

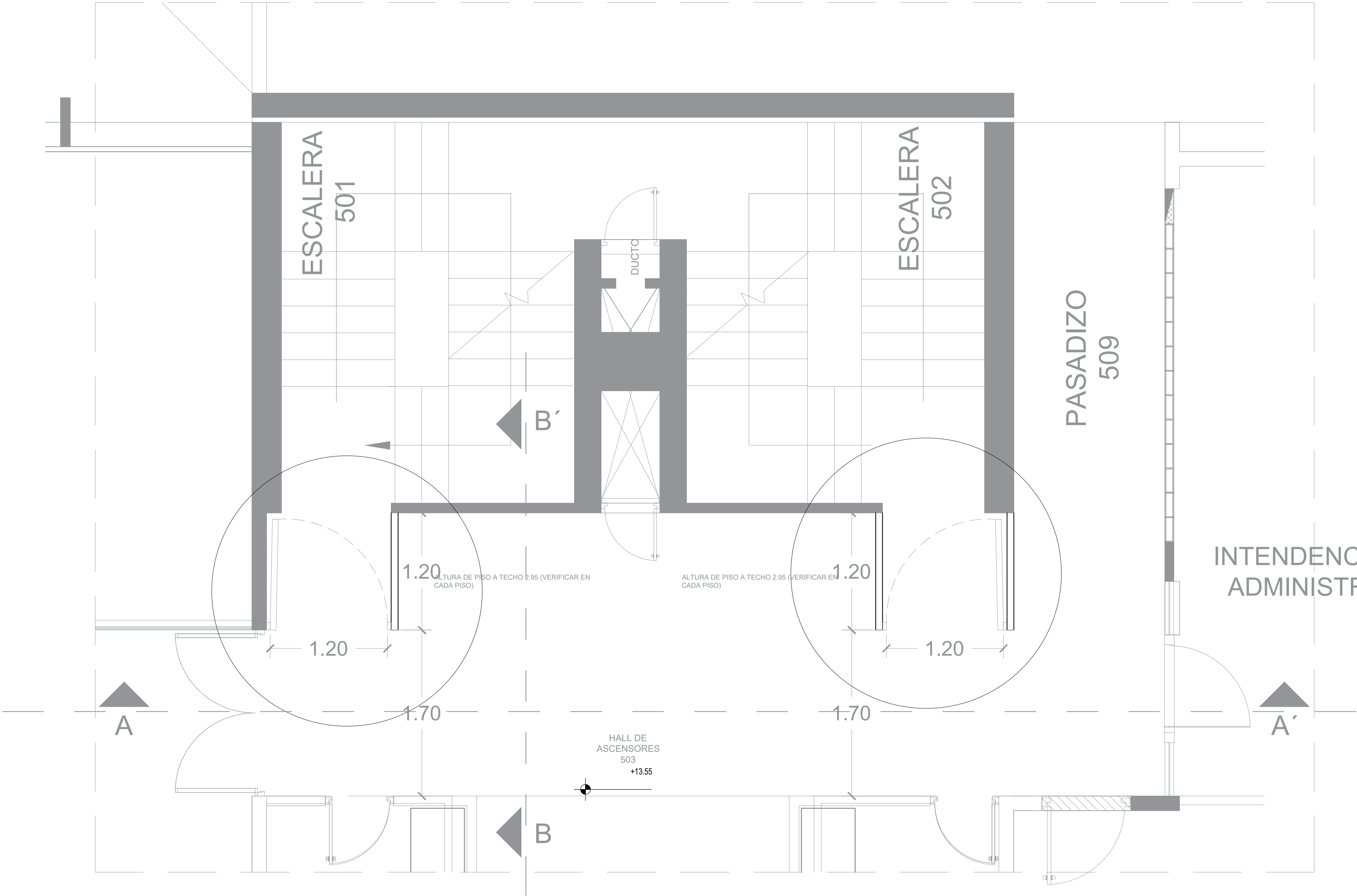
PLANO: LEVANTAMIENTO DISTRIBUCIÓN - PISO 1A - 0B



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS  
DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO

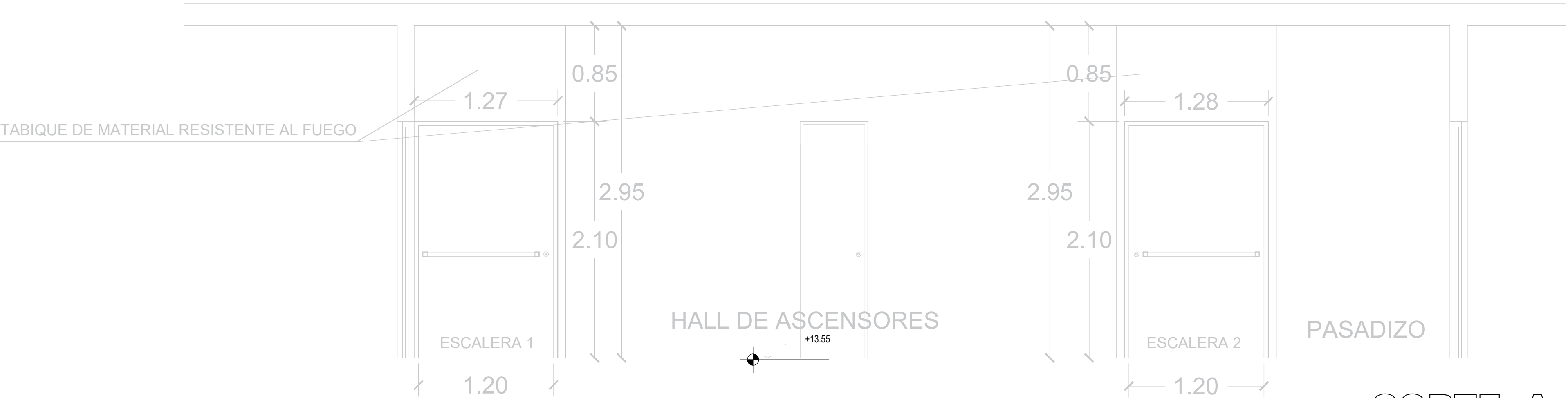
LOCAL: SEDE EDIFICIO SAN MATEO AV.GARCILASO DE LA VEGA N°1456, DISTRITO DE CERCADEO DE LIMA		FECHA: ABR. 2023	
PROYECTO: ACTUALIZACION DE PLANOS DE MOBILIARIO Y OCUPACION DE PUESTOS DE TRABAJO		PROVINCIA: LIMA	
ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA		DEPARTAMENTO-REGION LIMA	
PLANO: PISO 1		LAMINA: M-03	
DIBUJO: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

