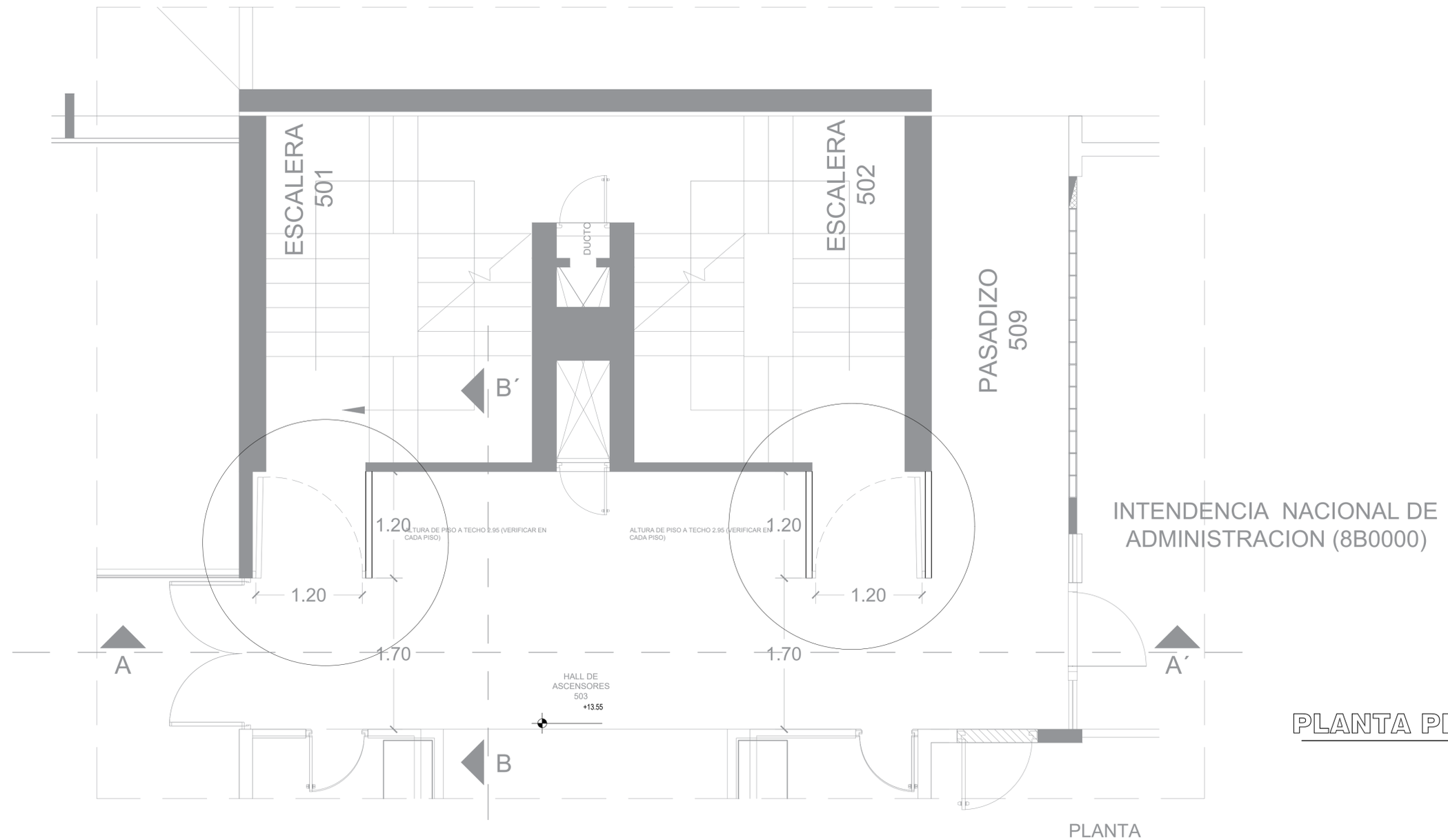


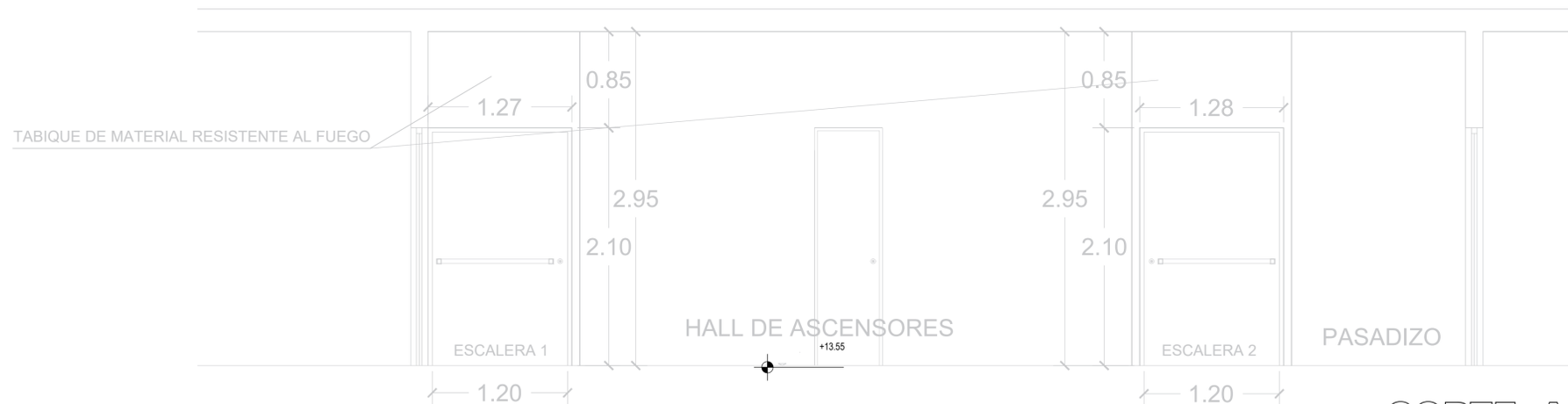
PLANO: LEVANTAMIENTO DISTRIBUCIÓN - PISO 1A - 0B

	<b>LOCAL:</b> SEDE EDIFICIO SAN MATEO AV. GARCILASO DE LA VEGA N°1456, DISTRITO DE CERCADEO DE LIMA	<b>FECHA:</b> ABR. 2023
	<b>PROYECTO:</b> ACTUALIZACION DE PLANOS DE MOBILIARIO Y OCUPACION DE PUESTOS DE TRABAJO	<b>PROVINCIA:</b> LIMA
<b>ESPECIALIDAD:</b> ARQUITECTURA	<b>PLANO:</b> PISO 1	<b>DEPARTAMENTO-REGION:</b> LIMA
<b>DIBUJO:</b> Y.R.G.	<b>ESCALA:</b> 1/100	<b>LAMINA:</b> M-03
<b>HOJA:</b> ISO A2	<b>PROFESIONAL:</b> Arq. Carmen Aranda Gonzales	<b>REV.:</b> Arq. Luis Breña Silvera
<b>GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS</b> DIVISION DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO		

