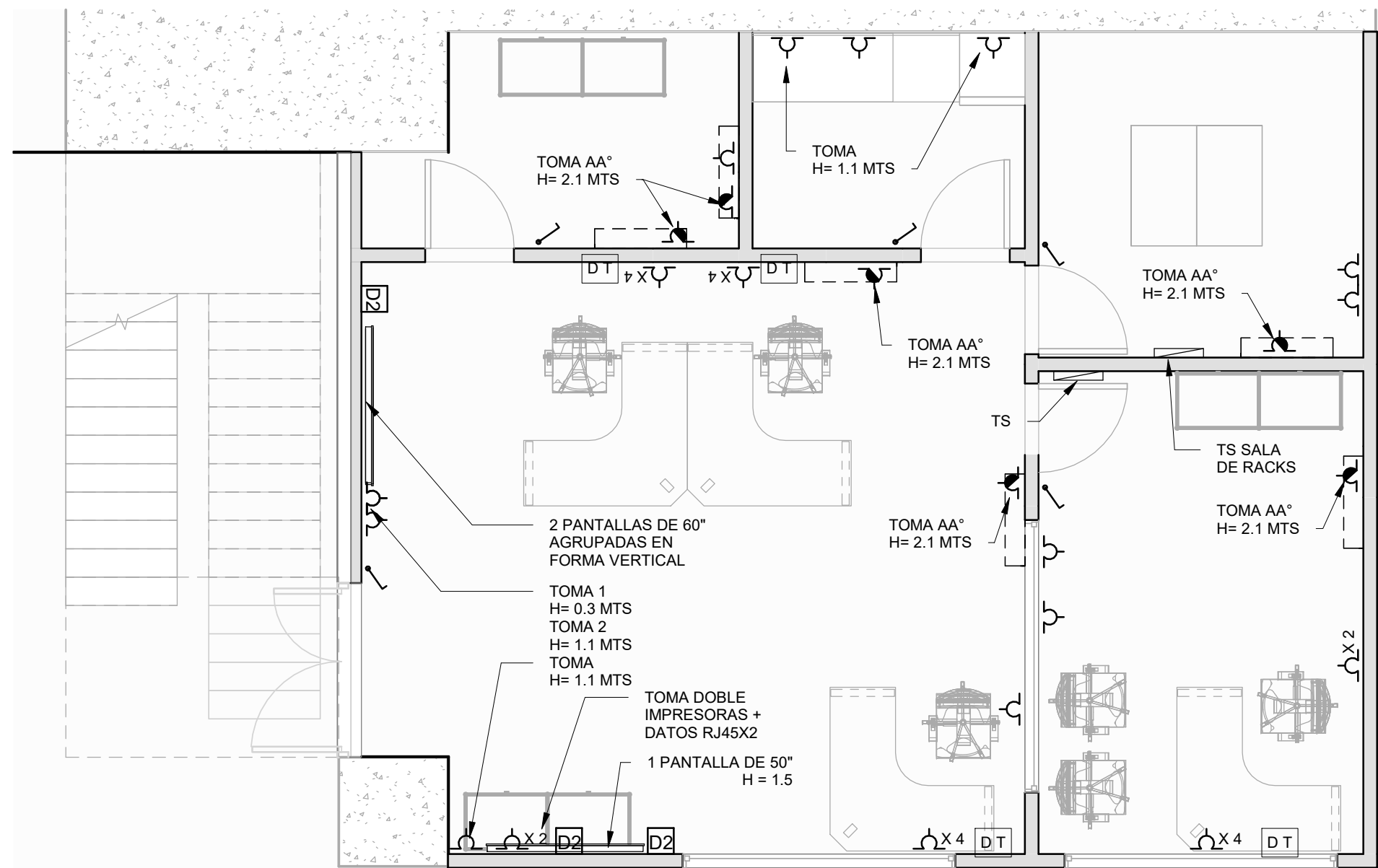
<div><div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div></div>						<div><div><div><div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div></div></div>					
						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
						FECHA: MARZO 2024		REFORMA OFICINAS C +16 MD Y MI OFICINAS MD - AXONOMETRICA			
						ESCALA: 1/20		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0030			
						VERTICAL: INDICADAS					
3	M.V.	M.V.	JUN 2024	AJUSTE VARIOS		FORMATO: A1	LÁMINA: 1 de 1	REVISIÓN: 3			
2	M.V.	M.V.	ABR 2024	AJUSTES VARIOS							
1	M.V.	M.V.	MAR 2024	AJUSTES VARIOS							
0	M.V.	M.V.	OCT 2023	EMISION INICIAL							
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN						
REVISIONES											



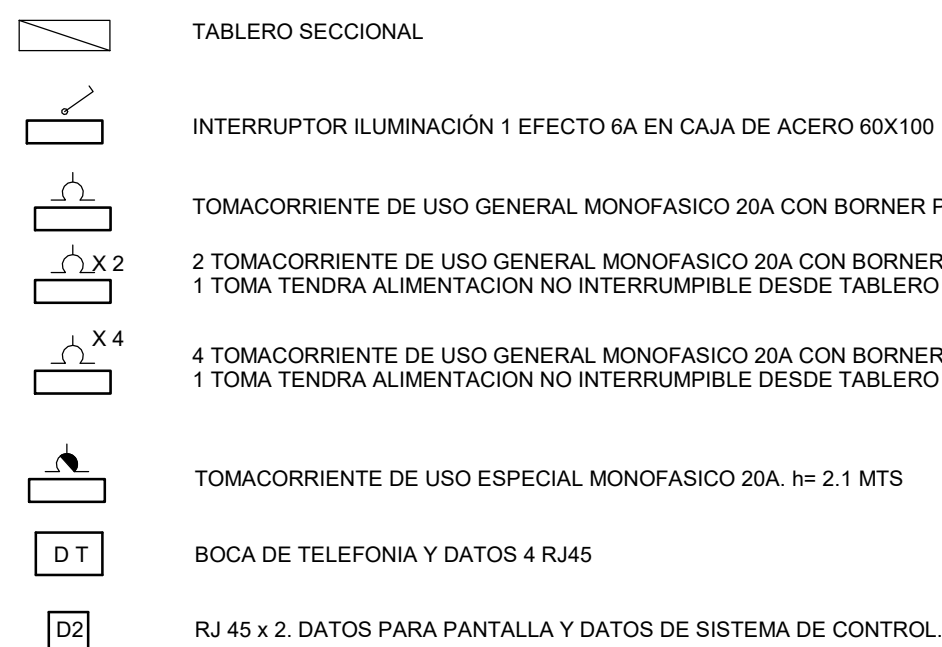
1 +16.00m - MI - PLANTA
1 : 50



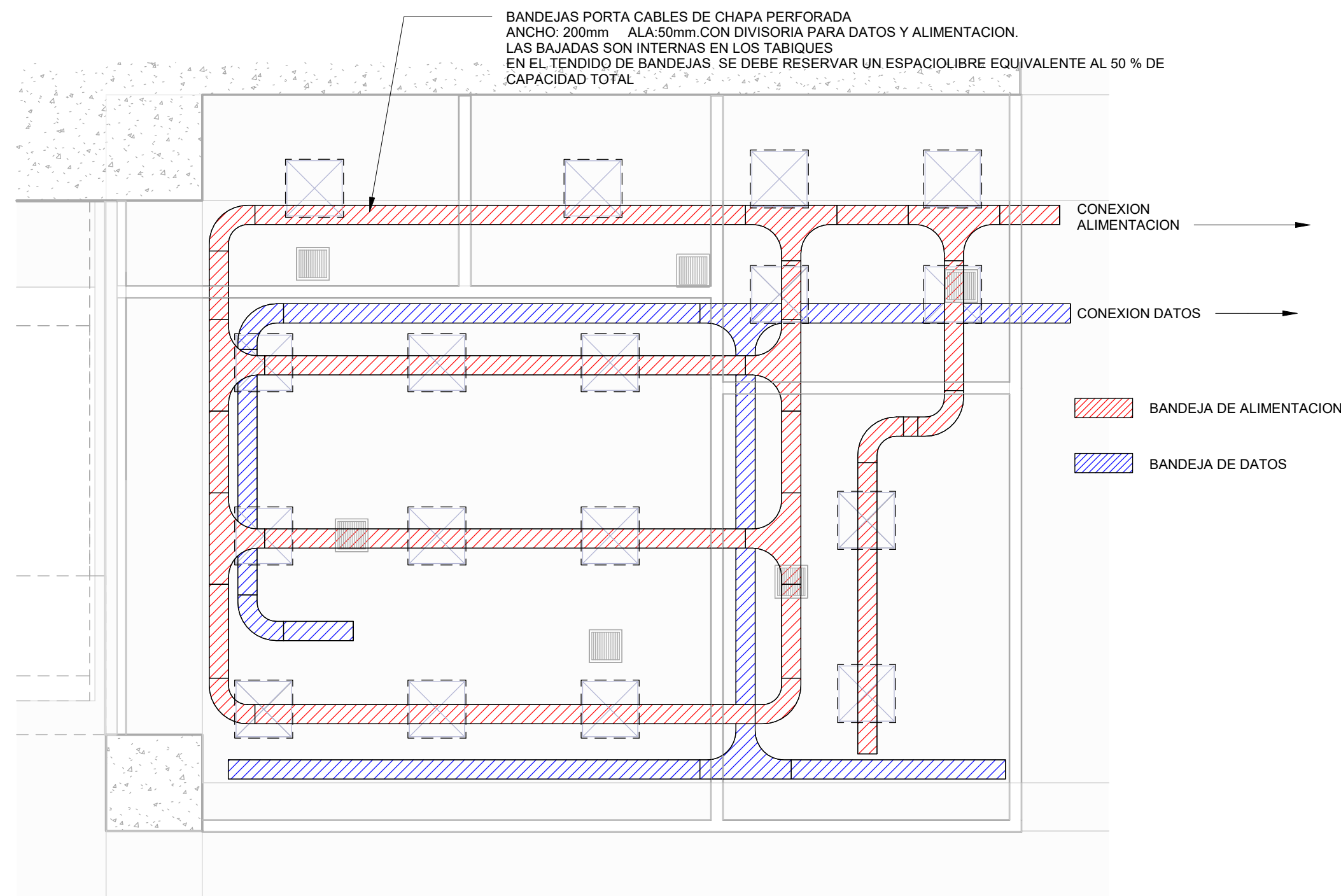
2 +16.00m -MI- CIELORRASO
1 : 50



3 +16.00m - MI - IE
1 : 50

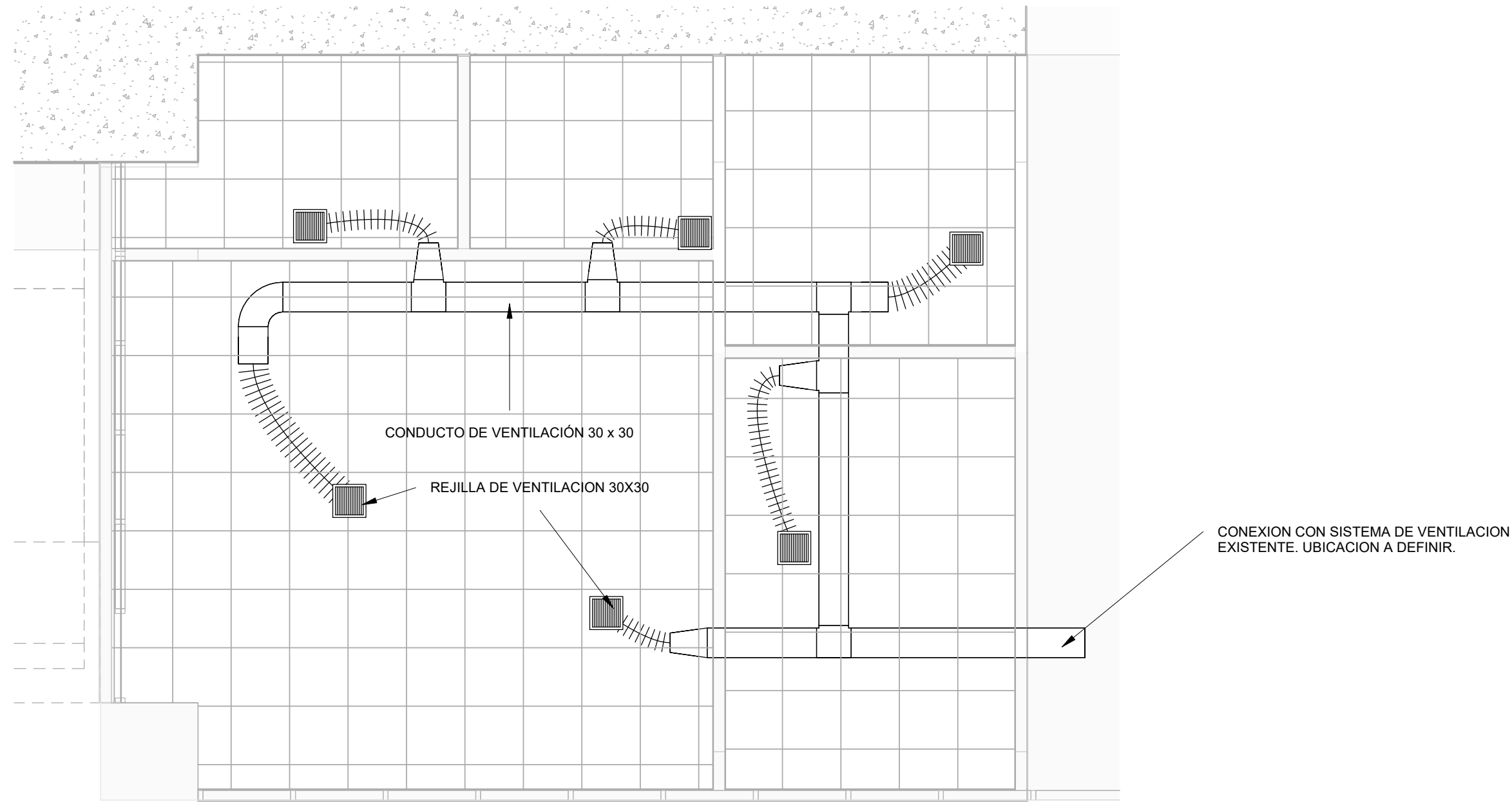


- NOTA:
- TABLERO SALA DE RACK:
 - 1. EXCLUSIVO PARA SISTEMA DE CONTROL.
 - 2. ALIMENTACION DESDE EL TCE Y ALIMENTACION NO INTERRUMPIBLE (2 LLAVES TERMICAS, 1 LOS RACKS Y LA OTRA PARA ALIMENTACION NO INTERRUMPIBLE DE PUESTOS DE TRABAJO)
 - ALIMENTACION 220 V SE TOMARA DESDE EL TCE CORRESPONDIENTE. SE DEBE TENER ENCUESTA EL TENDIDO DE ALIMENTADOR Y TRAFIO 380/220 V CON POTENCIA A DETERMINAR
 - ALIMENTACION ELECTRICA NO INTERRUMPIBLE DESDE UPS BENNING. EN MI. EL CABLEADO ES EXISTENTE. EN MD. SE DEBE CABLEAR UN TRAMO A DEFINIR (CON CONEXION EN RACK DE COM CHMD-C16-R2). SE DEBE REVISAR DISPONIBILIDAD DE CANALIZACIONES.
 - CIRCUITO DE ILUMINACION DE EMERGENCIA CONECTADO A CIRCUITO DE ILUMINACION DE EMERGENCIA DE LA REPRESA.
 - SE DEBE CONECTAR LA ALIMENTACION DE LAS NUEVAS OFICINAS SEGUN LAS INDICACIONES DE LA GENRENCIA DE SALTO GRANDE
 - LOS PUESTOS DE DATOS Y TELEFONIA DEL AICO DEBEN VINCULAR CON EL RACK DE COMUNICACIONES MAS CERCANO DE COMUNICACIONES (AICO) DE LA COTA 16 DE AMBAS MARGENES
 - SE DEBE INCLUIR UNA VINCULACION (PATCHERAS ESPEJO) DESDE LA SALA DE RACKS DE ESTAS NUEVAS OFICINAS EN COBRE O PO DEPENDIENDO DE LA DISTANCIA HACIA EL RACK DE INTERCONEXION DE COMUNICACIONES DE AICO EN LA COTA 16 DE CADA MARGEN.

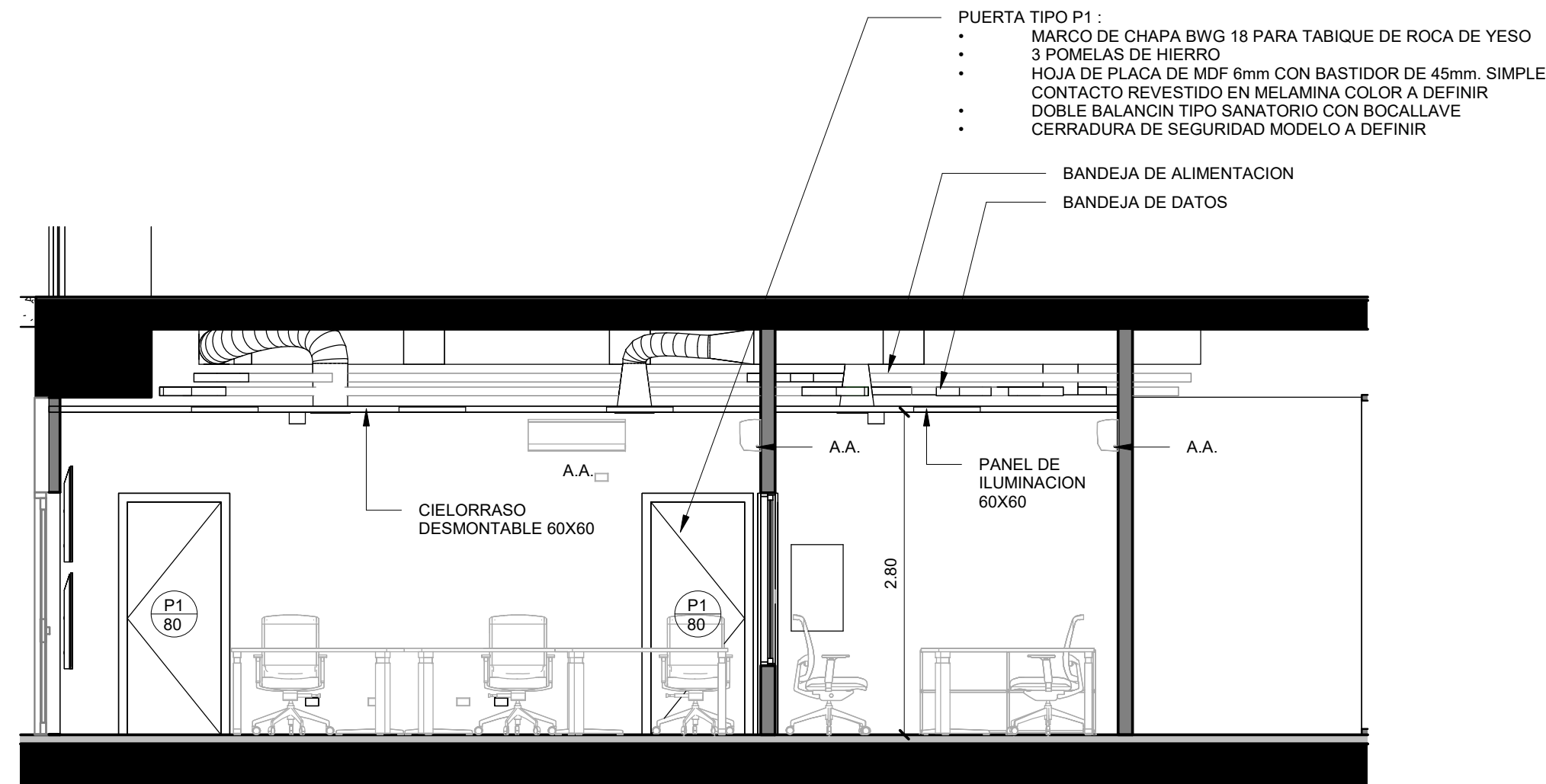


4 +16.00m -MI- TENDIDO DE BANDEJAS
1 : 50

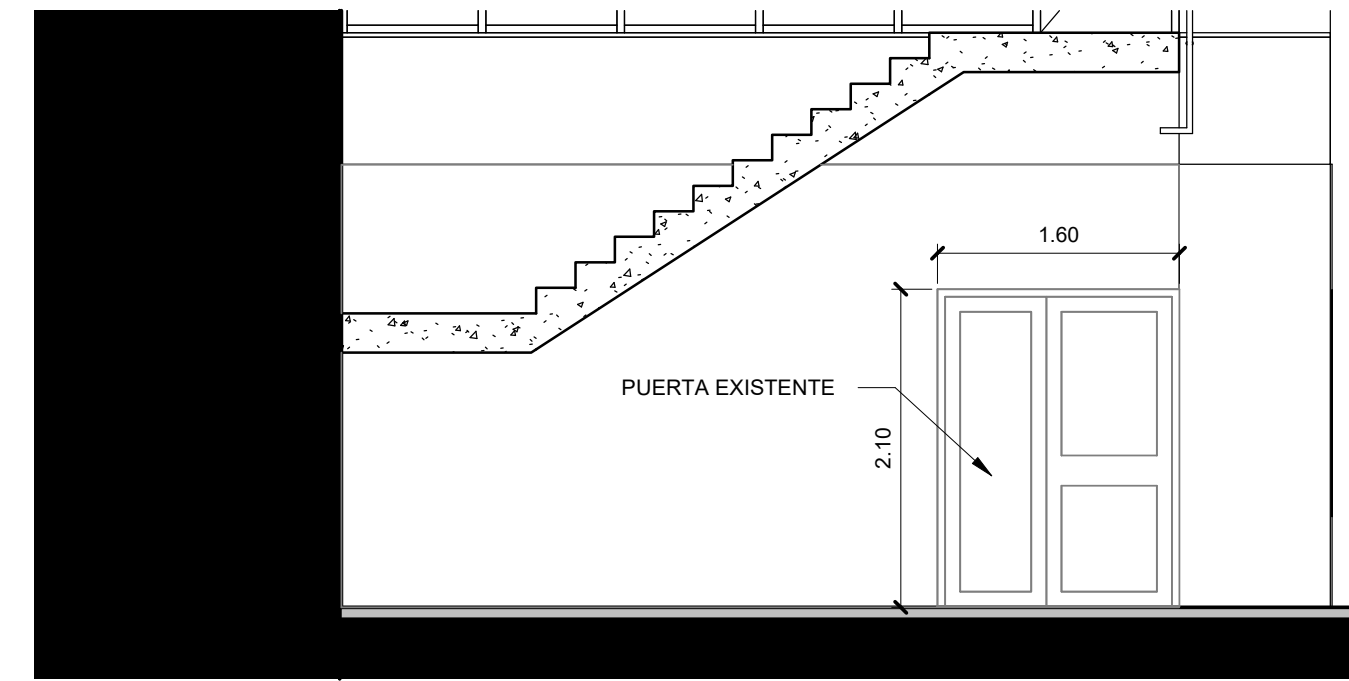
<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div>					<div><div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div>				
					ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"				
					FECHA: MARZO 2024		REFORMA OFICINAS C +16 MD Y MI OFICINAS MI - PLANTA		
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0031		
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS				
1	M.V.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS				
0	M.V.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL				
N°	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN		REVISIÓN 3		



