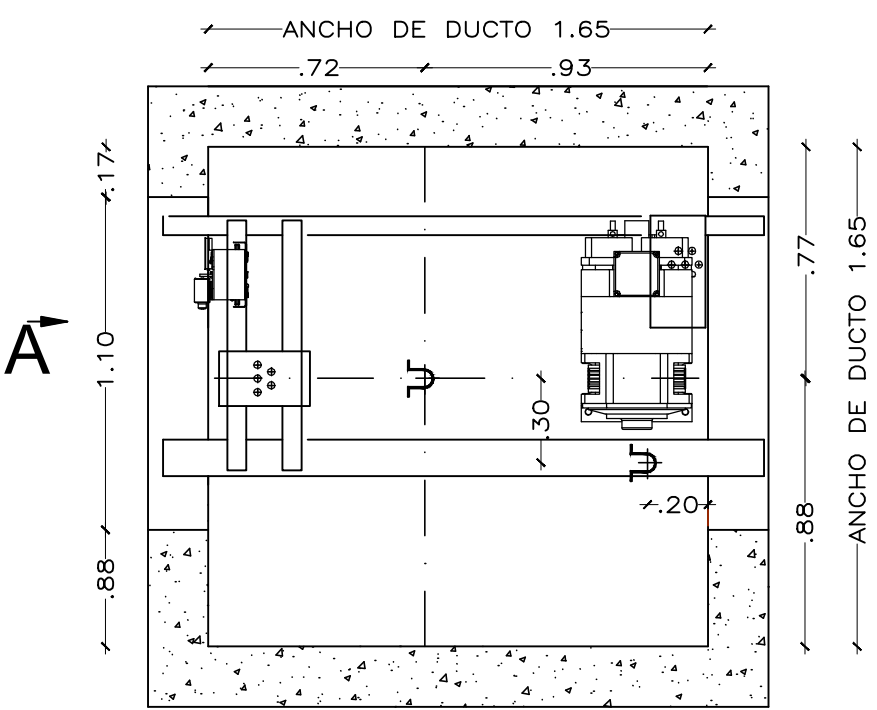
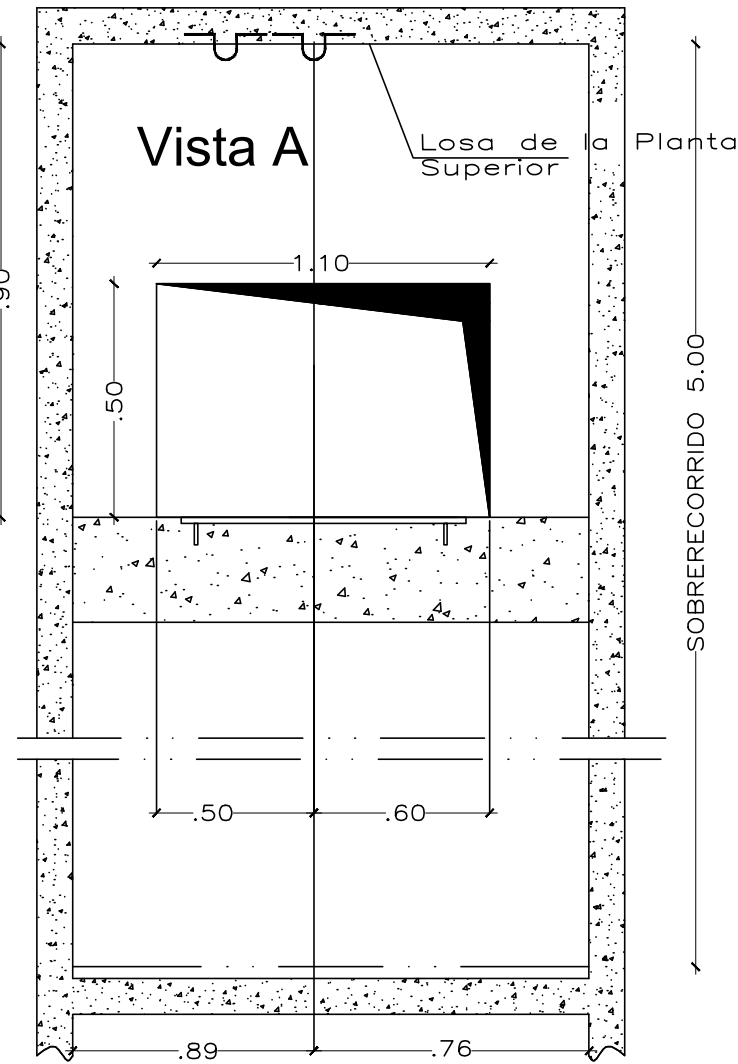


