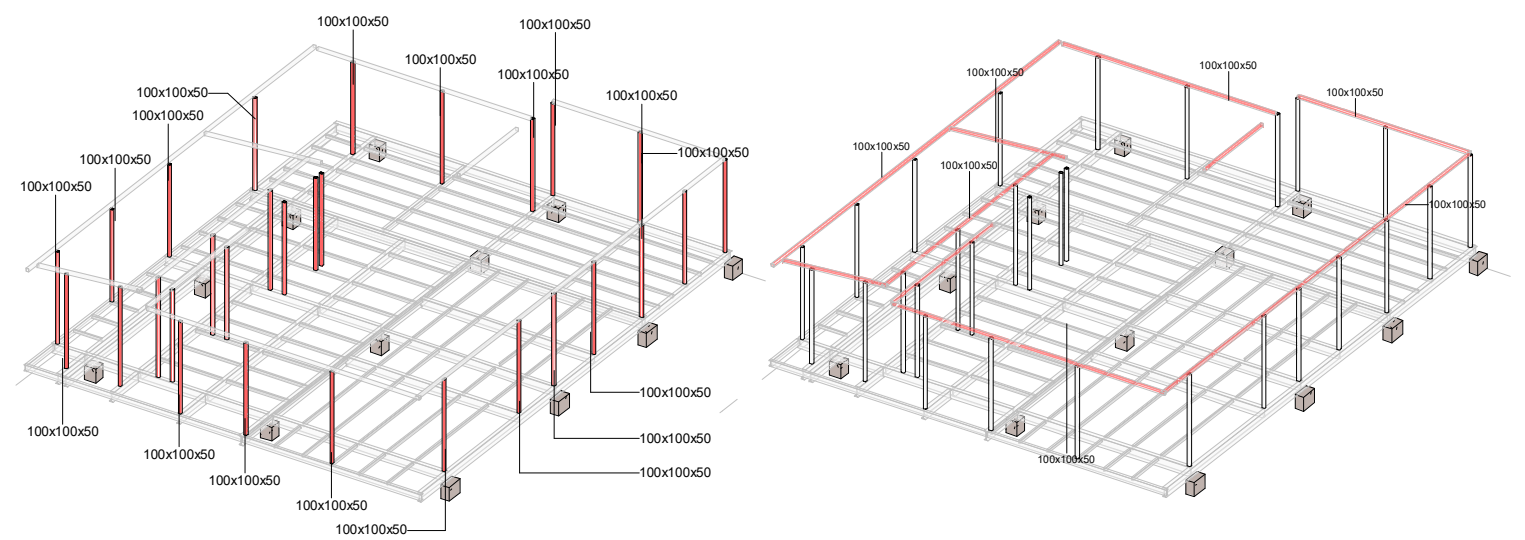
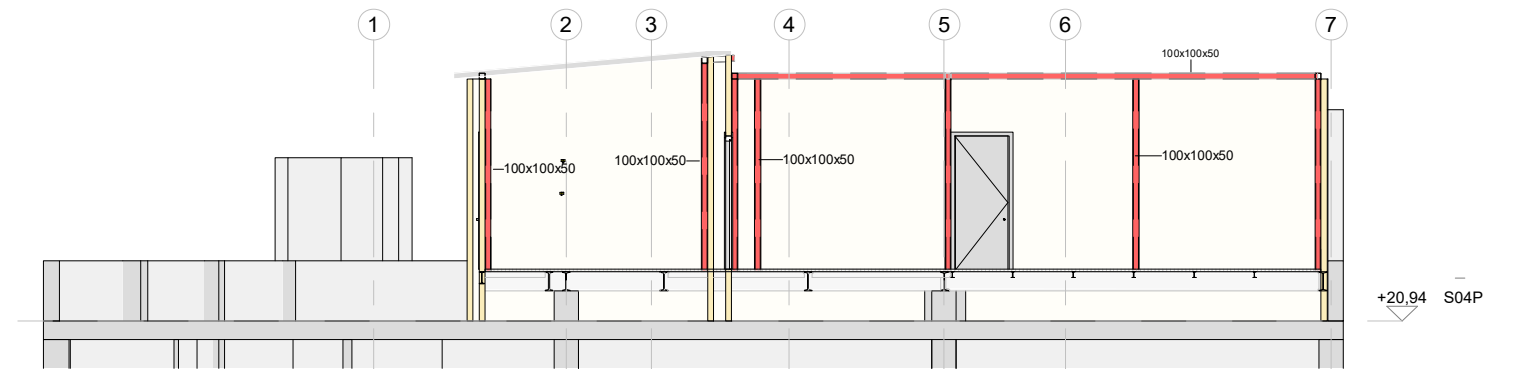