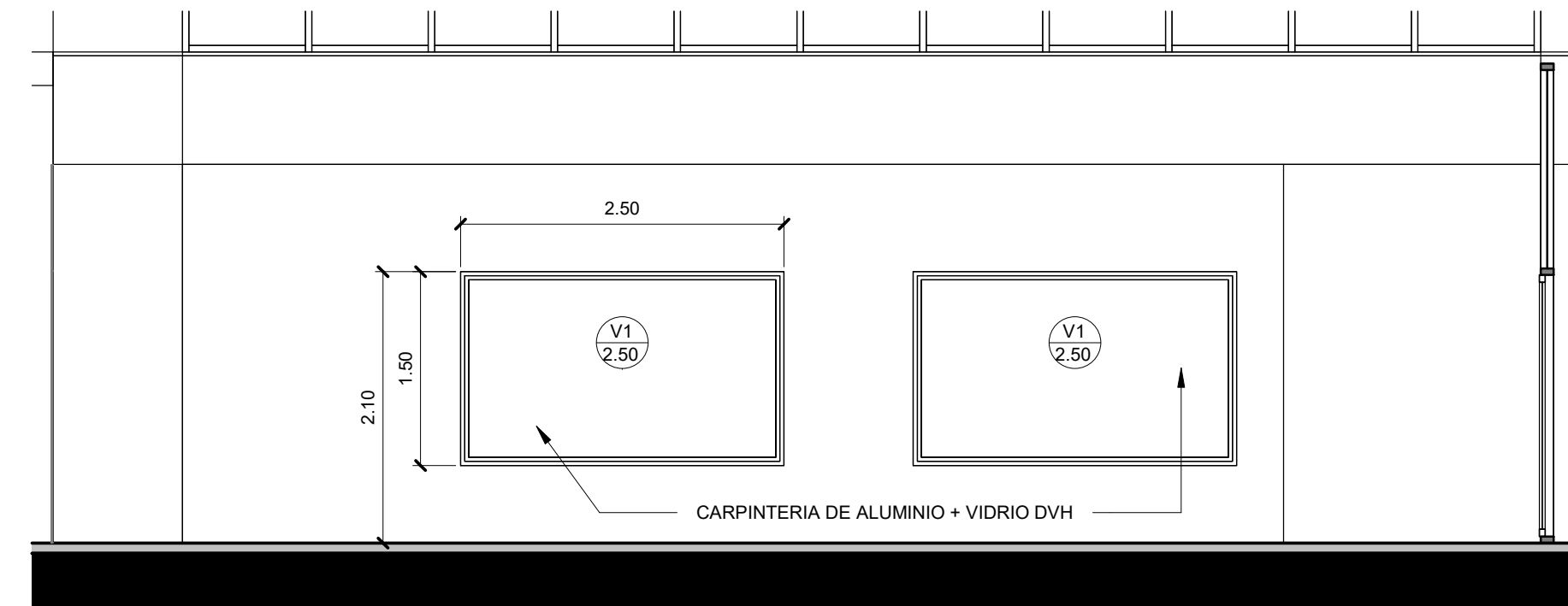
1 +16.00m -MI- VENTILACIONES
1 : 50



G CORTE GG
1 : 50

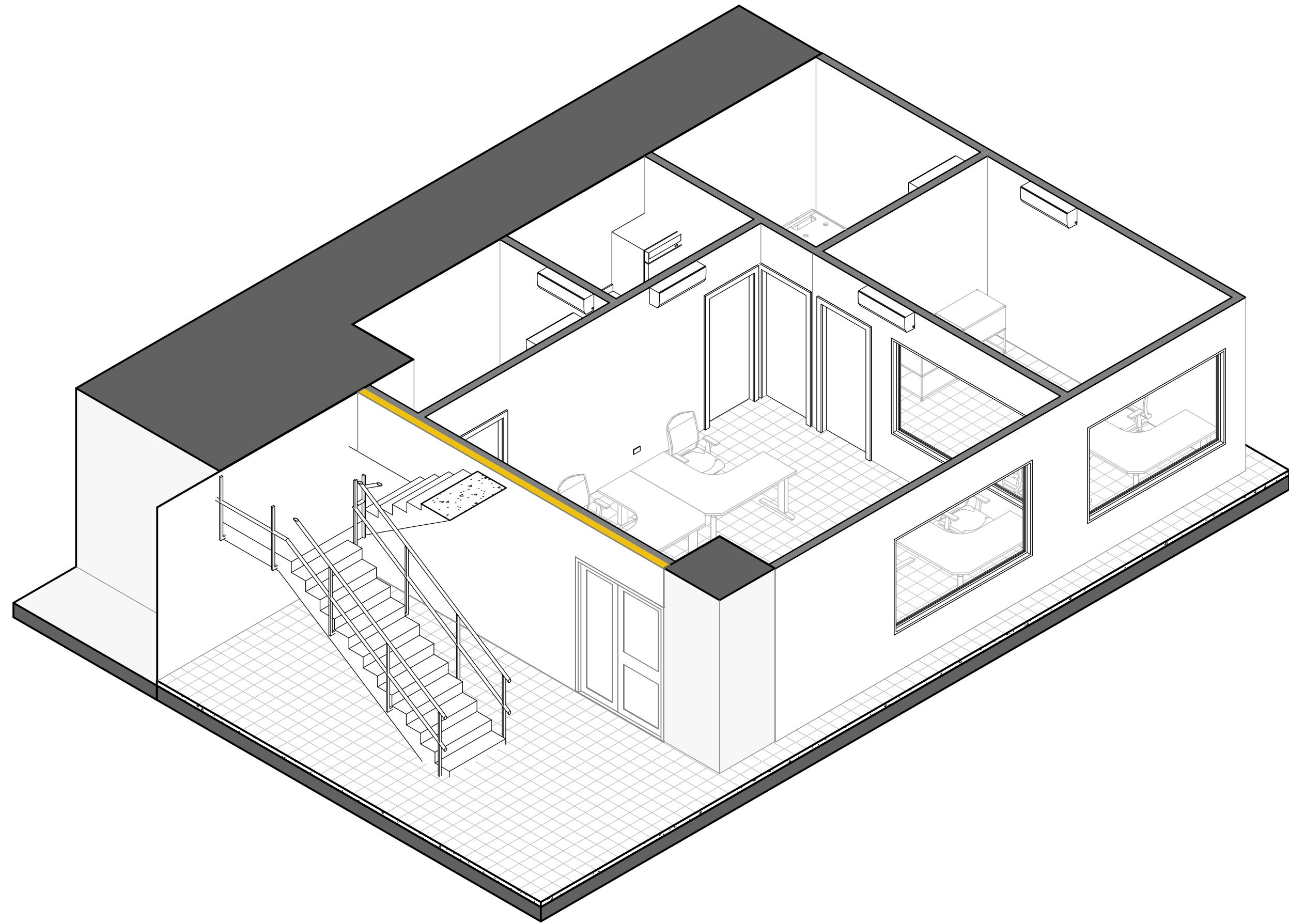


F CORTE FF
1 : 50

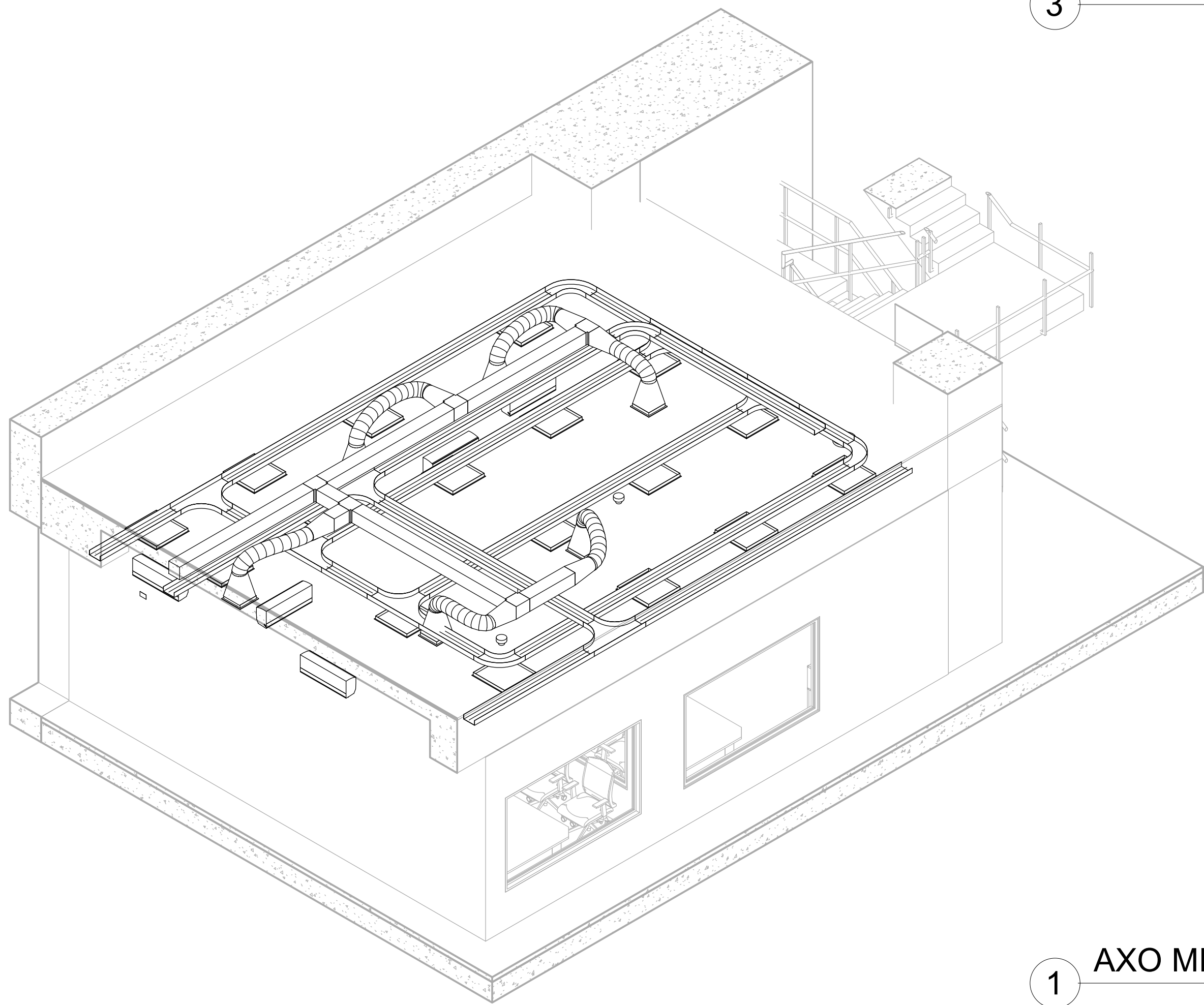


D CORTE DD
1 : 50

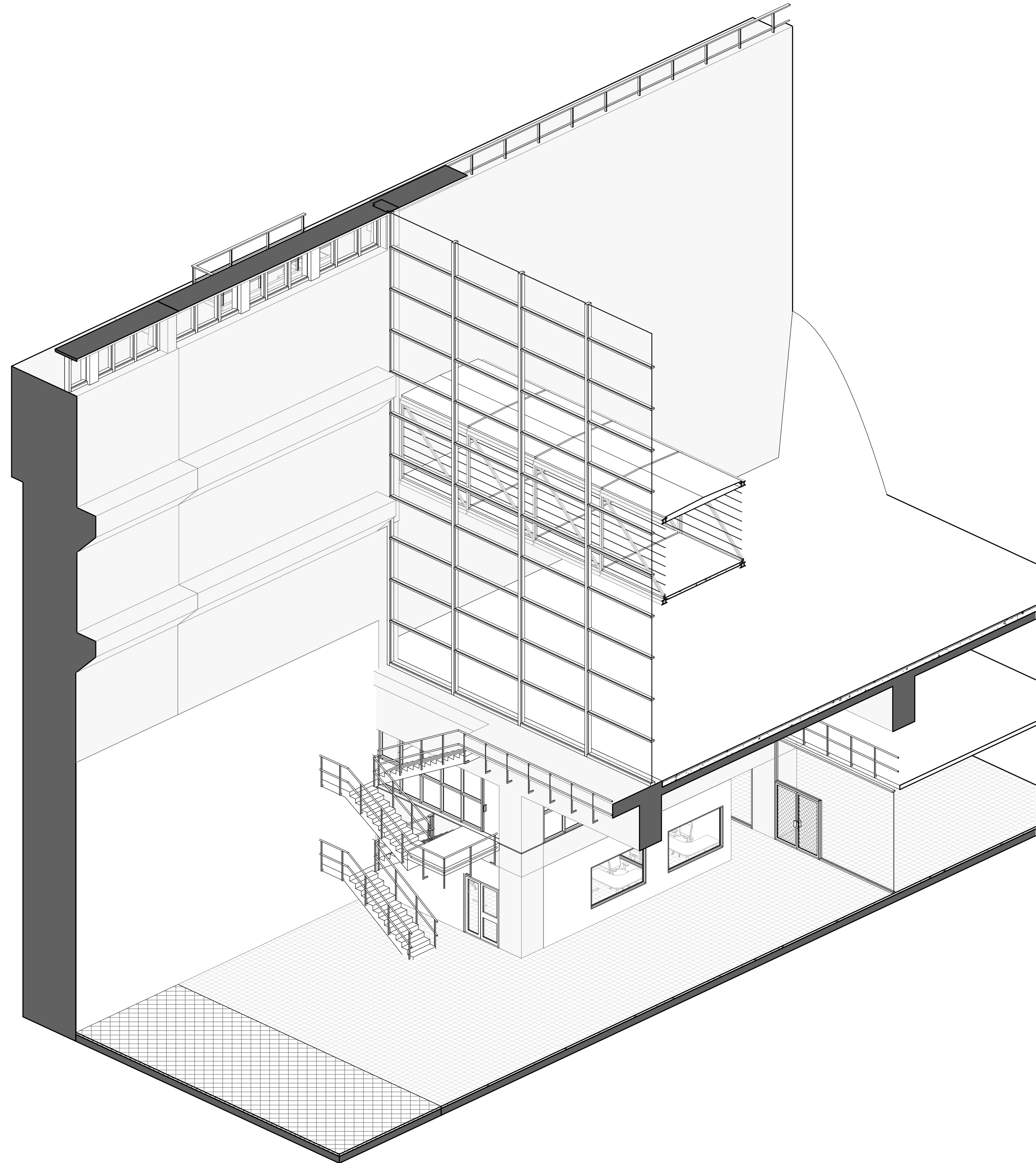
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>							
						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"							
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024		REFORMA OFICINAS C +16 MD Y MI OFICINAS MI - CORTES					
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:							
1	M.V.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ:							
0	M.V.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:							
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA		DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO N°:		SIS-IT2-0058-PLNO-0032	REVISIÓN 3	
REVISIONES													



3 AXO MI

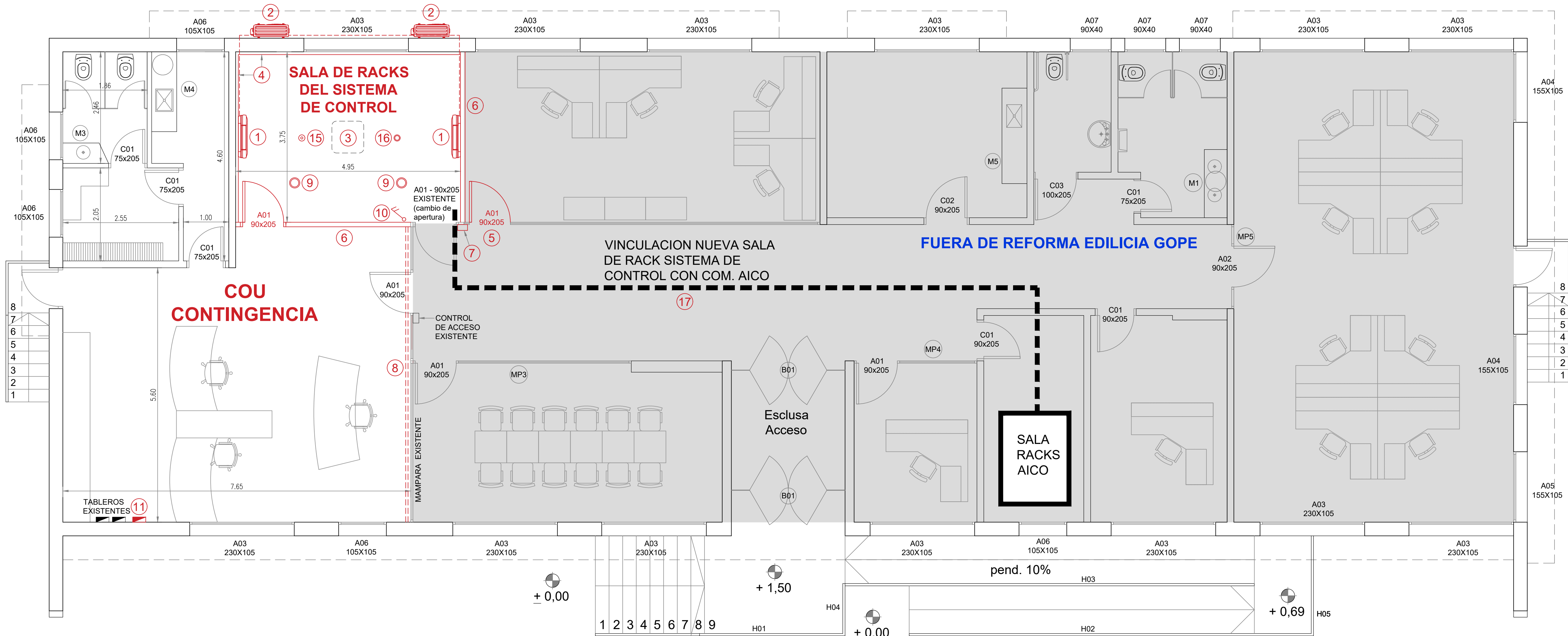


1 AXO MI COORDINACION



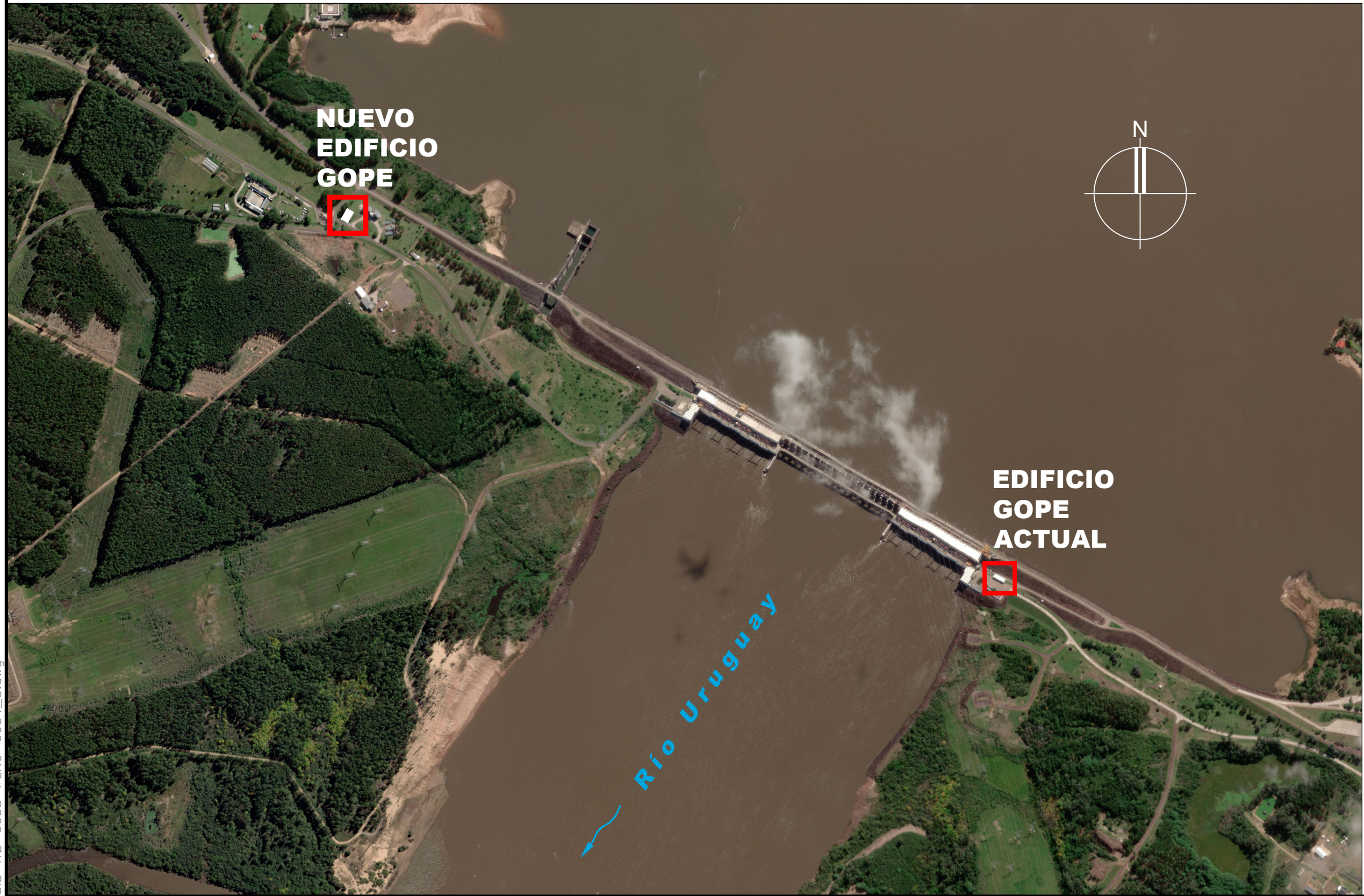
2 AXO GENERAL MI

<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div><div></div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>		ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"	
3	M.V.	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024	INDICADAS		REFORMA OFICINAS C +16 MD Y MI OFICINAS MI - AXONOMETRICA	
2	M.V.	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:				
1	M.V.	M.V.	MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ:				
0	M.V.	M.V.	OCT. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:	PLANO N°:		SIS-IT2-0058-PLNO-0033	
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCION	FORMATO	LÁMINA:		
					REVISIONES	A1	1 de 1	REVISIÓN 3	



PLANTA
ESC. 1:50

UBICACIÓN GENERAL

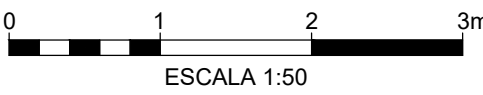


TAREAS A EJECUTAR:

- 1 A° A° TIPO SPLIT. 2 UNIDADES DE INTERIOR DE 3500 Kcal.
- 2 UNIDADES DE EXTERIOR (UBICACIÓN A DEFINIR) SISTEMA CON BACKUP.
- 3 A° A° EXISTENTE A RETIRAR. PREVEER REPARACIÓN DE CIELORRASO.
- 4 REVESTIMIENTO CON SEMITABIQUE RESISTENTE AL FUEGO TIPO S10 (26 m2)
- 5 PUERTA NUEVA A COLOCAR (2 UNIDADES). CARACTERÍSTICAS SIMILARES A EXISTENTE.
- 6 TABIQUE NUEVO A COLOCAR TIPO S09 (26 m2)
- 7 CONTROL DE ACCESO NUEVO (CONECTADO AL SISTEMA EXISTENTE).
- 8 COLOCACIÓN DE CORTINA PARA OSCURECIMIENTO TIPO BLACKOUT (16,5 m2)
- 9 ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA CONECTADA AL SISTEMA IDEM DEL COU.
- 10 LLAVE DE LUZ P/ SALA DE RACKS
- 11 TABLERO SECCIONAL (INDEPENDIZA SECTOR COU)
- 12 PINTURA S/TABIQUE (79 m2)
- 13 PINTURA S/CIELORRASO (19 m2)
- 14 CAMBIO DE PISO TÉCNICO Y TERMINACIÓN SIMILAR A SALA DE RACKS DEL NUEVO EDIFICIO GOPE. (19 m2)
- 15 DETECTOR DE HUMO.
- 16 DETECTOR DE TEMPERATURA (CONECTADO A SISTEMA DE ALARMA DE INCENDIO).
- 17 VINCULACION (PATCHERAS ESPEJO) EN COBRE (24 RJ45 CAT. 6A) Y 24 FO (SM) DESDE LA SALA DE RACKS DEL SISTEMA DE CONTROL HACIA SALA DE RACK DE COMUNICACIONES DE AICO

NOTAS:

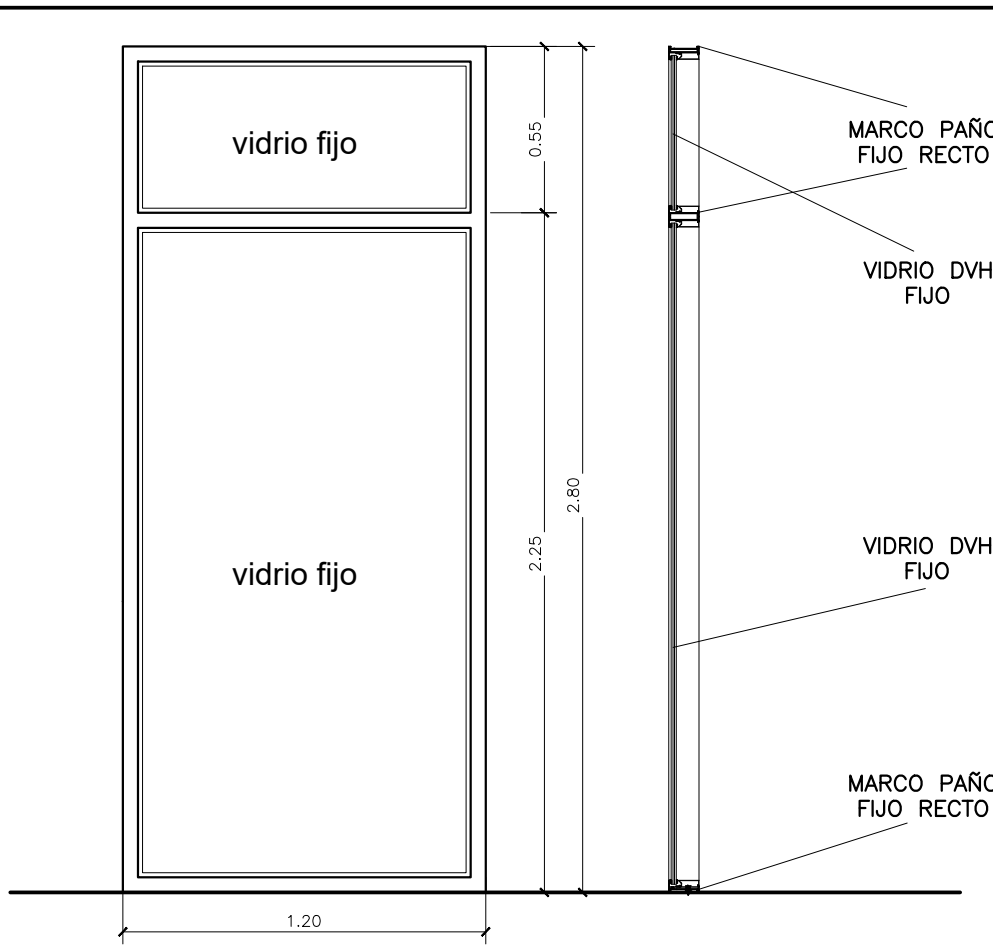
- 1- SE DEBERÁ REALIZAR UN RELEVAMIENTO DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES.
- 2- LOS EQUIPAMIENTOS CONECTADOS A ENERGÍA SEGURA SE VINCULARÁN AL SISTEMA ACTUAL DEL COU.
- 3- DATOS Y TELEFONÍA SE CONECTARÁN AL ACTUAL SISTEMA DEL COU.
- 4- SE AGREGARÁ NUEVO CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ACOMETIDA A TABLEROS EXISTENTES DESDE 2do SUBSUELO DE EDIFICIO DE MANDO M.I. (100m. APROX.)



