
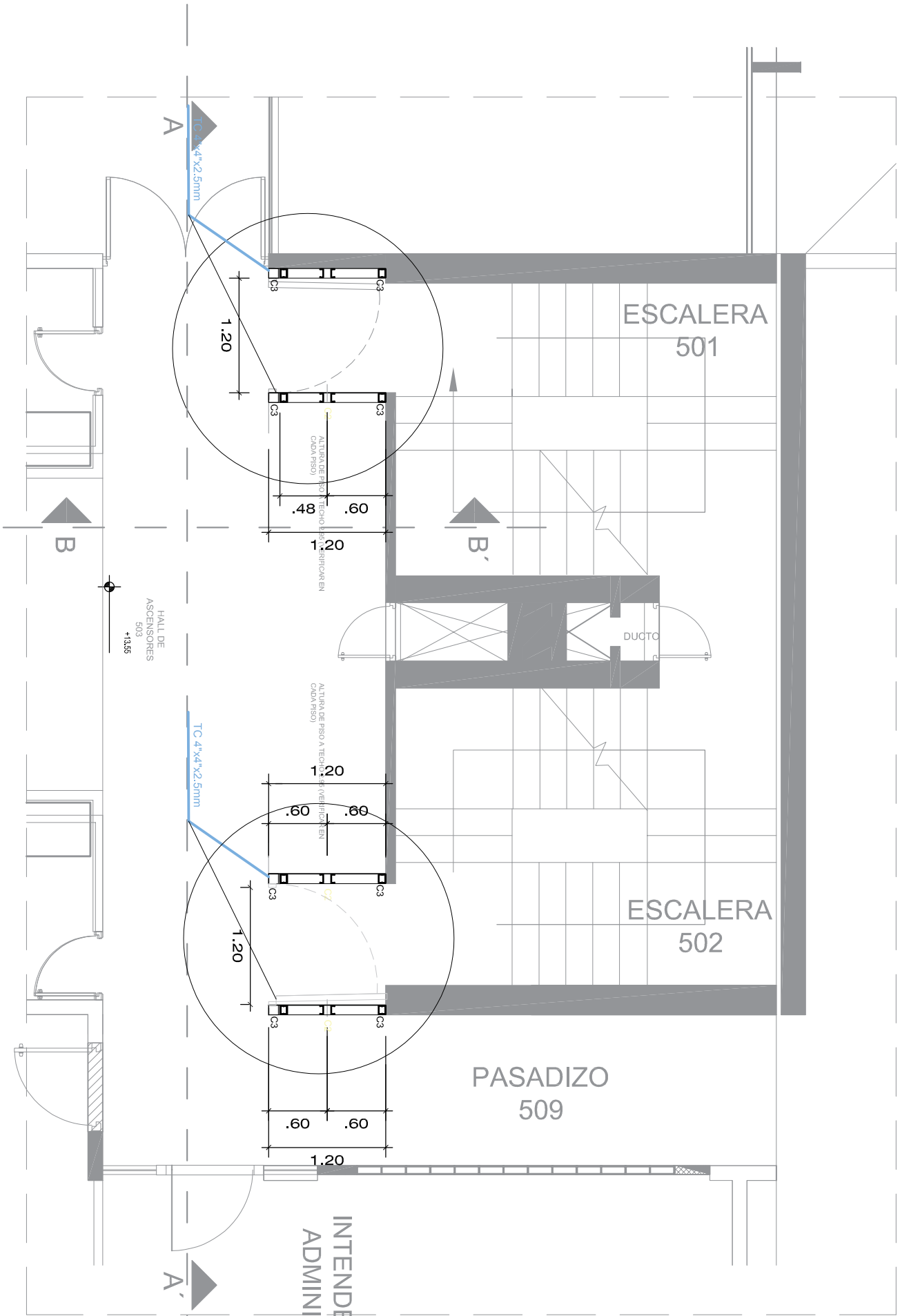


LEYENDA	
	LIBRE 04
	Ocupado 75
TOTAL 79	

## PLANO: LEVANTAMIENTO DISTRIBUCIÓN - PISO 1A - 0B

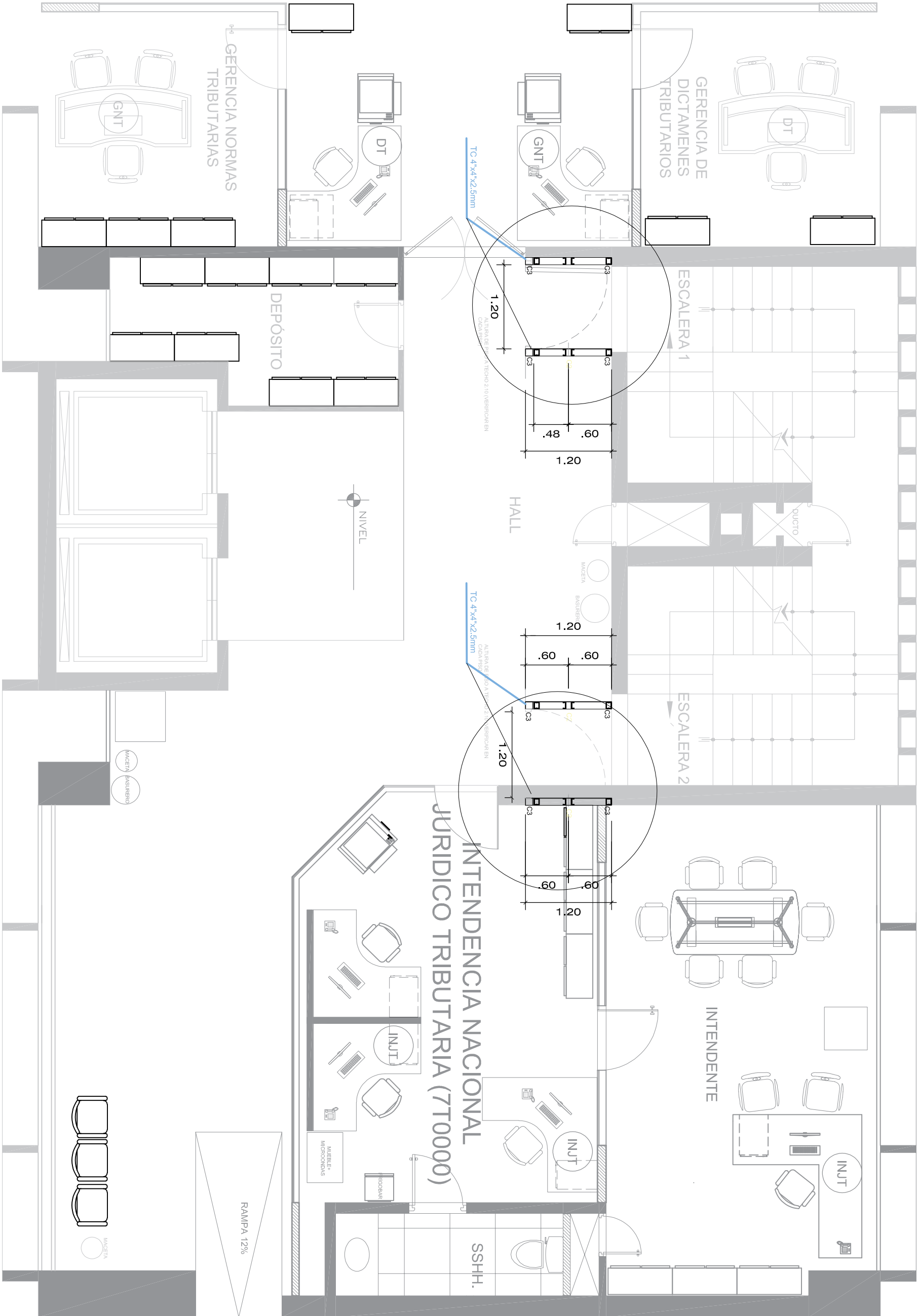
 <b>SUNAT</b>		
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS		
DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO		
LOCAL:		
SEDE EDIFICIO SAN MATEO		
AV. GARCILOSO DE LA VEGA N°1456, DISTRITO DE CERCAJO DE LIMA		
PROYECTO:		
ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACION DE PUERTAS CORTAFUEGO		
Especificando:		
ARQUITECTURA	ESPECIFICA	UBICACION - PISO 1
DISEÑO / ESPECIA	HOJA	PROYECTO
Y.A.G.	1/100	Ing. Javier Destadoño Molero
ISO A2		Arq. Diana Macedo Astorga
LIMITE:		DEPARTAMENTO/REGION
LIMA		LIMA
U-0		