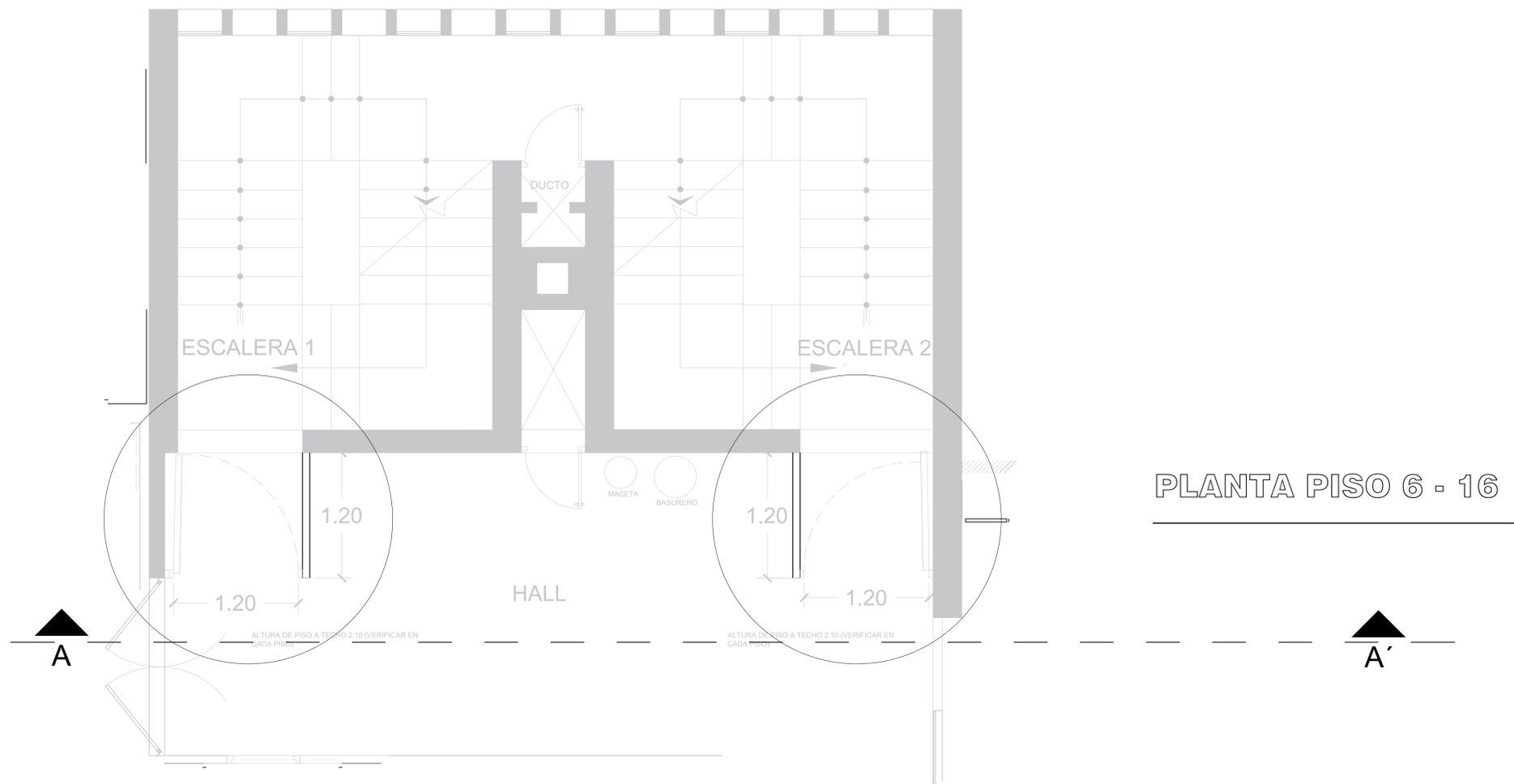
# PISO 4B - 5



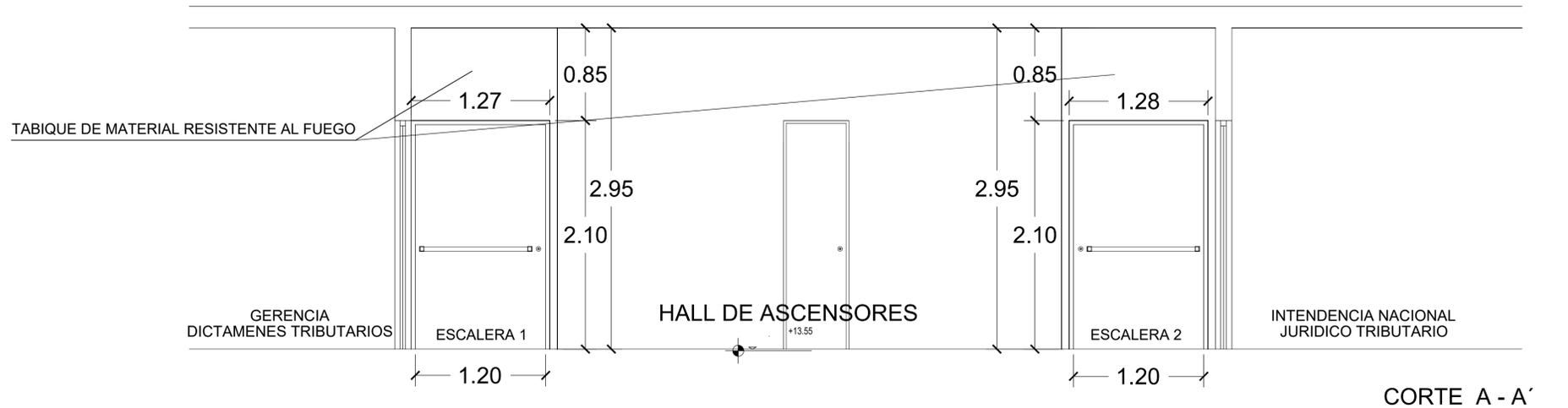
PLANTA PISO 4B - 5



	LOCAL:	SEDE SAN MATEO	FECHA:	ENERO 2023	
	PROYECTO:	ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACIÓN DE PUERTAS CORTAFUEGO		PROVINCIA:	LIMA
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO	ESPECIALIDAD:	ESTRUCTURAS	PLANO:	UBICACIÓN PISO 05	
	DIBUJO:	ESCALA:	HOJA:	PROFESIONAL:	REV:
	1/100	ISO A2	Ing. Javier Destéfano Molero	Arq. Luis Breña Silveira	<b>E-01</b>