MAQ\_F1\_S04P\_1\_5\_1\_Detalles acusticos  
1 : 150

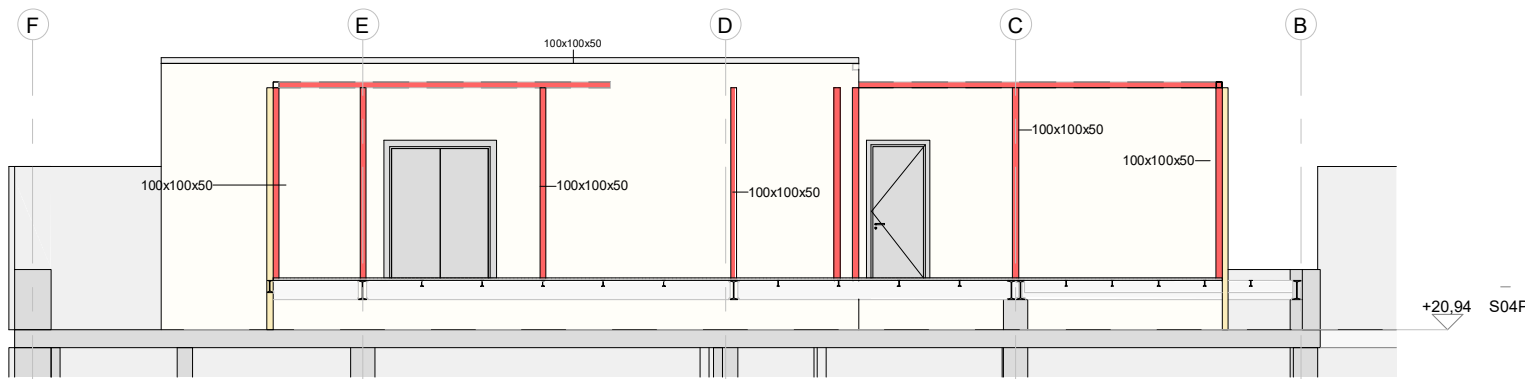


MAQ\_3D\_F1.3\_S04P\_1\_4\_1\_Detalles acustico

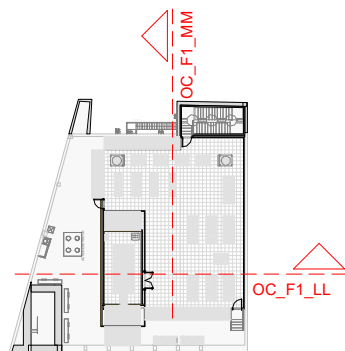
MAQ\_3D\_F1.3\_S04P\_1\_4\_2\_Detalles acustico



OC\_F1\_LL  
1 : 125



OC\_F1\_MM  
1 : 125



MAQ\_F1\_S04P\_1\_1\_3\_Marca de seccion  
1 : 750

MAQ_S04_EP_OC_Estructura Pantalla 01	
Tipo	Longitud
TUBULAR CASETON	
100x100x50	93,31
29	93,31