PLANTA PISO 5

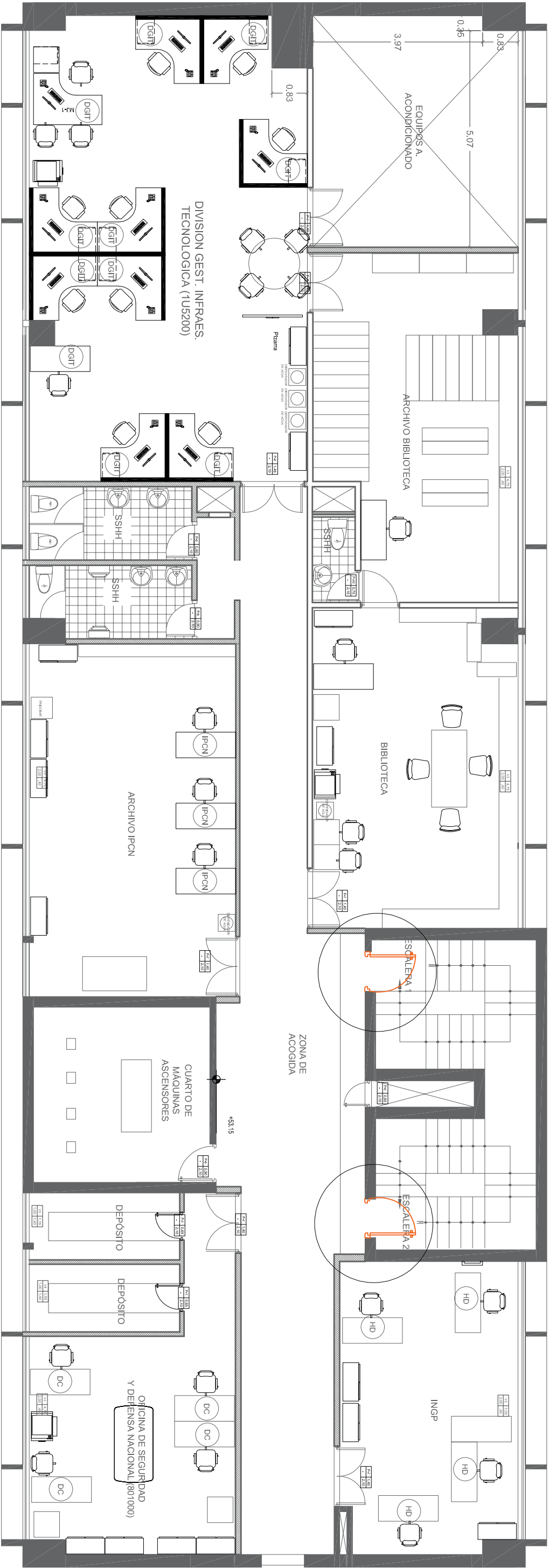
INTENDENCIA NACIONAL DE ADMINISTRACION (8B0000)

FECHA: FEBRERO 2024		LOCAL: SEDE SAN MATEO	
PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO Muros para Instalación de Puertas Cortafuego		PROVINCIA: LIMA	
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS		DEPARTAMENTO/REGION: LIMA	
DIVISION DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO		ESPECIFICACION: ARQUITECTURA	
HOJA: 1/100		ESQUEMA: UBICACIÓN - PISO 05	
ING. JAVIER DASTÉANO MORENO		REV. Arq. Dana Mariela Astorga	
U-02		TAMAÑO: 1/100	




PLANTA PISO 6 - 16

		LOCAL: SEDE SAN MATEO		FECHA: FEBRERO 2024	
PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO Muros PARA INSTALACIÓN DE PUERTAS CORTAFUEGO		PROVINCIA: LIMA		DEPARTAMENTO/REGION: LIMA	
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS		ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA		ESQUEMA: UBICACIÓN - PISOS 06 A 16	
DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO		HORA: 17:00		PROYECTISTA: Ing. Javier Desfileno Moreno	
		NOVA: ISO A2		REV: Arq. Diana Maceda Astorga	
				TAMAÑO: U-03	



PLANO: LEVANTAMIENTO ARQUITECTONICO - PISO 17

LEYENDA	
<div></div>	LIBRE 00
<div></div>	OCCUPADO 24
<div></div>	TOTAL 23



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS  
DIVISION DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO

LOCAL: SEDE EDIFICIO SAN MATEO  
AV.GARCILASO DE LA VEGA N°1456, DISTRITO DE CERCAJO DE LIMA

PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACION DE PUERTAS CORTAFUEGO

ESPECIFICACION: ARQUITECTURA  
UBICACION - PISO 17

FECHA: FEBRERO 2024

PROYECTISTA: LIMA

DEPARTAMENTO/REGION: LIMA

PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACION DE PUERTAS CORTAFUEGO


ESPECIFICACION: ARQUITECTURA  
UBICACION - PISO 17

FECHA: FEBRERO 2024

PROYECTISTA: LIMA

DEPARTAMENTO/REGION: LIMA

FECHA: FEBRERO 2024



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS  
DIVISION DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO