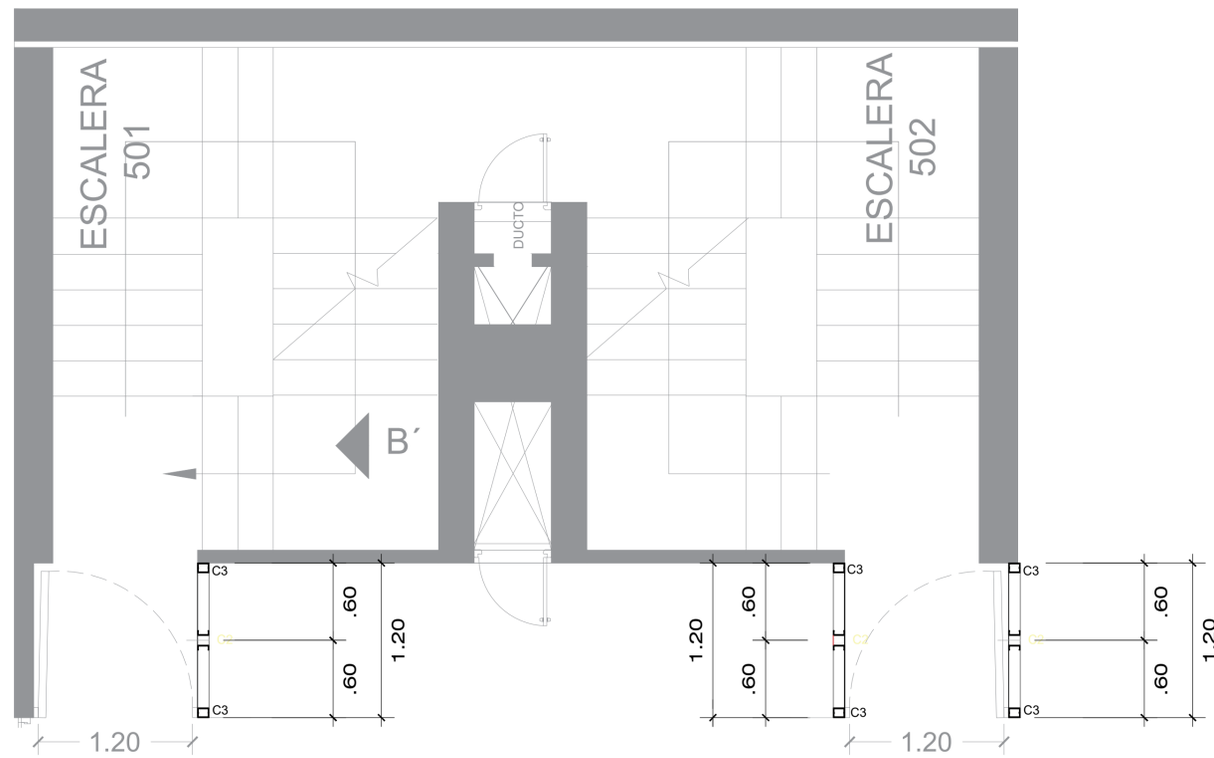


**PLANTA PISO 6 - 16**

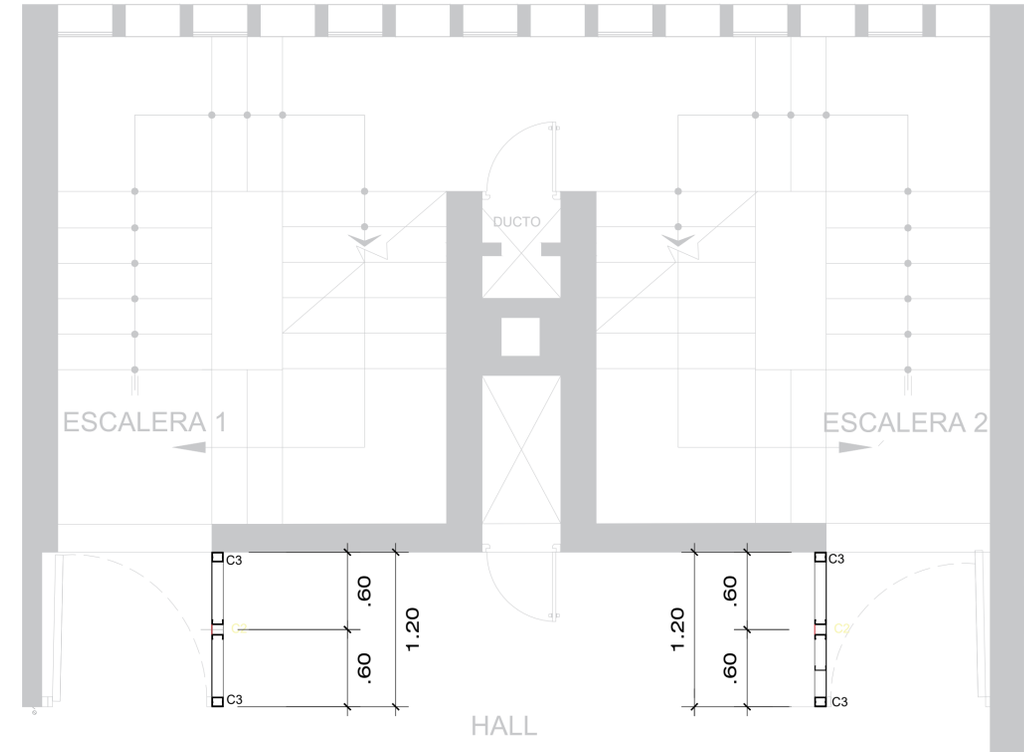


**CORTE A - A'**

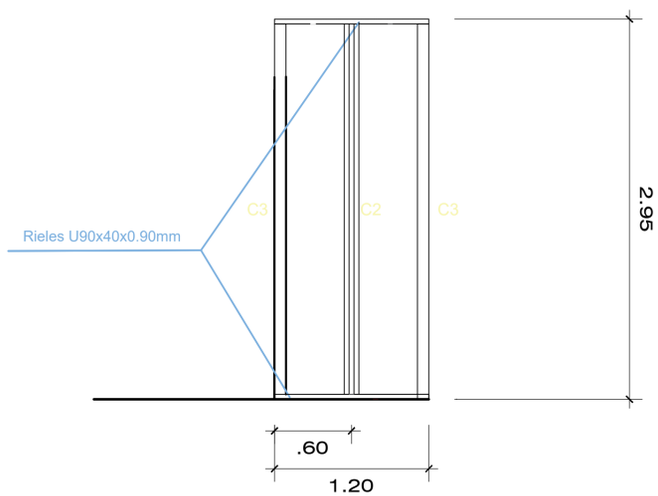
	LOCAL: SEDE SAN MATEO		FECHA: ENERO 2023
	PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACION DE PUERTAS CORTAFUEGO		PROVINCIA: LIMA DEPARTAMENTO-REGION: LIMA
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS DIVISION DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO	ESPECIALIDAD: ESTRUCTURAS	PLANO: UBICACION PISOS 06 A 16	LAMINA: E-02
DIBUJO: 1/100	ESCALA: ISO A2	PROFESIONAL: Ing. Javier Destéfano Molero	REV: Arq. Luis Breña Silvera