PISO 4B - 5

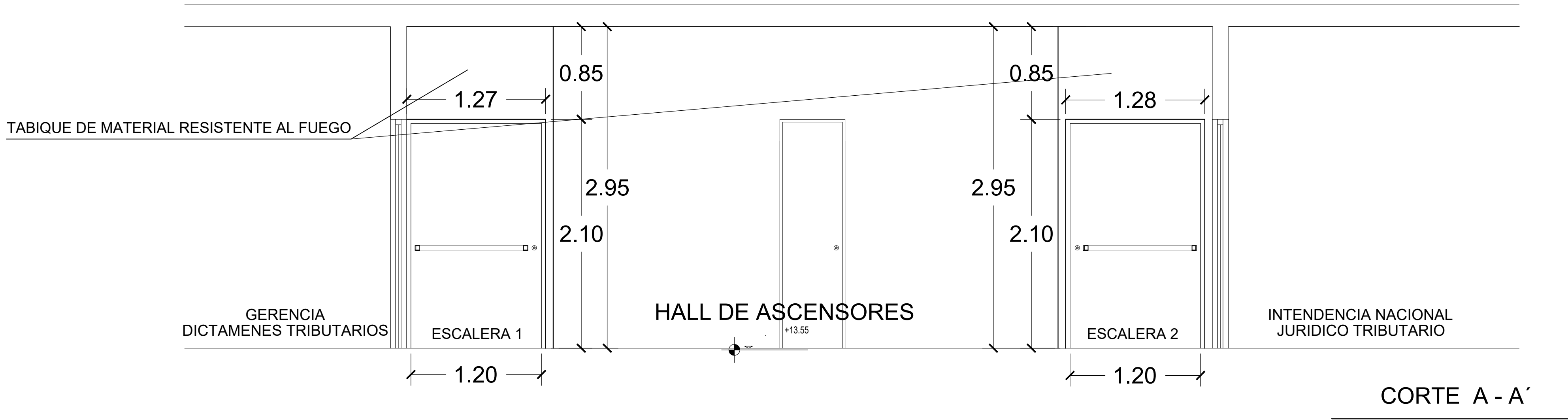
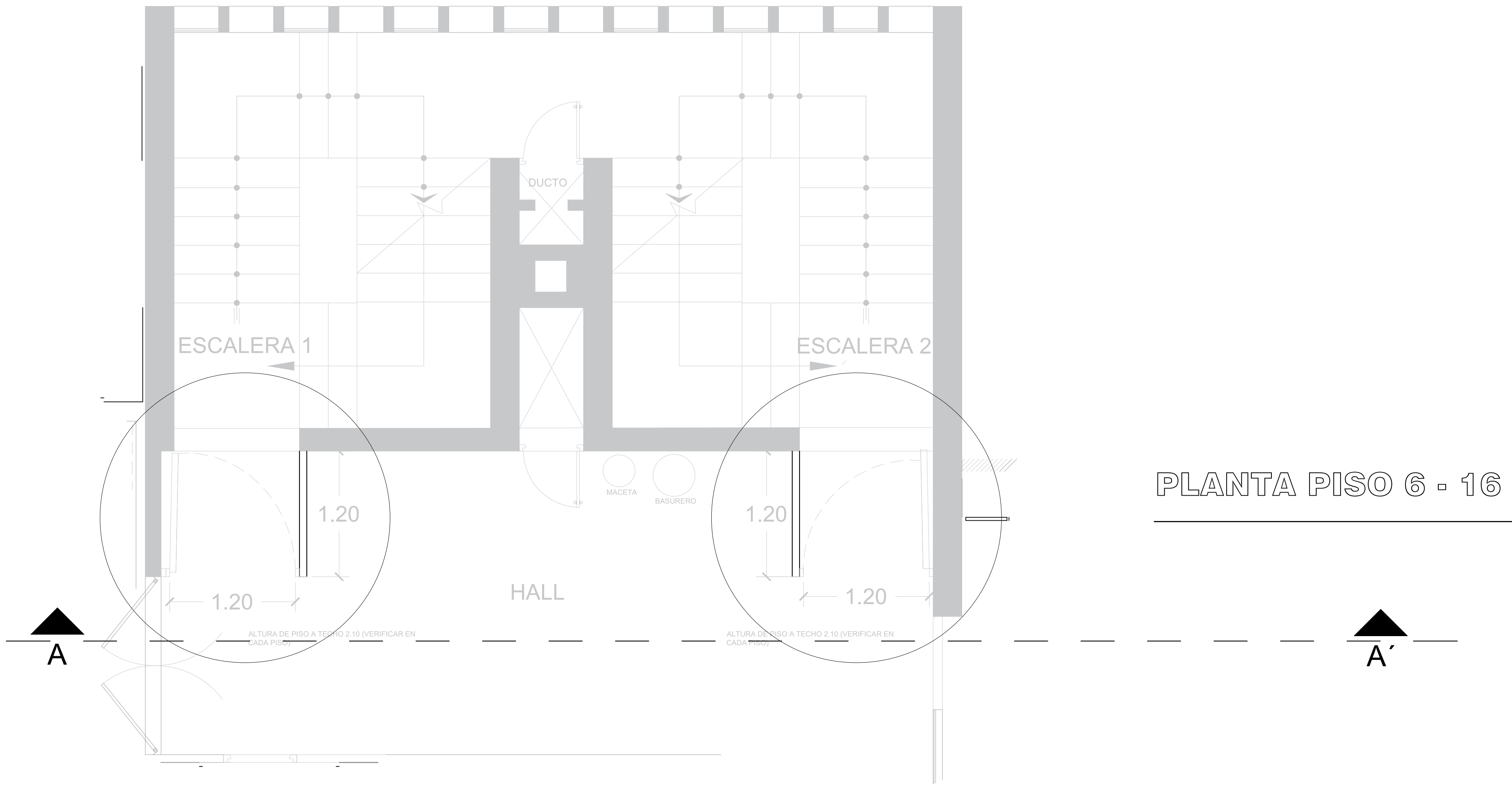


INTENDENCIA NACIONAL DE  
ADMINISTRACION (8B0000)