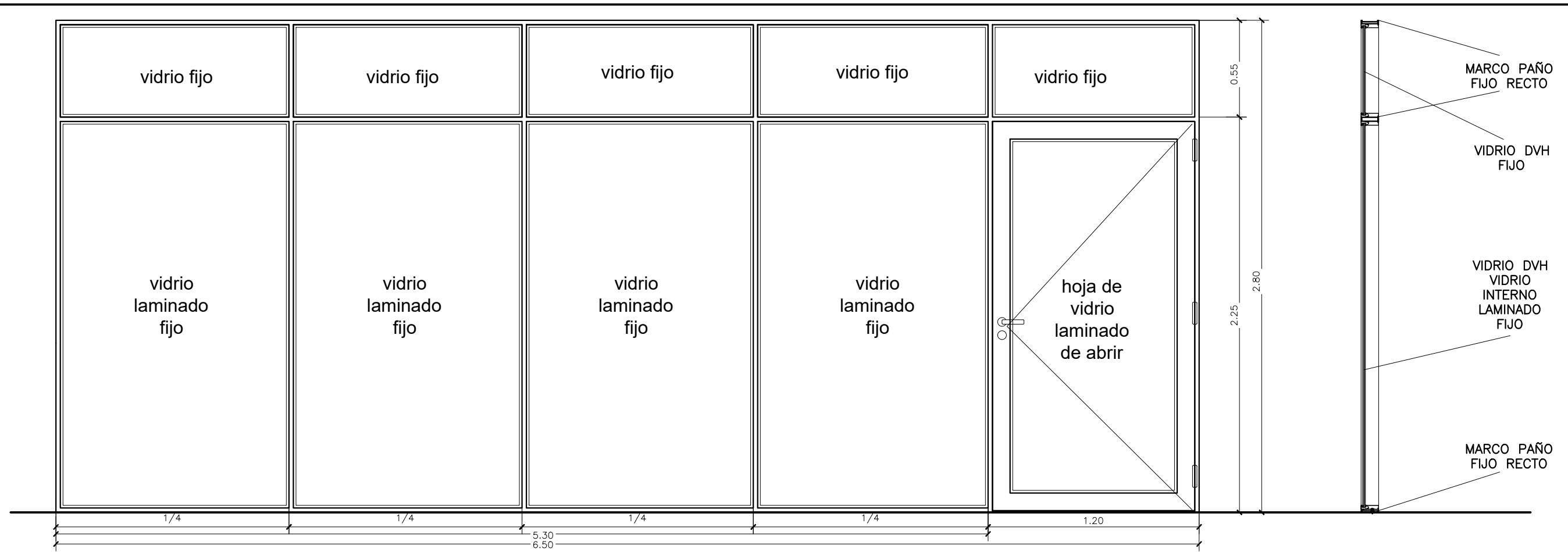
SIS						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE		
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015		
3	M.V.	M.V.	JUN. 2024	AJUSTES VARIOS		ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"		
2	M.V.	M.V.	ABR. 2024	AJUSTE S/OBSERVACIONES		FECHA:	OCTUBRE 2023	EDIFICIO GOPE REFORMA COU DE CONTINGENCIA PLANTA
1	D.B.	M.V.	MAR. 2024	AJUSTES VARIOS		ESCALA:		
0	D.B.	M.V.	OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL		HORIZ.:	INDICADAS	
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	VERTICAL:	---	
REVISIONES						FORMATO	A1	PLANO N°:
						LÁMINA:	-	SIS-IT2-0058-PLNO-0034
						REVISIÓN		
						3		

4/25/2024, 5:14, p. 11
SIS-IT2-0058-PLNO-0011-0012-0035-0040_0.dwg

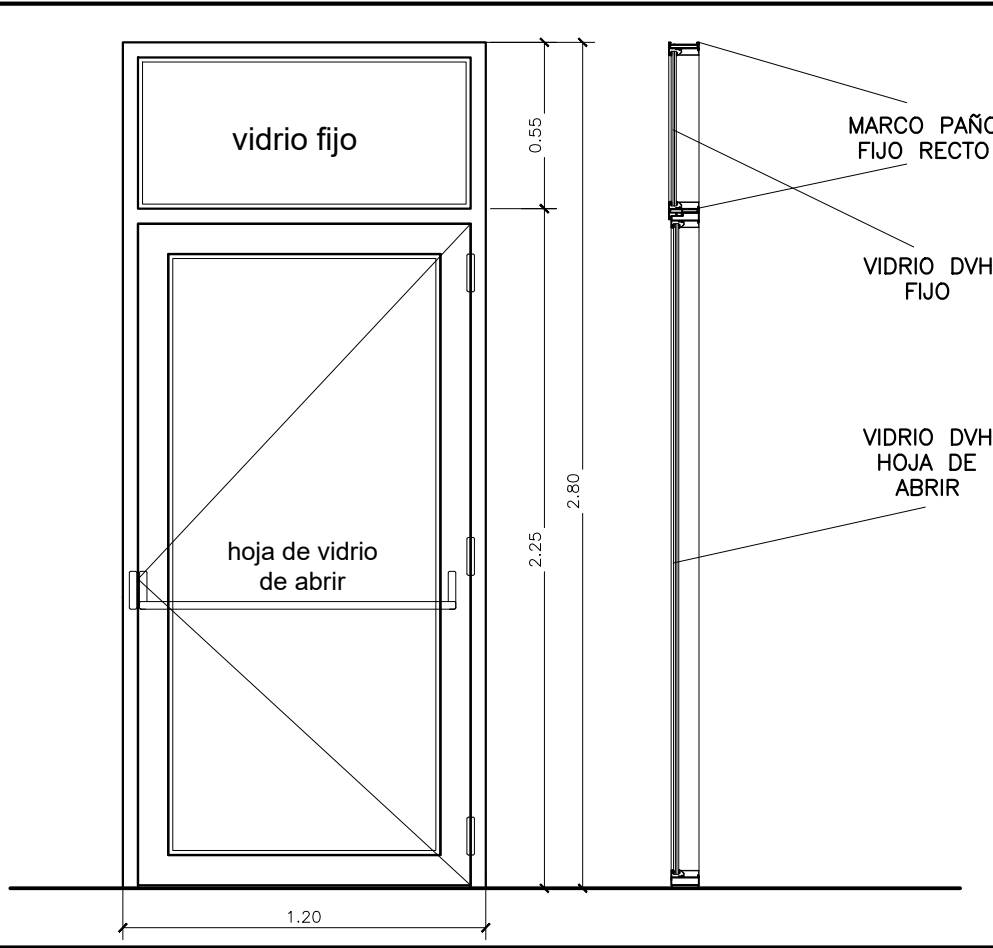
V6		CANTIDAD TOTAL 2 PB PA 2
UBICACION	CIRCULACION OFICINAS PB/PA	
PREMARCO	DE ALUMINIO AMURADO	
MARCO	MARCO DE ALUMINIO LINEA A ELECCION. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO.	
HOJAS	—	
HERRAJES	—	
VIDRIOS	VIDRIO LAMINADO 6+6 INCOLORO PAÑO FIJO SUP. FLOAT DE 6mm	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



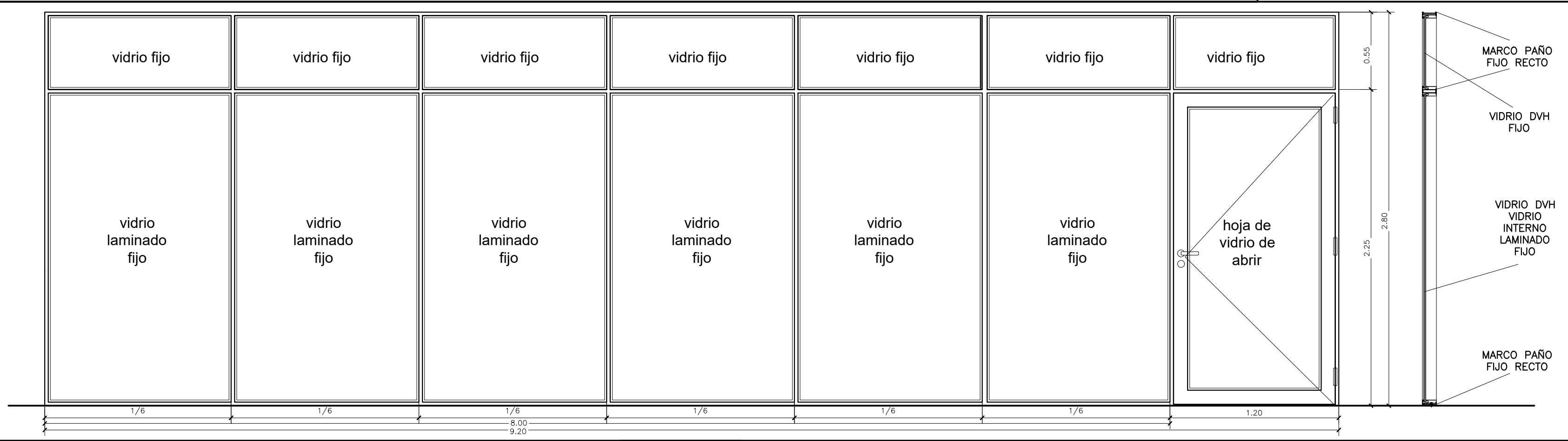
VI2		CANTIDAD TOTAL 2 PB PA 1
UBICACION	INTERIOR OFICINAS	
PREMARCO	DE ALUMINIO AMURADO	
MARCO	MARCO DE ALUMINIO LINEA ELECCION. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
HOJAS	PUERTA DE VIDRIO DE ABRIR DOBLE CONTACTO, BORDES RECTOS Y CONTRAVIDRIOS RECTOS ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
HERRAJES	3 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA CERRADURA ORIGINAL ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
VIDRIOS	PAÑO FIJO INF. VIDRIO LAMINADO 6+6 INCOLORO PAÑO FIJO SUP. FLOAT DE 6mm PUERTA VIDRIO 4++ mm	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



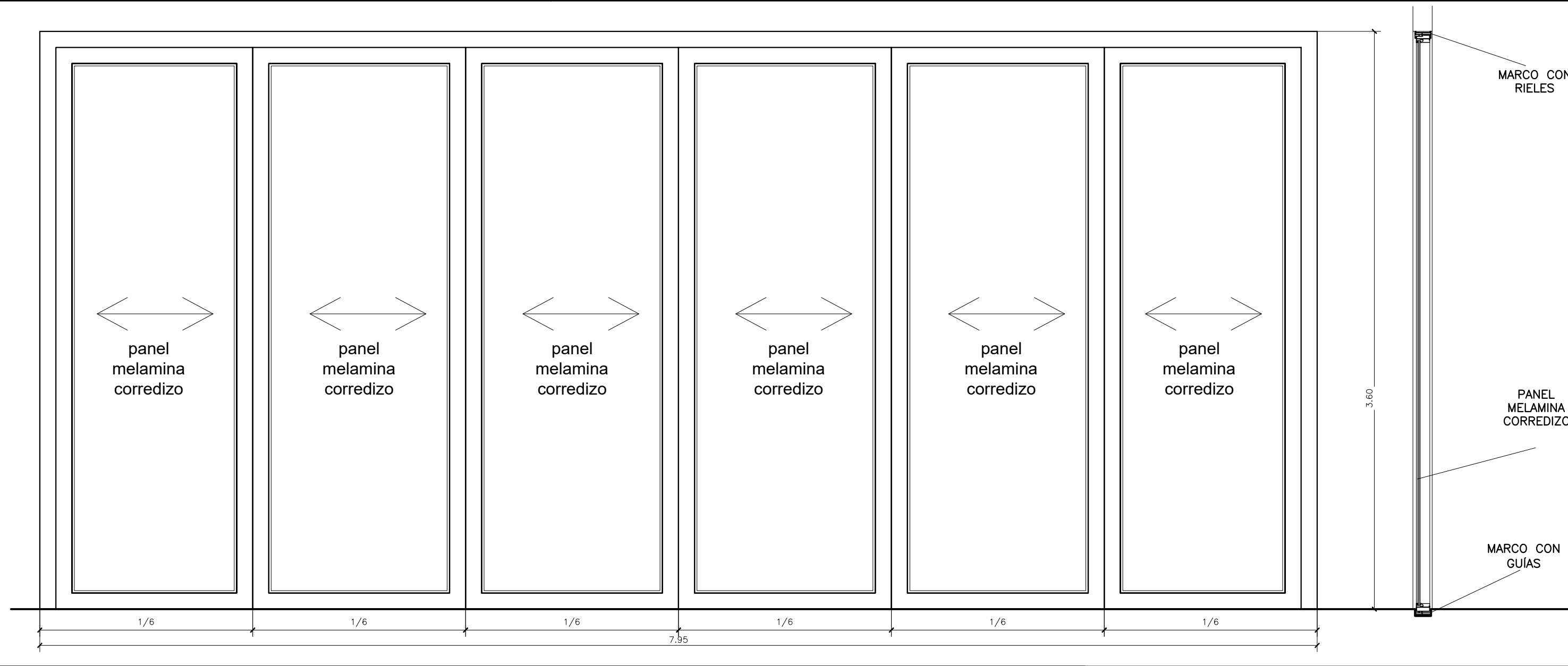
V7		CANTIDAD TOTAL 4 PB PA 3
UBICACION	ACCESO A OFICINAS PB/PA PUERTA DE EMERGENCIA	
PREMARCO	DE ALUMINIO AMURADO	
MARCO	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO. LINEA A ELECCION	
HOJAS	PUERTA DE ABRIR DOBLE CONTACTO CON BORDES RECTOS Y CONTRAVIDRIOS RECTOS	
HERRAJES	3 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA CERRADURA ORIGINAL ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO CON BARRA ATINPÁNICO	
VIDRIOS	VIDRIO LAMINADO 6+9+6 INCOLORO PAÑO FIJO SUP. FLOAT DE 6mm	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



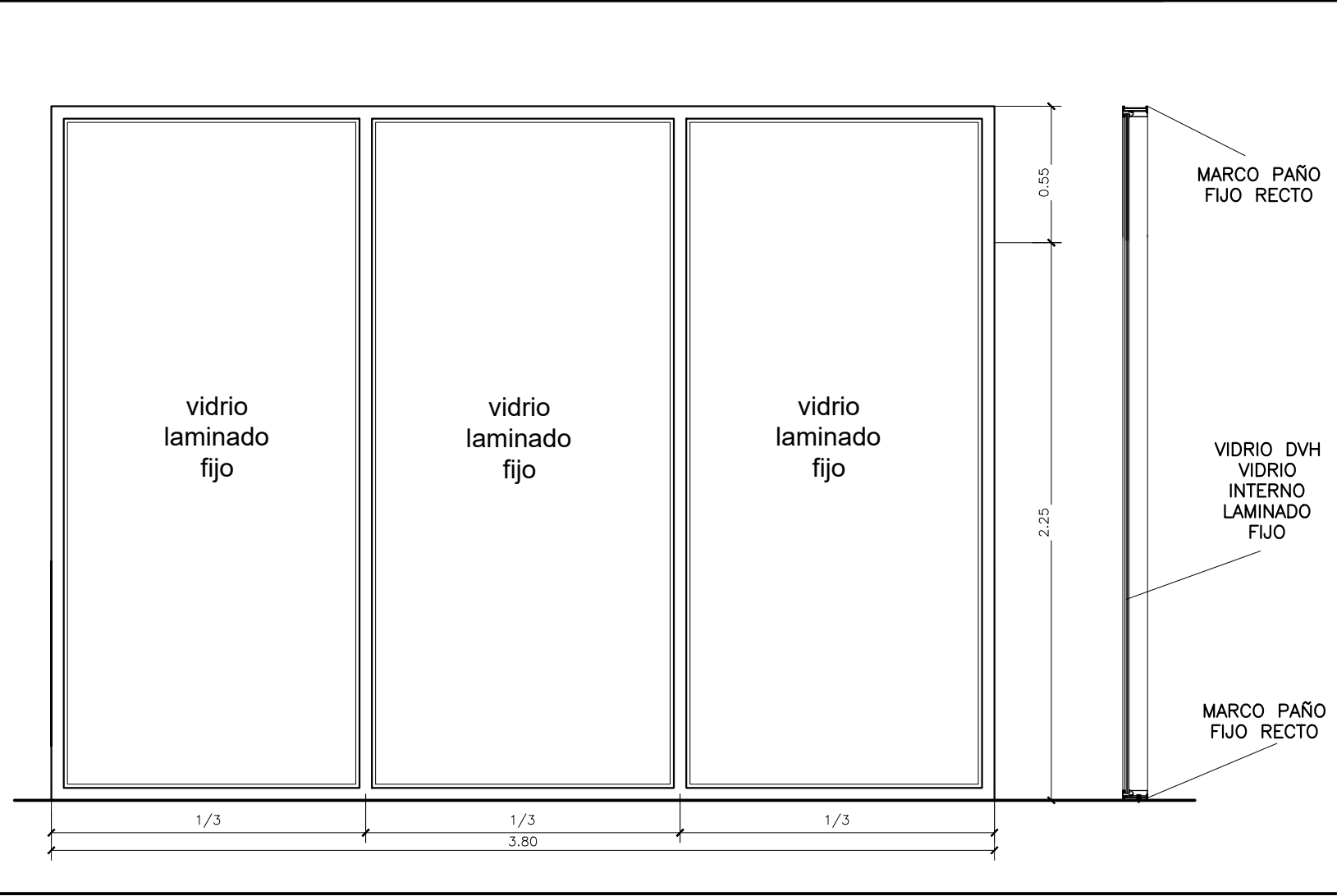
VI3		CANTIDAD TOTAL 2 PB PA 1
UBICACION	INTERIOR OFICINAS	
PREMARCO	DE ALUMINIO AMURADO	
MARCO	MARCO DE ALUMINIO LINEA ELECCION. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
HOJAS	PUERTA DE VIDRIO DE ABRIR DOBLE CONTACTO, BORDES RECTOS Y CONTRAVIDRIOS RECTOS ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
HERRAJES	3 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA CERRADURA ORIGINAL ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
VIDRIOS	PAÑO FIJO INF. VIDRIO LAMINADO 6+6 INCOLORO PAÑO FIJO SUP. FLOAT DE 6mm PUERTA VIDRIO 4++ mm	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



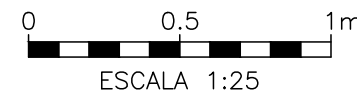
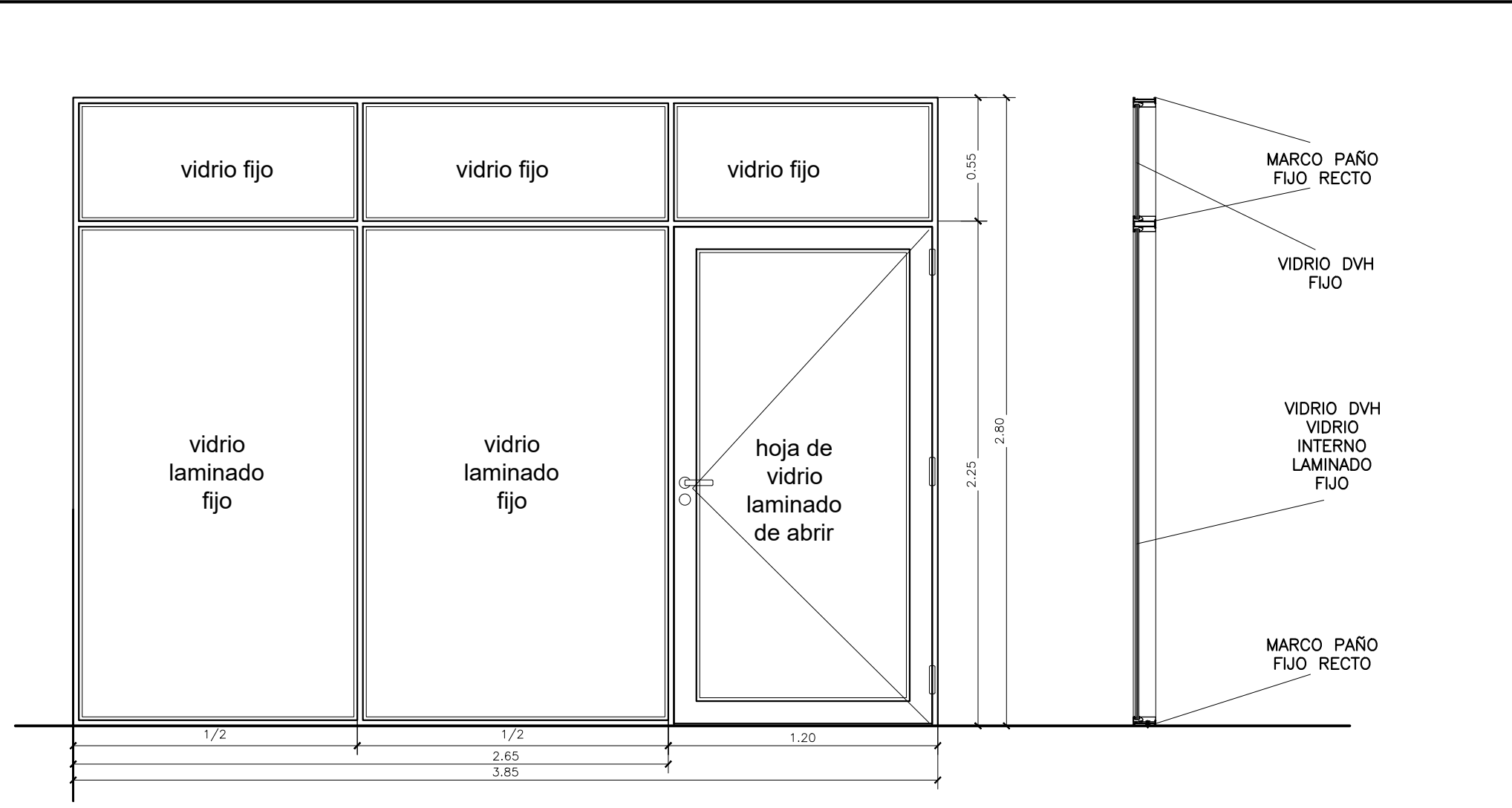
V8		CANTIDAD TOTAL 1 PB PA 1
UBICACION	VIDEOWALL COU EL DISEÑO DE ESTA CARPINTERIA DEPENDE DEL DISEÑO DEL VIDEOWALL	
PREMARCO	SIN PREMARCO ESTRUCTURA DE HORMIGÓN.	
MARCO	CON BORDES RECTOS CON RIELES SUPERIORES PARA SISTEMA DE PAÑOS CORREDIZOS Y GUÍAS INFERIORES. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
HOJAS	6 PANELES MELAMINICOS, CON TRATAMIENTO IGNIFUGO, CORREDIZOS, CON BASTIDOR DE ALUMINIO, VINCULADOS A RIELES Y GUÍAS.	
HERRAJES	SISTEMA DE RIELES Y GUÍAS CORREDERAS EN MARCO PARA PAÑOS CORREDIZOS	
VIDRIOS	—	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