VISTA DE ELEVACIÓN  
ESC: 1/25

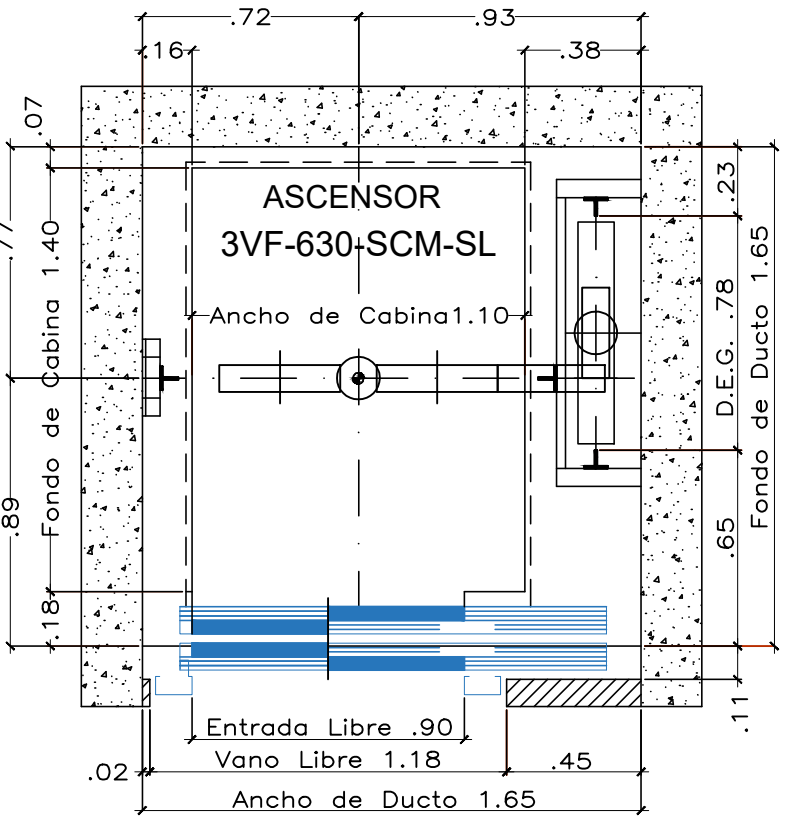
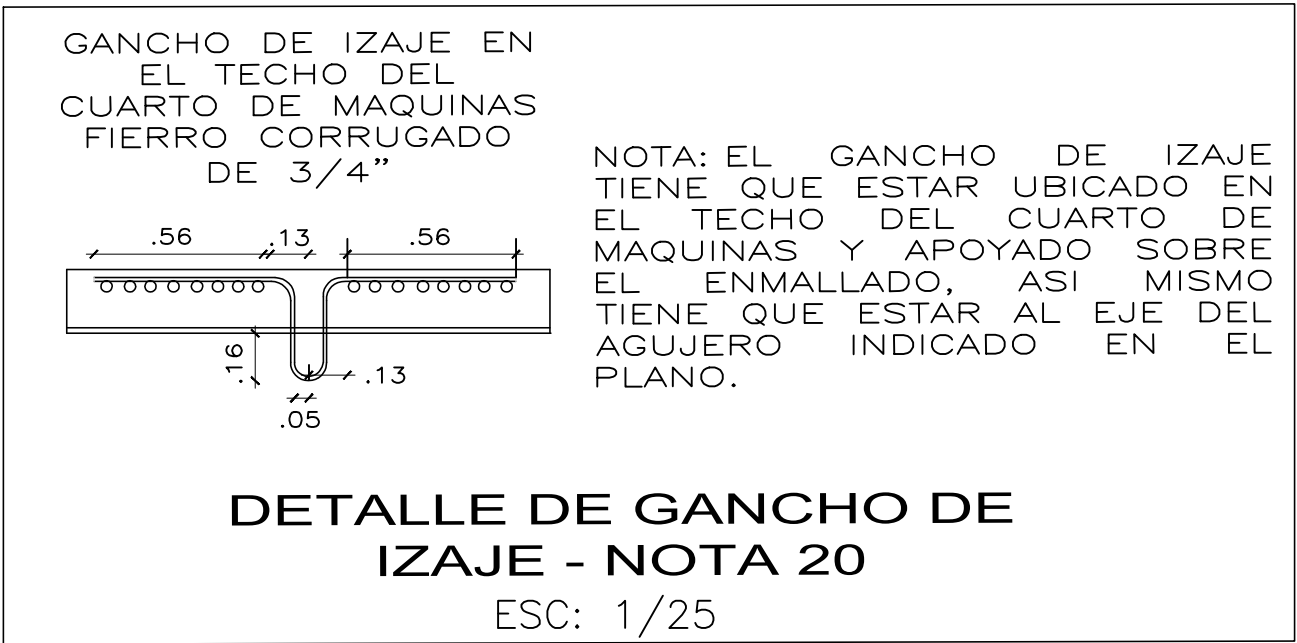
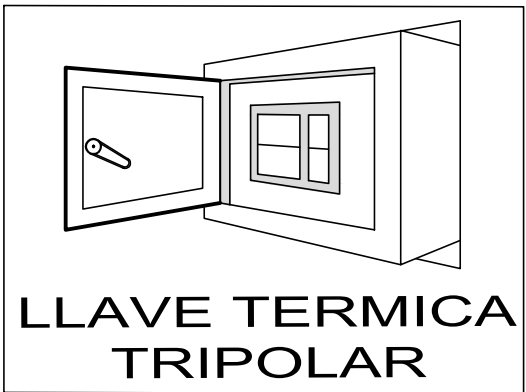
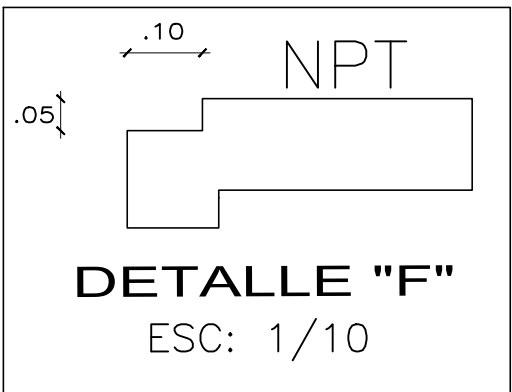