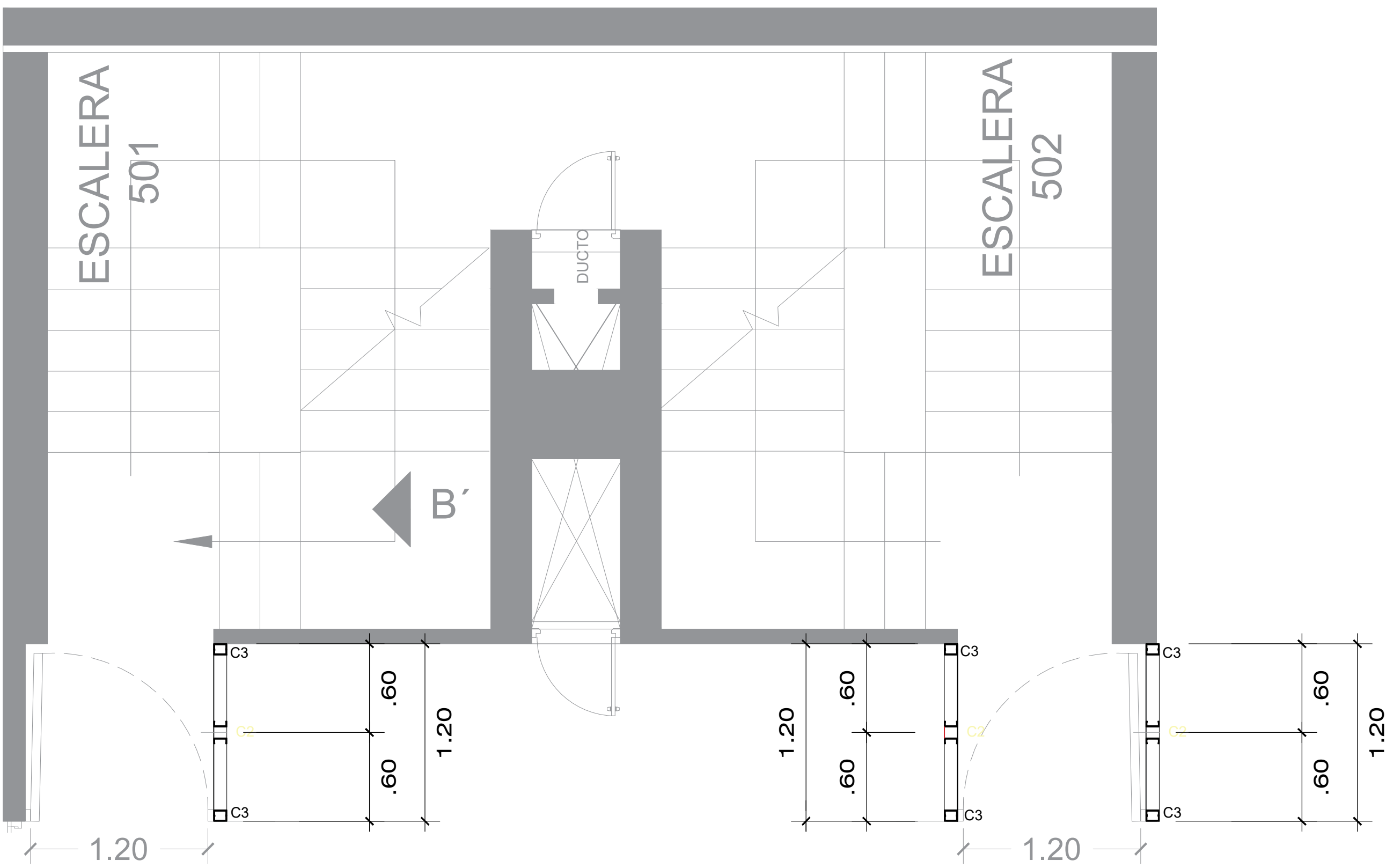
PLANTA PISO 4B - 5



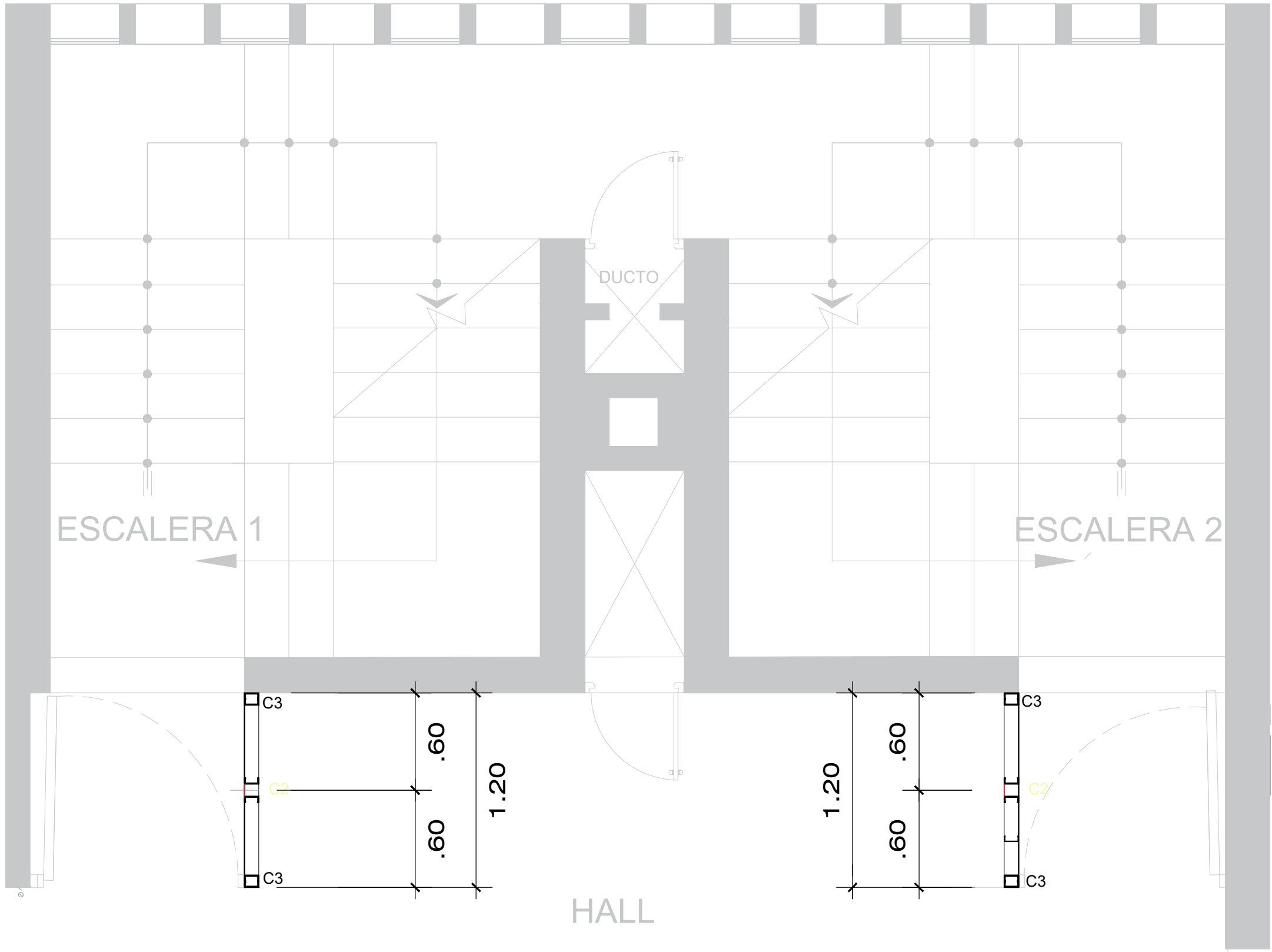
	LOCAL: SEDE SAN MATEO		FECHA: ENERO 2023	
	PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACION DE PUERTAS CORTAFUEGO		PROVINCIA: LIMA	
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO	ESPECIALIDAD : ESTRUCTURAS		PLANO: UBICACIÓN PISO 05	
	DIBUJO: 1/100	ESCALA: ISO A2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