LOCAL: SEDE EDIFICIO SAN MATEO  
AV.GARCILASO DE LA VEGA N°1456, DISTRITO DE CERCAJO DE LIMA

PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACION DE PUERTAS CORTAFUEGO

ESPECIFICACION: ARQUITECTURA  
UBICACION - PISO 17

FECHA: FEBRERO 2024

PROYECTISTA: LIMA

DEPARTAMENTO/REGION: LIMA

PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACION DE PUERTAS CORTAFUEGO

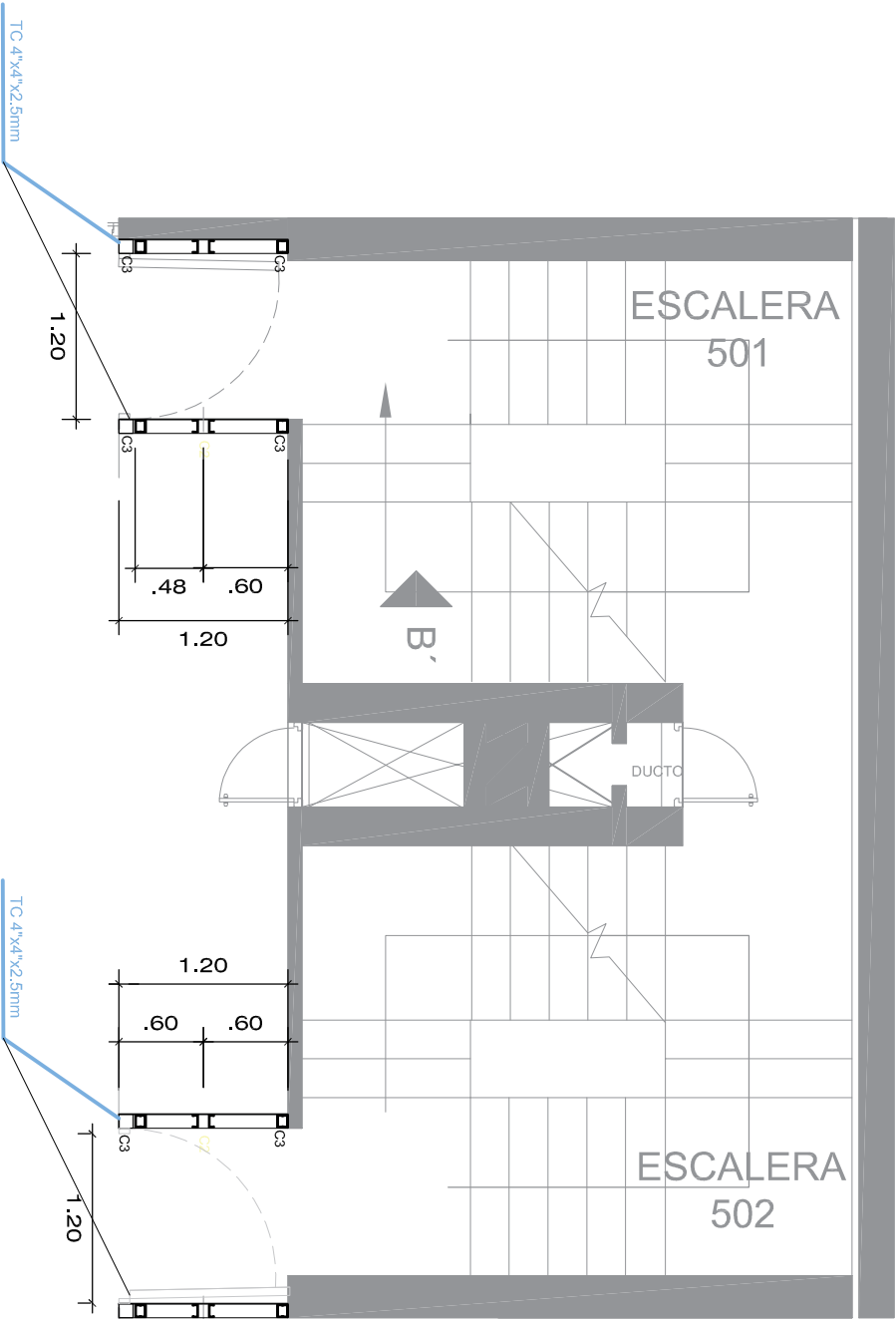
ESPECIFICACION: ARQUITECTURA  
UBICACION - PISO 17

