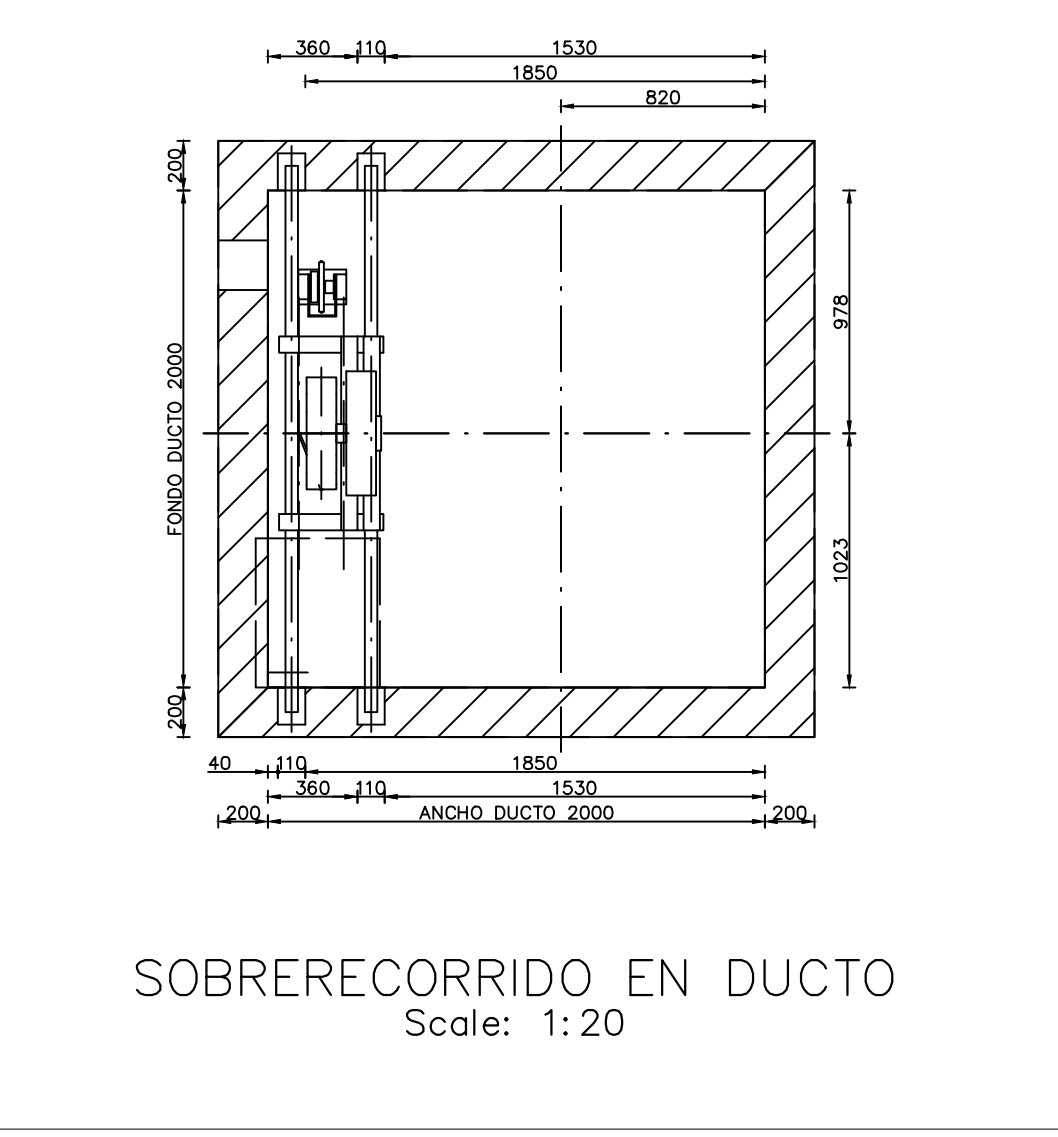
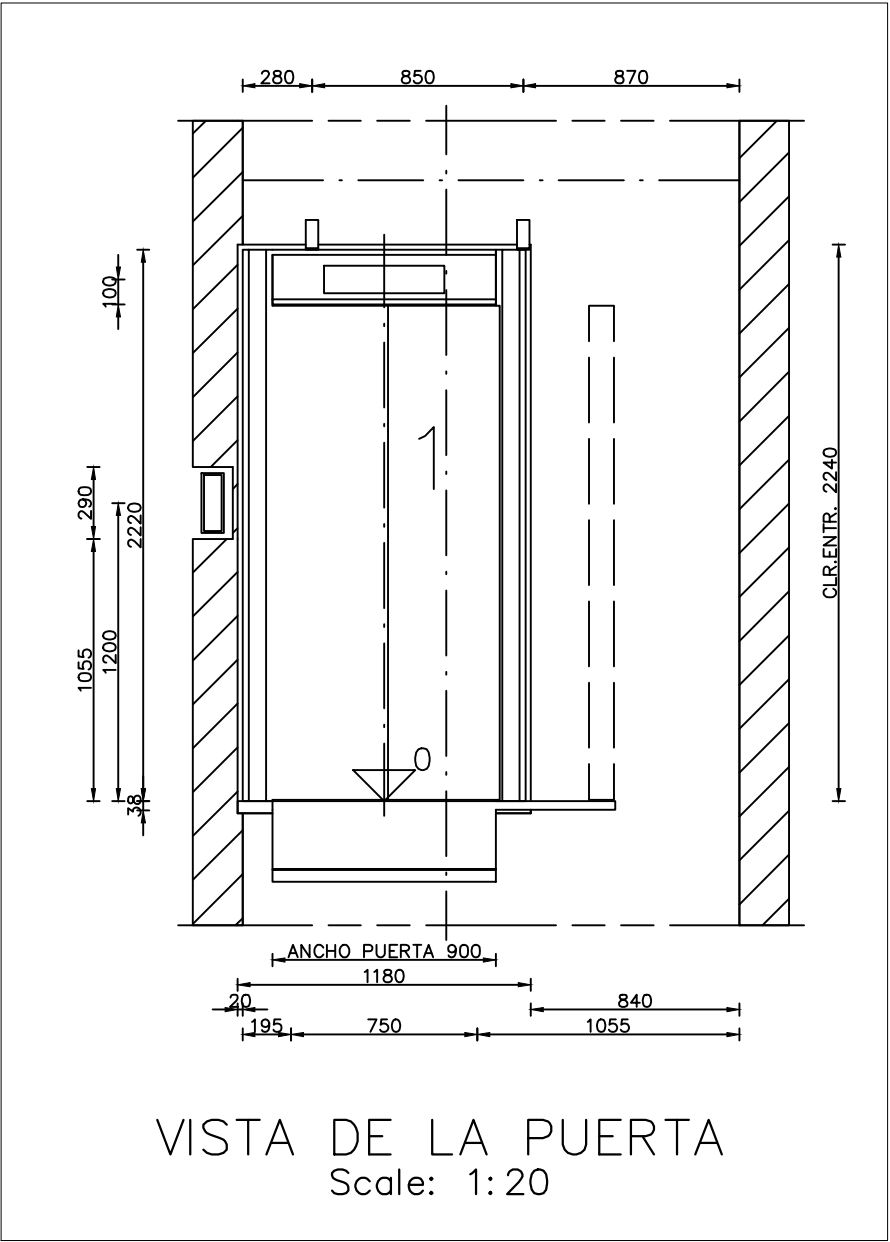