MAQ_S04_EP_OC_Estructura Pantalla	
Tipo	Longitud (m)
PERFIL TUBULAR DE ACERO	
100x100x50	67,93
10	67,93

**Proyectos IFG**  
Calle Londres, 38 - Oficina 101-  
28232, Parque empresarial Europolis.  
Las Rozas (Madrid)  
Tel 916 636 249 Fax 916 372 321  
E-mail: proyectos@proyectosifg.com  
Web: www.proyectosifg.com

**Telefónica**

DIRECCION DE OPERACIONES  
NORTE

FIRMA:

GERENCIA INGENIERIA Y  
CREACION DE RED:  
NORTE

JEFATURA DE:  
INMOBILIARIA NORTE

## PROYECTO EJECUCIÓN FASE 1 CORUÑA - ESPINO

Calle Rúa Marqués de Amboage 17, La Coruña  
15C.E5202203\_PRO\_PDIR\_OLD\_REDACCIÓN DE PROYECTO PARA OBRAS PLAN

PLAN DIRECTOR  
S04P. PLANTA CUARTA  
ESTADO PROPUESTO FI

DIRECTOR  
OBRA CIVIL

DIBUJADO:  
T.PÉREZ

REVISADO:  
J.DEL PINO

APROBADO:  
J.DEL PINO

FICHERO:  
ESP | S08031 - C.ESPINO | 15C.E5202203PEX\_A220803A  
F1-S04P-EP-01-05-01

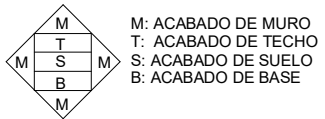
PLANO Nº:  
F1-S04P-EP-01-05-01

ESCALA:  
Como se indica

FECHA:  
AGOSTO 2022

EDICIÓN:  
PRIMERA

TIPOLOGIA DE ACABADOS DE SALAS



ACABADO DE MURO / DIVISION INTERIOR

- Panel de absorción acústica, formado por varias capas de materiales aislantes y absorbentes, con una densidad de la capa absorbente interior de 30-70 kg/m3, y 80-100 mm de espesor total; acabado en chapa de aluminio lacado, de color a elegir, con un espesor de 0,8 mm y perforado en un porcentaje no inferior al 50%, con chapa galvanizada por la parte posterior de espesor 0,8 mm, y hasta 3 m de altura, para montaje sobre perfil en pavimento. Incluso adaptación a puertas, ventanas y demás elementos existentes en el paramento, completamente acabado.
- Revestimiento pétreo fratasado tipo ISPO-Putz, sobre verticales, en color a decidir, enfondado con mano rebajada con rodillo o brocha, previo plastecido de faltas, mano final sin rebajar, con acabado con frátas de madera.
- Saneado y aplicación de pintura RAL 7035 sobre paramento existente.
- Enfoscado maestreado cada 1,50 m fratasado en fino, con mortero de cemento de dosificación M-5 en paramento vertical interior, según NTE-RPE-7, incluso guardavivos metálicos de 2 m de altura colocados en esquinas y posterior aplicación de pintura RAL 7035