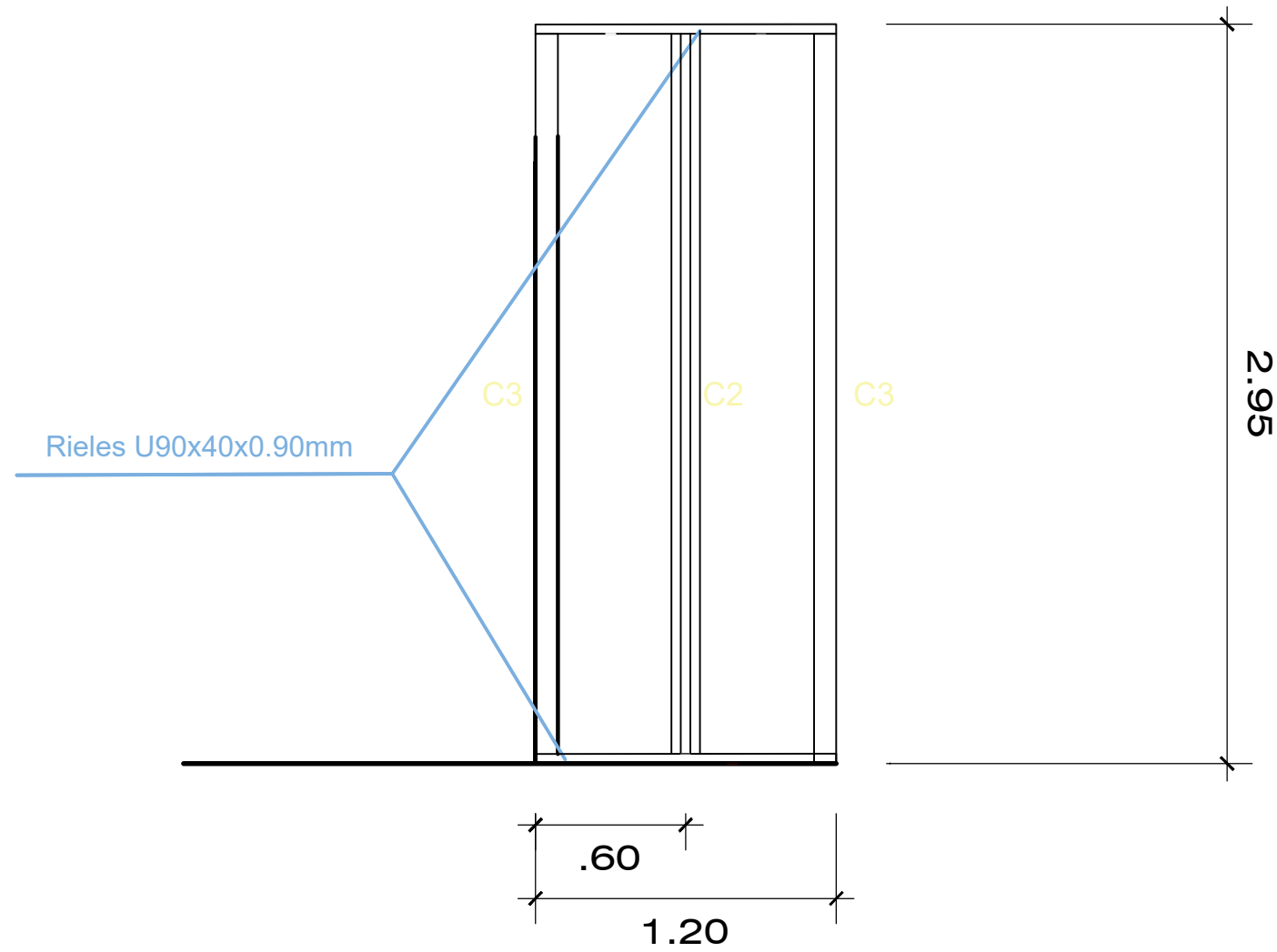
	LOCAL: SEDE SAN MATEO		FECHA: ENERO 2023	
	PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACIÓN DE PUERTAS CORTAFUEGO		PROVINCIA: LIMA DEPARTAMENTO-REGION: LIMA	
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO	ESPECIALIDAD: ESTRUCTURAS DIBUJO: 1/100 ESCALA: ISO A2	PLANO: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