FECHA: FEBRERO 2024

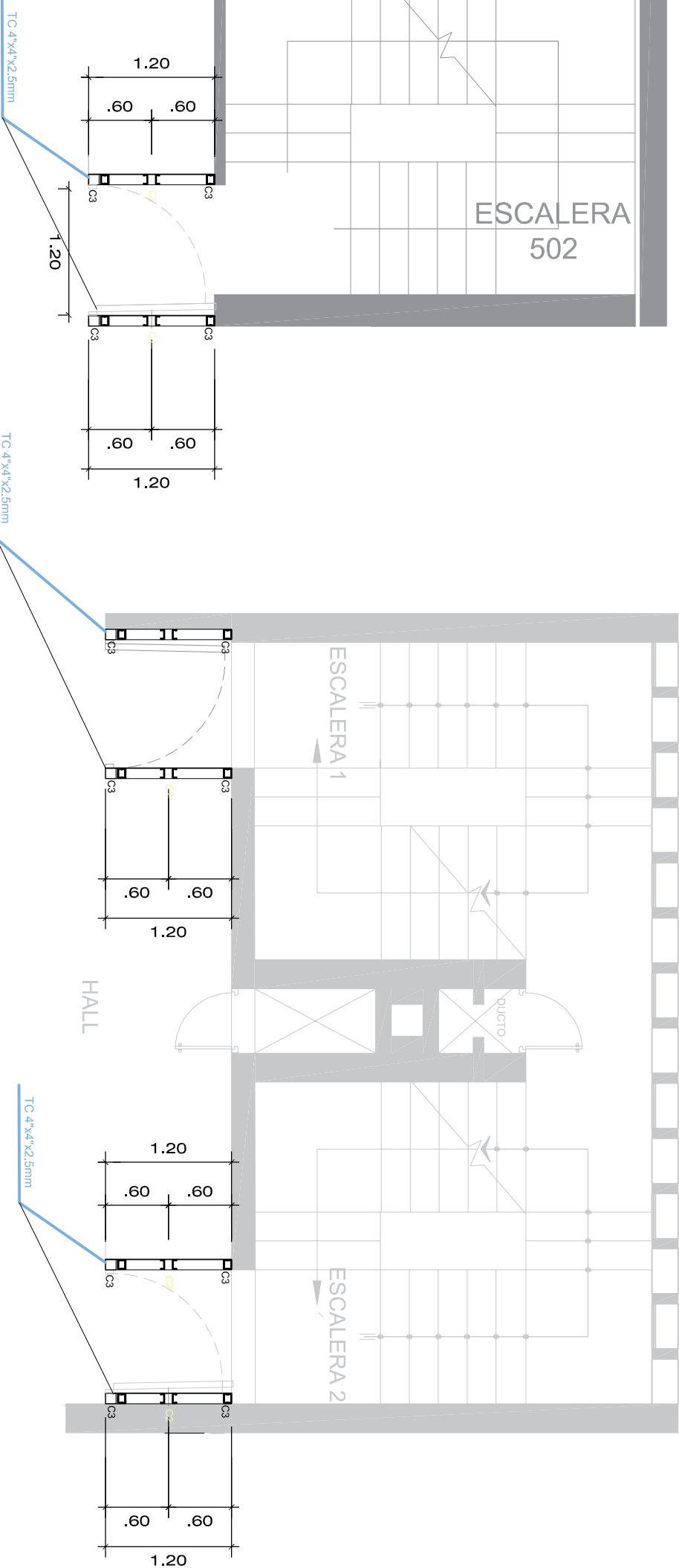
PROYECTISTA: LIMA

DEPARTAMENTO/REGION: LIMA

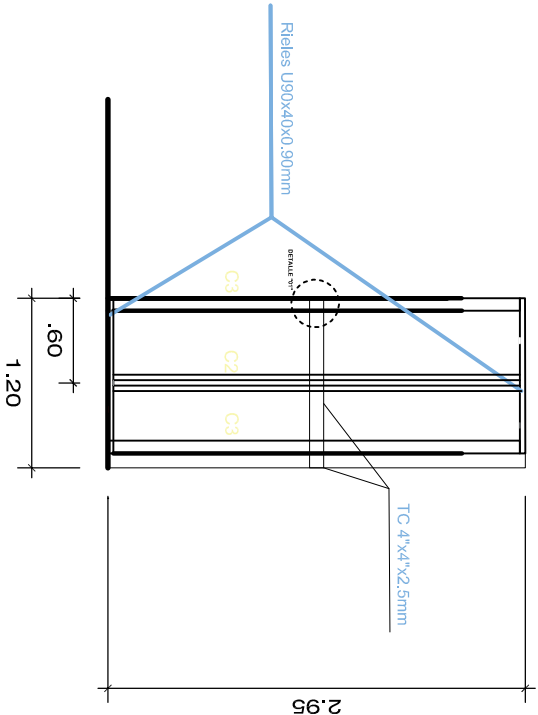
FECHA: FEBRERO 2024



PLANTA PISO 4B - 5



PLANTA PISOS DEL 06 AL 16



## ELEVACIÓN LATERAL MURO DRYWALL RF

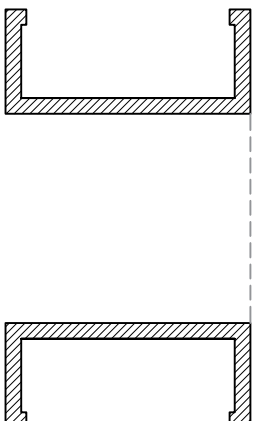
Espesor de muro = 0.12m

Escala: 1/50

C89x38x0.90mm



C1

