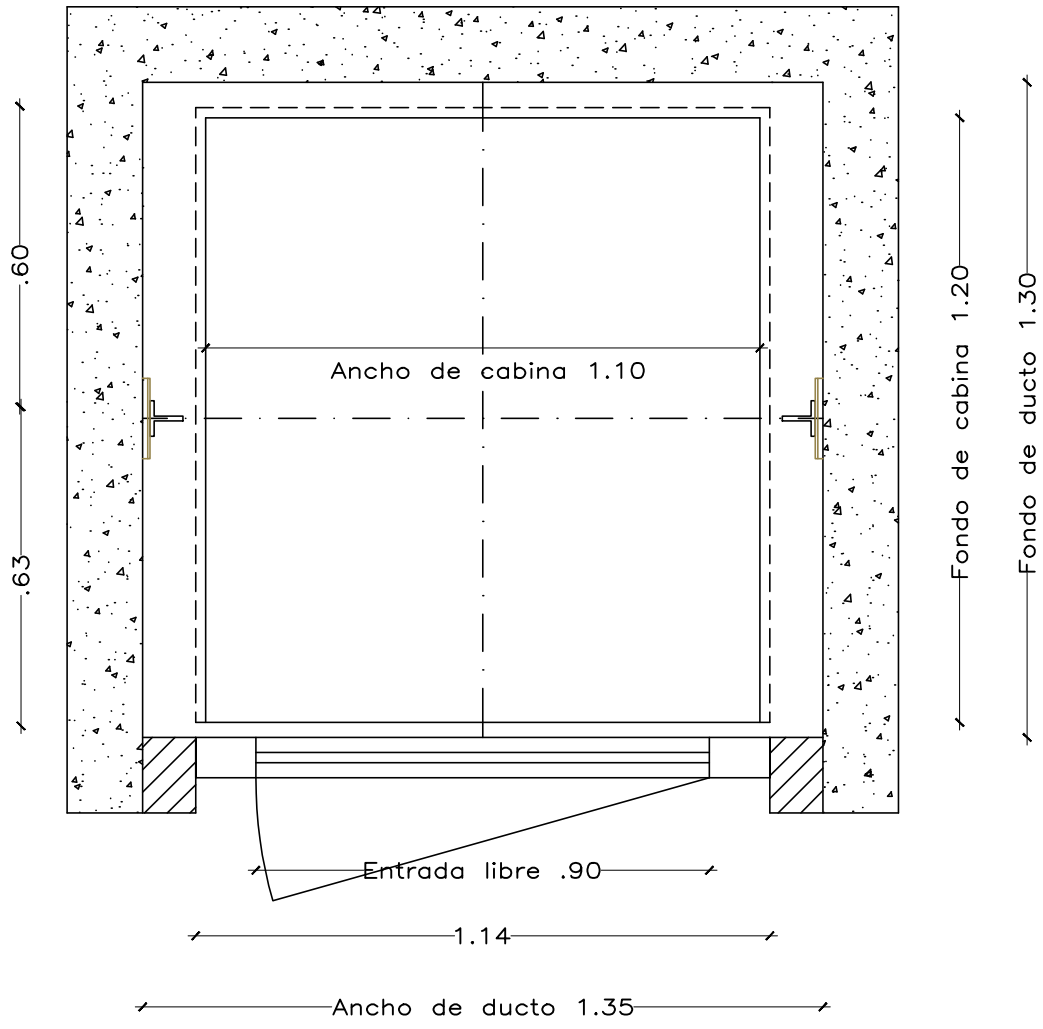
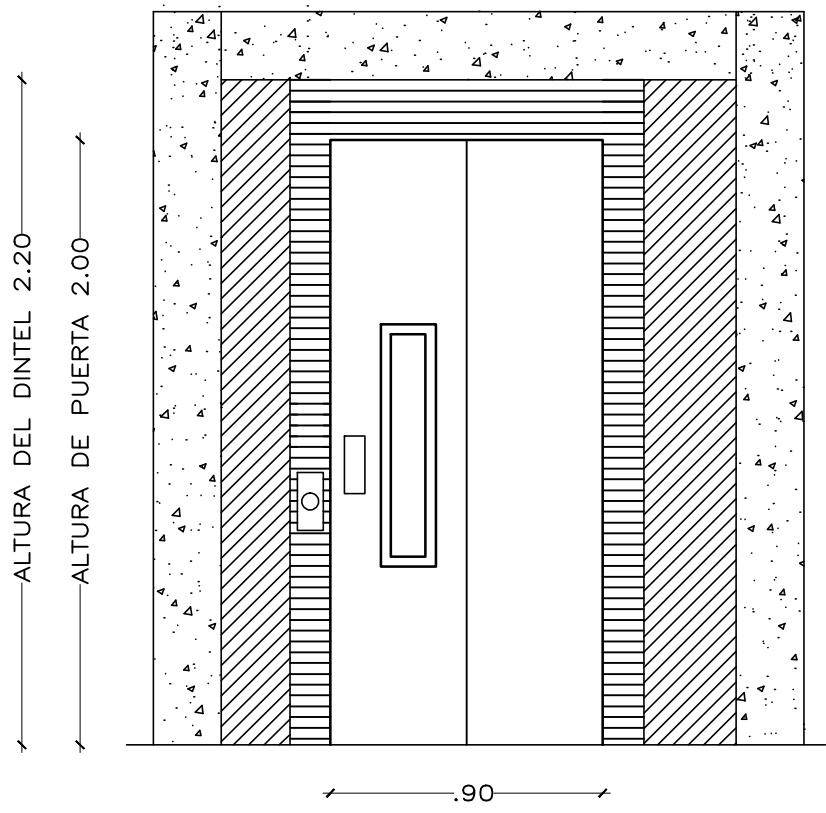