PLANTA PISO 4B - 5



PLANTA PISOS DEL 06 AL 16

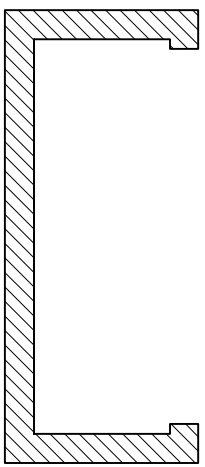


ELEVACIÓN LATERAL DRYWALL RF 180

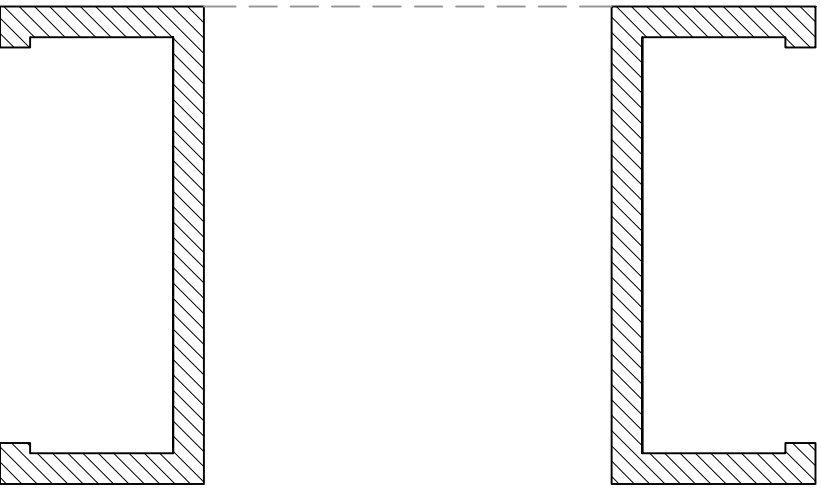
Espesor de muro=0.12m

Esc: 1/50

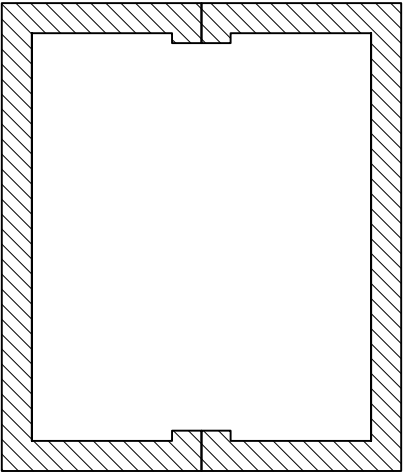
C1



C2



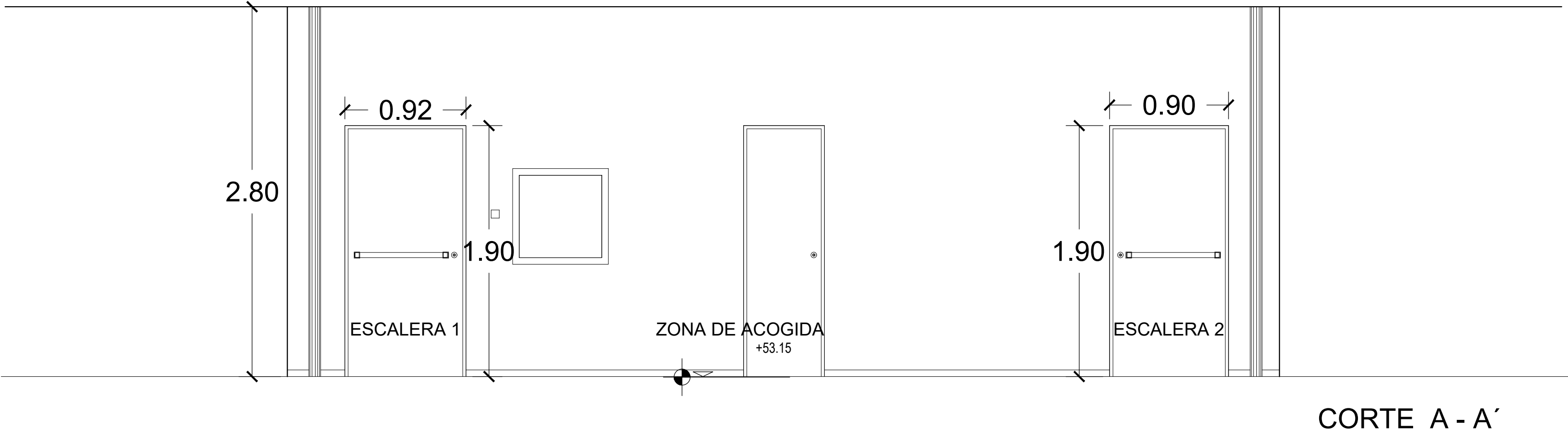
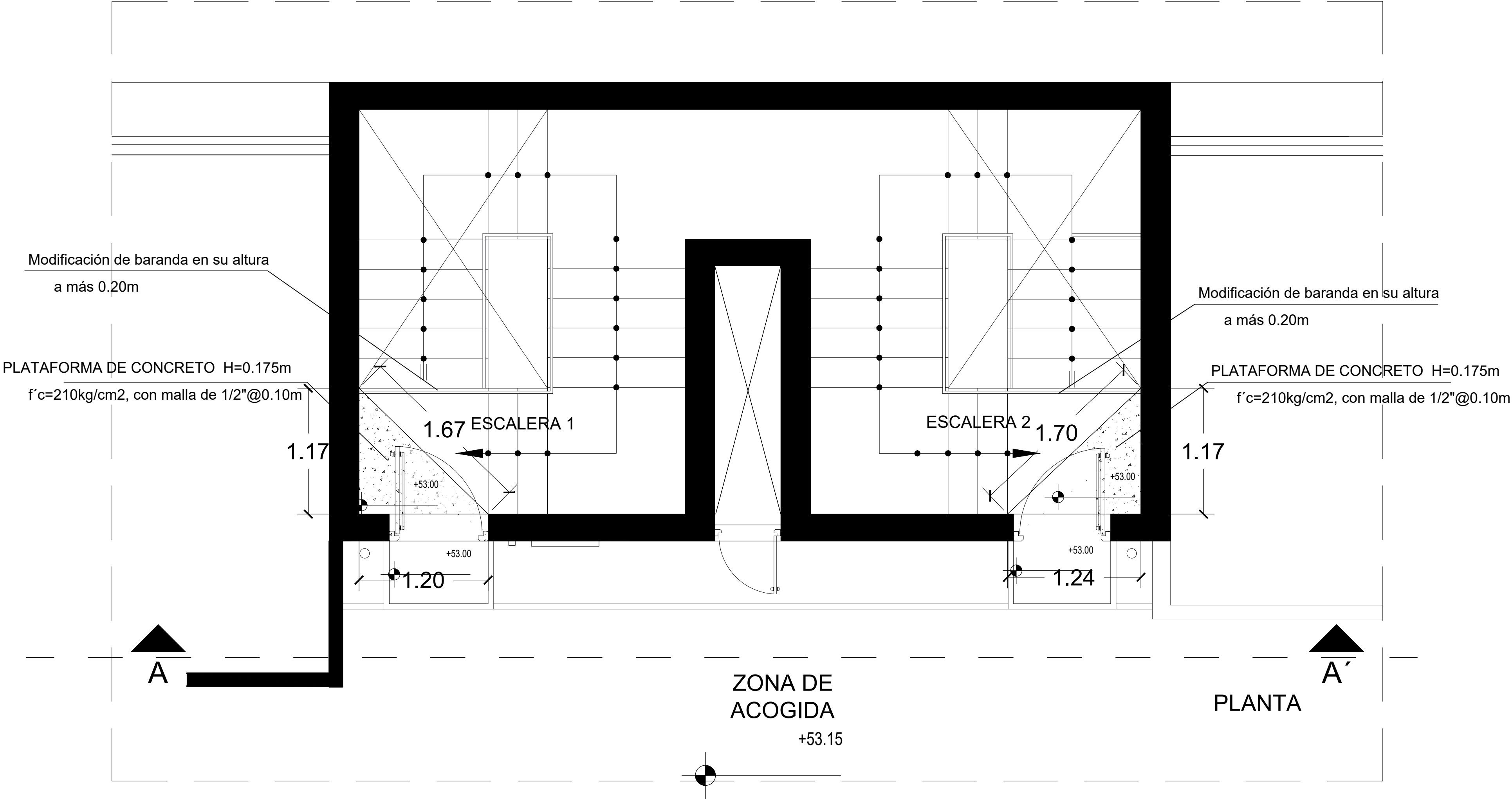
C3