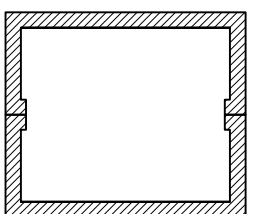


C2

2C89x38x0.90mm

Separador Riel

90x40x0.90@0.60



C3

2C89x38x0.90mm

NOTA 1: Todos los muros y dinteles de drywall deberán ser rellenos con lana de roca de espesor 80mm - RESISTENCIA AL FUEGO DE 60 MINUTOS RF 60

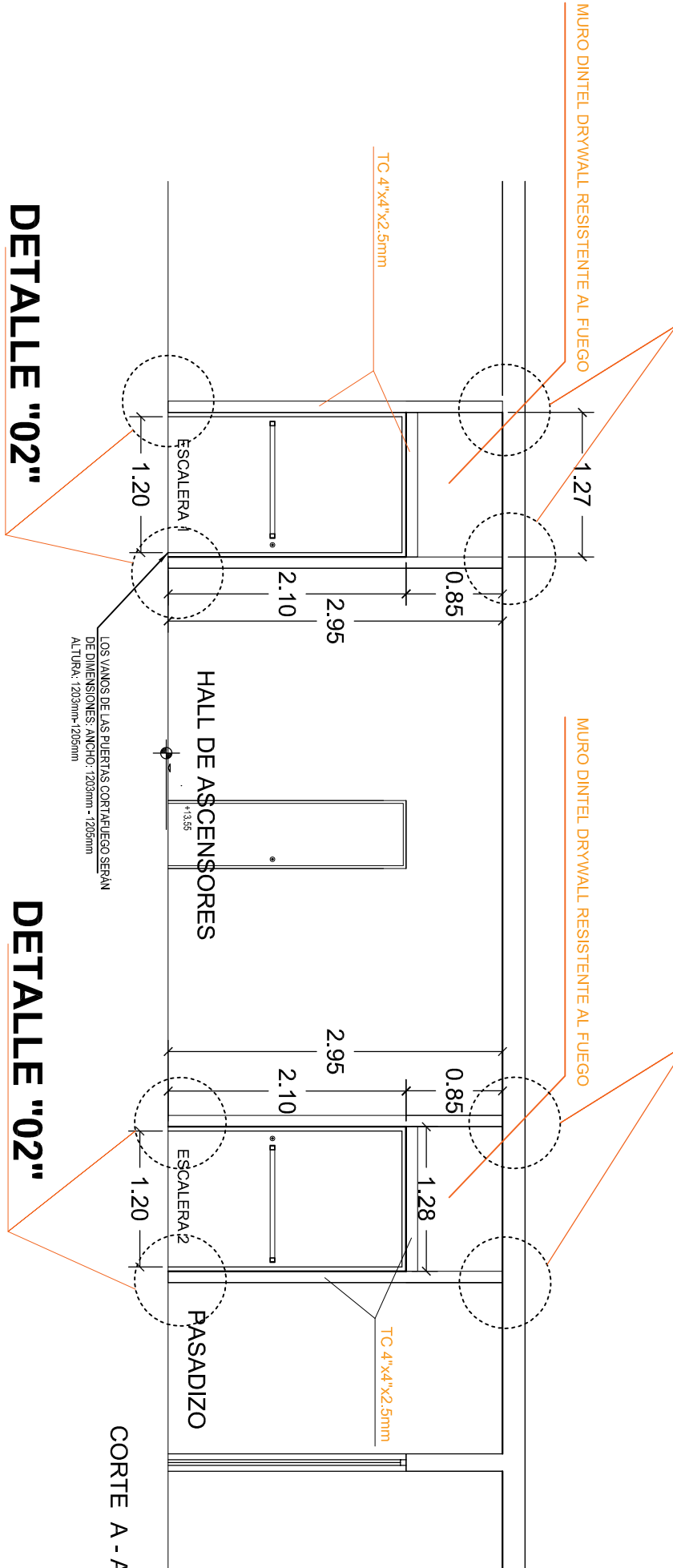
NOTA 2: Todos los muros, en conjunto ofrecerán una resistencia al fuego de 180 minutos