PLANTA PISO 4B - 5



PLANTA PISOS DEL 06 AL 16

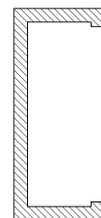


ELEVACIÓN LATERAL DRYWALL RF 180

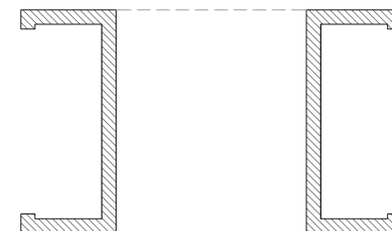
Espesor de muro=0.12m

Esc: 1/50

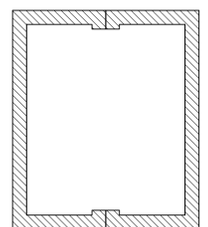
C1



C2

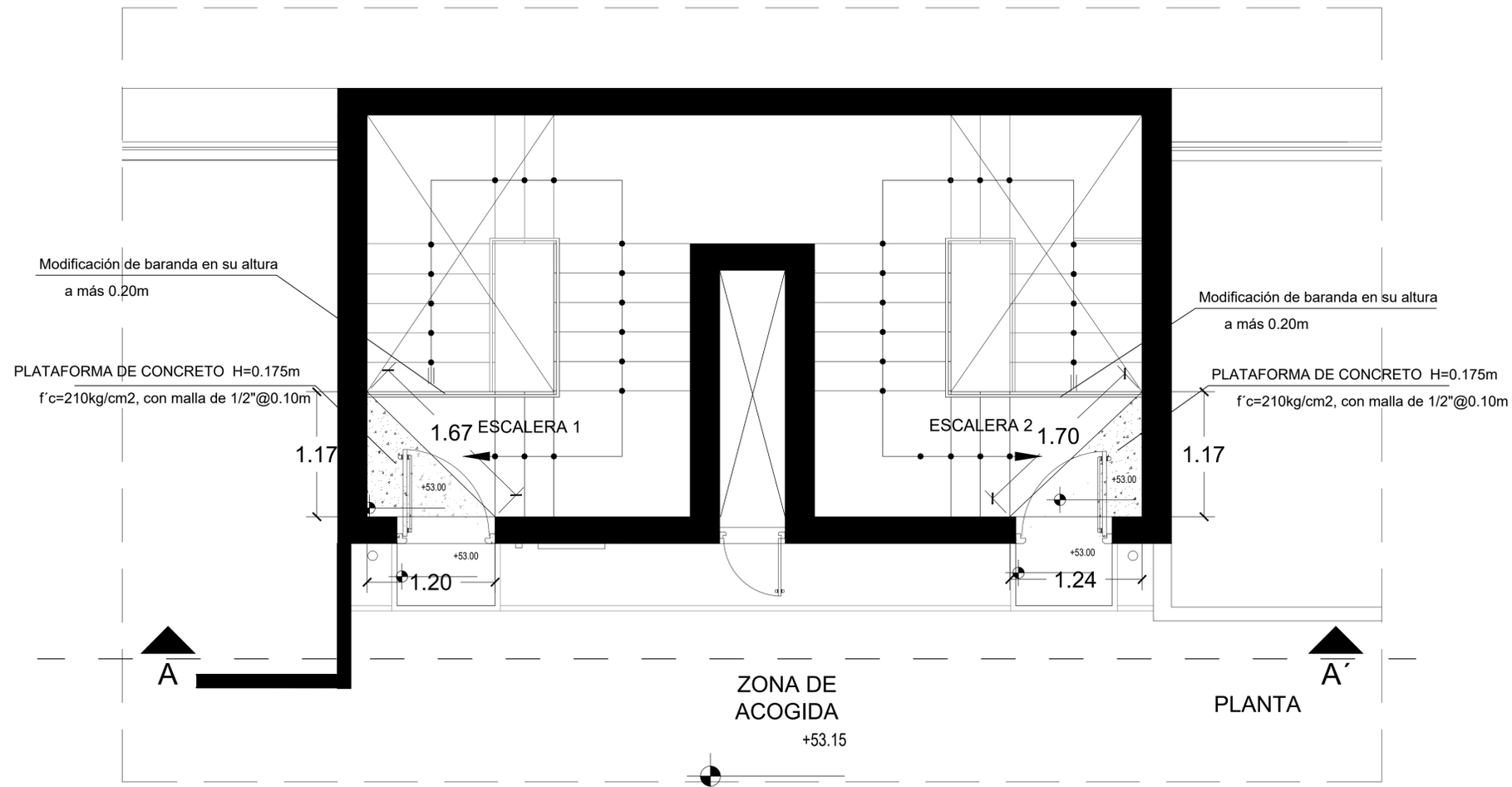


C3



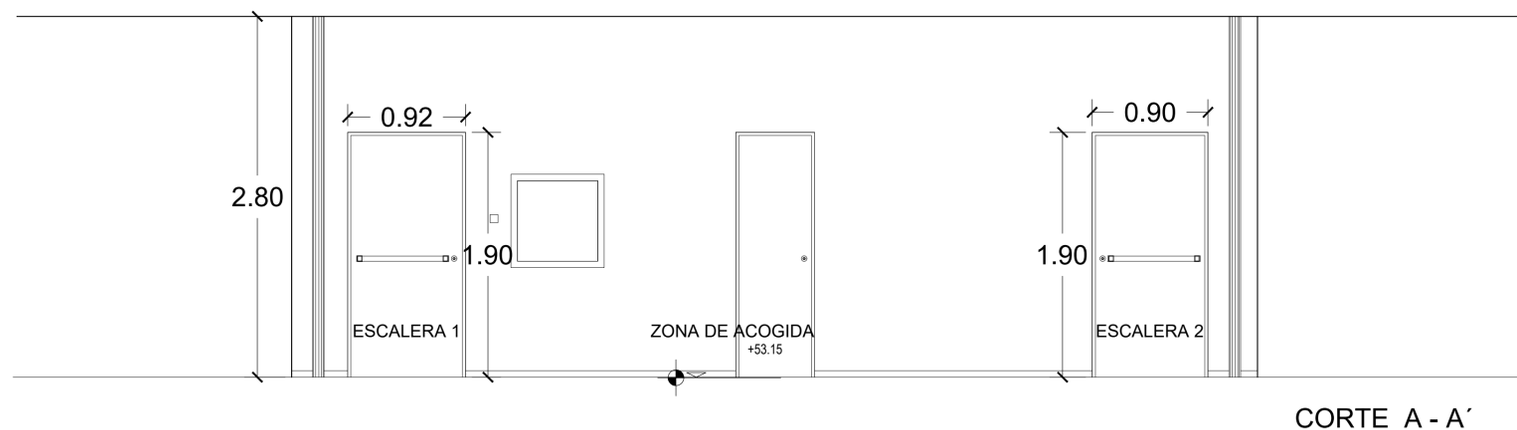
	LOCAL: SEDE SAN MATEO		FECHA: ENERO 2023
	PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACIÓN DE PUERTAS CORTAFUEGO		PROVINCIA: LIMA
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS	ESPECIALIDAD: ESTRUCTURAS	PLANO: DISTRIBUCIÓN DE PERFILES	DEPARTAMENTO-REGION: LIMA
DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO	DIBUJO: ESCALA: 1/100	HOJA: ISO A2	PROFESIONAL: Ing. Javier Destéfano Molero
			REV: Arq. Luis Breña Silveira
			<b>E-03</b>