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



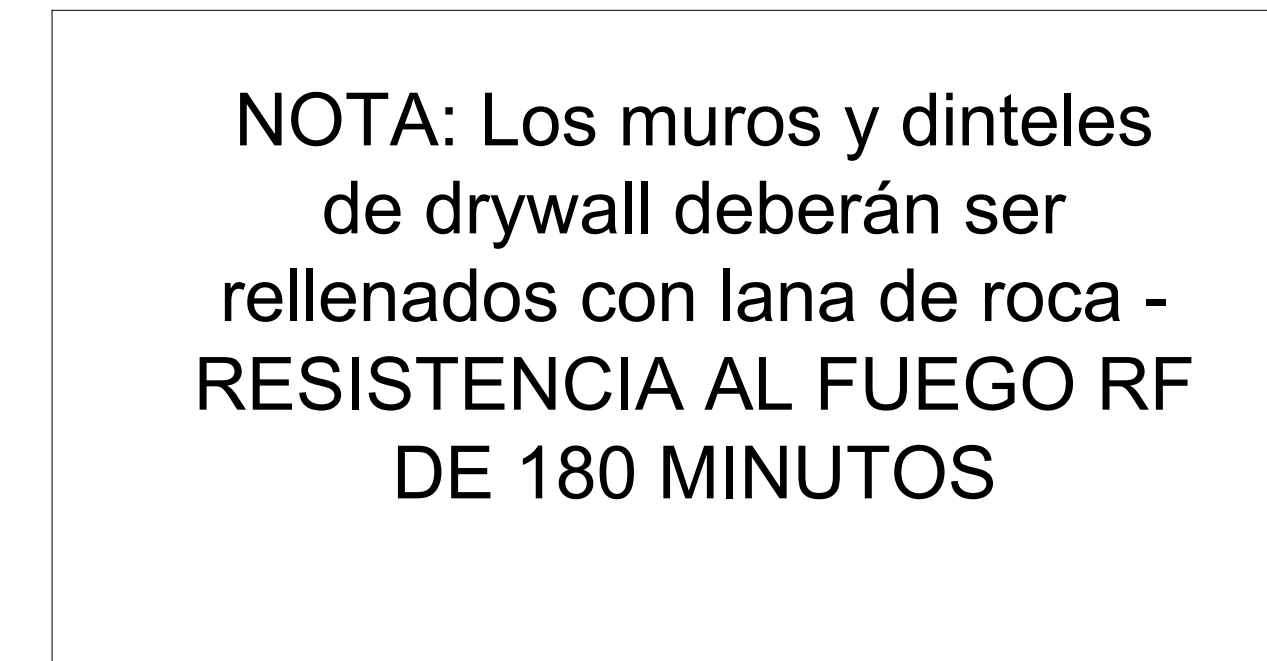
PLANTA PISO 17



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  $f'c=210$  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 DESHIDRATACION.
- 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 DEBERÁN PINTARSE CON PINTURA RETARDANTE DE FUEGO IGNIFUGA, DE COLOR SIMILAR A LOS MUROS EXISTENTES. SE APLICARÁ EL MISMO TRATAMIENTO PARA LOS DINTELES.

	LOCAL: SEDE SAN MATEO		FECHA: ENERO 2023		
	PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACIÓN DE PUERTAS CORTAFUEGO		PROVINCIA: LIMA		
	ESPECIALIDAD: ESTRUCTURAS		DEPARTAMENTO-REGION LIMA		
	PLANO: DETALLES ENCUENTRO DE MURO		LAMINA: E-04		
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS		DIBUJO: ESCALA: 1/100		HOJA: ISO A2	
DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO		PROFESIONAL: Ing. Javier Destéfano Molero		REV: Arq. Luis Breña Silvera	



Technical drawing of a window assembly showing a side elevation and a top view.

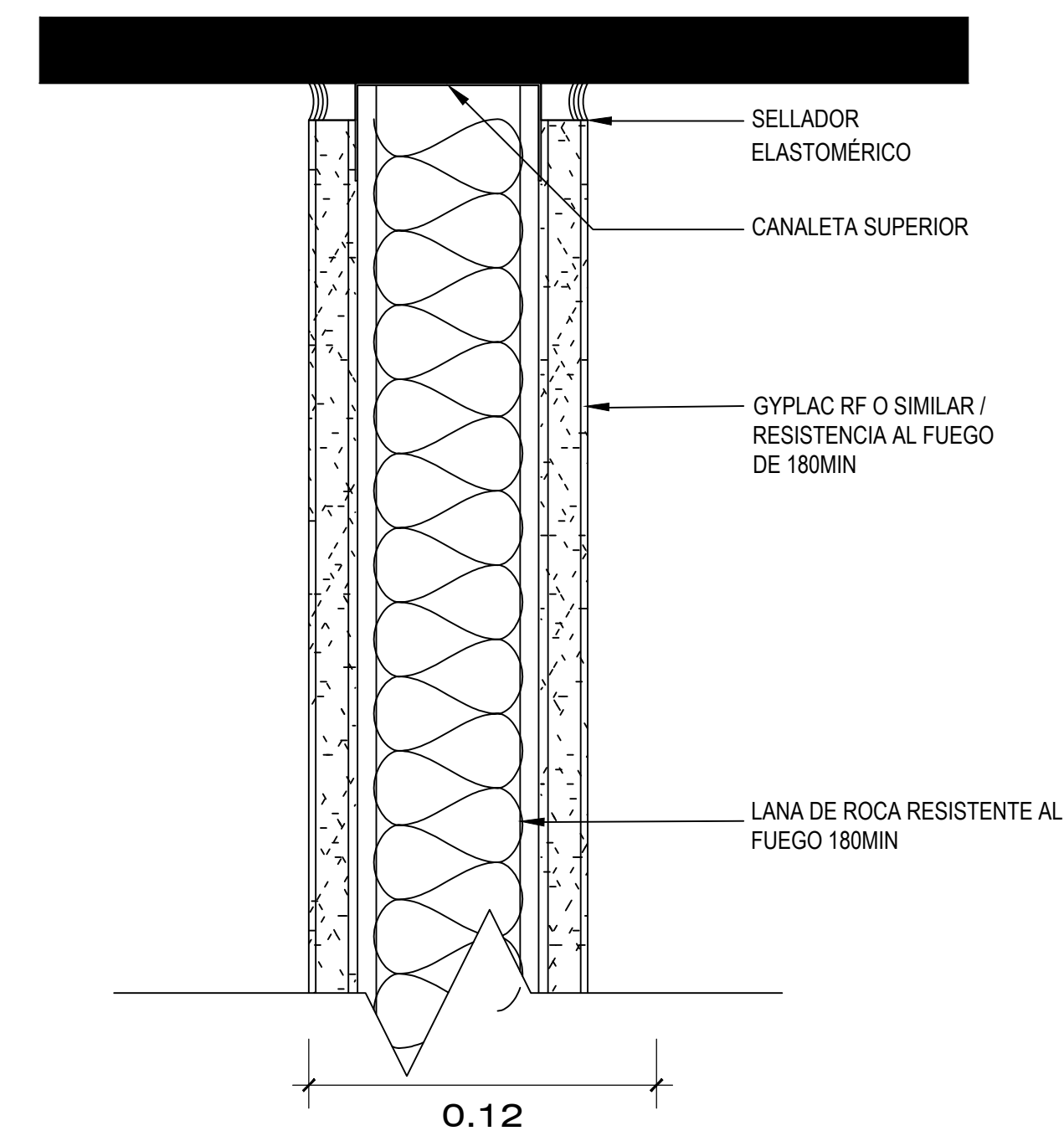
The side elevation shows a window with a central pane (C1) and side panes (C3). A blue line indicates the location of a "Rieles U90x40x0.90mm" (U90x40x0.90mm Rail) on the left. The height of the window is 0.85.