VI4		CANTIDAD TOTAL 5 PB PA 2
UBICACION	CIRCULACIÓN PB/PA	
PREMARCO	DE ALUMINIO AMURADO	
MARCO	MARCO DE ALUMINIO LINEA ELECCION. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
HOJAS	—	
HERRAJES	LOS CORRESPONDIENTES A LA LINEA	
VIDRIOS	PAÑO FIJO VIDRIO LAMINADO 6+6 INCOLORO	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



VI1		CANTIDAD TOTAL 2 PB PA 1
UBICACION	INTERIOR OFICINAS	
PREMARCO	SIN PREMARCO ESTRUCTURA DE HORMIGÓN.	
MARCO	CON BORDES RECTOS PARA SISTEMA DE PAÑO FIJO. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
HOJAS	PUERTA DE VIDRIO DE ABRIR	
HERRAJES	3 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA CERRADURA ORIGINAL ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
VIDRIOS	PAÑO FIJO INF. VIDRIO LAMINADO 6+6 INCOLORO PAÑO FIJO SUP. FLOAT DE 6mm PUERTA VIDRIO 4++ mm	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



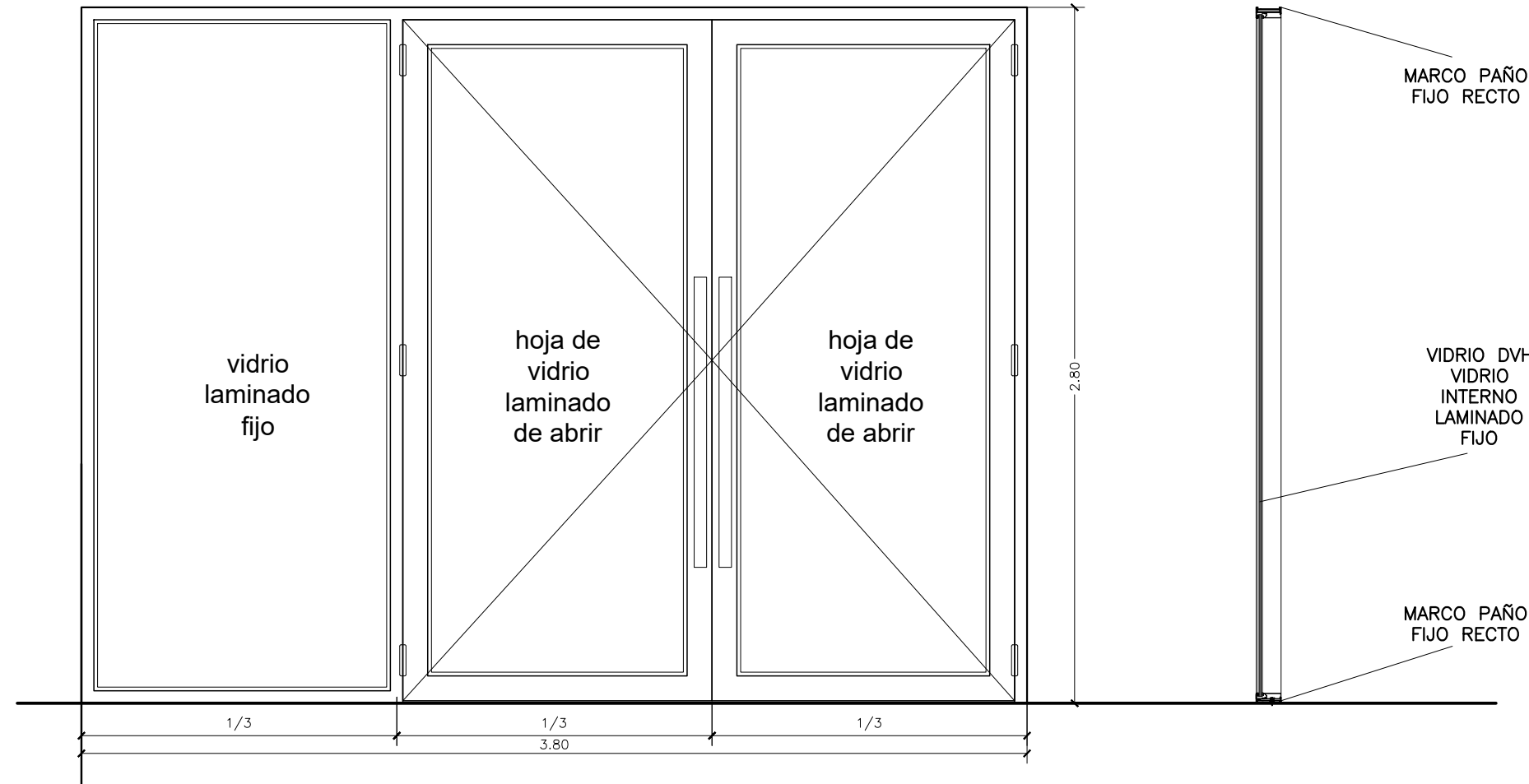
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

SIS-IT2-0058-PLNO-0010 - CARPINTERÍAS - UBICACIÓN
SIS-IT2-0058-PLNO-0011 - LÁMINA 1 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0012 - LÁMINA 2 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0036 - LÁMINA 4 DE 7 - CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0037 - LÁMINA 5 DE 7 - PARASOL FRENTE COU
SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - LÁMINA 6 DE 7 - PARASOL LATERAL COU Y SALA DE CRISIS
SIS-IT2-0058-PLNO-0039 - LÁMINA 7 DE 7 - PARASOL CONTRAFRENTE
SIS-IT2-0058-PLNO-0040 - DETALLE ESTRUCTURA PARASOLES

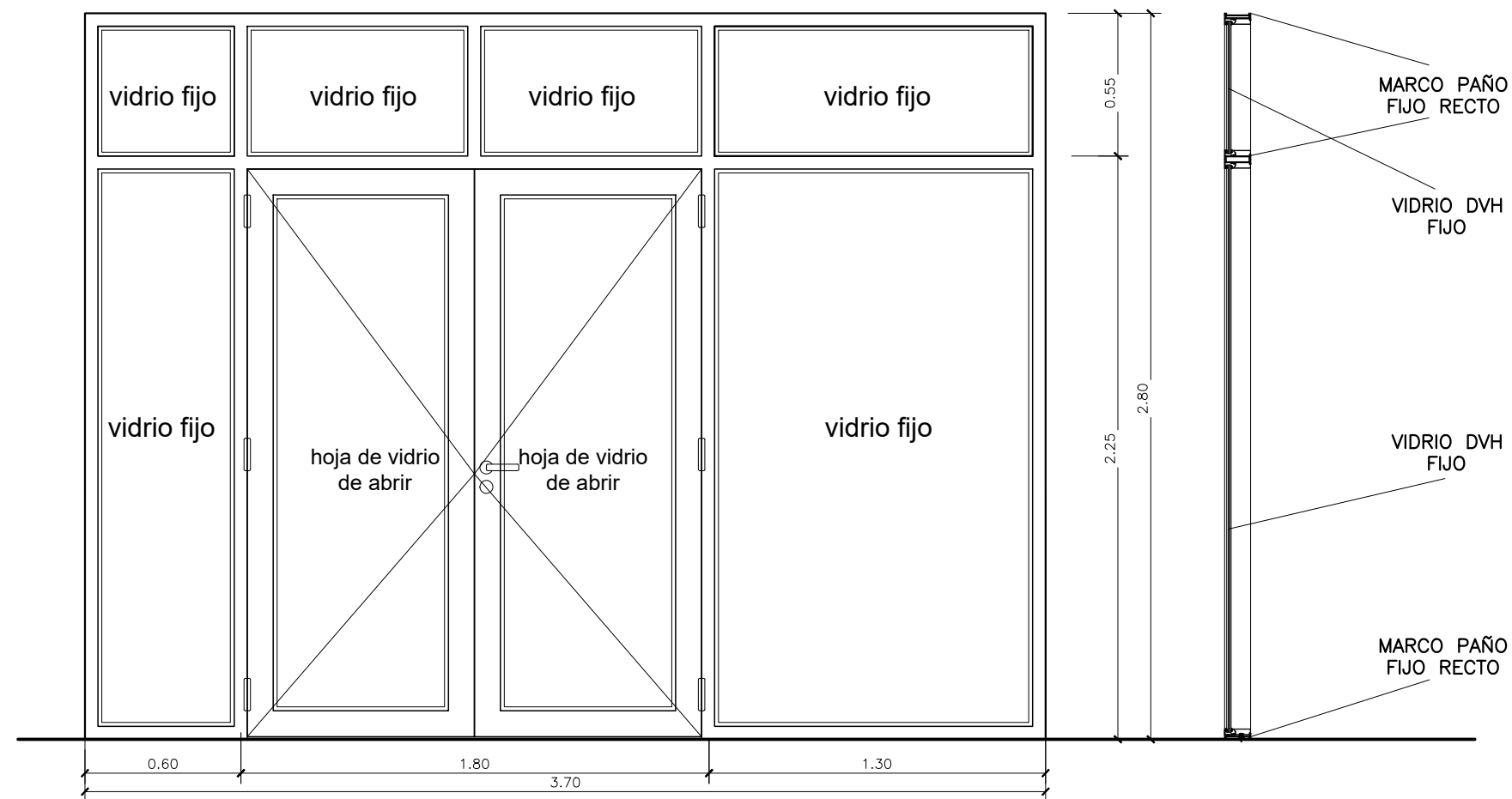
SIS STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						 COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015	
ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"						NUEVO EDIFICIO PARA GOPE PLANILLA DE CARPINTERÍAS CARPINTERÍAS EXTERIORES E INTERIORES - LÁMINA 3 DE 7	
FECHA: MARZO 2024						PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0035	
ESCALA: 1:25 HORIZ: — VERTICAL: —						REVISIÓN 3	
FORMATO A1 LÁMINA: —							
REVISIONES							
3	M.V.	M.V.	JUN. 2024	AJUSTES VARIOS			
2	M.V.	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS			
1	M.V.	M.V.	MAR 2024	AJUSTES VARIOS			
0	N.Y.	M.V.	OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL			
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN		

4/25/2024, 5:14, p. 11
SIS-IT2-0058-PLNO-0011-0012-0035-0040_0.dwg

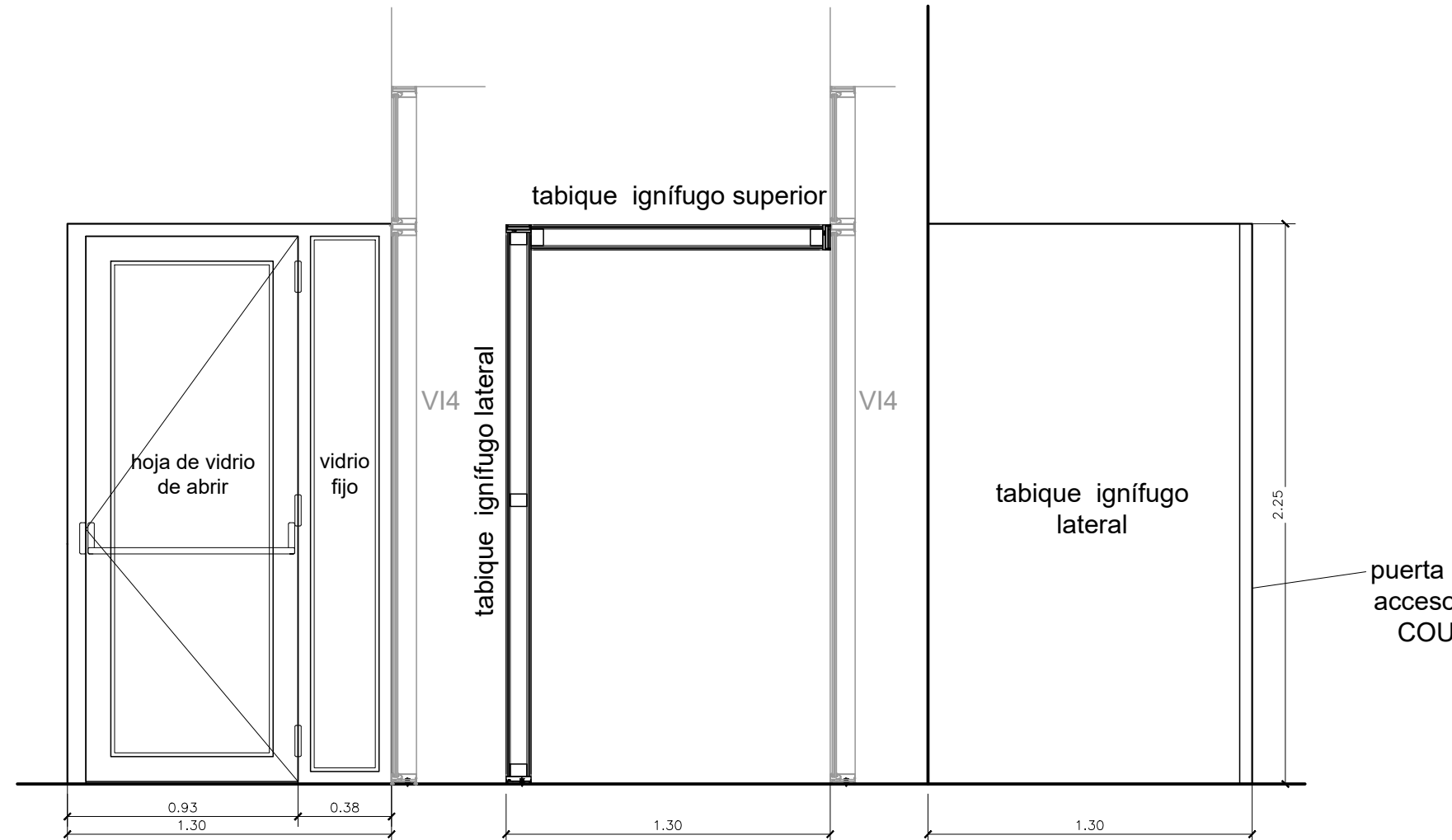
VI5	CANTIDAD TOTAL 1 PB
UBICACION	CIRCULACIÓN PB/PA
PREMARCO	SIN PREMARCO ESTRUCTURA DE HORMIGÓN.
MARCO	CON BORDES RECTOS PARA SISTEMA DE PAÑO FUJO. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO
HOJAS	2 PUERTAS DE VIDRIO DE ABRIR
HERRAJES	6 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA CERRADURA ORIGINAL CON LLAVE TIPO PICAPORTE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO
VIDRIOS	PAÑO FUJO INF. VIDRIO LAMINADO 6+6 INCOLORO PUERTA VIDRIO 4+4 mm
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.



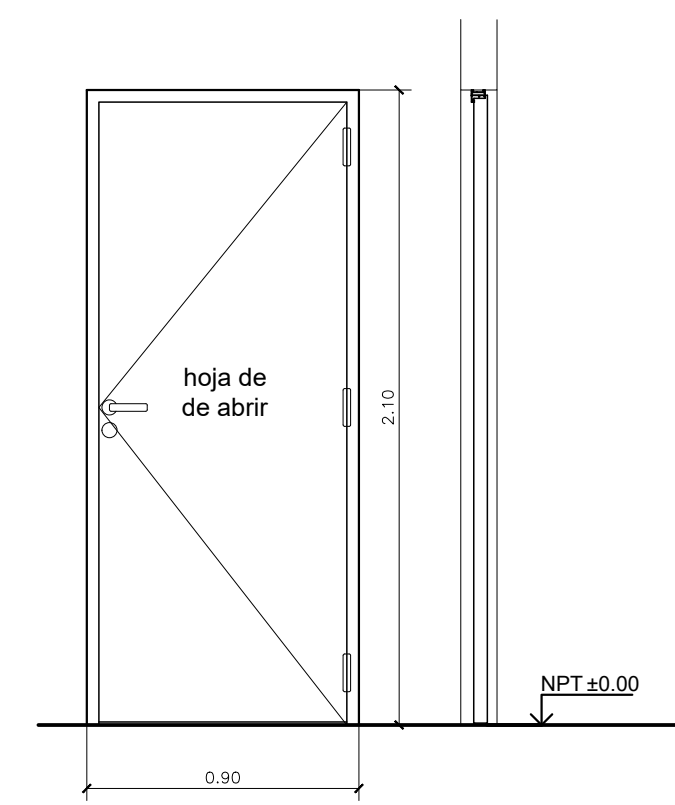
VI6	CANTIDAD TOTAL 2 PB PA
UBICACION	ACCESO A OFICINAS PB/PA
PREMARCO	SIN PREMARCO ESTRUCTURA DE HORMIGÓN.
MARCO	CON BORDES RECTOS PARA SISTEMA DE PAÑO FUJO. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO
HOJAS	2 PUERTAS DE VIDRIO DE ABRIR
HERRAJES	6 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA CERRADURA ORIGINAL CON LLAVE TIPO PICAPORTE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO
VIDRIOS	PAÑO FUJO INF. VIDRIO LAMINADO 6+6 INCOLORO PAÑO FUJO SUP. FLOAT DE 6mm PUERTA VIDRIO 4+4 mm
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.



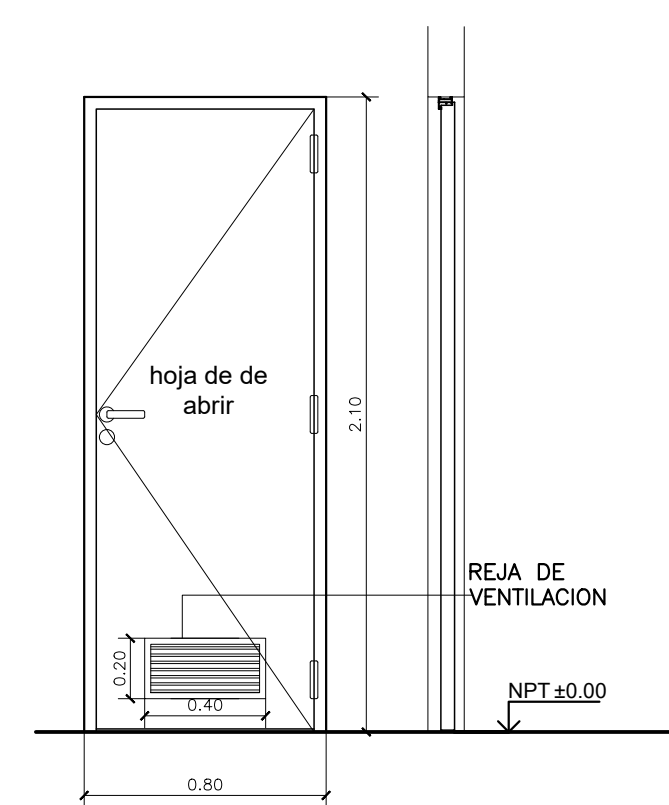
VI7	CANTIDAD TOTAL 2 PB
UBICACION	COU
PREMARCO	SIN PREMARCO
MARCO	MARCO DE ALUMINIO LINEA A ELECCION. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO
HOJAS	1 PUERTA DE VIDRIO DE ABRIR CON BARRAL ANTIPÁNICO ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO
HERRAJES	3 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA CERRADURA ORIGINAL ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO CON BARRA ANTIPÁNICO
VIDRIOS	DVH, CON VIDRIO INTERNO LAMINADO 4+4 + CÁMARA + VIDRIO TEMPLADO 8mm +
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGÓN Y PERFILERIA CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.



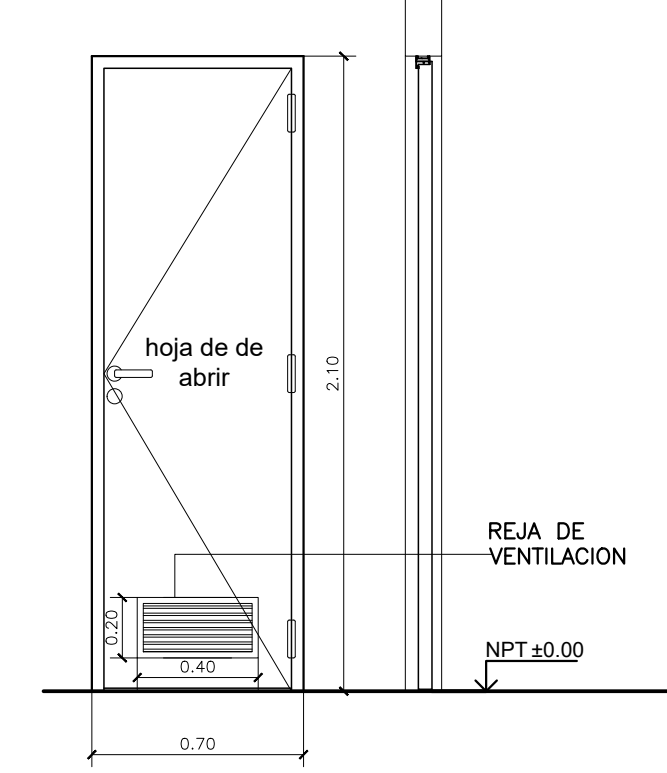
P1	CANTIDAD TOTAL 10 IZQUIERDAS 5 DERECHAS 5
UBICACION	PB. 5 PA. 5
MARCO	CHAPA PLEGADA BWG N°16 CON GRAMPAS DE AMURE. DOBLE CONTACTO PARA MURO MAMPOSTERIA O H° A°. VER ANCHO SEGUN PLANILLA DE MUROS.
HOJAS	SIMPLE CONTACTO ESP. 45mm, DE PLACAS DE MDF ESP. 6mm, C/GUARDACANTO MADERA MACIZA ESP. 10mm, C/BASTIDOR PERIMETRAL DE MADERA CON DOBLE REFUERZO PARA CERRADURA Y RELLENO CELULOSICO
HERRAJES	3 BISAGRAS DE HIERRO PICAPORTE DOBLE BALANCIN (MODELO A DEFINIR) BOCA LLAVE Y CERRADURA
TERMINACION	MARCOS: ESMALTE SINTETICO SATINADO SOBRE BASE DE ANTIOXIDO HOJA: ESMALTE SINTETICO SATINADO



P2	CANTIDAD TOTAL 9 IZQUIERDAS 4 DERECHAS 5
UBICACION	PB. 4 PA. 5
MARCO	CHAPA PLEGADA BWG N°16 CON GRAMPAS DE AMURE. DOBLE CONTACTO PARA MURO MAMPOSTERIA O H° A°. VER ANCHO SEGUN PLANILLA DE MUROS.
HOJAS	SIMPLE CONTACTO ESP. 45mm, DE PLACAS DE MDF ESP. 6mm, C/GUARDACANTO MADERA MACIZA ESP. 10mm, C/BASTIDOR PERIMETRAL DE MADERA CON DOBLE REFUERZO PARA CERRADURA Y RELLENO CELULOSICO
HERRAJES	3 BISAGRAS DE HIERRO PICAPORTE DOBLE BALANCIN (MODELO A DEFINIR) BOCA LLAVE Y CERRADURA
TERMINACION	MARCOS: ESMALTE SINTETICO SATINADO SOBRE BASE DE ANTIOXIDO HOJA: ESMALTE SINTETICO SATINADO



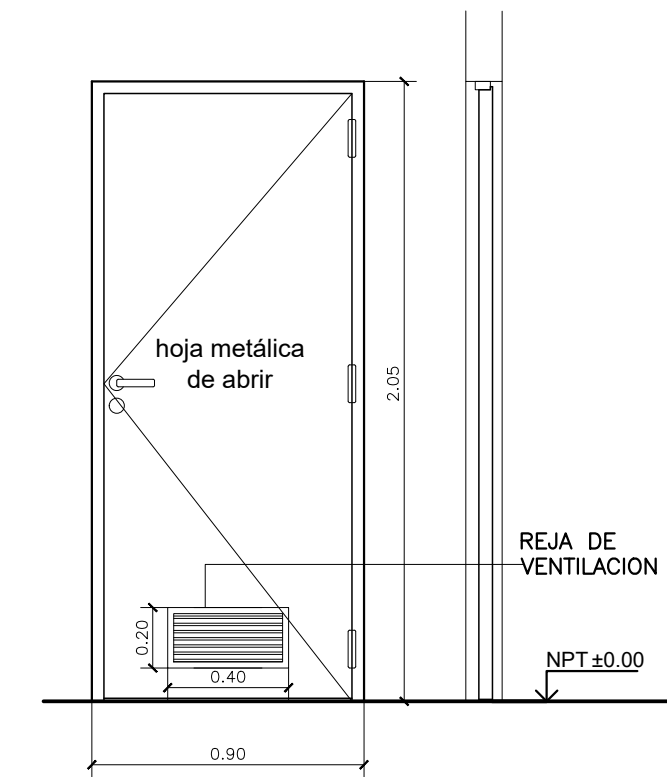
P3	CANTIDAD TOTAL 5 IZQUIERDAS 3 DERECHAS 2
UBICACION	SANITARIAS PB Y PA
MARCO	CHAPA PLEGADA BWG N°16 CON GRAMPAS DE AMURE. DOBLE CONTACTO PARA MURO MAMPOSTERIA O H° A°. VER ANCHO SEGUN PLANILLA DE MUROS.
HOJAS	SIMPLE CONTACTO ESP. 45mm, DE PLACAS DE MDF ESP. 6mm, C/GUARDACANTO MADERA MACIZA ESP. 10mm, C/BASTIDOR PERIMETRAL DE MADERA CON DOBLE REFUERZO PARA CERRADURA Y RELLENO CELULOSICO
HERRAJES	3 BISAGRAS DE HIERRO PICAPORTE DOBLE BALANCIN (MODELO A DEFINIR) CERRADURA PARA SANITARIA LIBRE/OCUPADO
TERMINACION	MARCOS: ESMALTE SINTETICO SATINADO SOBRE BASE DE ANTIOXIDO HOJA: ESMALTE SINTETICO SATINADO



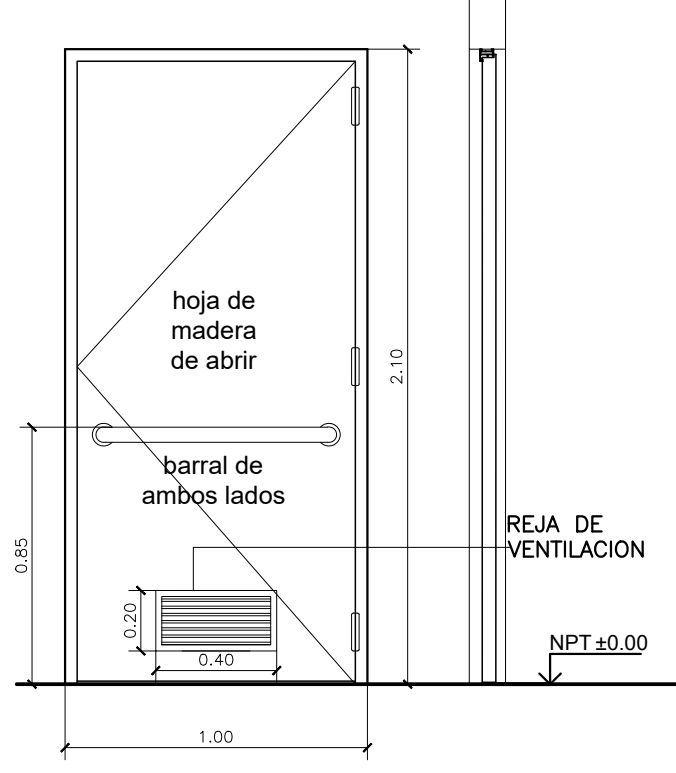
P5	CANTIDAD TOTAL 2
UBICACION	PB. SANITARIOS COU
MARCO	CHAPA PLEGADA BWG N°16 CON GRAMPAS DE AMURE. DOBLE CONTACTO PARA MURO MAMPOSTERIA O H° A°. VER ANCHO SEGUN PLANILLA DE MUROS.
HOJAS	TIPO PLACA BASTIDOR DE MADERA MACIZA NIDO DE ABEJA DE TERCIAO DE MADERA ENCHAPADO EN CEDRO TEÑIDO LUSTRE NEGRO SATINADO
HERRAJES	RIEL PARA DESPLAZAMIENTO DE DE LA HOJA. MANUA PARA PUERTA CORREDIZA CON SEGURO.
TERMINACION	SE COLOCARAN PIEZAS ESPECIALES DE AJUSTES (JAMBS) TIPOS "C","I" 6 "L" SOLO EN CORRESPONDENCIA CON DURLOCK O PAREDES SEGUN PLANO DE PLANTAS. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.



