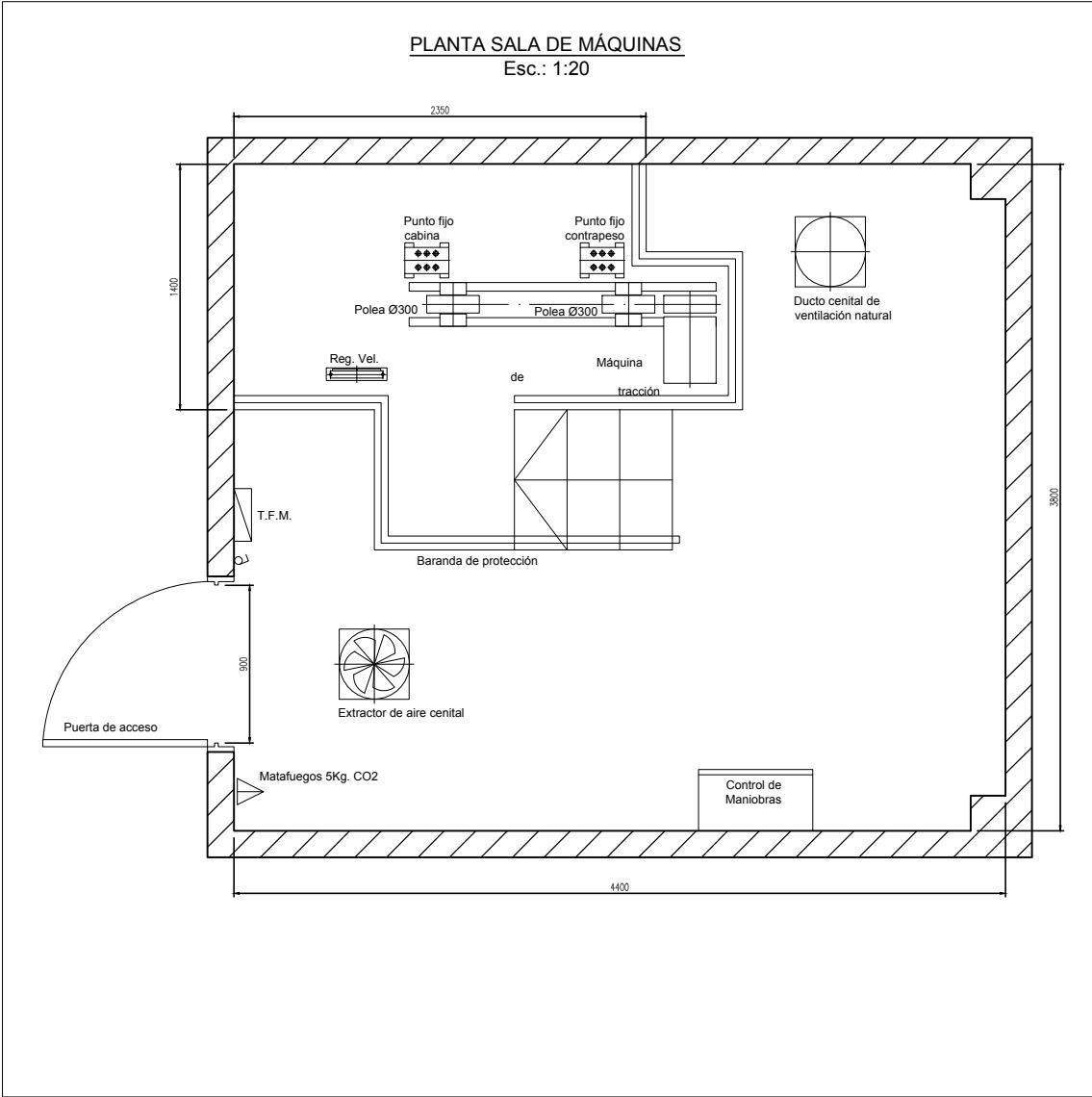
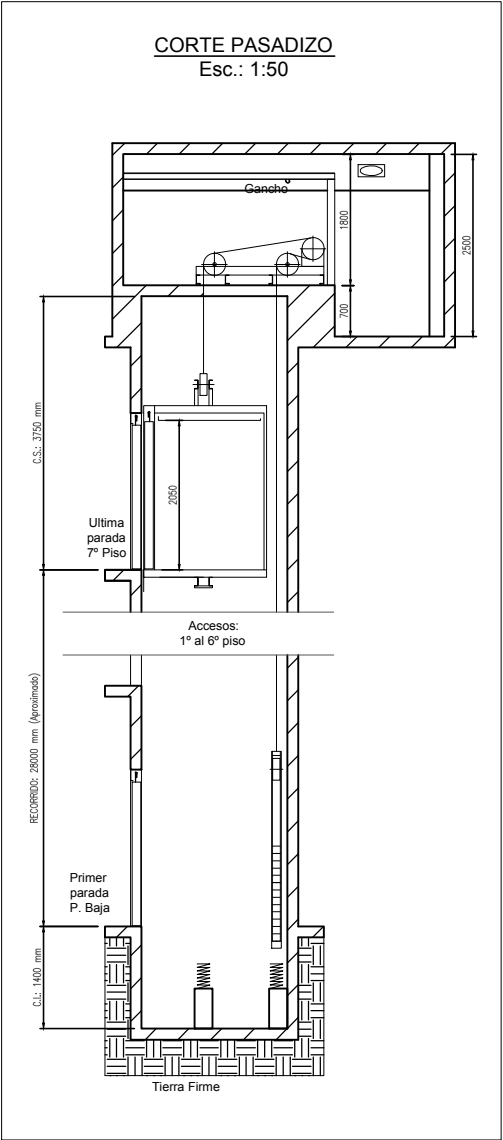
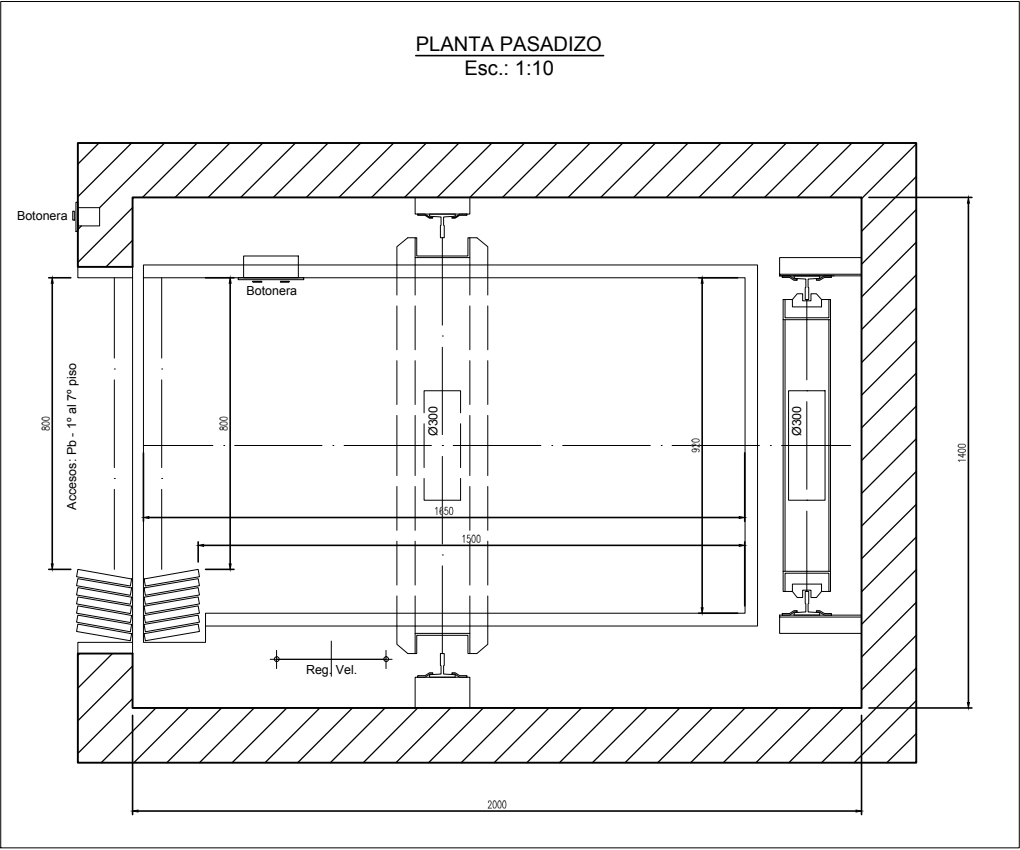