SEDE SAN MATEO		FECHA: FEBRERO 2024	
LOCAL:		PROVINCIA: LIMA	
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS		PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO Muros PARA INSTALACIÓN DE PUERTAS CORTAFUEGO	
DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO		DEPARTAMENTO/REGION: LIMA	
ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA		ESQUEMA: DISTRIBUCIÓN DE PERFILES	
DISEÑO: 1/100		REV: 01	
HORA: 150 A2		REV: 01	
ING. Javier Delgado Moreno		REV: 01	
ING. Diana Macéla Astorga		REV: 01	
U-05		U-05	

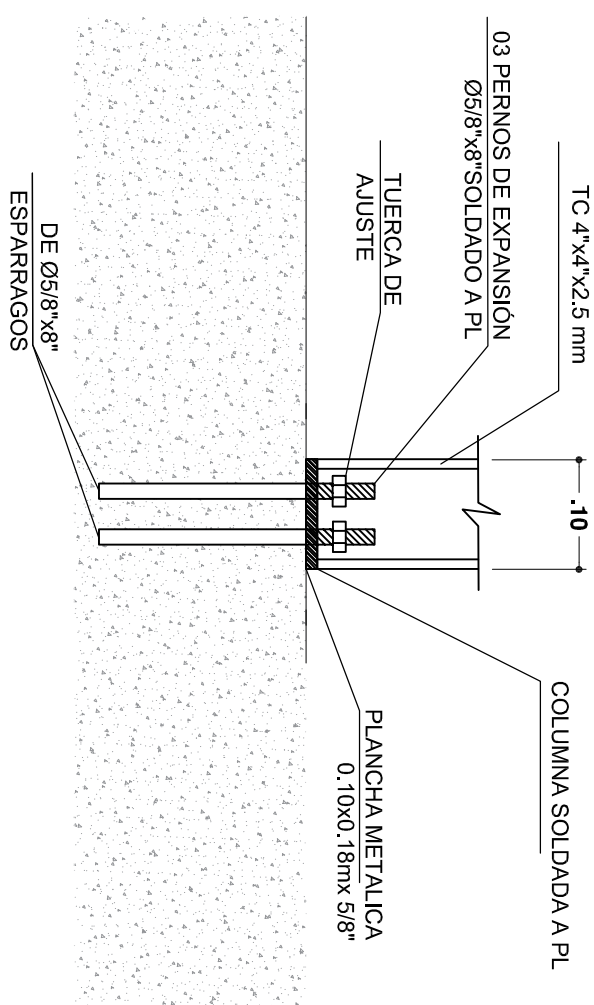


## DETALLE "01"



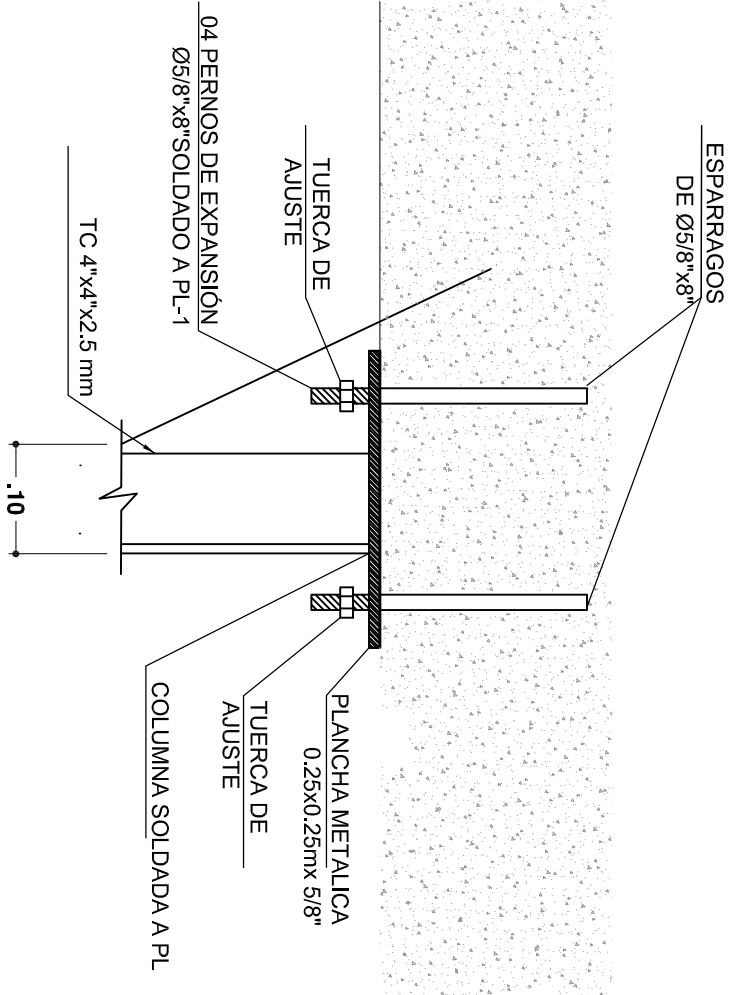
## DETALLE "01"