ACABADO DE SUELO

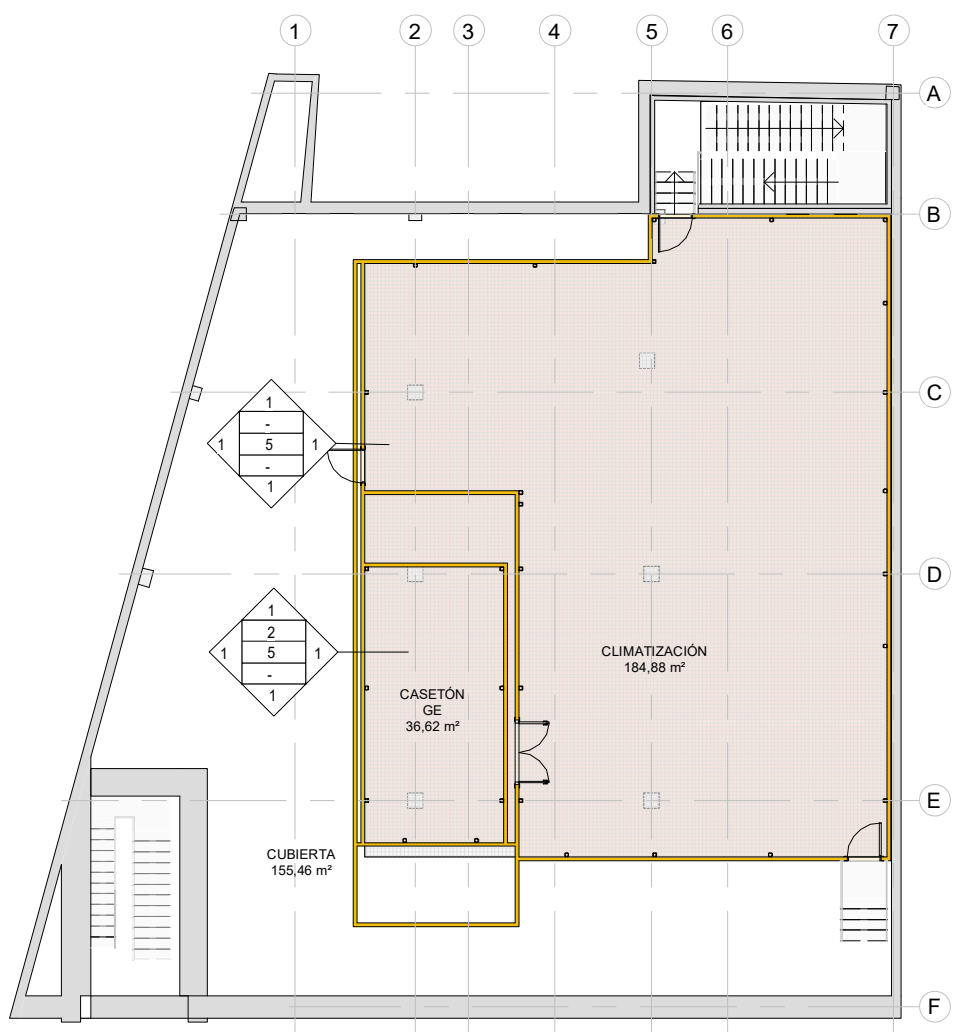
- Pavimento de goma tipo PIRELLI antigrasas, especial para sala Grupo Electrónico, con agregados minerales, vulcanizantes, estabilizantes y pigmentos colorantes, con superficie botones y reverso de cola de milano, espesor 10 mm., suministrado en losetas o rollos, color negro, colocado con resina epoxi, sobre capa de pasta alisadora, incluso eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSF-15. (Se utilizarán solamente, marcas admitidas por Telefónica).
- Saneado de pavimento existente
- Pavimento elevado registrable procedente de desmontaje previo. Se aplicara pintura antipolvo bajo suelo técnico.
- Tramex