The top view shows a rectangular frame with a width of 1.28.

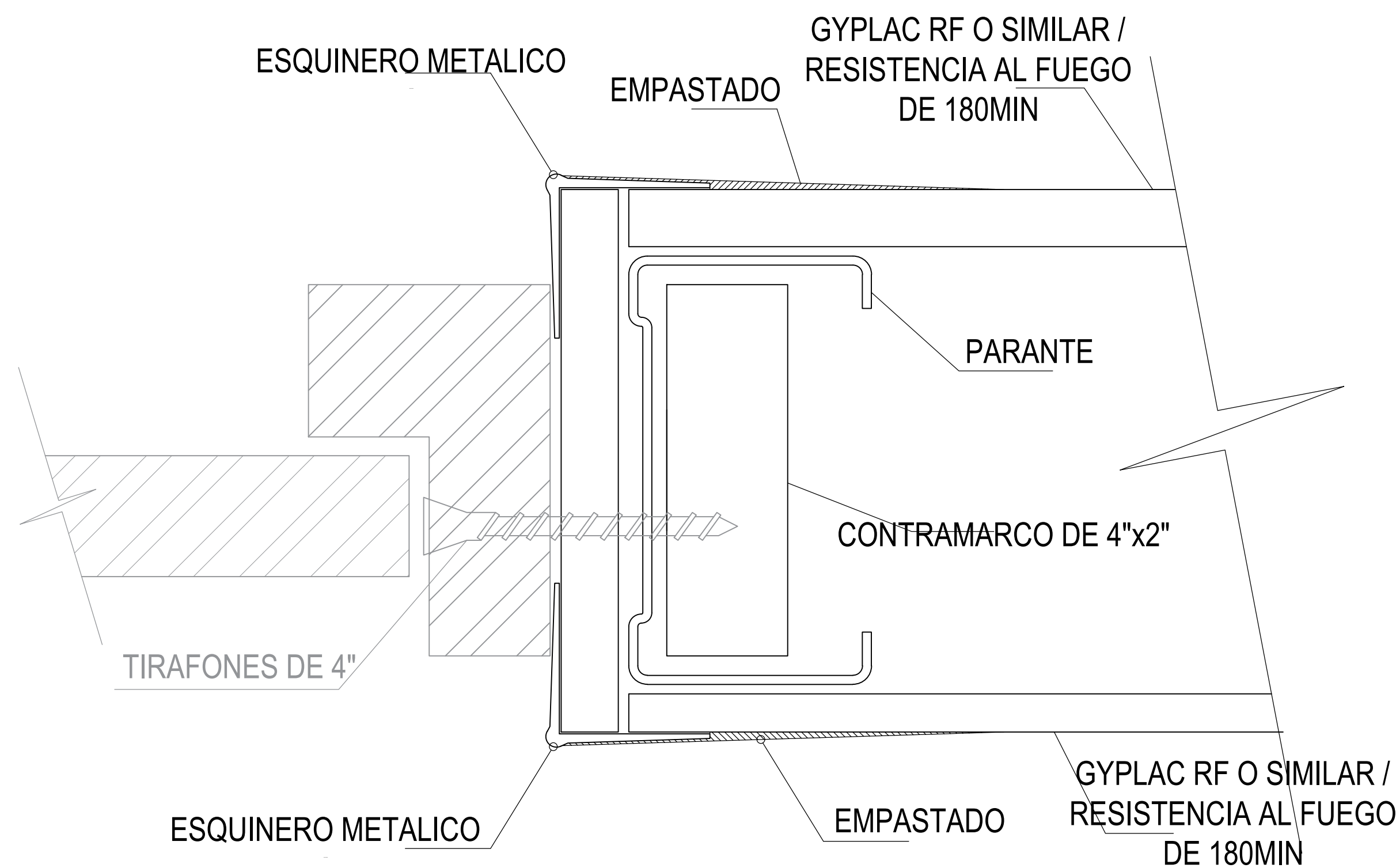
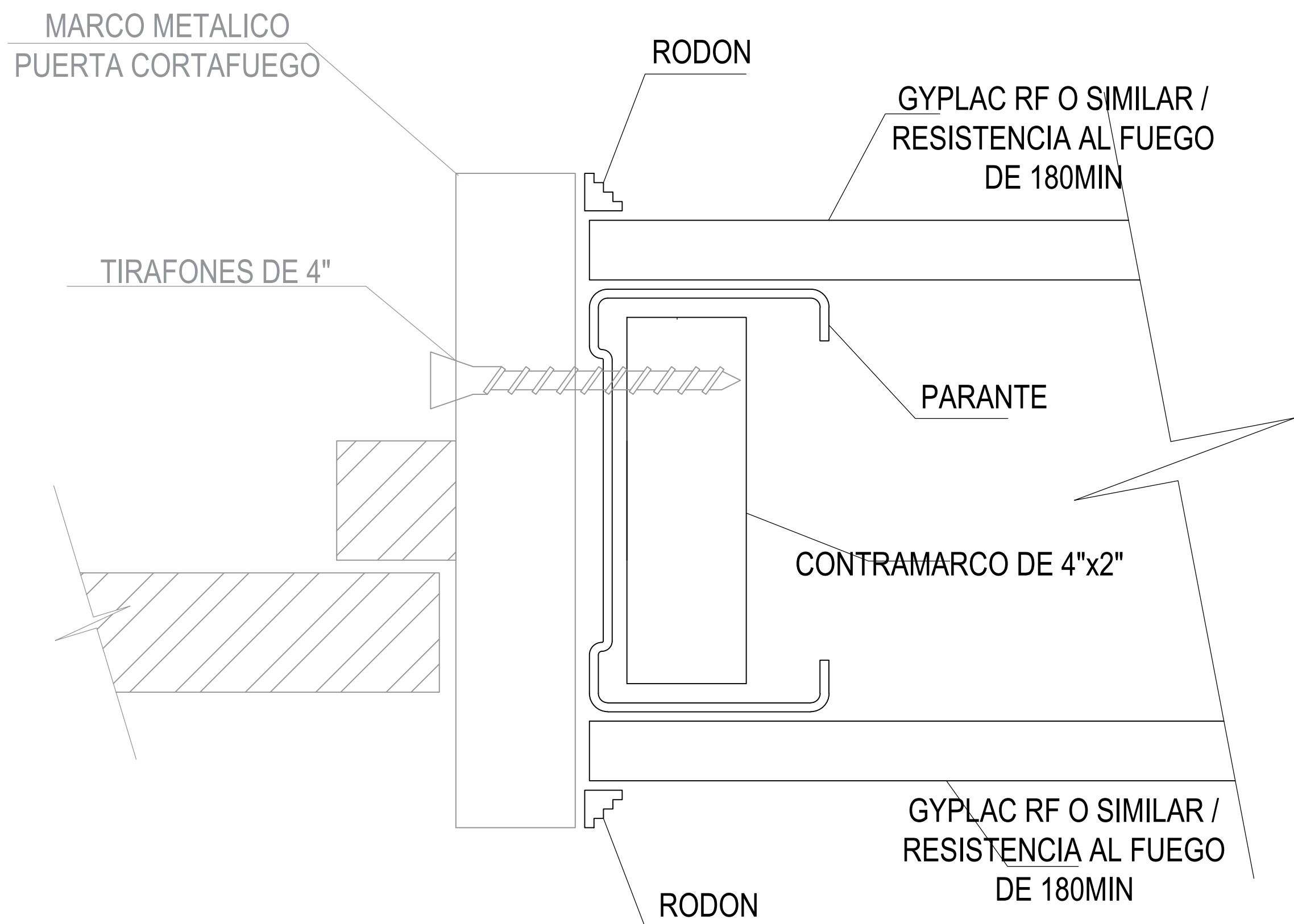
# MUROS CON LANA DE ROCA