# PLANTA PISO 17

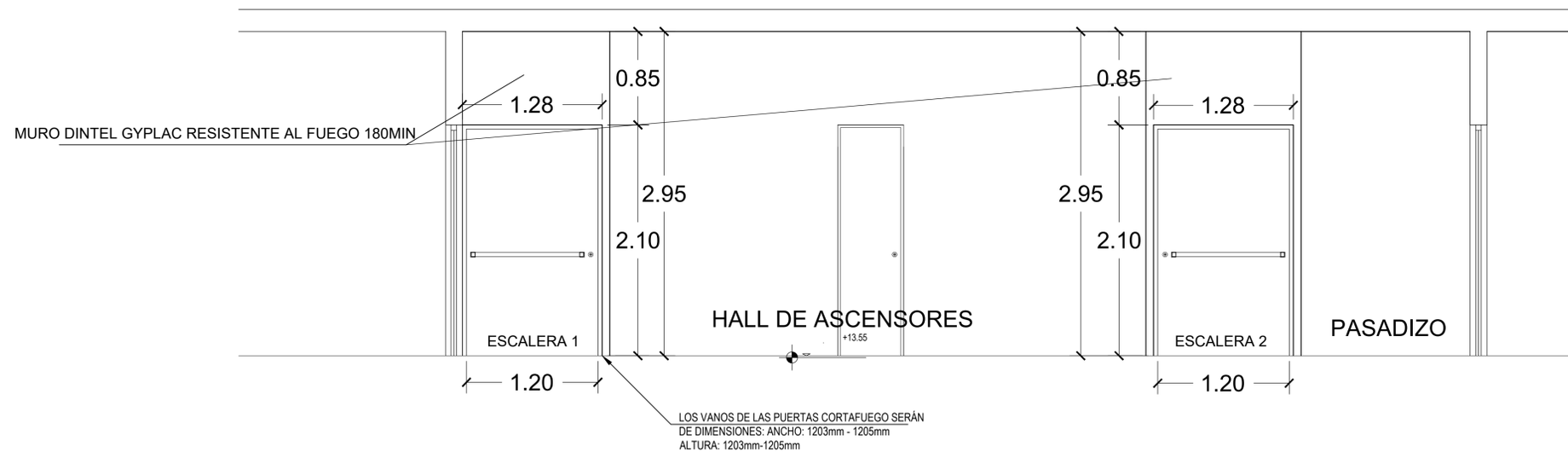


## NOTAS GENERALES Y ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

- 1.- ACOTACIONES EN METROS
- 2.- NIVELES EN METROS.
- 3.- ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO, DEBERA VERIFICARSE LO CONTENIDO EN EL PROYECTO CON LO EXISTENTE EN CAMPO, COTAS Y NIVELES.
- 4.- LA RESISTENCIA DEL CONCRETO SERA DE  $f'c=210 \text{ kg/cm}$  CON UN REVENIMIENTO PARA SU COLOCACION DE: 7 cm MAXIMO Y 5 cm MINIMO.
- 5.- LOS AGREGADOS PETREOS PARA EL CONCRETO, EN EL CASO DE LA ARENA SERA LIMPIA Y DE RIO, LIBRE MATERIA ORGANICA, LIMOS, ARCILLAS, EN EL CASO DE LA GRAVA SERA TRITURADA Y LIBRE DE MATERIA ORGANICA, LIMOS, FINOS, CALIZAS.
- 6.- EL SUMINISTRO, COLOCACION, TENDIDO, VIBRADO DE CONCRETO SE REALIZARA DEMANERA CONTINUA PARA MANTENER SU HOMOGENEIDAD EL TIEMPO MAXIMO DE TENDIDO ENTRE UNA OLLA Y OTRA SERA DE DE 10 MINUTOS.
- 7.- LA SUPERFICIE DEBERA ESTAR HUMEDECIDA PREVIO AL HABILITADO DEL CONCRETO PARA EVITAR SU DESHIDRATAACION.
- 8.- UNA VEZ CONCLUIDO EL HABILITADO DEL CONCRETO, SE DARA EL ACABADO COLOCANDOSE PORCELANATO EN EL PASO Y CONTRAPASO SIMILAR AL EXISTENTE.
- 9.- CURAR EL CONCRETO EN UN PERIODO DE 10 DIAS POR LO MENOS 4 VECES AL DIA CON AGUA, O EN SU CASO SE CURARAN CON MEMBRANA DE CURADO.
- 10.- ESCARIFICAR LOSA EXISTENTE PARA EL VACEADO DEL CONCRETO ASIMISMO, DEBERA USAR UN ADHESIVO ESTRUCTURAL DE CONCRETO FRESCO CON CONCRETO ENDURECIDO (SIKADUR 32 O SIMILAR)
- 11.- LOS MUROS DE DRYWALL DEBERAN PINTARSE CON PINTURA RETARDANTE DE FUEGO IGNIFUGA, DE COLOR SIMILAR A LOS MUROS EXISTENTES. SE APLICARA EL MISMO TRATAMIENTO PARA LOS DIENTES.