ACABADO DE TECHO

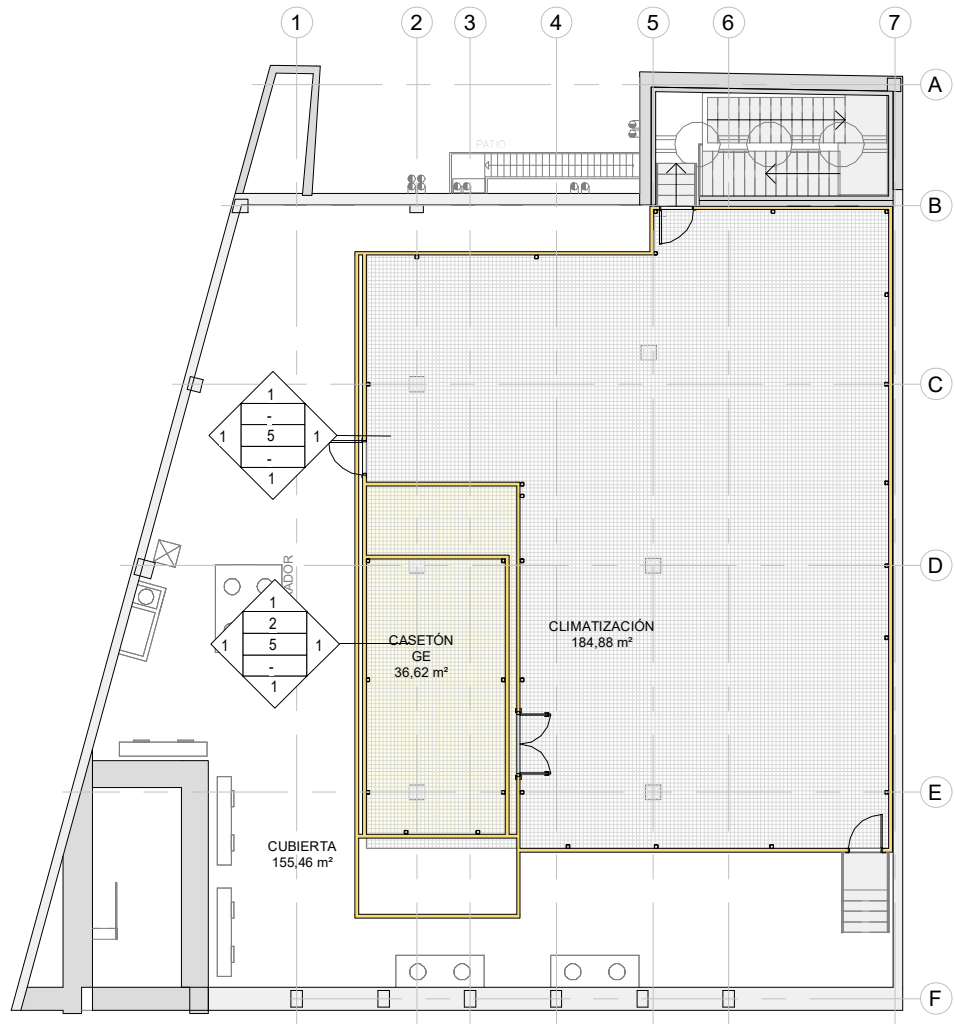
- Saneado y aplicación de pintura plastica RAL 9010.
- Panel de absorción acústica, formado por varias capas de materiales aislantes y absorbentes, con una densidad de la capa absorbente interior de 30-70 kg/m3, y 80-100 mm de espesor total; acabado en chapa de aluminio lacado, de color a elegir, con un espesor de 0,8 mm y perforado en un porcentaje no inferior al 50%, con chapa galvanizada por la parte posterior de espesor 0,8 mm, y hasta 3 m de altura, para montaje sobre perfil en pavimento. Incluso adaptación a puertas, ventanas y demás elementos existentes en el paramento,

ACABADO DE LA BASE

- Rodapié de aluminio anodizado en su color sección 70x15 mm, atornillado sobre tacos de PVC (incluidos éstos), incluso recortes y totalmente limpio y terminado. Según NTE/RSR-27.

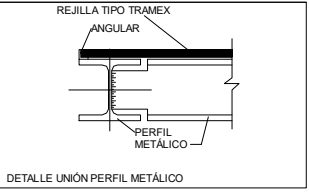
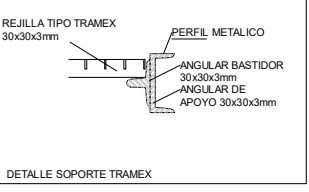
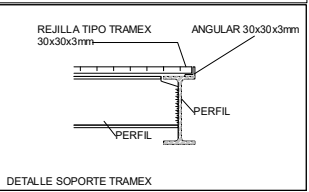