---

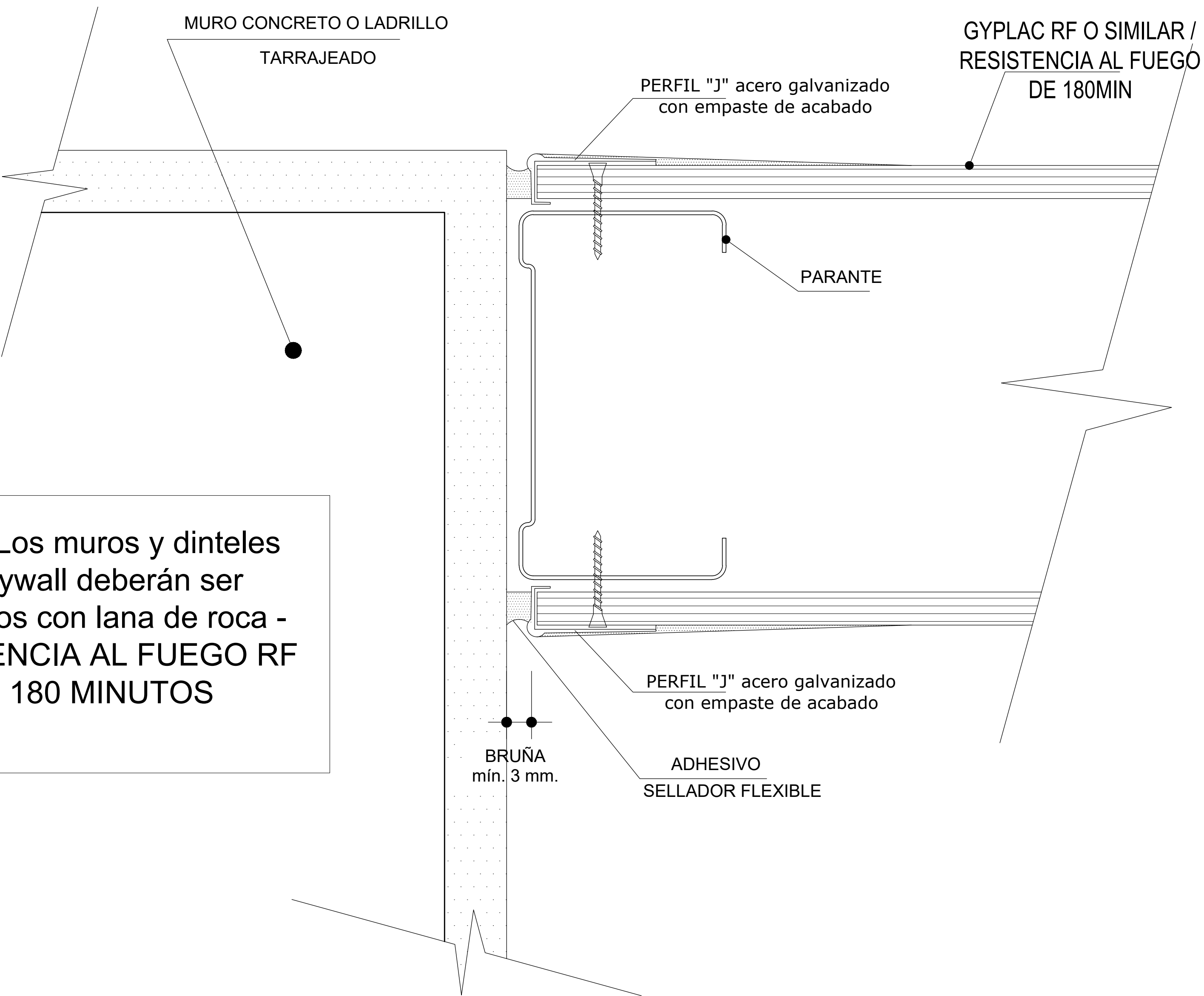
Esc: 1/50



	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 :		PLANO:		DEPARTAMENTO-REGION LIMA
	ESTRUCTURAS		DETALLES DE MURO DINTELES		LAMINA:
	DIBUJO:	ESCALA: 1/100	HOJA: ISO A2	PROFESIONAL: Ing. Javier Destéfano Molero	REV: Arq. Luis Breña Silvera
					E-05



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



DETALLE ENCUESTRO  
TABIQUE DE CONCRETO / TABIQUE GYPLAC RF 180MIN  
ESC. 1/2

DETALLE ENCUESTRO  
DE TABIQUERIA CON PUERTA CORTAFEGO  
ESCALA: 1/2

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