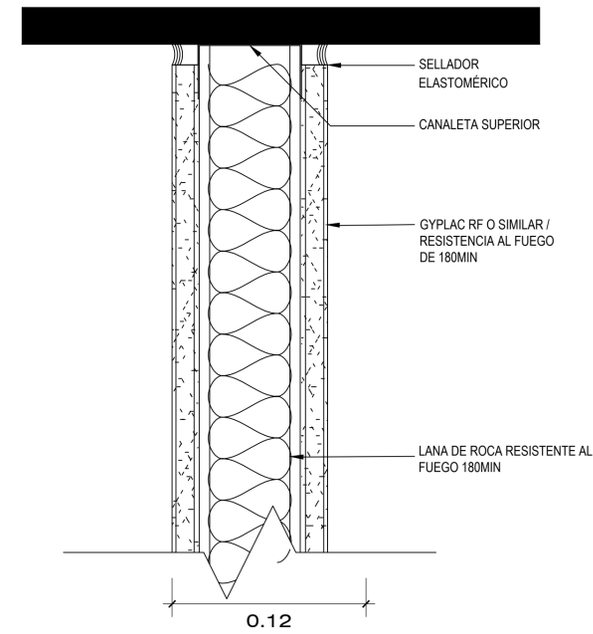
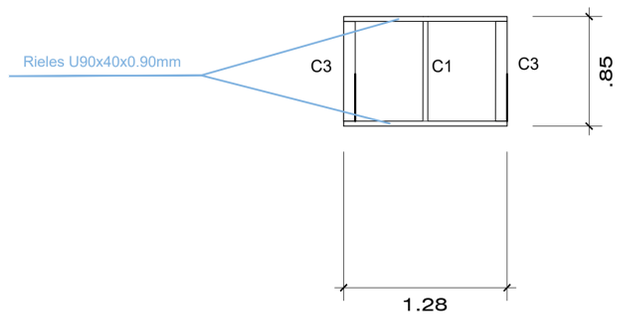


	LOCAL:	SEDE SAN MATEO	FECHA:	ENERO 2023
	PROYECTO:	ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACION DE PUERTAS CORTAFUEGO	PROVINCIA:	LIMA
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS DIVISION DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO	ESPECIALIDAD:	ESTRUCTURAS	DEPARTAMENTO REGION:	LIMA
	DIBUJO:	ESCALA:	HOJA:	LAMINA:
	1/100	ISO A2	PROFESIONAL:	REV:
			Ing. Javier Destéfano Molero	Arq. Luis Breña Silveira
				<b>E-04</b>



**NOTA: Los muros y dinteles de drywall deberán ser rellenos con lana de roca - RESISTENCIA AL FUEGO RF DE 180 MINUTOS**

**TODOS LOS VANOS DE LAS PUERTAS CORTAFUEGO DEBERÁN SER DE DIMENSIONES:  
ANCHO: 1203mm - 1205mm  
ALTO: 2103mm - 2105mm**



