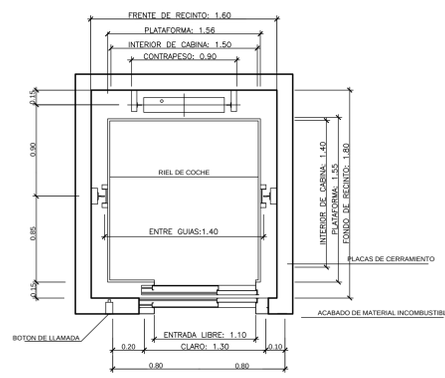
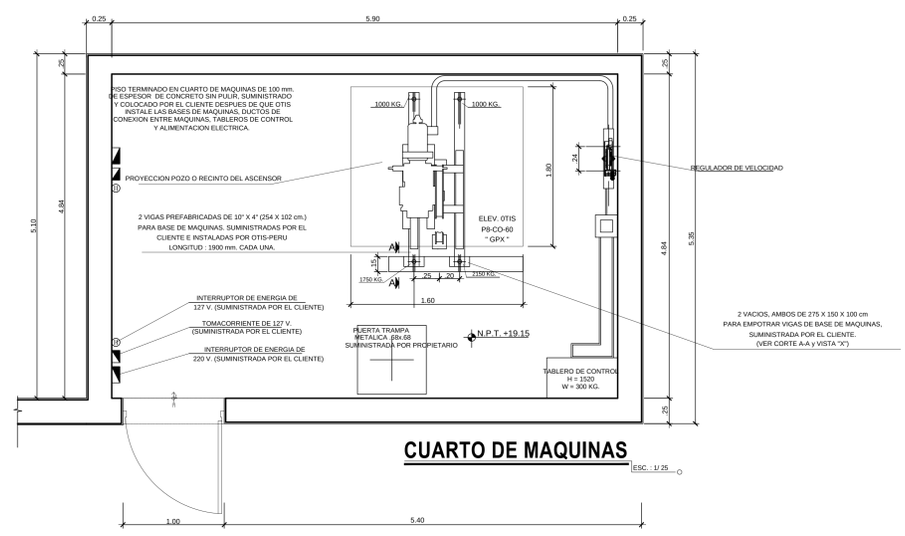


DETALLE SECCION ASCENSOR TIPICO
ESC.: 1/25



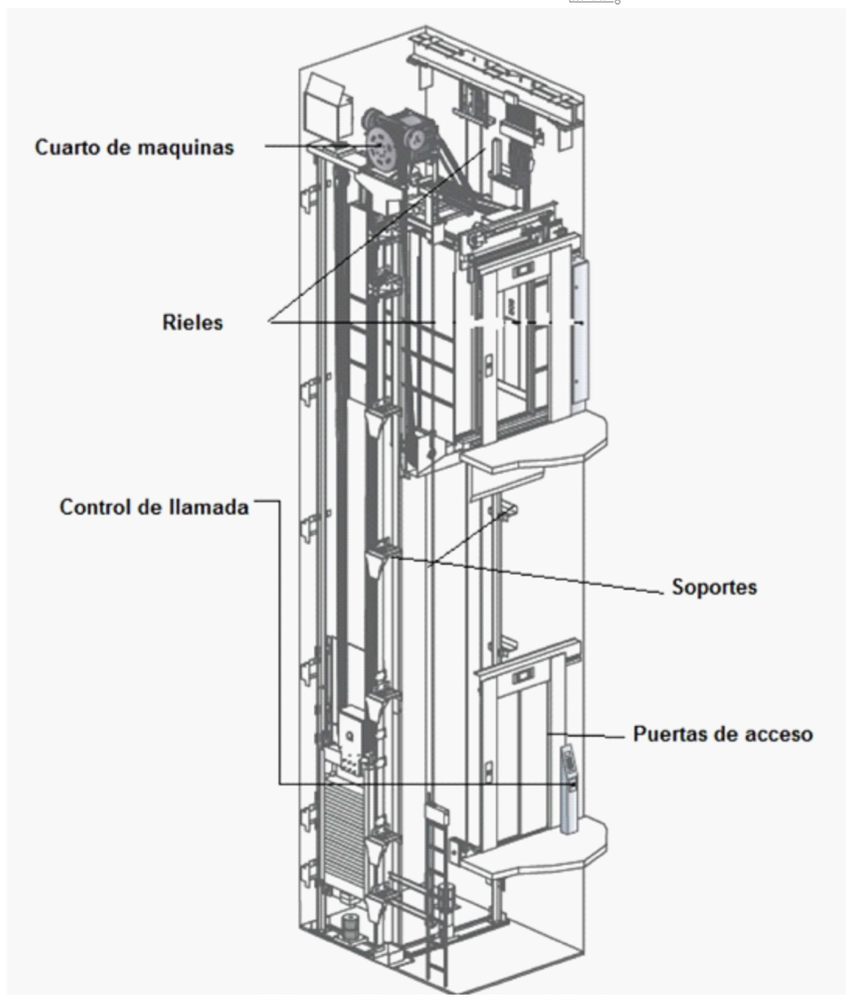
DETALLE PLANTA ASCENSOR TIPICO
ESC.: 1/25