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		ASCENSOR Nº28
TIPO DE ASCENSOR		ELECTROMECÁNICO
CAPACIDAD		6 PERSONAS
CARGA MÁXIMA		450 KG.
VELOCIDAD		60 m/min. (VVVF)
PARADAS		8 PARADAS (PB-1º al 7º)
CONTROL	MARCA	ZAITEK
	TIPO	ELECTRÓNICO (VVVF)
	MANIOBRA	SELECTIVO DESCENDENTE
MÁQUINA	MARCA	ZIEHL-ABEGG
	MODELO	SM200
	MOTOR	6,6Kw
SISTEMA DE SUSPENSIÓN		6 CABLES X 9 mm
POLEA DE TRACCIÓN		Ø 300 mm
POLEA DE DESVÍO		Ø 300 mm
PARACAÍDAS		INSTANTÁNEO
GUIA DE COCHE		12 KG.
GUIA DE CONTRAPESO		7 KG.
PUERTA DE CABINA		MANUAL - TABLILLA
PUERTA DE PISO		MANUAL - TABLILLA



COMITENTE

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

OBRA

HTAL. PROF. A. POSADAS - PLAN DIRECTOR ETAPA 2A

TIPO DE INTERVENCIÓN

Esquema de Zonificación

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA

EQUIPO TÉCNICO

SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS - DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO

PLANO DE ASCENSORES

ESCALA

1.125

HOJA

1

REVISIÓN

0

CÓDIGO

82-POS-IA-ASC28-D

ARCHIVO

82-POS-IA-ASC28-D.dwg

FECHA

SEP-2016