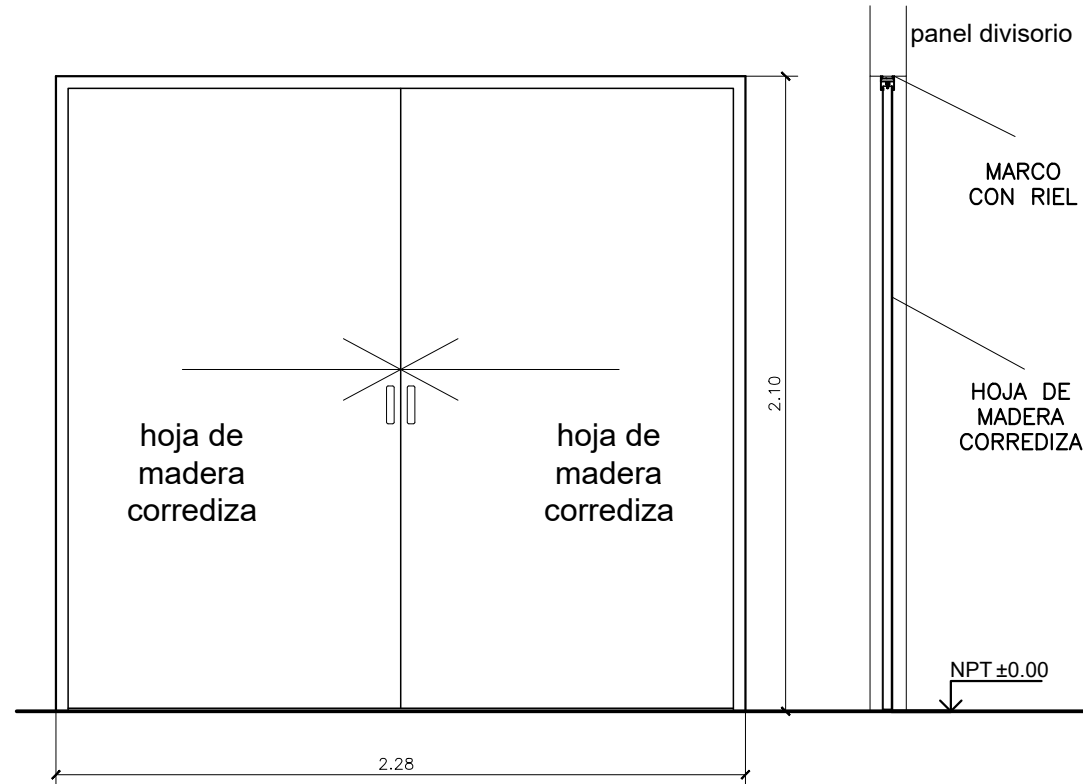
PM1	CANTIDAD TOTAL 1 IZQUIERDAS - DERECHAS 1
UBICACION	PT. SALA DE MAQUINAS DE ASCENSOR
MARCO	PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR Y LINEA A DEFINIR. PARA PUERTA DE ABRIR
PREMARCO	DE ALUMINIO AMURADO A MAMPOSTERIA.
HOJAS	HOJA DE ALUMINIO ESP. 36mm REFORZADA. COLOR A DEFINIR. REJA DE VENTILACION
HERRAJES	POMELAS SEGUN LINEA ELEGIDA DOBLE BALANCIN TIPO "SANATORIO" CON BOCALLAVE. CERRADURA DE SEGURIDAD CON LLAVES Y LLAVE MAESTRA
TERMINACION	COLOR NEGRO SIMIL SISTEMA DE CARPINTERIA ELEGIDA. SELLADOR DE SILICONA



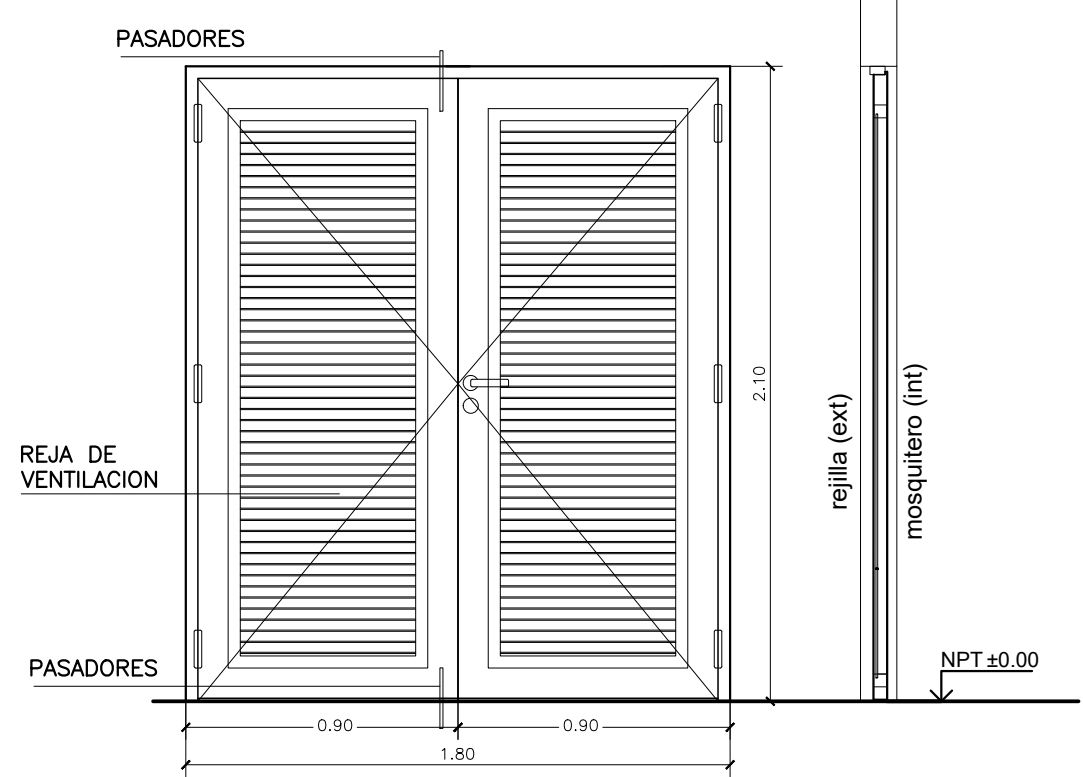
P4	CANTIDAD TOTAL 2 IZQUIERDAS - DERECHAS 2
UBICACION	SANITARIAS PB Y PA
MARCO	CHAPA PLEGADA BWG N°16 CON GRAMPAS DE AMURE. DOBLE CONTACTO PARA MURO MAMPOSTERIA O H° A°. VER ANCHO SEGUN PLANILLA DE MUROS.
HOJAS	SIMPLE CONTACTO ESP. 45mm, DE PLACAS DE MDF ESP. 6mm, C/GUARDACANTO MADERA MACIZA ESP. 10mm, C/BASTIDOR PERIMETRAL DE MADERA CON DOBLE REFUERZO PARA CERRADURA Y RELLENO CELULOSICO. BARRAL DE AMBOS LADOS
HERRAJES	3 BISAGRAS DE HIERRO PICAPORTE DOBLE BALANCIN (MODELO A DEFINIR) CERRADURA PARA SANITARIA LIBRE/OCUPADO
TERMINACION	MARCOS: ESMALTE SINTETICO SATINADO SOBRE BASE DE ANTIOXIDO HOJA: ESMALTE SINTETICO SATINADO



P6	CANTIDAD TOTAL 1
UBICACION	PB. SALA DE CRISIS
MARCO	CHAPA PLEGADA BWG N°16 CON GRAMPAS DE AMURE. DOBLE CONTACTO PARA MURO MAMPOSTERIA O H° A°. VER ANCHO SEGUN PLANILLA DE MUROS.
HOJAS	TIPO PLACA BASTIDOR DE MADERA MACIZA NIDO DE ABEJA DE TERCIAO DE MADERA ENCHAPADO EN CEDRO TEÑIDO LUSTRE NEGRO SATINADO
HERRAJES	RIEL PARA DESPLAZAMIENTO DE DE LA HOJA. MANUA PARA PUERTA CORREDIZA CON SEGURO.
TERMINACION	SE COLOCARAN PIEZAS ESPECIALES DE AJUSTES (JAMBS) TIPOS "C","I" 6 "L" SOLO EN CORRESPONDENCIA CON DURLOCK O PAREDES SEGUN PLANO DE PLANTAS. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.



PM2	CANTIDAD TOTAL 6
UBICACION	SALAS DE MAQ SS
MARCO	PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR Y LINEA A DEFINIR. PARA PUERTA DE ABRIR
PREMARCO	DE ALUMINIO AMURADO A MAMPOSTERIA.
HOJAS	HOJA DE ALUMINIO ESP. 36mm REFORZADA. COLOR A DEFINIR. CON TABILLA DE VENTILACION TIPO CELOSIA
HERRAJES	POMELAS SEGUN LINEA ELEGIDA DOBLE BALANCIN TIPO "SANATORIO" CON BOCALLAVE. CERRADURA DE SEGURIDAD CON LLAVES Y LLAVE MAESTRA. PASADORES.
TERMINACION	COLOR NEGRO SIMIL SISTEMA DE CARPINTERIA ELEGIDA. SELLADOR DE SILICONA



DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

SIS-IT2-0058-PLNO-0010 - CARPINTERÍAS - UBICACIÓN
SIS-IT2-0058-PLNO-0011 - LÁMINA 1 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0012 - LÁMINA 2 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0035 - LÁMINA 3 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES E INTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0037 - LÁMINA 5 DE 7 - PARASOL FRENTE COU
SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - LÁMINA 6 DE 7 - PARASOL LATERAL COU Y SALA DE CRISIS
SIS-IT2-0058-PLNO-0039 - LÁMINA 7 DE 7 - PARASOL CONTRAFRENTE
SIS-IT2-0058-PLNO-0040 - DETALLE ESTRUCTURA PARASOLES


SIS					
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA					
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTES VARIOS
2	M.V.	M.V.		ABR. 24	MODIFICACION PM1 Y PM2
1	M.V.	M.V.		MAR 2024	AJUSTES VARIOS
0	N.Y.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL
REVISIONES					

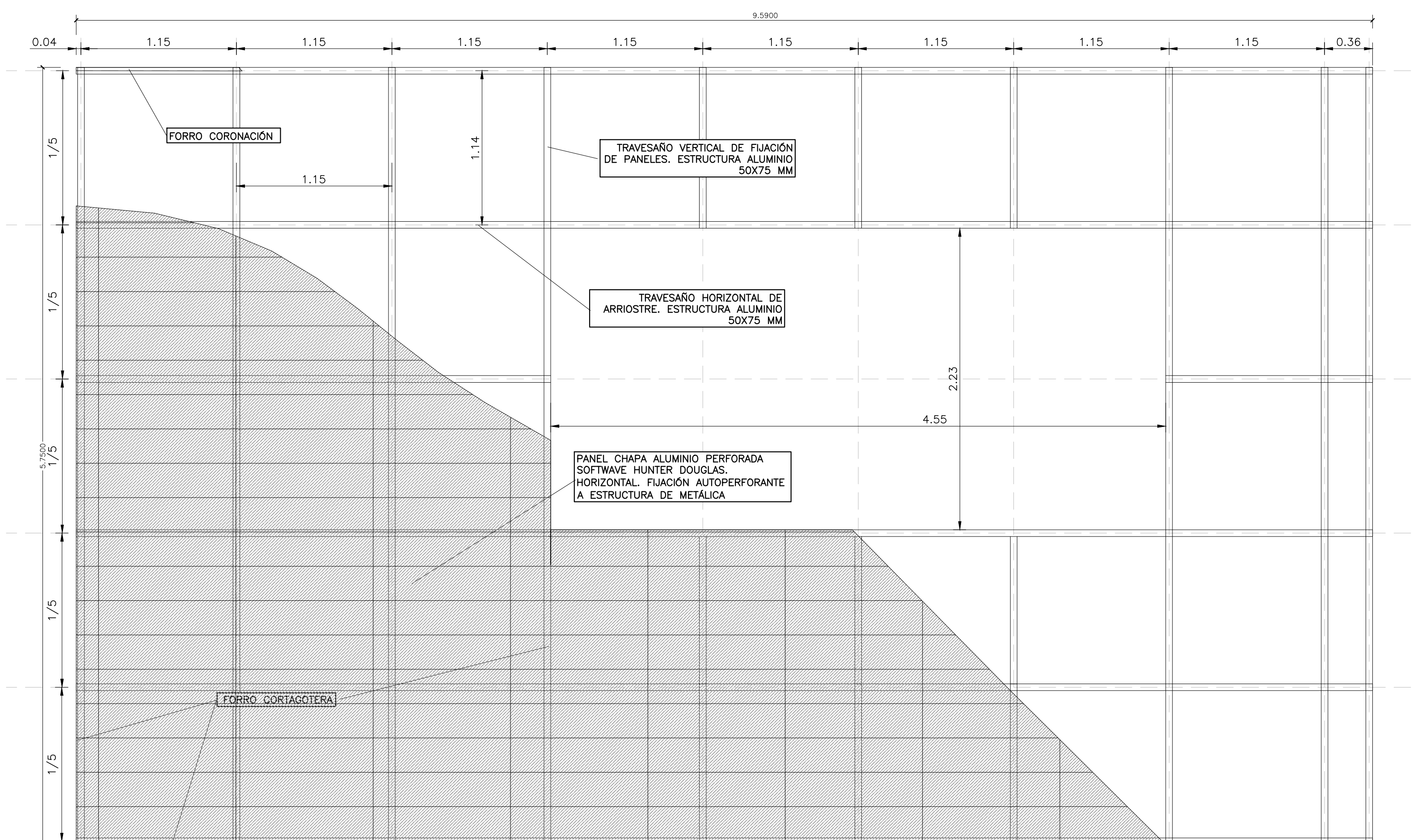
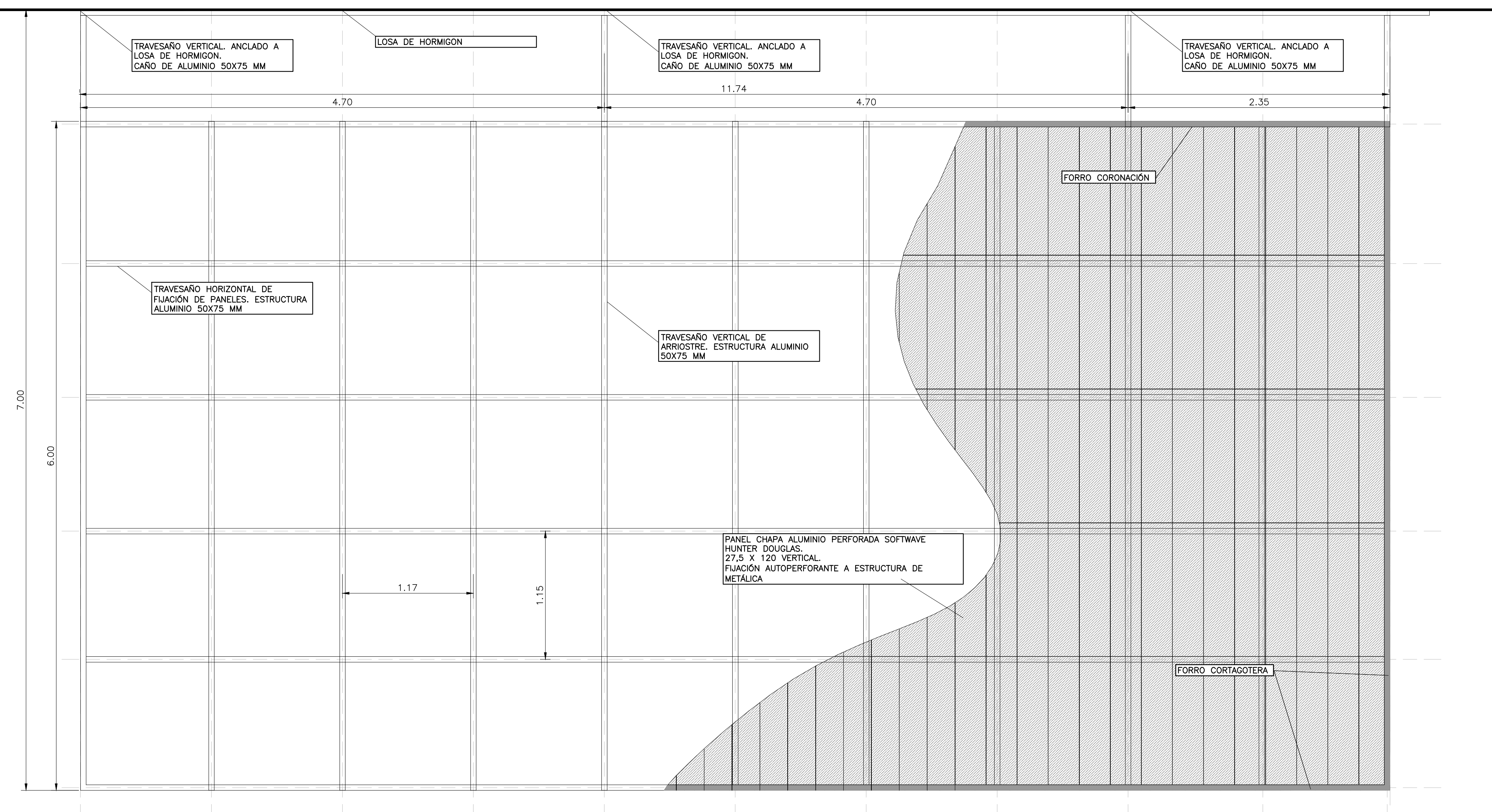
SALTO GRANDE		COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE	
ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"		SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015	
FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE	
ESCALA: 1:25		PLANILLA DE CARPINTERÍAS	
HORIZ. 1:25		CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS - LÁMINA 4 DE 7	
VERTICAL: -		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0036	
FORMATO A1		LÁMINA: -	
		REVISIÓN 3	





SIS-IT2-0058-PLNO-0000 - CARPINTERÍAS - UBICACIÓN
 SIS-IT2-0058-PLNO-0011 - LÁMINA 1 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
 SIS-IT2-0058-PLNO-0012 - LÁMINA 2 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
 SIS-IT2-0058-PLNO-0035 - LÁMINA 3 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES E INTERIORES
 SIS-IT2-0058-PLNO-0036 - LÁMINA 4 DE 7 - CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS
 SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - LÁMINA 6 DE 7 - PARASOL LATERAL COU Y SALA DE CRISIS
 SIS-IT2-0058-PLNO-0039 - LÁMINA 7 DE 7 - PARASOL CONTRAFRENTE
 SIS-IT2-0058-PLNO-0040 - DETALLE ESTRUCTURA PARASOLES


<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div>						<div><div><div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div>					
						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTES VARIOS	FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE PLANILLA DE CARPINTERÍAS PARASOLES FRENTE COU - LÁMINA 5 DE 7			
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	REFERENCIA PR1	ESCALA:					
1	M.V.	M.V.		MAR 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: 1:25					
0	N.YJ	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL	VERTICAL:					
Nº	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: -	PLANO Nº:	SIS-IT2-0058-PLNO-0037	REVISIÓN 3	
REVISIONES											



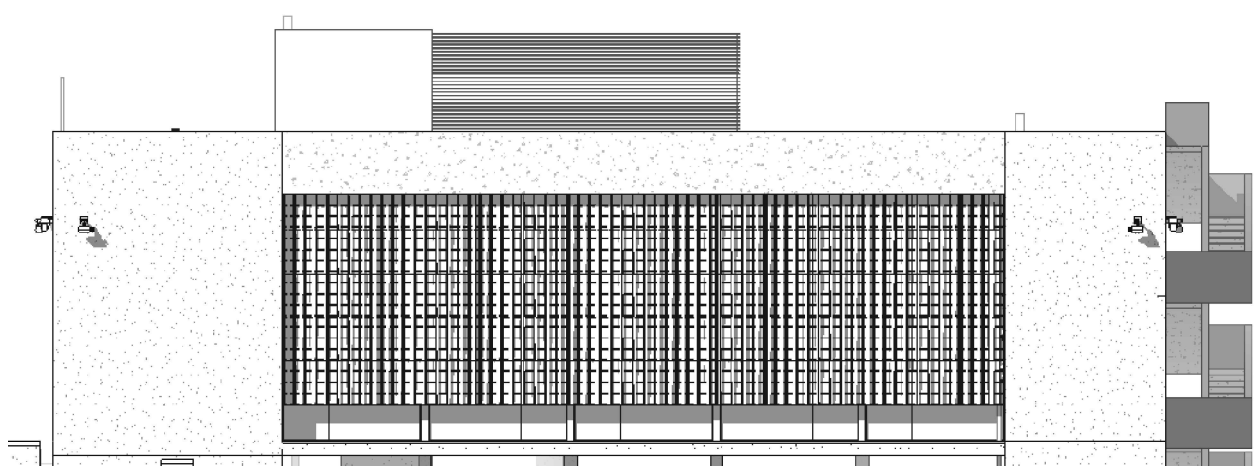
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