**ELEVACIÓN LATERAL - MURO DINTEL GYPLAC O SIMILAR RF 180**

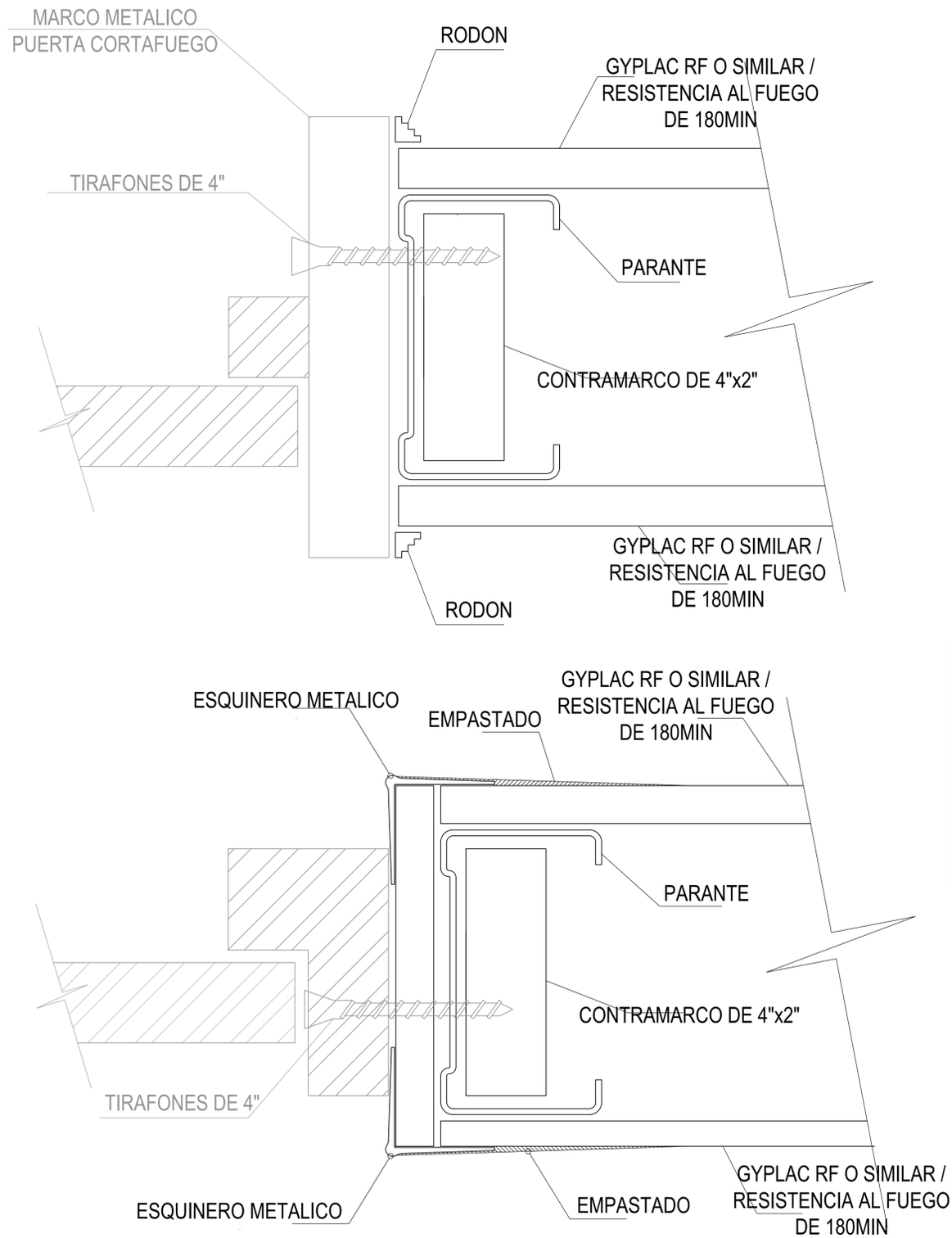
**Espesor de muro=0.12m**

Esc: 1/50

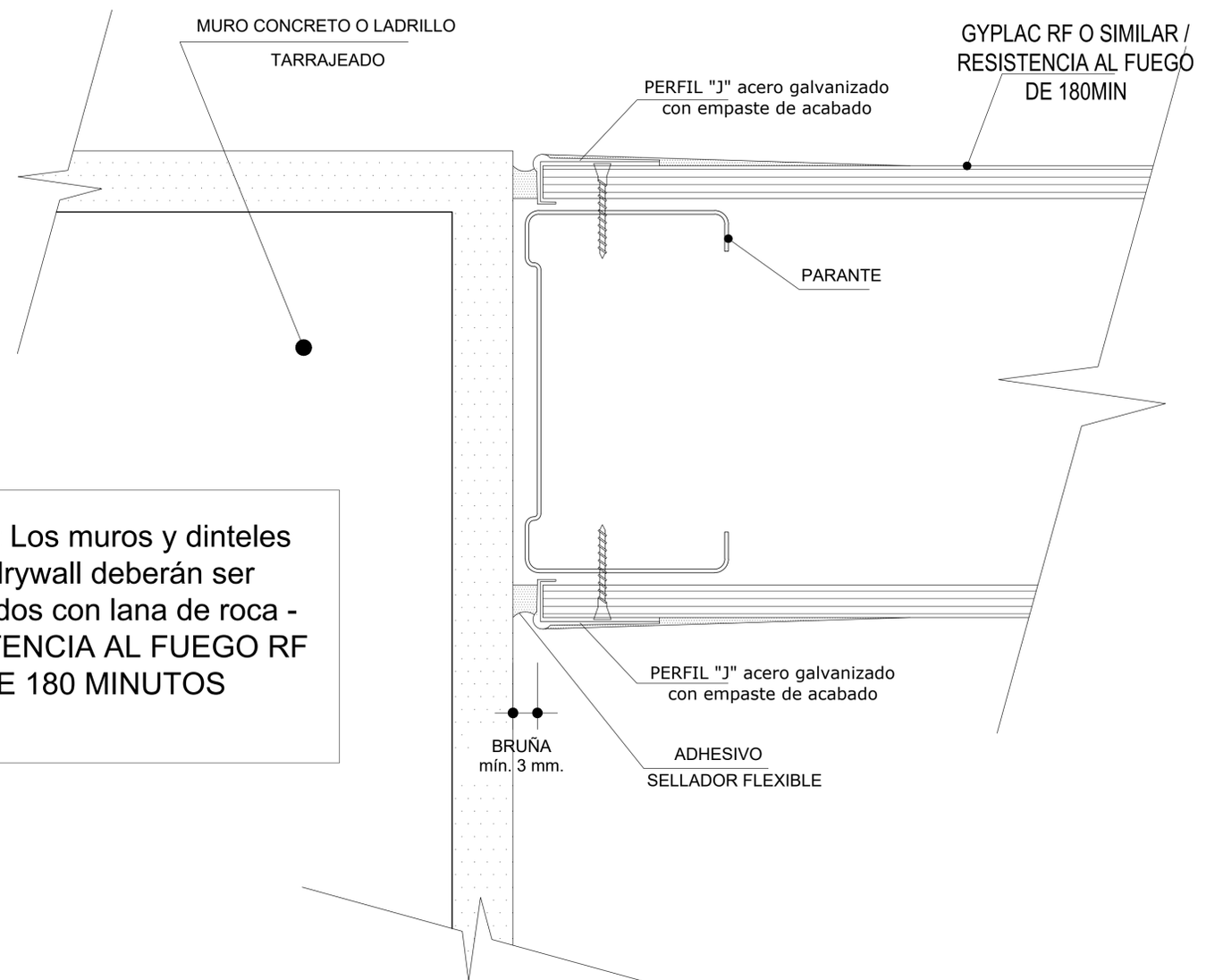
**MUROS CON LANA DE ROCA**

Esc: 1/50

	LOCAL:	SEDE SAN MATEO	FECHA:	ENERO 2023
	PROYECTO:	ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACIÓN DE PUERTAS CORTAFUEGO		PROVINCIA:
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS	ESPECIALIDAD:	ESTRUCTURAS	PLANO:	DETALLES DE MURO DINTELES
DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO	DIBUJO:	ESCALA:	HOJA:	PROFESIONAL:
	1/100	ISO A2	Ing. Javier Destéfano Molero	REV:
			Arq. Luis Breña Silvera	<b>E-05</b>



DETALLE ENCuentRO  
DE TABIQUERIA CON PUERTA CORTAFUEGO  
ESCALA: 1/2



NOTA: Los muros y dinteles de drywall deberán ser rellenos con lana de roca - RESISTENCIA AL FUEGO RF DE 180 MINUTOS

DETALLE ENCuentRO  
TABIQUE DE CONCRETO / TABIQUE GYPLAC RF 180MIN  
ESCALA: 1/2

	LOCAL:	SEDE SAN MATEO	FECHA:	ENERO 2023
	PROYECTO:	ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACION DE PUERTAS CORTAFUEGO		PROVINCIA:
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS	ESPECIALIDAD:	ESTRUCTURAS	PLANO:	DETALLES ENCuentRO DE MURO
DIVISION DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO	DIBUJO:	ESCALA:	HOJA:	PROFESIONAL:
	1/100	ISO A2	Ing. Javier Destéfano Molero	REV:
			Arq. Luis Breña Silvera	<b>E-06</b>