MAQ\_F1\_S04P\_1\_3\_1\_Acabados de muros y suelo  
1 : 200

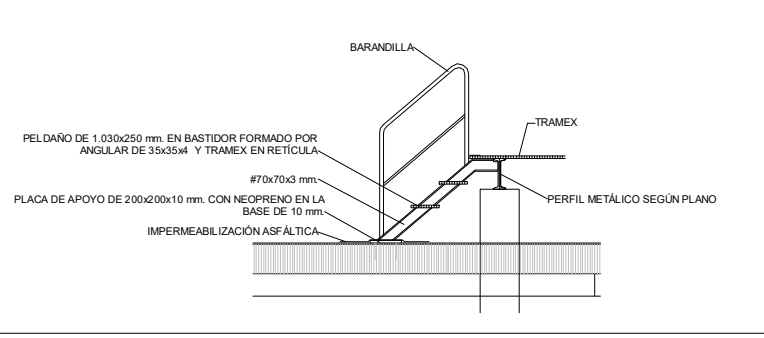


MAQ\_F1\_S04P\_1\_3\_1\_Acabados de muros y techo  
1 : 200

DETALLE APOYO TRAMEX



DETALLE UNIÓN VIGA METÁLICA DE BANCADAS



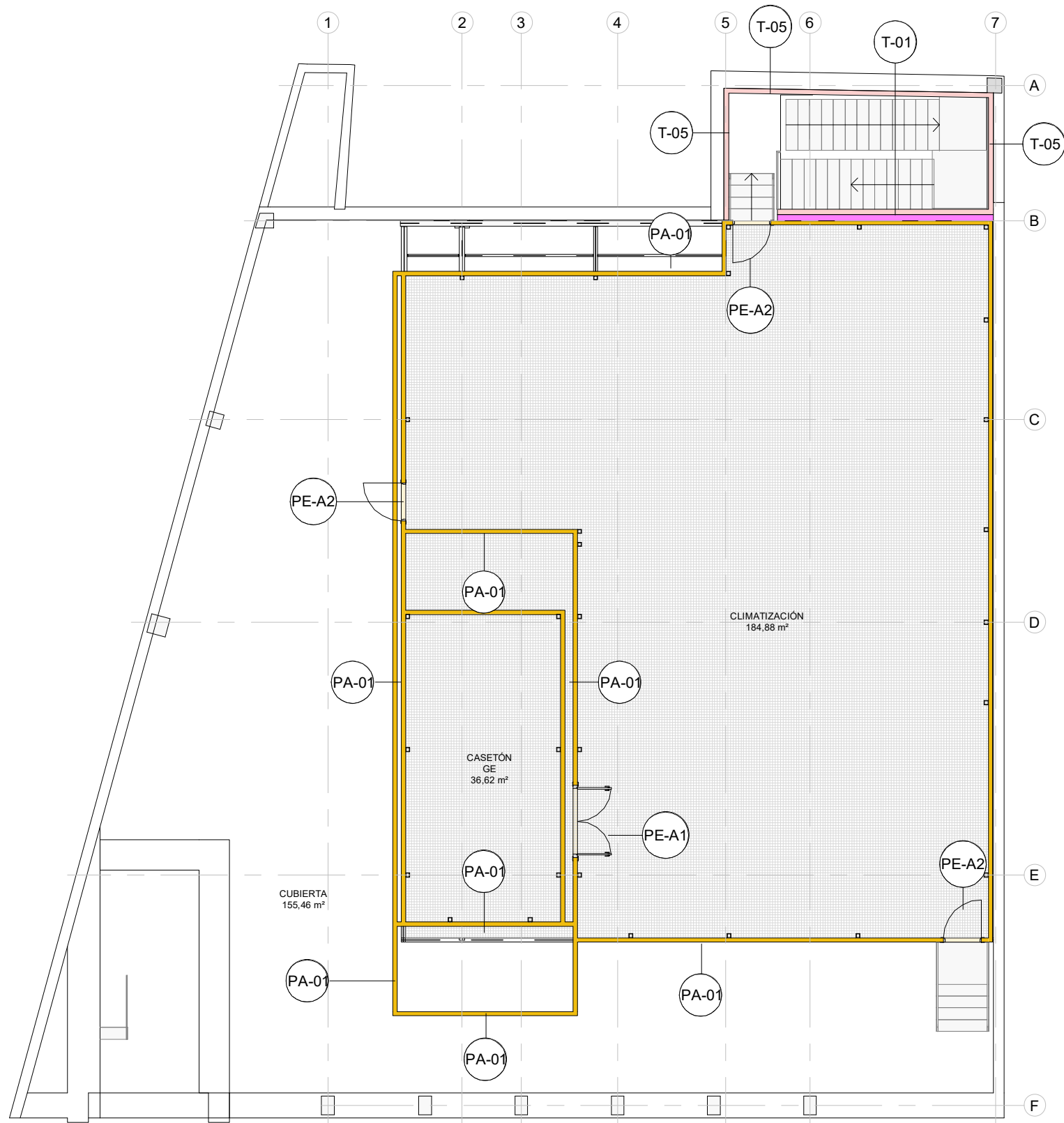
**Proyectos IFG**  
Calle Londres, 38 - Oficina 101-  
28232, Parque empresarial Europolis.  
Las Rozas (Madrid)  
Tel 916 636 249 Fax 916 372 321  
E-mail: proyectos@ifg.com  
Web: www.proyectosifg.com