SIS-IT2-0058-PLNO-0010	CARPINTERÍAS - UBICACIÓN
SIS-IT2-0058-PLNO-0011	LÁMINA 1 DE 7. CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0012	LÁMINA 2 DE 7. CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0035	LÁMINA 3 DE 7. CARPINTERÍAS EXTERIORES E INTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0036	LÁMINA 4 DE 7. CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0037	LÁMINA 5 DE 7. PARASOL FRENTE COU
SIS-IT2-0058-PLNO-0039	LÁMINA 7 DE 7. PARASOL CONTRAFRENTE
SIS-IT2-0058-PLNO-0040	DETALLE ESTRUCTURA PARASOLES

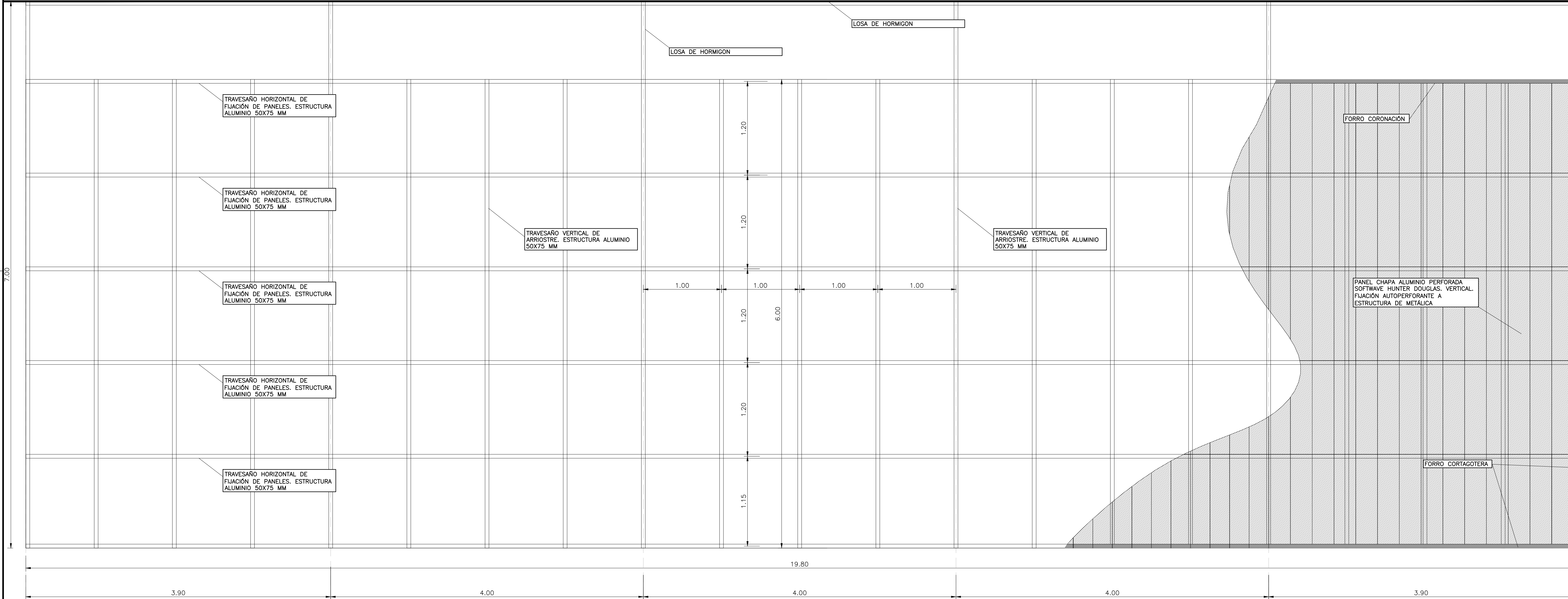


<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div>					<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div>					
					ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
					FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE PLANILLA DE CARPINTERÍAS PARASOLES LATERALES - COU Y SALA DE CRISIS - LÁMINA 6 DE 7 PLANO Nº: SIS-IT2-0058-PLNO-0038			REVISIÓN 3
					ESCALA: 1:25					
					HORIZ. VERTICAL:					
					FORMATO A1 LÁMINA: -					
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTES VARIOS					
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTE DE VACIO EN PR2					
1	M.V.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS					
0	N.Y.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL					
Nº	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN					
					REVISIONES					

4/25/2024 5:14 p. m.
SIS-IT2-0058-PLN0-0011-0012-0035a0040_0.dwg

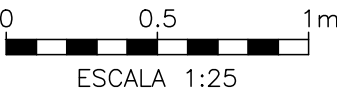


PARASOL 4
CONTRAFRENTE OFICINAS

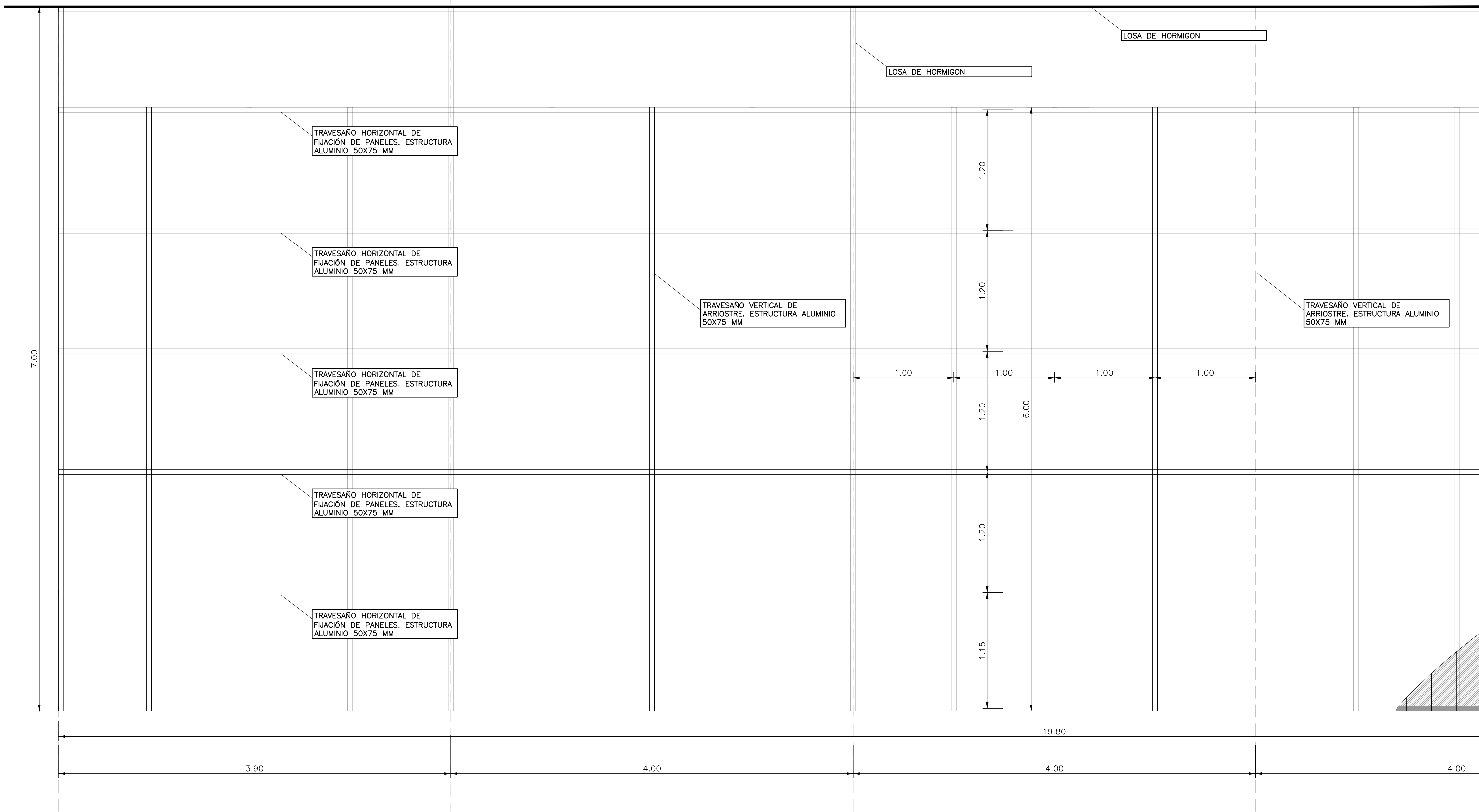


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

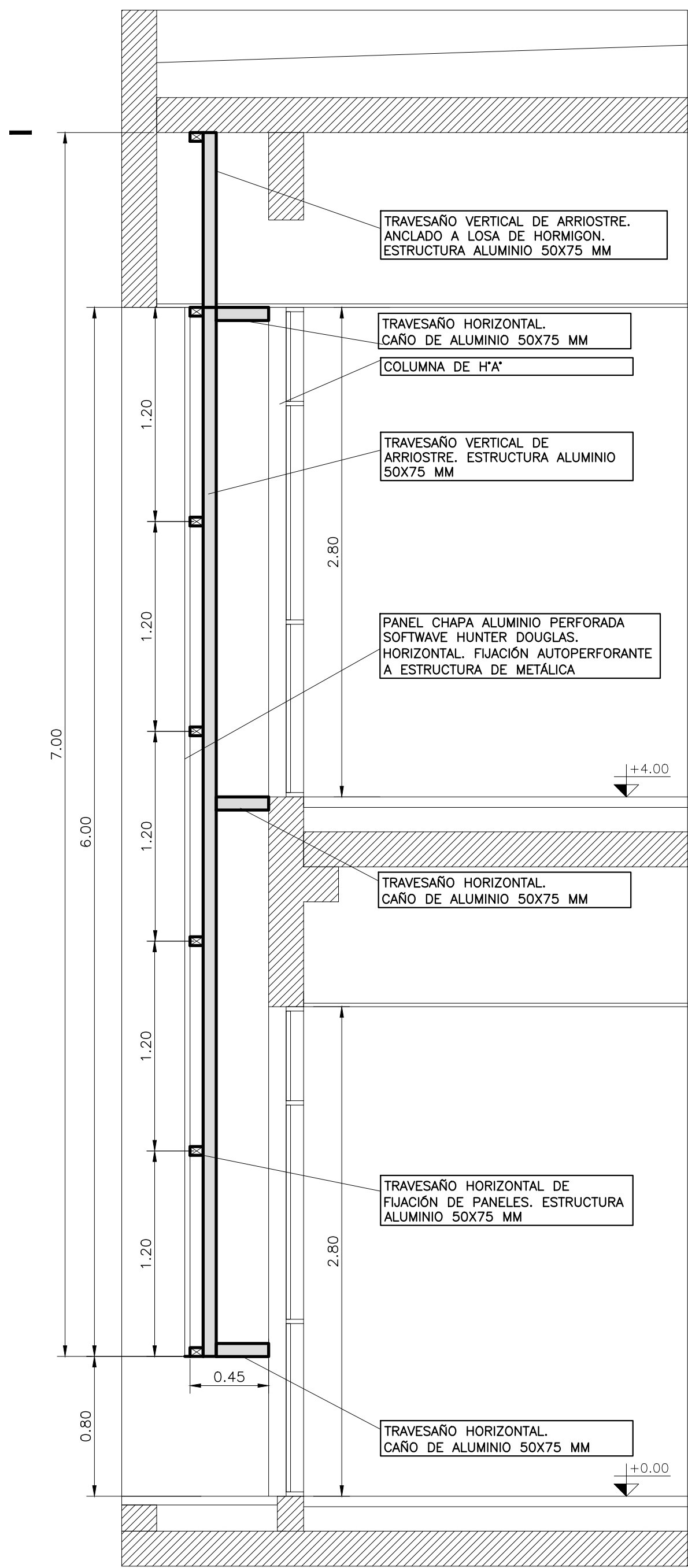
- SIS-IT2-0058-PLNO-0010 - CARPINTERÍAS - UBICACIÓN
- SIS-IT2-0058-PLNO-0011 - LÁMINA 1 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
- SIS-IT2-0058-PLNO-0012 - LÁMINA 2 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
- SIS-IT2-0058-PLNO-0035 - LÁMINA 3 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES E INTERIORES
- SIS-IT2-0058-PLNO-0036 - LÁMINA 4 DE 7 - CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS
- SIS-IT2-0058-PLNO-0037 - LÁMINA 5 DE 7 - PARASOL FRENTE COU
- SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - LÁMINA 6 DE 7 - PARASOL LATERAL COU Y SALA DE CRISIS
- SIS-IT2-0058-PLNO-0040 - DETALLE ESTRUCTURA PARASOLES



SIS						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE	
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015	
3	M.V.	M.V.	JUN. 2024	AJUSTES VARIOS	FECHA:	MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE PLANILLA DE CARPINTERÍAS PARASOL CONTRAFRENTE - LÁMINA 7 DE 7
2	M.V.	M.V.	ABR. 2024	REFERENCIA PR4	ESCALA:	1:25	
1	M.V.	M.V.	MAR 2024	AJSUTES VARIOS	HORIZ:	--	
0	N.Y.	M.V.	OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL	VERTICAL:	--	
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PLANO N°:
REVISIONES						A1	SIS-IT2-0058-PLNO-0039
						LÁMINA:	REVISIÓN
						-	3



MODULO ESTRUCTURA DE SOSTEN PARASOL VERTICAL



DETALLE CORTE ESTRUCTURA SOSTEN PARASOL



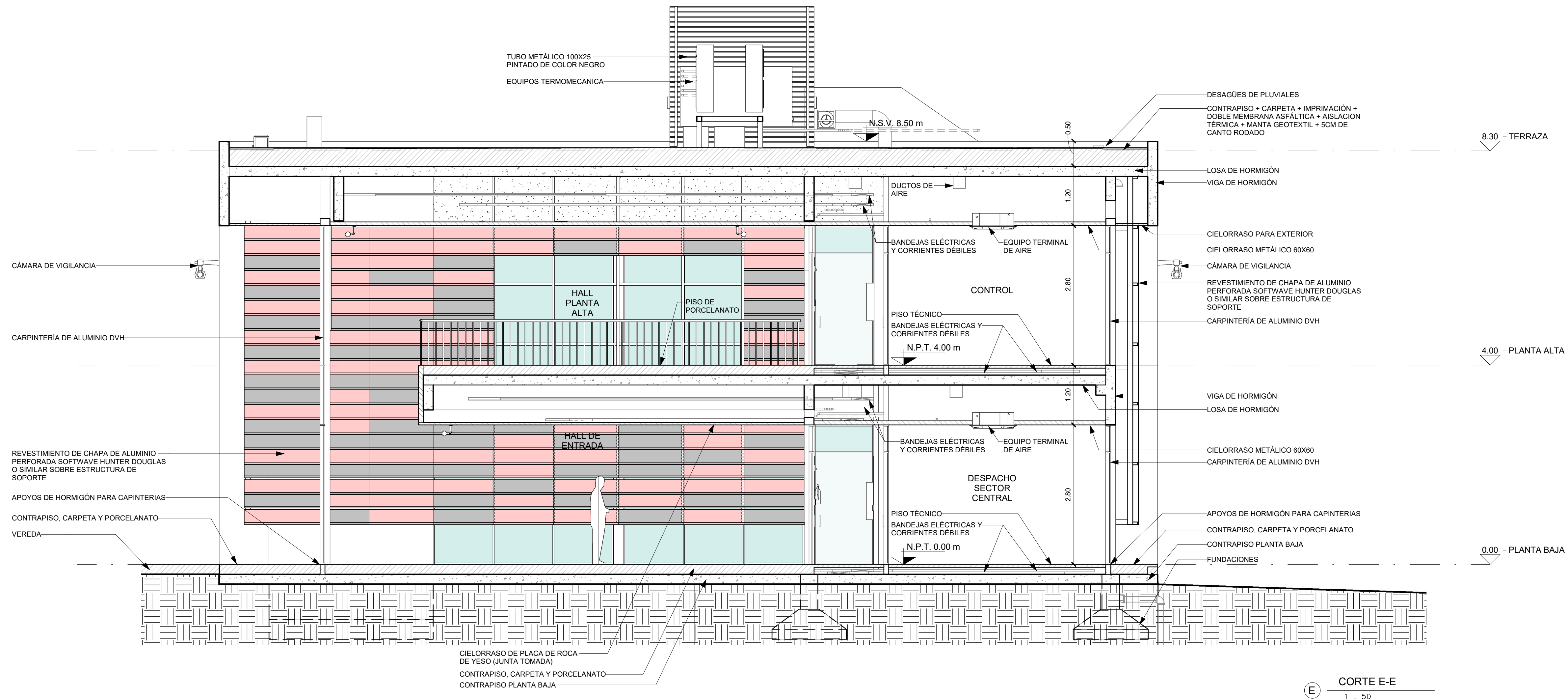
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

SIS-IT2-0058-PLNO-0010 - CARPINTERÍAS - UBICACIÓN
SIS-IT2-0058-PLNO-0011 - LÁMINA 1 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0012 - LÁMINA 2 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0035 - LÁMINA 3 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES E INTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0036 - LÁMINA 4 DE 7 - CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0037 - LÁMINA 5 DE 7 - PARASOL FRENTE COU
SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - LÁMINA 6 DE 7 - PARASOL LATERAL COU Y SALA DE CRISIS
SIS-IT2-0058-PLNO-0039 - LÁMINA 7 DE 7 - PARASOL CONTRAFRENTE

SIS
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA

N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTES VARIOS
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS
1	M.V.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS
0	N.Y.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL
REVISIONES					

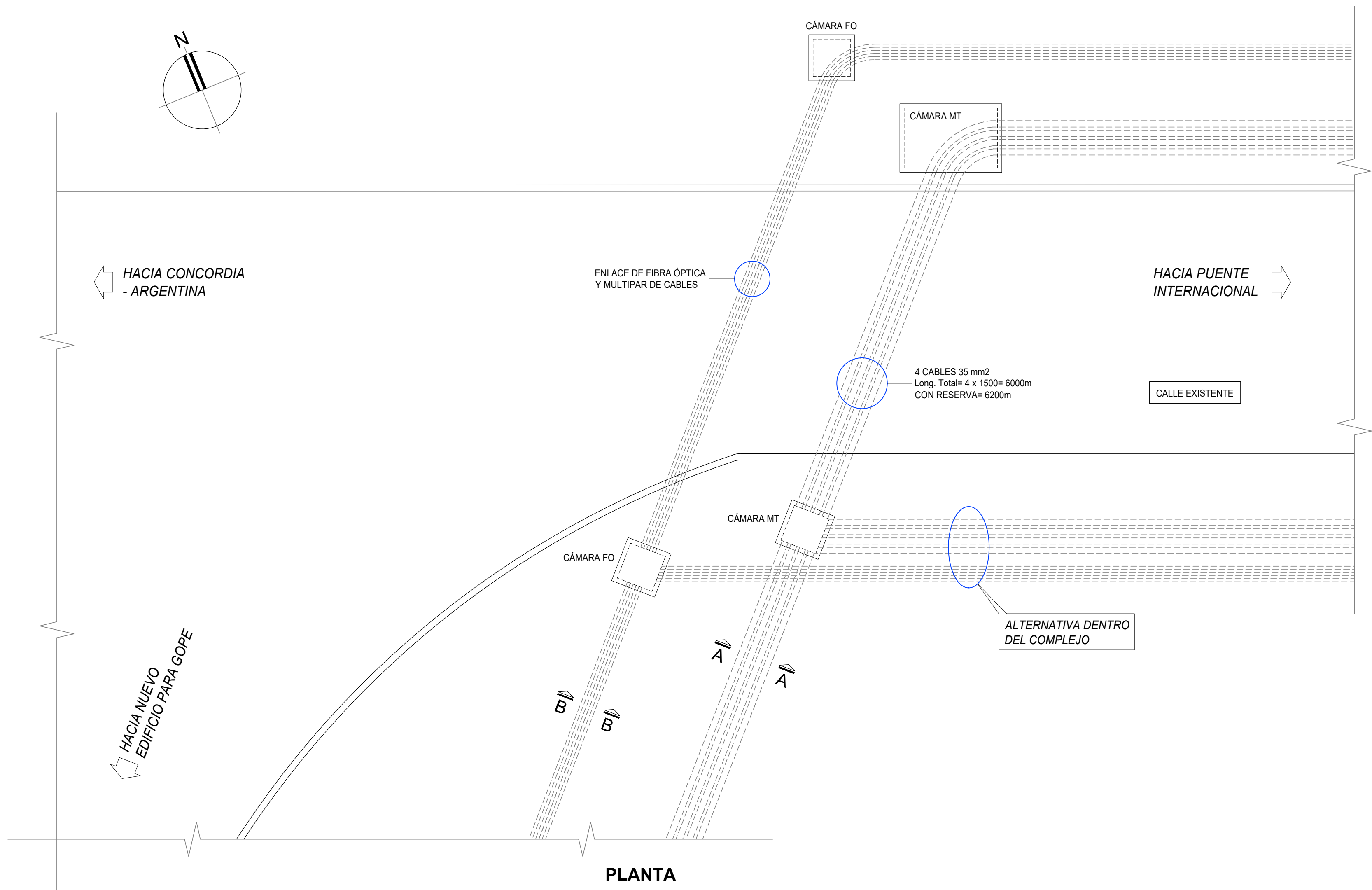
 <div>SALTO GRANDE ARGENTINA - URUGUAY</div>		<div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div> <div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div>	
ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"			
FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE PLANILLA DE CARPINTERÍAS DETALLE ESTRUCTURA PARASOL VERTICAL	
ESCALA: 1:25			
HORIZ: --			
VERTICAL: --		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0040	REVISIÓN 3
FORMATO A1	LÁMINA: -		



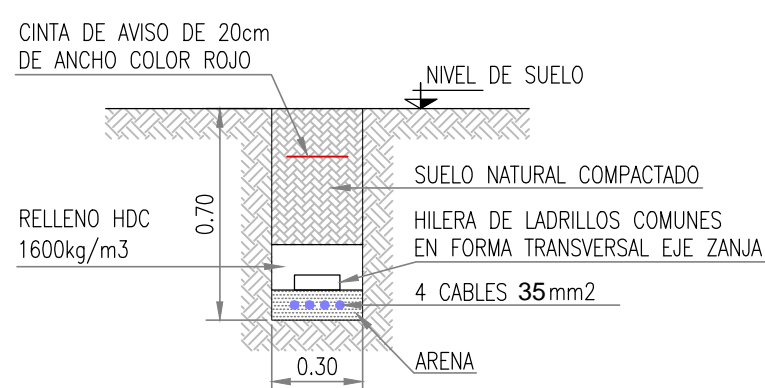
1m 0m 1m 2m
1.50

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0001-PLANTA CONJUNTO
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

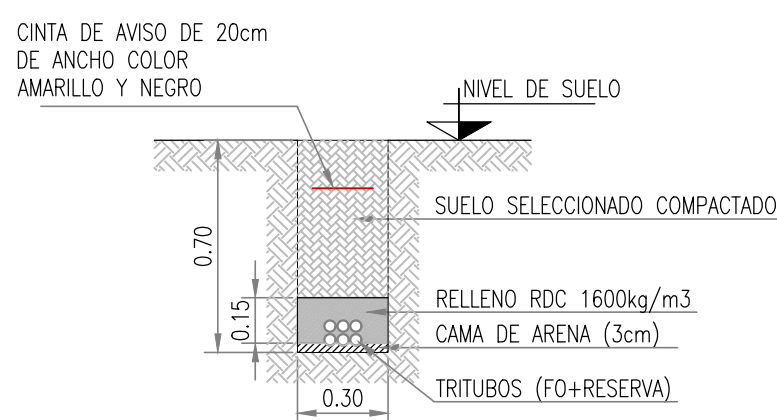
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div><div></div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>				
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"				
3	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA - DETALLES		
2	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:				
1	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: 1 : 50				
0	M.G.M	M.V.		DIC. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:				
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO N°:	SIS-IT2-0058-PLNO-0041	REVISIÓN 3
REVISIONES										



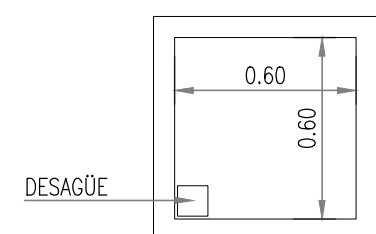
PLANTA
ZONA CRUCE CALLE POR TUNELERA
ESC. 1:50