## DETALLE "02"



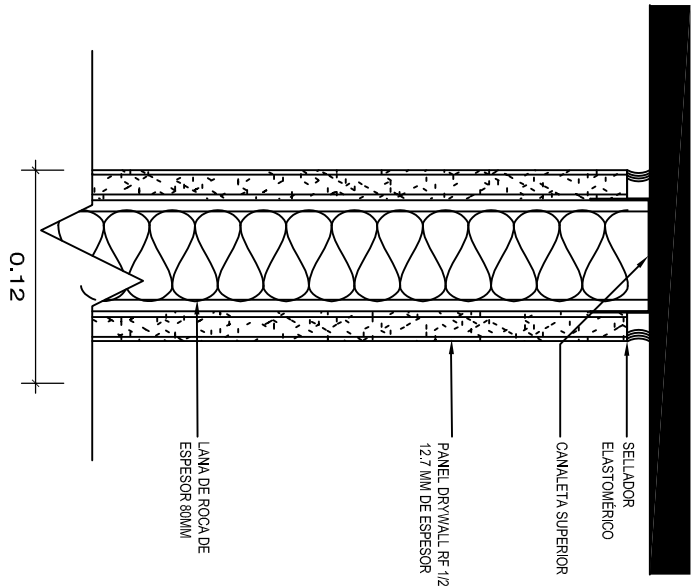
## DETALLE 02

ELEVACION - TIPICO - ANCLAJE COLUMNAS A PISO



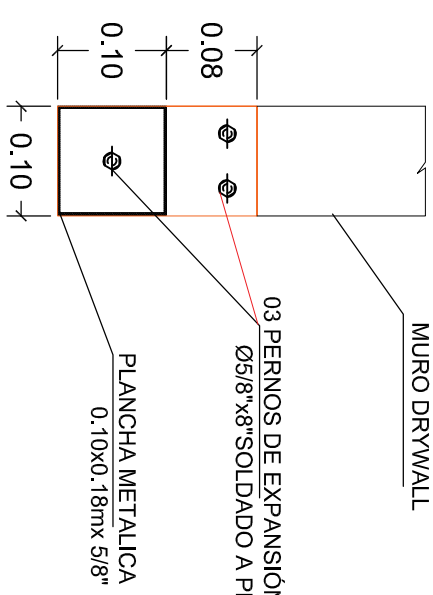
## DETALLE 01

TIPICO - ANCLAJE DE COLUMNAS A TECHO



NOTA 1: Todos los muros y dinteles de drywall deberán ser rellenos con lana de roca de espesor 80mm - RESISTENCIA AL FUEGO DE 60 MINUTOS RF 60

NOTA 2: Todos los muros, en conjunto ofrecerán una resistencia al fuego de 180 minutos




## APOYO DE COLUMNA EN LOSA

PLANTA

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

## MUROS CON LANA DE ROCA

Esg: 1/50

		LOCAL: SEDE SAN MATEO		FECHA: FEBRERO 2024	
PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO MUROS PARA INSTALACIÓN DE PUERTAS CORTAFUEGO		PROVINCIA: LIMA		DEPARTAMENTO/REGION: LIMA	
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS		ESPECIFICANDO: ARQUITECTURA		ESQUEMA: DETALLES DE MURO DINTILES	
DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO		DIBUJO: ESCALA: 1/100		HOJA: ISO A2	
		PROYECTANTE: Ing. Javier Delafino Moreno		REV: Arq. Diana Maceda Astorga	
		LÁMINA: U-06			