**Telefónica**  
DIRECCION DE OPERACIONES  
NORTE  
GERENCIA INGENIERIA Y  
CREACION DE RED:  
NORTE  
JEFATURA DE:  
INMOBILIARIA NORTE

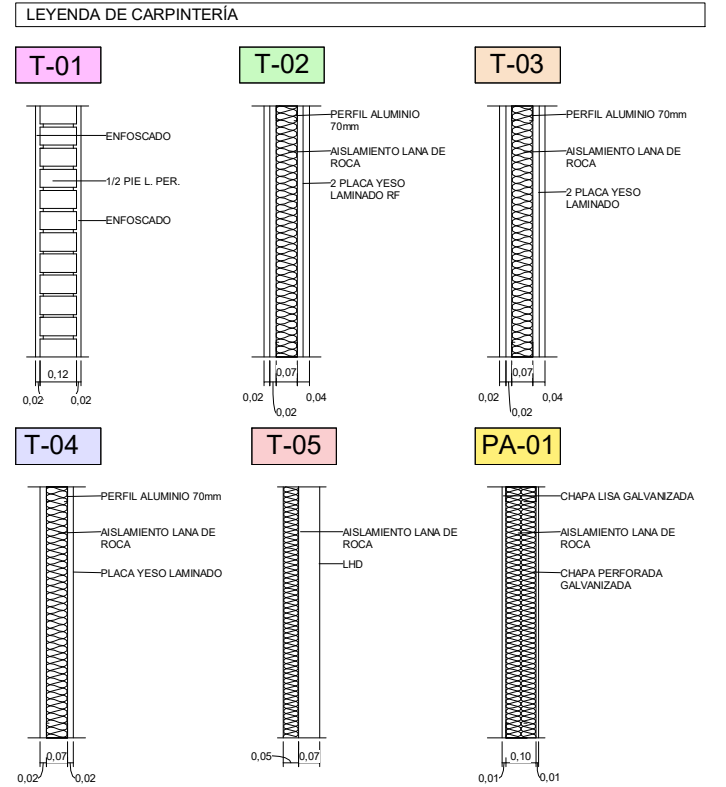
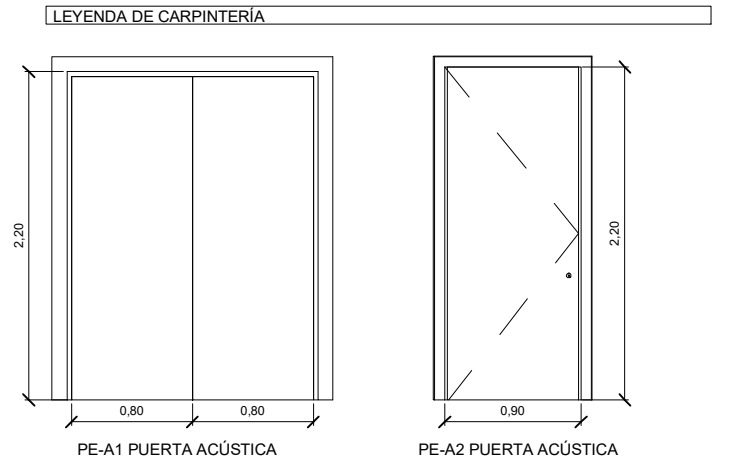
**PROYECTO EJECUCIÓN FASE 1  
CORUÑA - ESPINO**  
Calle Rúa Marqués de Amboage 17, La Coruña  
15C.ES202203\_PRO\_PDIR\_OLD\_REDACCION DE PROYECTO PARA OBRAS PLAN  
DIRECTOR OBRA CIVIL  
PLAN DIRECTOR  
S04P. PLANTA CUARTA ABACADOS  
ESTADO PROPUESTO F I