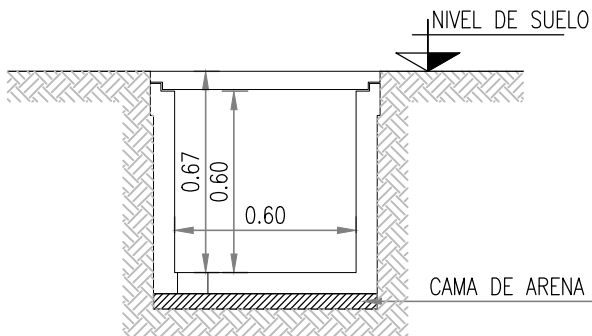
SECCIÓN A-A
CANALIZACIÓN MT
ESC. 1:25



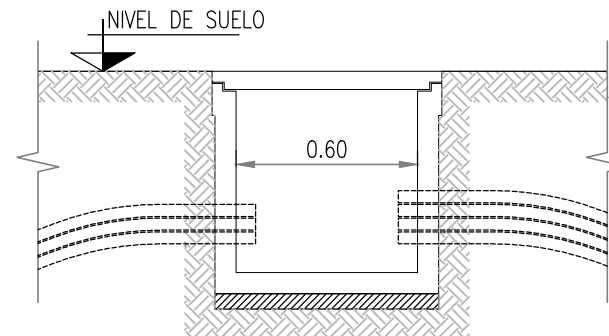
SECCIÓN B-B
CANALIZACIÓN ENLACE FO
ESC. 1:25



PLANTA



CORTE TRANSVERSAL

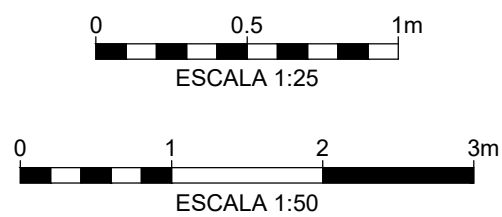


CORTE LONGITUDINAL

CÁMARA TIPO
ESC. 1:25



UBICACIÓN GENERAL



DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

SIS-IT2-0058-PLNO-0001 - IMPLANTACIÓN - PLANTA DE CONJUNTO
SIS-IT2-0058-PLNO-0002 - IMPLANTACIÓN - ACOMETIDAS DE SERVICIOS
SIS-IT2-0058-PLNO-0003 - IMPLANTACIÓN - CONEXIÓN REPRESA

SIS

STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA

5	A.G		ENE. 2026	Ajuste Cable MT
4	A.G.	A.G.	ABR. 2025	AJUSTES VARIOS
3	M.V.	M.V.	JUN. 2024	AJUSTES VARIOS
2	D.B.	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS
1	D.B.	M.V.	MAR. 24	AJUSTES VARIOS
0	D.B.	M.V.	OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL
				DESCRIPCIÓN

SALTO GRANDE
ARGENTINA - URUGUAY

COMISIÓN TÉCNICA MIXTA
DE SALTO GRANDE
SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015

ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS
EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"

FECHA: ENERO 2026

ESCALA:

HORIZ: INDICADAS

VERTICAL: --

FORMATO: A1

LÁMINA: -

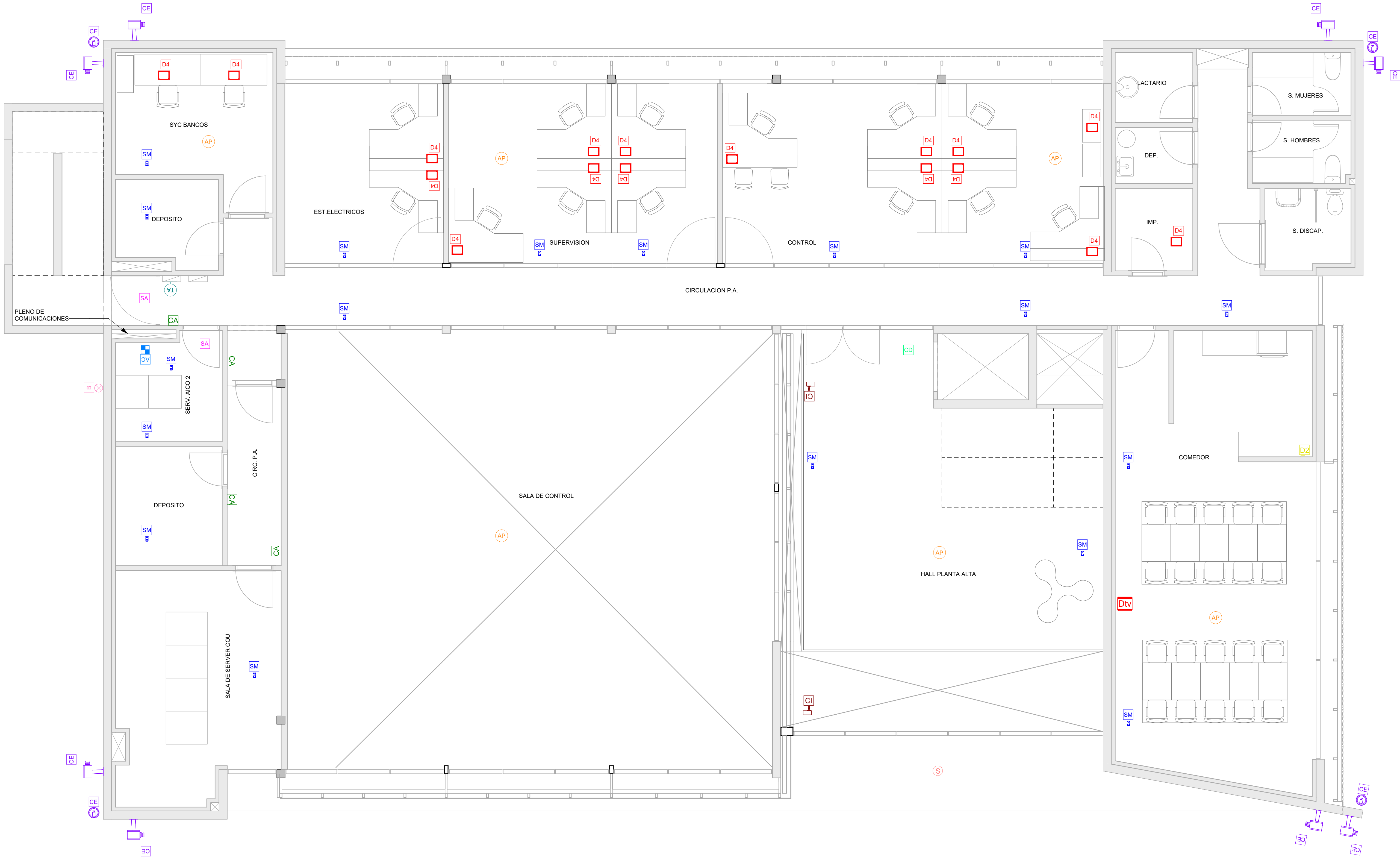
NUEVO EDIFICIO PARA GOPE
IMPLANTACIÓN
ACOMETIDAS DE SERVICIOS - DETALLES

PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0042

REVISIÓN

5

REVISIONES



REFERENCIAS:

- CA CONTROL DE ACCESO RJ45 X 1 (PARED)
- SM SENSOR DE ALARMA POR MOVIMIENTO
- D4 CABLEADO ESTRUCTURADO RJ45 X4
- AP AP WIFI
- D2
- CE CCTV EXTERIOR RJ45 X 1 (TECHO)
- CI CCTV INTERIOR RJ45 X 1 (TECHO)
- R RELOJ PRESENTISMO RJ45 X 1 (PARED)
- CD CARTELERA DIGITAL RJ45 X 1 (PARED)
- A CENTRAL DE ALARMA RJ45 X 1 (PARED)
- AC ACOMETIDA DE CABLEADOS MULTIPAR Y FO
- B CANALIZACION EXTERIOR PARA ANTENAS DE RADIO
- SA SENSOR DE ALARMA POR APERTURA
- TA TECLADO DE ALARMA
- S SIRENA ALARMA

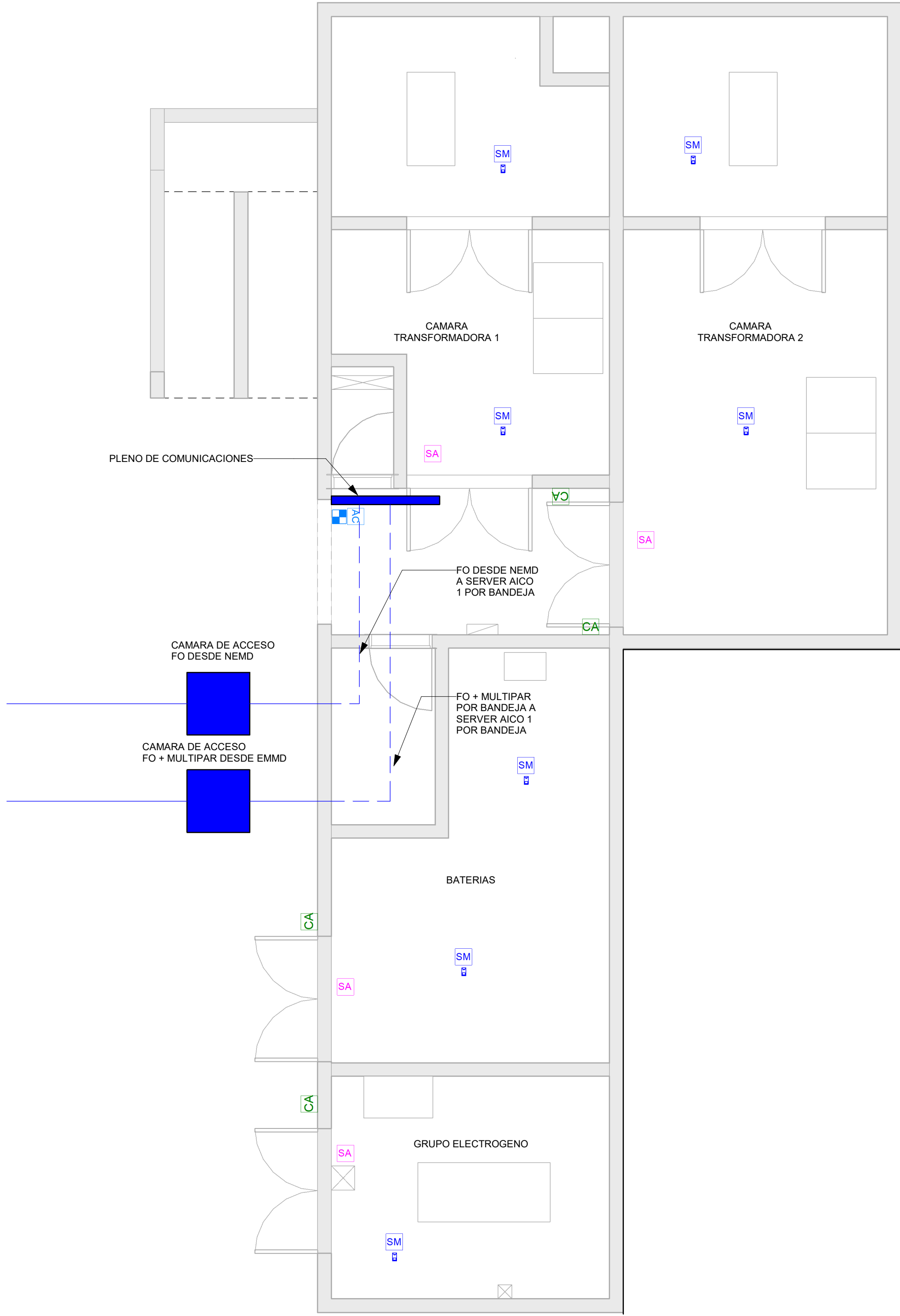
- B CANALIZACION EXTERIOR PARA ANTENA DE RADIO
- AC ACOMETIDAS DE CABLEADOS DE FO Y MULTIPAR
- DIV DIRECT TV

NOTA:
SE DEBE INCLUIR LA INSTALACION DE LAS ANTENAS DE RADIO SEGUN INDICACIONES DE LA GERENCIA DE OBRA DE SALTO GRANDE. SE DEBE CONECTAR CON LA SALA DE COMUNICACION (COU) PARA SU CORRESPONDIENTE CONEXION CON A LA SALA DE OPERADORES. LA TORRE DE RADIO SE DEBE ELEVAR 20MTS DESDE EL NIVEL DE SUELO A LA BASE DE LA ANTENA. SE DEBE INSTALAR EL CORRESPONDIENTE PARRRAYOS Y ATERRAMIENTO.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0022-CORRIENTES DEBILES-BANDEJAS PISO TECNICO
SIS-IT2-0058-PLNO-0023-CORRIENTES DEBILES-BANDEJAS CIELORRASO
SIS-IT2-0058-PLNO-0024-CABLE ESTRUCTURADO PLANTA BAJA
SIS-IT2-0058-PLNO-0044-CABLE ESTRUCTURADO SUBSUELO



<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>							
						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"							
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE CABLE ESTRUCTURADO PLANTA ALTA					
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:							
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: 1: 50							
0	M.G.M.	M.V.		DIC. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:							
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO N°:	SIS-IT2-0058-PLNO-0043			REVISIÓN 3	
REVISIONES													



REFERENCIAS:

- CA CONTROL DE ACCESO RJ45 X 1 (PARED)
SM SENSOR DE ALARMA POR MOVIMIENTO
D4 CABLEADO ESTRUCTURADO RJ45 X4
AP AP WIFI RJ45 X 1 (TECHO)
D2 CABLEADO ESTRUCTURADO RJ45 X2
CE CCTV EXTERIOR RJ45 X 1 (TECHO)
CI CCTV INTERIOR RJ45 X 1 (TECHO)
R RELOJ PRESENTISMO RJ45 X 1 (PARED)
CD CARTELERA DIGITAL RJ45 X 1 (PARED)
A CENTRAL DE ALARMA RJ45 X 1 (PARED)
AC ACOMETIDA CE CABLEADOS MULTIPAR Y FO
B CANALIZACION EXTERIOR PARA ANTENAS DE RADIO
SA SENSOR DE ALARMA POR APERTURA
TA TECLADO DE ALARMA
S SIRENA ALARMA

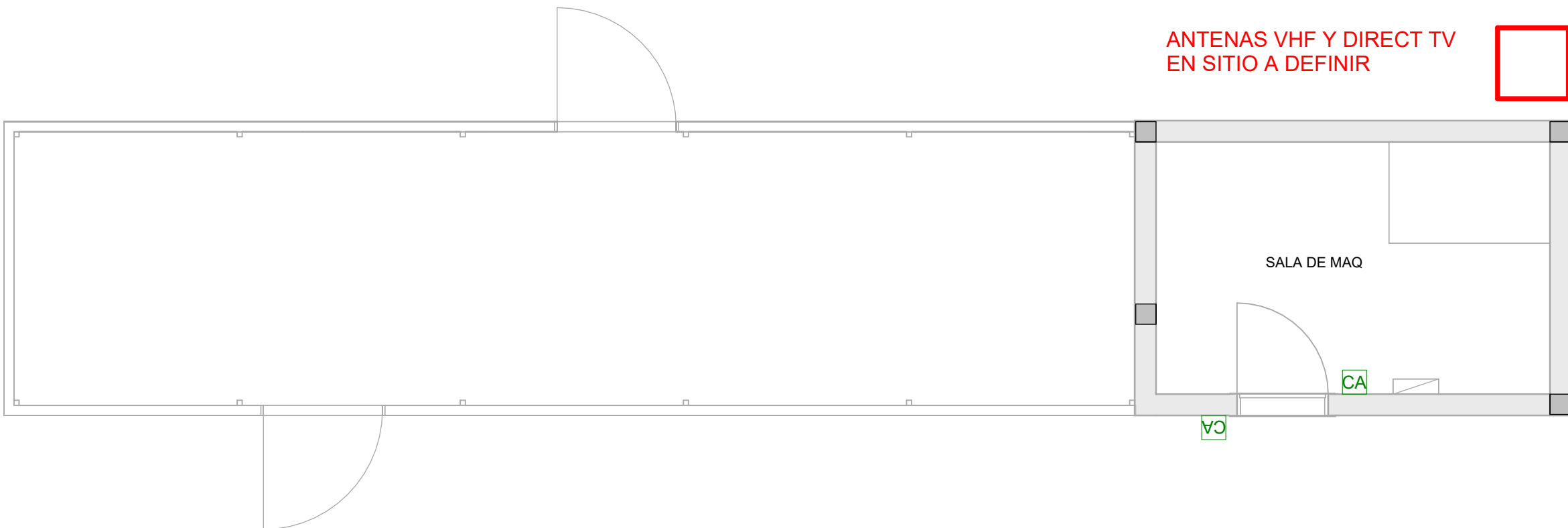
- B CANALIZACION EXTERIOR PARA ANTENA DE RADIO
AC ACOMETIDAS DE CABLEADOS DE FO Y MULTIPAR

NOTA:
SE DEBE INCLUIR LA INSTALACION DE LAS ANTENAS DE RADIO SEGUN INDICACIONES DE LA GERENCIA DE OBRA DE SALTO GRANDE. SE DEBE CONECTAR CON LA SALA DE COMUNICACION (COU) PARA SU CORRESPONDIENTE CONEXION CON A LA SALA DE OPERADORES. LA TORRE DE RADIO SE DEBE ELEVAV 20MTS DESDE EL NIVEL DE SUELO A LA BASE DE LA ANTENA. SE DEBE INSTALAR EL CORRESPONDIENTE PARRRAYOS Y ATERRAMIENTO.



DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0022-CORRIENTES DEBILES-BANDEJAS PISO TECNICO
SIS-IT2-0058-PLNO-0023-CORRIENTES DEBILES-BANDEJAS CIELORRASO
SIS-IT2-0058-PLNO-0024-CABLE ESTRUCTURADO PLANTA BAJA
SIS-IT2-0058-PLNO-0043-CABLE ESTRUCTURADO PLANTA ALTA

<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div></div><div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA</div><div>DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div>							
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"							
3	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE CABLE ESTRUCTURADO SUBSUELO					
2	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:							
1	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: 1 : 50							
0	M.G.M	M.V.		DIC. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:							
Nº	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO Nº:	SIS-IT2-0058-PLNO-0044			REVISIÓN 3	
REVISIONES													



REFERENCIAS:

CA CONTROL DE ACCESO RJ45 X 1 (PARED)

SM SENSOR DE ALARMA POR MOVIMIENTO

D4 CABLEADO ESTRUCTURADO RJ45 X4

AP AP WIFI RJ45 X 1 (TECHO)

D2 CABLEADO ESTRUCTURADO RJ45 X2

CE CCTV EXTERIOR RJ45 X 1 (TECHO)

CI CCTV INTERIOR RJ45 X 1 (TECHO)

R RELOJ PRESENTISMO RJ45 X 1 (PARED)

CD CARTELERA DIGITAL RJ45 X 1 (PARED)

A CENTRAL DE ALARMA RJ45 X 1 (PARED)

AC ACOMETIDA CE CABLEADOS MULTIPAR Y FO

B CANALIZACION EXTERIOR PARA ANTENAS DE RADIO

SA SENSOR DE ALARMA POR APERTURA

TA TECLADO DE ALARMA

S SIRENA ALARMA

B CANALIZACION EXTERIOR PARA ANTENA DE RADIO

AC ACOMETIDAS DE CABLEADOS DE FO Y MULTIPAR

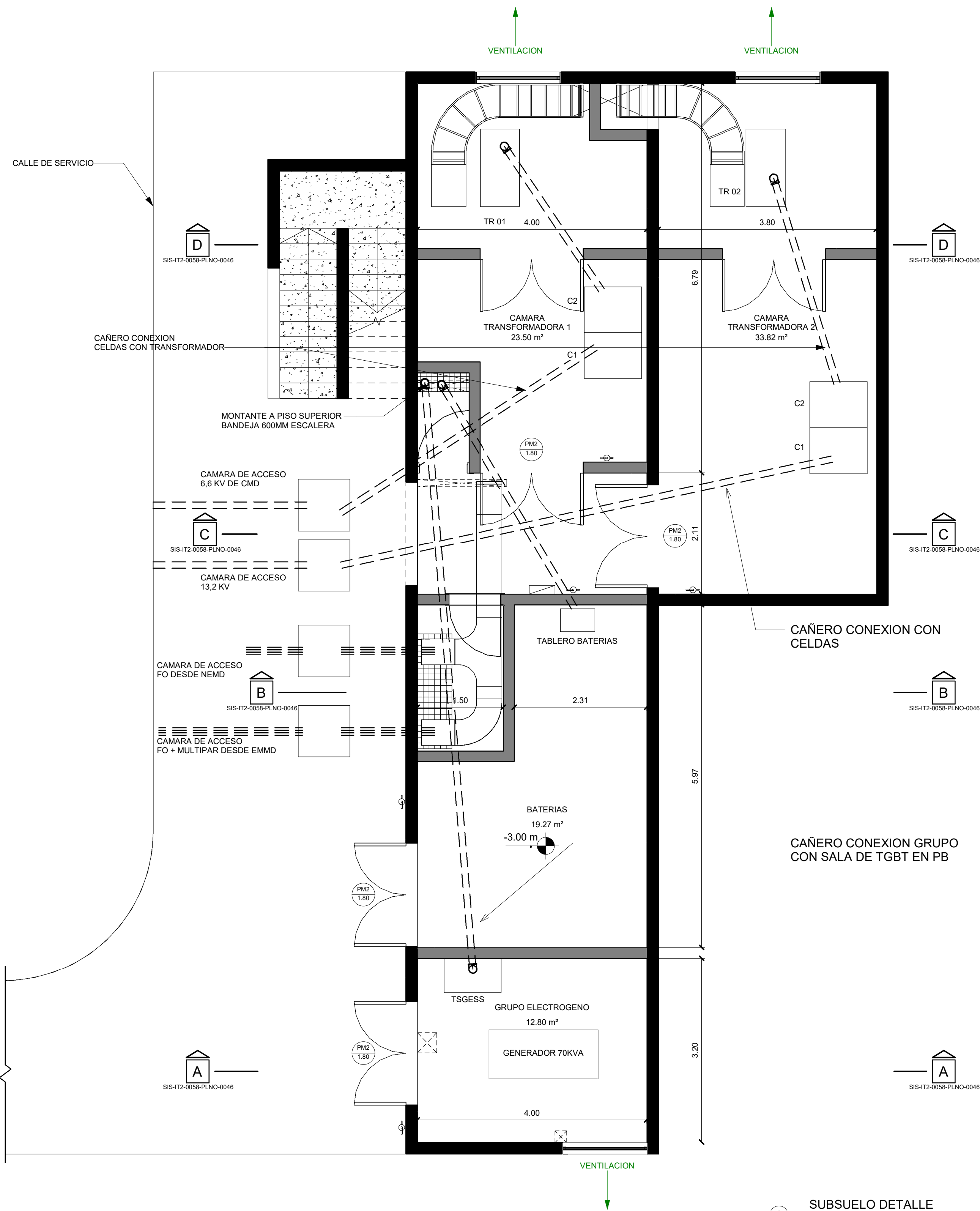
DT DIRECT TV

NOTA:
SE DEBE INCLUIR LA INSTALACION DE LAS ANTENAS DE RADIO SEGUN INDICACIONES DE LA GERENCIA DE OBRA DE SALTO GRANDE. SE DEBE CONECTAR CON LA SALA DE COMUNICACION (COU) PARA SU CORRESPONDIENTE CONEXION CON A LA SALA DE OPERADORES. LA TORRE DE RADIO SE DEBE ELEVAV 20MTS DESDE EL NIVEL DE SUELO A LA BASE DE LA ANTENA. SE DEBE INSTALAR EL CORRESPONDIENTE PARRRAYOS Y ATERRAMIENTO.