VISTA DE ELEVACIÓN
ESC: 1/25

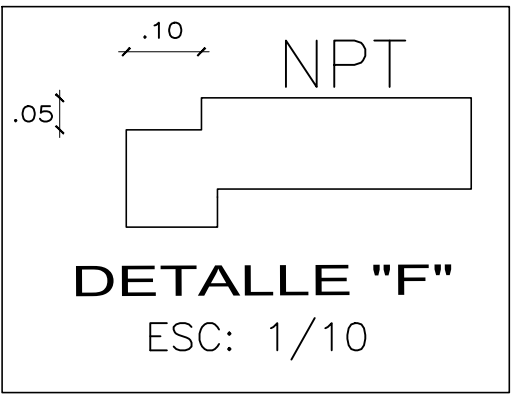


PISOS: 1,2
VISTA EN PLANTA
ESC: 1/15

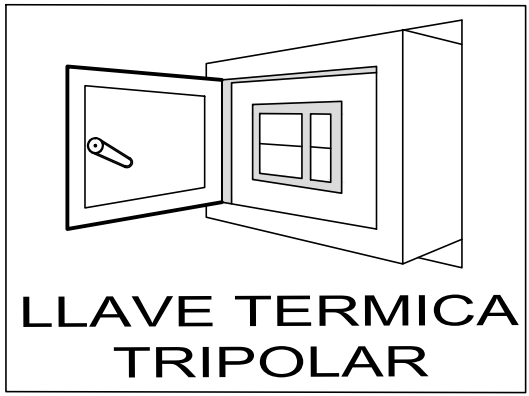


VISTA FRONTAL DE LA PUERTA
ESC: 1/25

NOTA IMPORTANTE (POR PROPIETARIO):
LAS MOCHETAS TENDRÁN QUE SER
COLOCADAS DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN
DE LOS MARCOS Y PUERTAS DEL
ASCENSOR



DETALLE "F"
ESC: 1/10



DETALLE DE GANCHO DE IZAJE - NOTA 20
ESC: 1/25

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CAPACIDAD: 500KG
MODELO: 3VF-500
FUERZA: 220V-3FASES-60HZ- LUZ 220V
VELOCIDAD: 1 M/S
TIPO ASCENSOR: MONTACARGAS



UNIVERSIDAD CATÓLICA
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO: ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL NUEVO MERCADO DE ABASTOS DEL DISTRITO DE POMALCA, UTILIZANDO ESTRUCTURAS ESPECIALES

JURADO:	ING. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo ING. PEDRAZA FRANCO, Justo David ING. LARREA WONG, Eduardo Antonio	PLANO: ASCENSOR DE MONTACARGAS	N° DE LÁMINA:
TESISTA:	EXEBIO TABOADA, Raymundo Alejandro	OBSERVACIONES:	E-29
DIBUJO:	R.A.E.T.	V° B°:	