DIBUJADO: T.PÉREZ  
REVISADO: J.DEL PINO  
APROBADO: J.DEL PINO

FICHERO:  
ESP | S08031 - C.ESPINO | 15C.ES202203PEX\_A220803A  
F1-S04P-EP-01-06-01  
PLANO Nº:  
F I -S04P-EP-01-06-01  
ESCALA:  
Como se indica  
FECHA:  
AGOSTO 2022  
EDICIÓN:  
PRIMERA



MAQ\_F1\_S04P\_1\_7\_1\_Memoria de muros y carpinterías  
1 : 125



MAQ_S03P_F1_OC_Pantalla acústica	
Tipo	Área
PA-01. Pantalla acustica 100mm	31,61 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	68,38 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	37,00 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	59,29 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	32,31 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	16,78 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	4,81 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	22,89 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	1,98 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	69,75 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	46,53 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	15,47 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	17,59 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	18,43 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	2,23 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm	2,05 m²
PA-01. Pantalla acustica 100mm: 16	447,10 m²

<div><div>Proyectos IFG</div></div> <div>Calle Londres, 38 - Oficina 101- 28232, Parque empresarial Europolis. Las Rozas (Madrid) Tel 916 636 249 Fax 916 372 321 E-mail: proyectos@proyectosifg.com Web: www.proyectosifg.com</div>	<div><div>Telefónica</div></div> <div>DIRECCION DE OPERACIONES NORTE</div>	PROYECTO EJECUCIÓN FASE 1 CORUÑA - ESPINO Calle Rúa Marqués de Amboage 17, La Coruña 15C.ES202203_PRO_PDIR_OLD_REDACCIÓN DE PROYECTO PARA OBRAS PLAN DIRECTOR OBRA CIVIL			FICHERO: ESP   S08031 - C.ESPINO   15C.ES202203PEX_A220803A F1-S04P-EP-01-07-01
		PLAN DIRECTOR S04P. PLANTA CUARTA MEMORIA DE MUROS Y ESTADO PROPUESTO F1 CARPINTERIAS			PLANO Nº: F1-S04P-EP-01-07-01
					ESCALA: Como se indica
					FECHA: AGOSTO 2022
					EDICIÓN: PRIMERA
FIRMA:	GERENCIA INGENIERIA Y CREACION DE RED: NORTE	DIBUJADO: T.PÉREZ	REVISADO: J.DEL PINO	APROBADO: J.DEL PINO	
	JEFATURA DE: INMOBILIARIA NORTE				