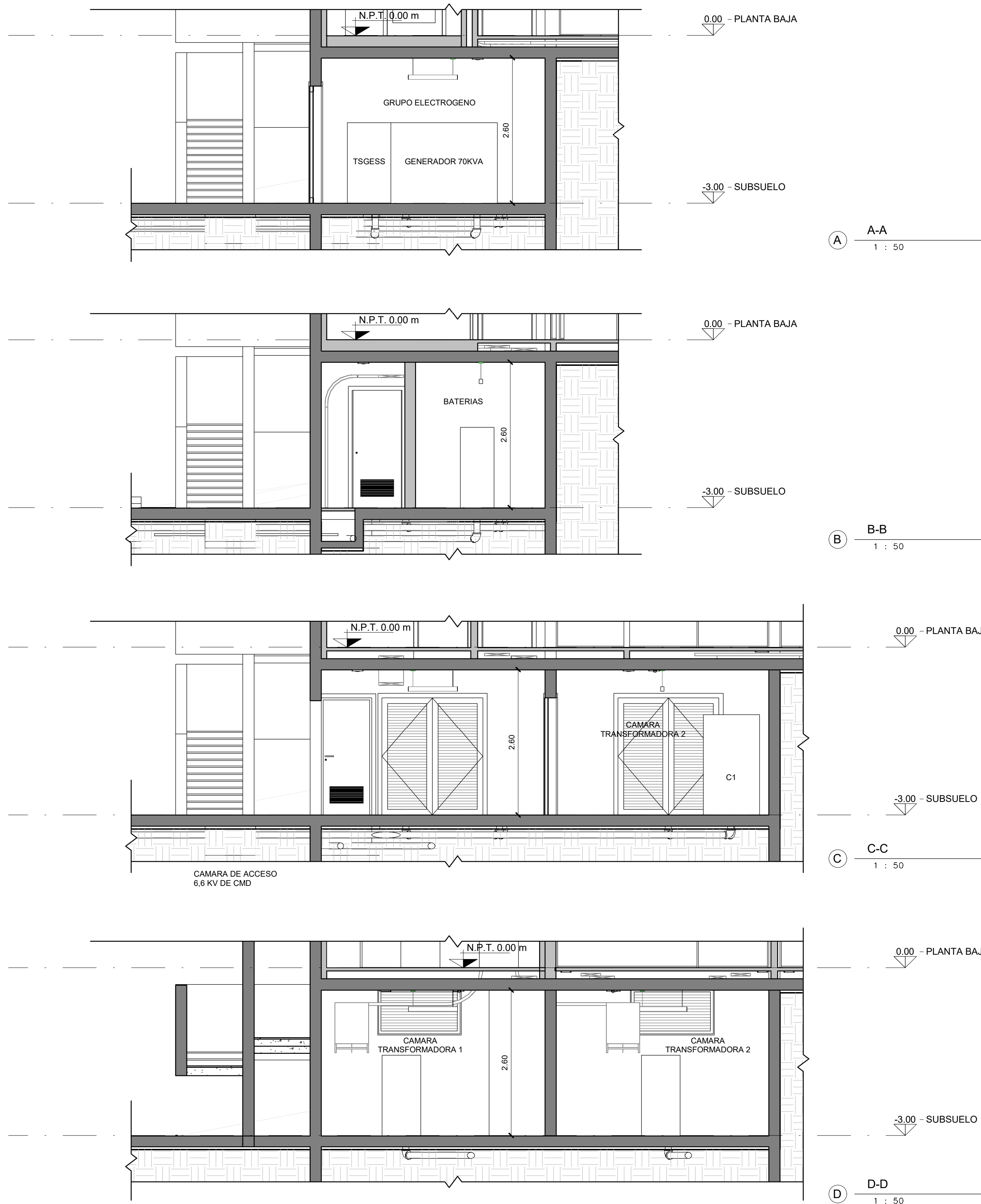


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0022-CORRIENTES DEBILES-BANDEJAS PISO TECNICO
SIS-IT2-0058-PLNO-0023-CORRIENTES DEBILES-BANDEJAS CIELORRASO
SIS-IT2-0058-PLNO-0024-CABLE ESTRUCTURADO PLANTA BAJA
SIS-IT2-0058-PLNO-0043-CABLE ESTRUCTURADO PLANTA ALTA

SIS						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE	
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015	
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"	
						FECHA: MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE CABLE ESTRUCTURADO TERRAZA
						ESCALA:	
						HORIZ:	
						VERTICAL:	PLANO Nº: SIS-IT2-0058-PLNO-0045
2	M.G.M	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS		FORMATO A1	
1	M.G.M	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS		LÁMINA 1 de 1	REVISIÓN 2
0	M.G.M	M.V.	MAR. 2024	EMISION INICIAL			
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCION		
REVISIONES							



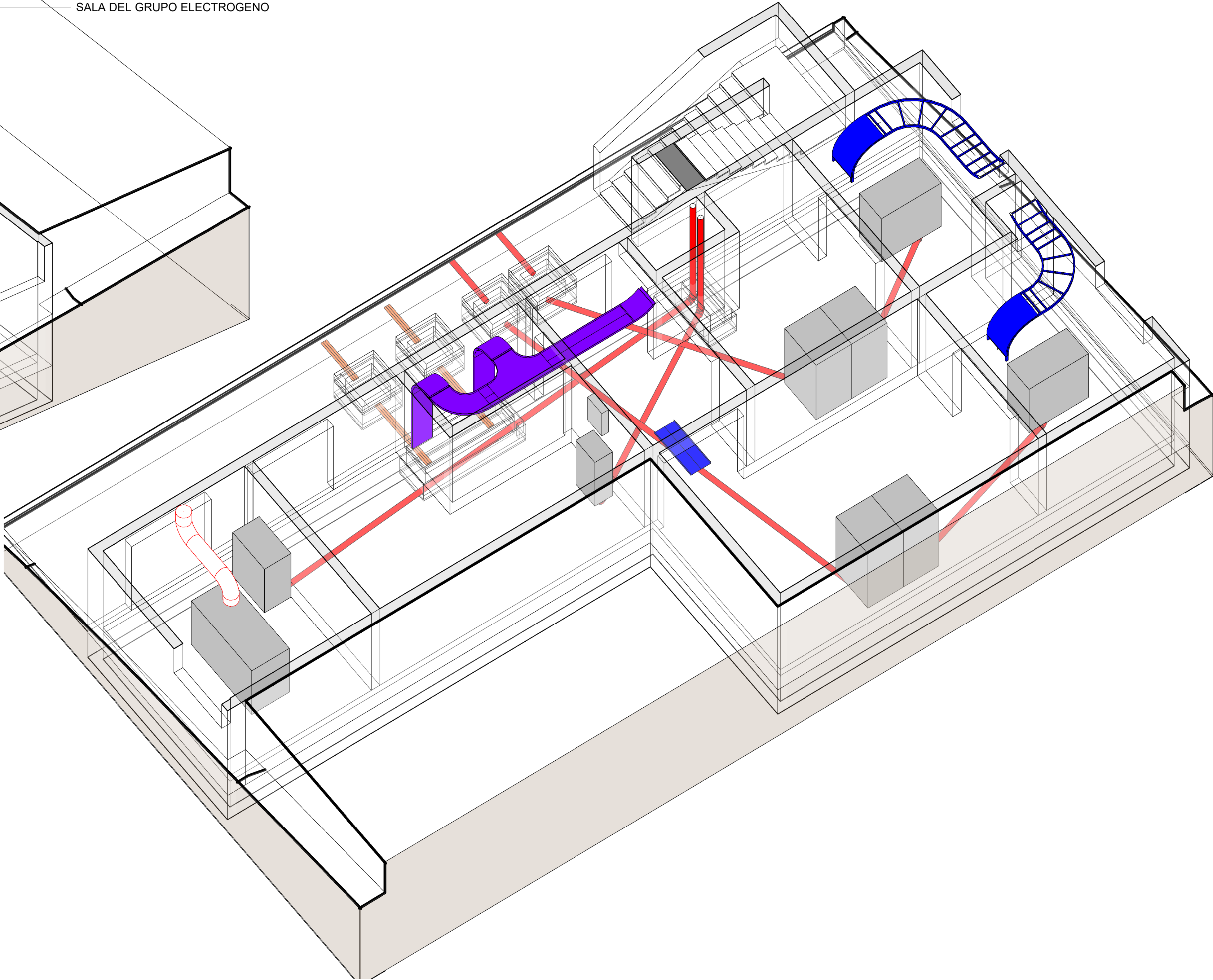
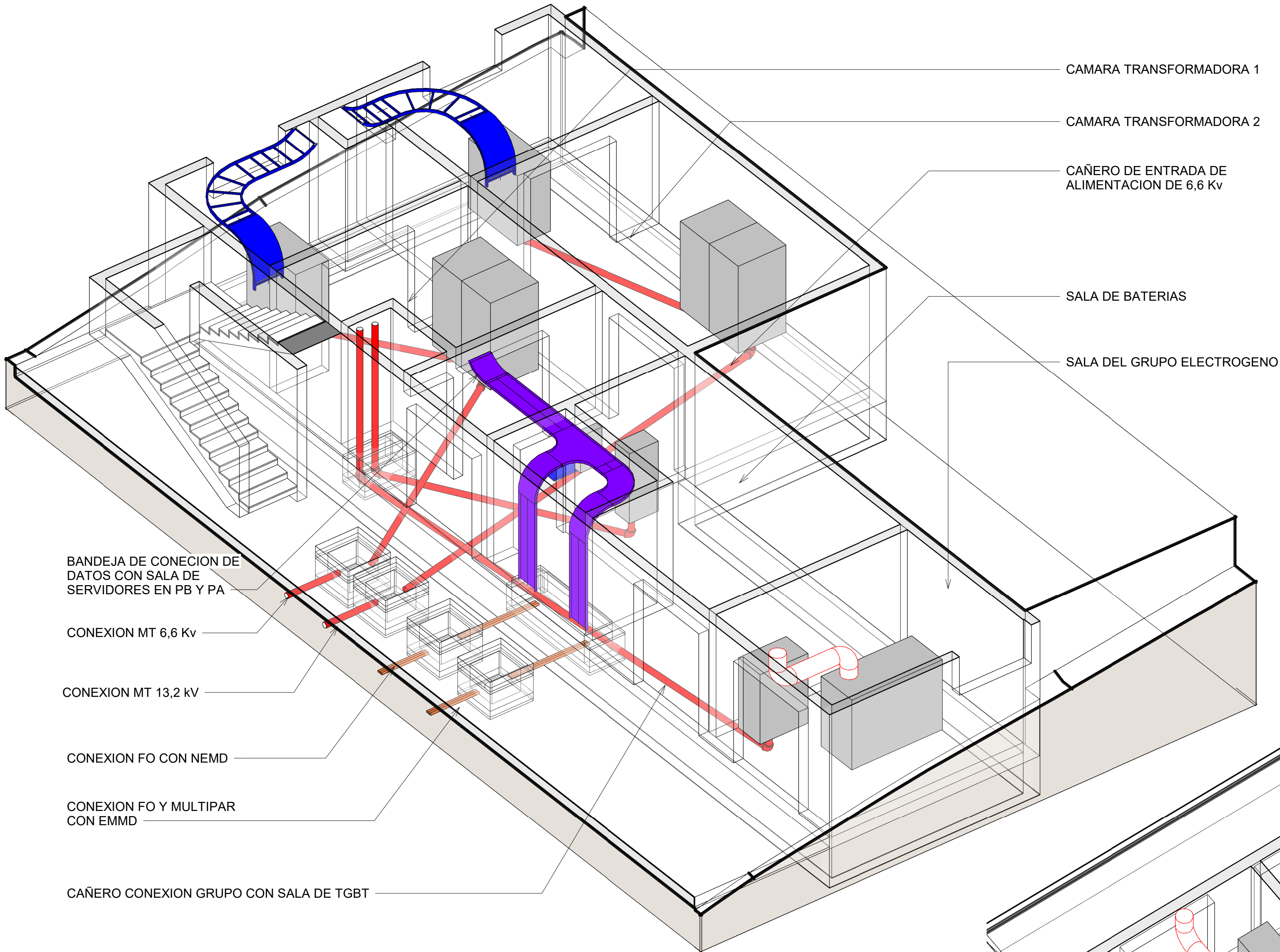
1 SUBSUELO DETALLE
1 : 50



DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0001-PLANTA CONJUNTO
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

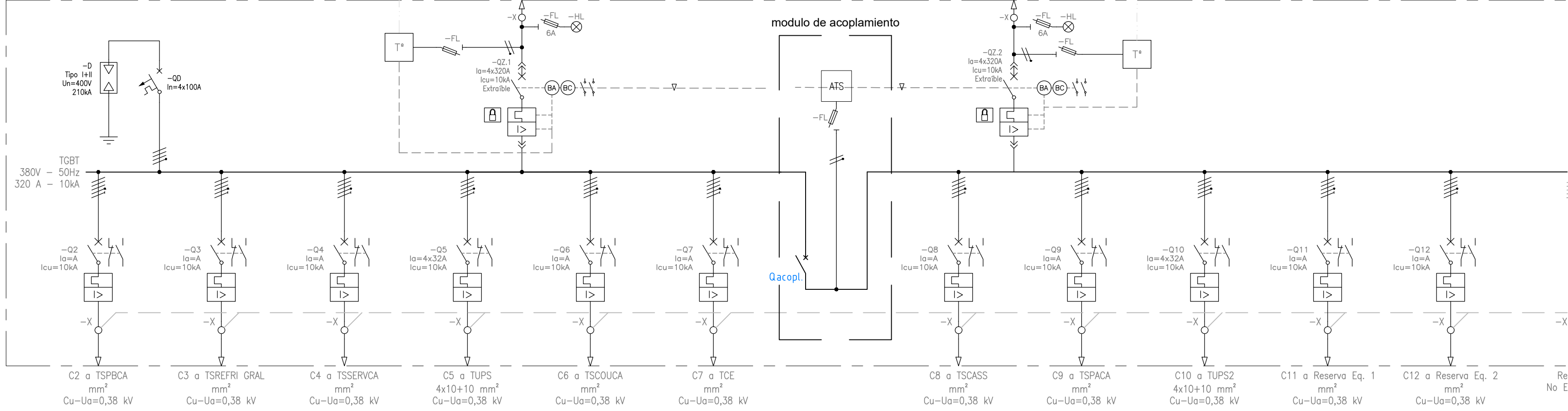


<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div>						<div><div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div></div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
<div><div>3</div><div>A.G</div><div></div><div>ENE 2026</div><div>Ajuste leyenda Generador</div></div>						FECHA: ENERO 2026		<div><div>NUEVO EDIFICIO PARA GOPE</div><div>ARQUITECTURA - DETALLE SUBSUELO</div><div>LAMINA 1 DE 2</div></div>			
2		M.G.M	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS						
1		M.G.M	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS						
0		M.G.M	M.V.	MAR. 2024	EMISIÓN INICIAL						
Nº	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN		FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO Nº: SIS-IT2-0058-PLNO-0046	REVISIÓN 3	

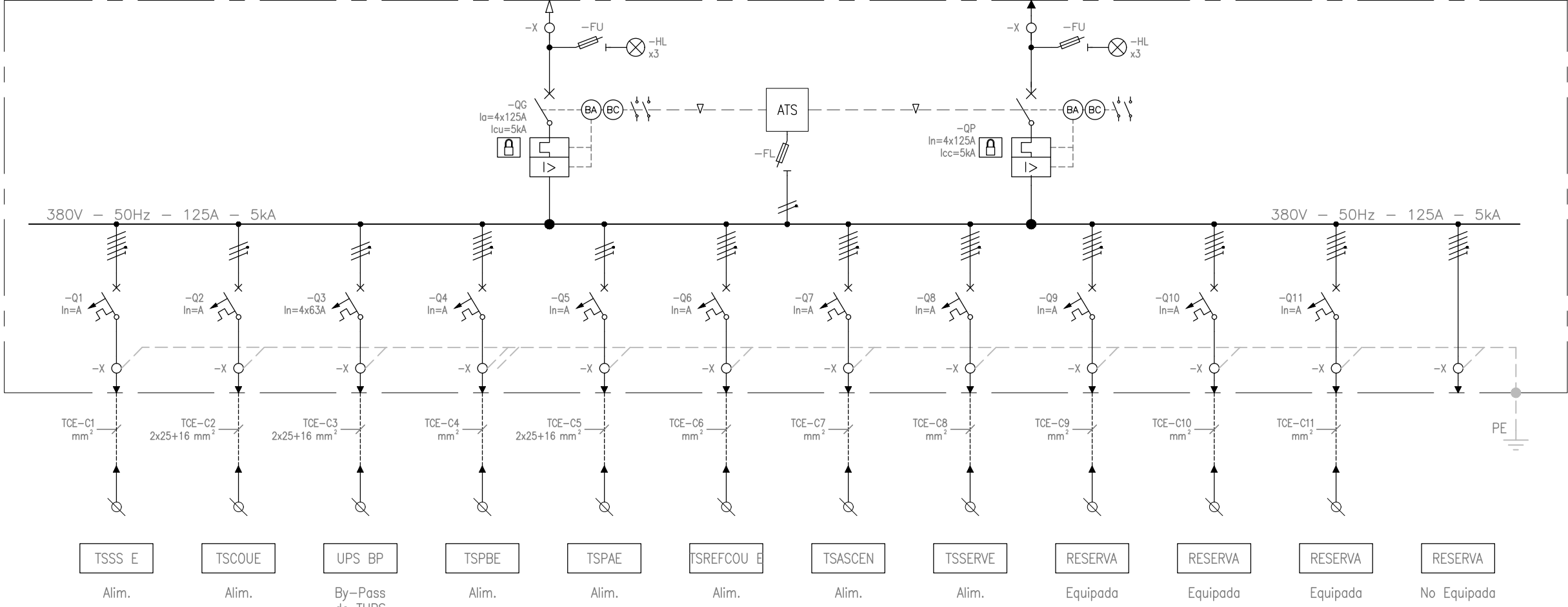


<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div>						<div><div><div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div></div></div>							
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"							
2	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA:		MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA - DETALLE SUBSUELO LAMONA 2 DE 2			
1	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:							
0	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	EMISION INICIAL	HORIZ:							
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO		LÁMINA:		PLANO N°:		REVISIÓN	
						A1		1 de 1		SIS-IT2-0058-PLNO-0047		2	

TGBT

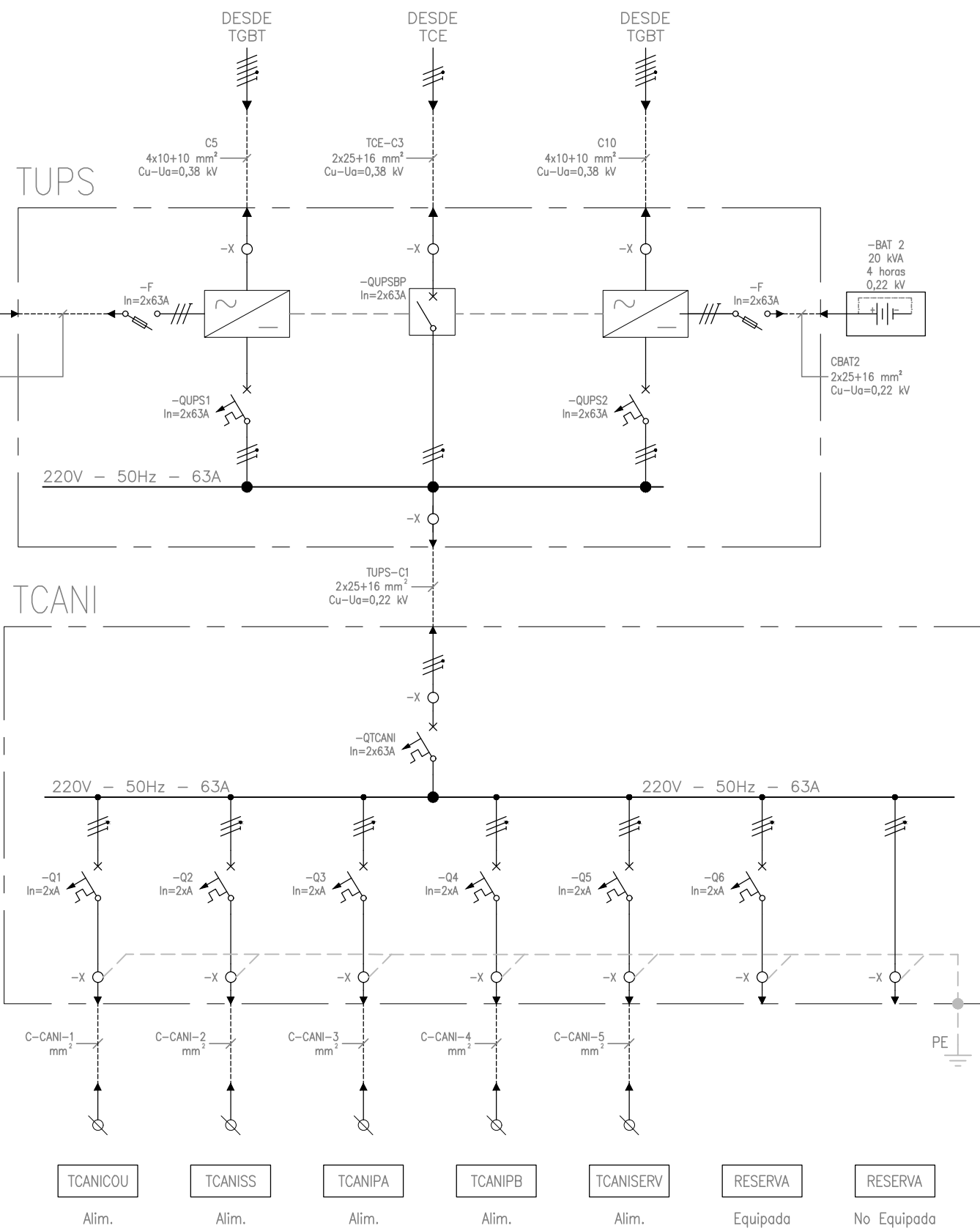


TCE



NOTAS:

- 1) El grupo electrógeno para emergencias (GDE) tiene arranque automático en ausencia de Tensión en barras del tablero TCE abierto.
- 2) La conmutación entre los interruptores QP y QG (TCE) será automática con un ATS, con posibilidad de selección manual o automática. El enclavamiento entre dichos interruptores QG y QP será tanto eléctrico como mecánico.
- 3) Además, la temporización será V=0 antes del arranque del GDE y el cierre de QG se realizará después del tiempo de arranque.
- 4) El restablecimiento ala normalidad de servicio será manual.



REFERENCIAS:

SIMB.	REF.	DESCRIPCION	SIMB.	REF.	DESCRIPCION
	-OZ.1 -OZ.2	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TETRAPOLAR PARA ENTRADAS DE 320A PARA PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS Y CORTOCIRCUITOS, CON CONTACTOS AUXILIARES PARA SEÑALIZACIÓN, MANDO ELÉCTRICO Y CANDADO.		-D	DESCARGADOR DE SOBRETENSION TRANSITORIA, TIPO I+II, Un=400V, 25kA.
	-Q	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR/TETRAPOLAR PARA SALIDAS (SEGÚN CORRESPONDA), Icu DISCRIMINADA POR INTERRUPTOR, CURVA C, CON CONTACTOS AUXILIARES AS(1NA+1NC) y DE ALARMA FC(1NA+1NC).		-UPS	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA, TRIFÁSICA, Un=400V, 20kVA.
	-X	BORNERAS DE DE PASO O DERIVACION PARA EQUIPOS DE POTENCIA Y CONTROL.		-BAT	BANCO DE BATERÍAS MONOFÁSICAS DE PLOMO ÁCIDO, Un=110V, 20kVA DURANTE 4 HORAS.
	-ATS	AUTOMATIC TRANSFER SWITCH. EQUIPO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA. Schenlieder / ABB / Siemens. POSIBILIDAD MANUAL O AUTOMÁTICO.			INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TRIPOLAR EXTRAIBLE - EASYPACT EXE.
	-Q	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 0,4kV, CURVA C BIPOLAR/TRIPOLAR/TETRAPOLAR, SEGÚN CORRESPONDA.			FUSIBLE TIPO HH. EXTRAIBLE.
	-HL	PILOTO LUMINOSO PARA SEÑALIZACIÓN DE PRESENCIA TENSIÓN DE ALIMENTACION, CON LED INTEGRADO.			TRANSFORMADOR DE CORRIENTE.
	-CT	CENTRAL TÉRMICA DE TRANSFORMADORES DE SERVICIOS AUXILIARES.			RELE DE PROTECCION SEPAM-S80: 50/51, 50N/51N, 50BF, 46, 67, 67N/67NC, 49RMS, 37, 27/27S, 59, 59N, 47, 81H, 81L, 38/49T, 26/63, 87T.
	-FL	BASE PORTAFUSIBLE CILINDRICO Ia=20A, TAMAÑO 8x32mm, 1P+N. FUSIBLE CILINDRICO Ie=6A, CATEGORIA gL, TAMAÑO 8x32mm.			DIVISOR CAPACITIVO PARA DETECCIÓN DE PRESENCIA DE TENSION.
	-K	CONTACTOR TRIPOLAR CON 2 CONTACTOS AUXILIARES (1NA+1NC).			SECCIONADOR TRIPOLAR DE PUESTA A TIERRA.
					INTERRUPTOR/SECCIONADOR CON MANDO MOTORIZADO, BOBINA DE APERTURA, BOBINA DE CIERRE, COMANDO MANUAL.

SIS

STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA

3	A.G	S.R	ENE. 2026	Ajuste tablero TGBT
2	O.E.V.	O.V.	M.M. JUNIO 2024	AJUSTES VARIOS
1	O.E.V.	O.V.	M.M. ABRIL 2024	CORRECCIONES SEGÚN OBSERVACIONES DE S.G.
0	O.E.V	O.V.	M.M. MARZ. 2024	EMISIÓN INICIAL
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA DESCRIPCIÓN
REVISIONES				

salto grande
Argentina-Uruguay

COMISIÓN TÉCNICA MIXTA
DE SALTO GRANDE
SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015

FECHA: ENERO 2026	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE DIAGRAMAS UNIFILARES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN	PLANO N°:	SIS-IT2-0058-PLNO-0048	REVISIÓN 3
ESCALA:				
HORIZ. VERTICAL: FORMATO A1				