VISTA SUPERIOR  
ESC: 1/25

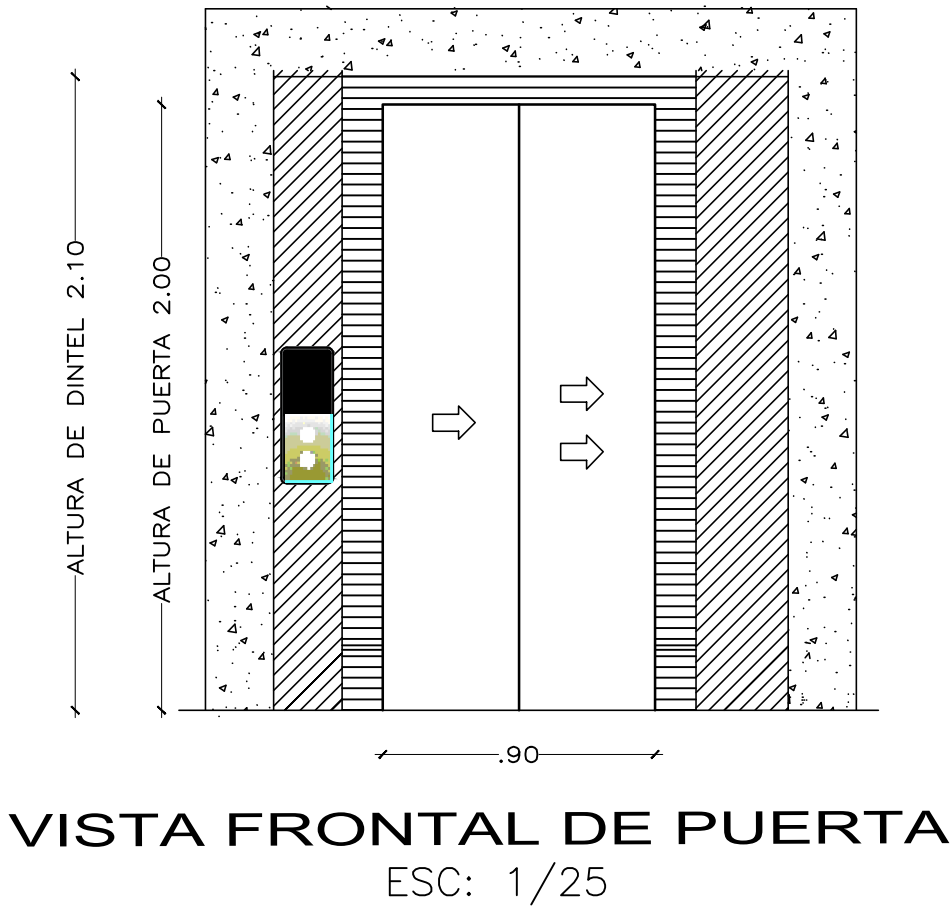


VISTA A  
ESC: 1/25

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



VISTA DE PLANTA  
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

TESISTA:  
EXEBIO TABOADA, Raymundo Alejandro

DIBUJO:  
R.A.E.T.

PLANO: ASCENSOR DE PASAJEROS

OBSERVACIONES:

V° B°:  
ESCALA:  
Indicada

N° DE LÁMINA:  
**E-30**