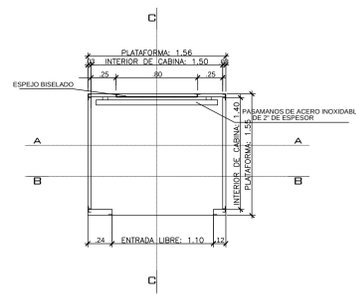
CUARTO DE MAQUINAS
ESC.: 1/25

ESPECIFICACIONES TECNICAS

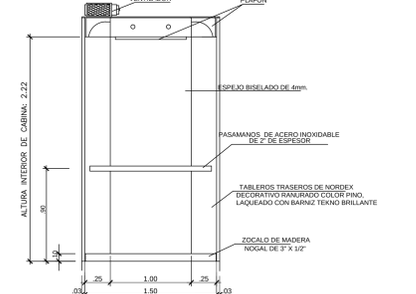
ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CABINA	
EQUIPO DE TRACCION	<ul style="list-style-type: none"> MAQUINA SELLADA SIN ENGRANAJES Y MOTOR DE IMANES PERMANENTES TRACCION MEDIANTE CINTAS PLANAS CONFIGURACION 2:1 CON SUSPENSION INFERIOR
CONTROL	<ul style="list-style-type: none"> FRECUENCIA VARIABLE DE LAZO CERRADO
CUADRO DE MANIOBRA	<ul style="list-style-type: none"> MODULAR MCS 226 POR MICROPROCESADORES, COMBINADO CON UN SISTEMA DE FRECUENCIA Y VOLTAJE VARIABLES SITUADO EN LA COLUMNA DE LA PUERTA DEL PISO SUPERIOR, OPCIONALMENTE SE PUEDE INSTALAR A 20 METROS COMUNICACION BIDIRECCIONAL
MANIOBRA	<ul style="list-style-type: none"> AUTOMATICA SIMPLE O COLECTIVA EN BAJADA AGRUPAMIENTO DUPLEX
TIPOS DE PUERTAS	<ul style="list-style-type: none"> AUTOMATICAS TELESCOPICAS ESTAN EQUIPADAS CON FRASADERA RANURADA AUTOLIMPIABLE PUERTA DE PISO ACABADA EN ACERO INOXIDABLE O EN IMPRIMACION PARA SU POSTERIOR PINTADO
ACCESOS	<ul style="list-style-type: none"> CON UN ACCESO A 180°
CAPACIDAD	<ul style="list-style-type: none"> DE 4 PERSONAS (320KG) A 10 PERSONAS (1000KG)
VELOCIDAD	<ul style="list-style-type: none"> 1.165



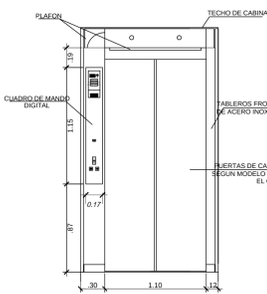
ISOMETRIA SISTEMA DE ASCENSOR TIPICO
ESC.: 1/75



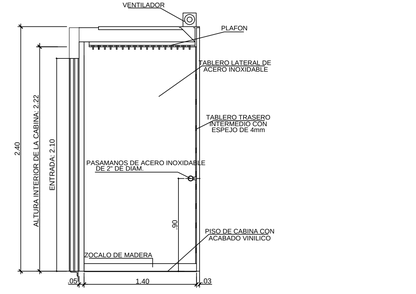
PLANTA CABINA
ESC.: 1/25



CORTE A' - A'
ESC.: 1/25



CORTE B' - B'
ESC.: 1/25



CORTE C' - C'
ESC.: 1/25

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA		Nº de LÍNEA: DT-03
	PROYECTO: "PROPUESTA ARQUITECTÓNICA DE CENTRO CULTURAL PARA POTENCIAR LA INTERRELACION DE LOS PUEBLOS ORIGINARIOS, REGIÓN AYACUCHA Y PARIACOTA, ORELE, 2002"		
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLAN:			
DETALLE DE BAÑO			
ARQ. GUILLERMO HERNANDEZ FLORES	DISEÑO:	BACH. ARQ. JAIR CANCINO ESPINOZA	
FECHA: 1/25	FECHA: SETIEMBRE 2002		