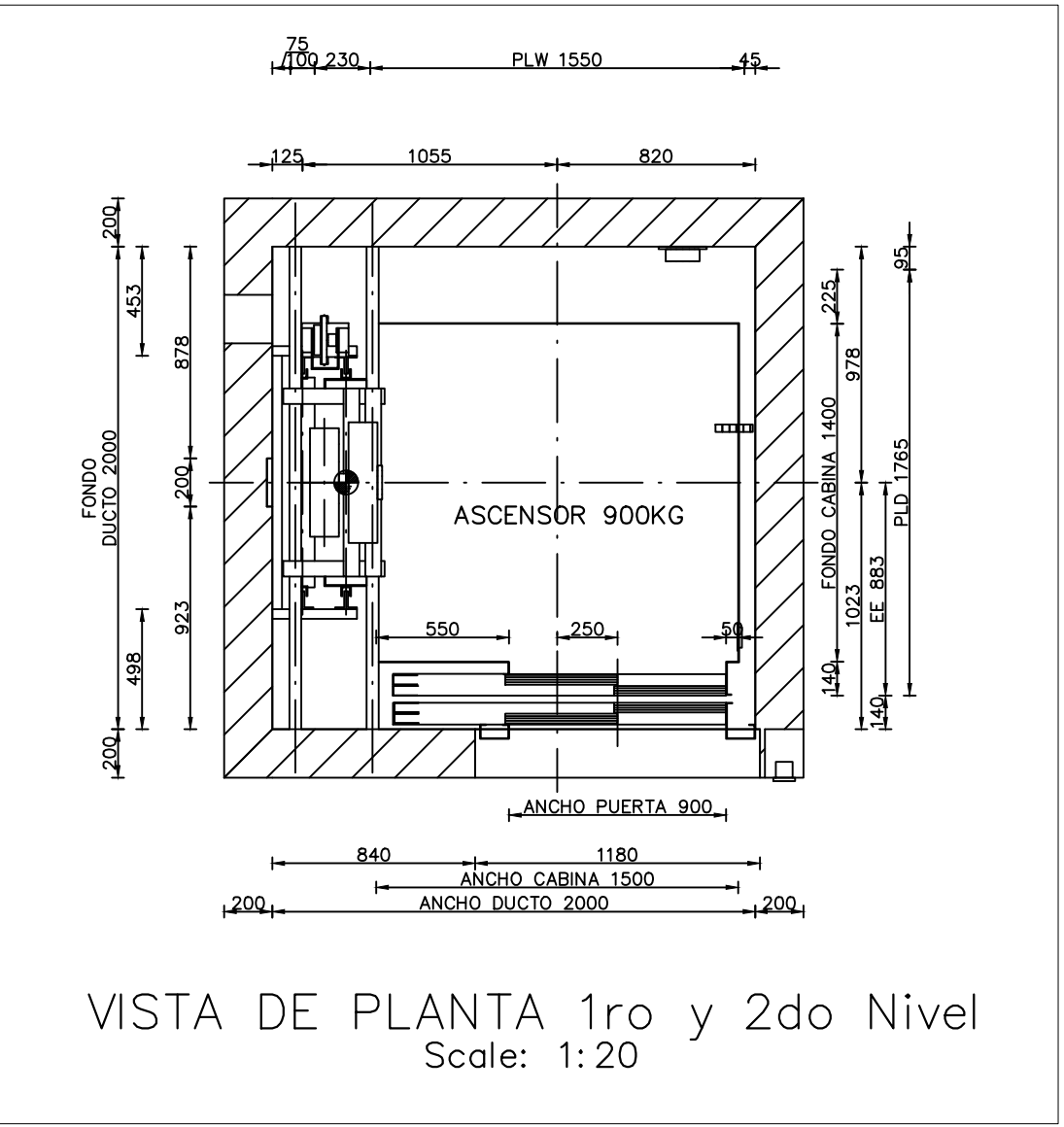
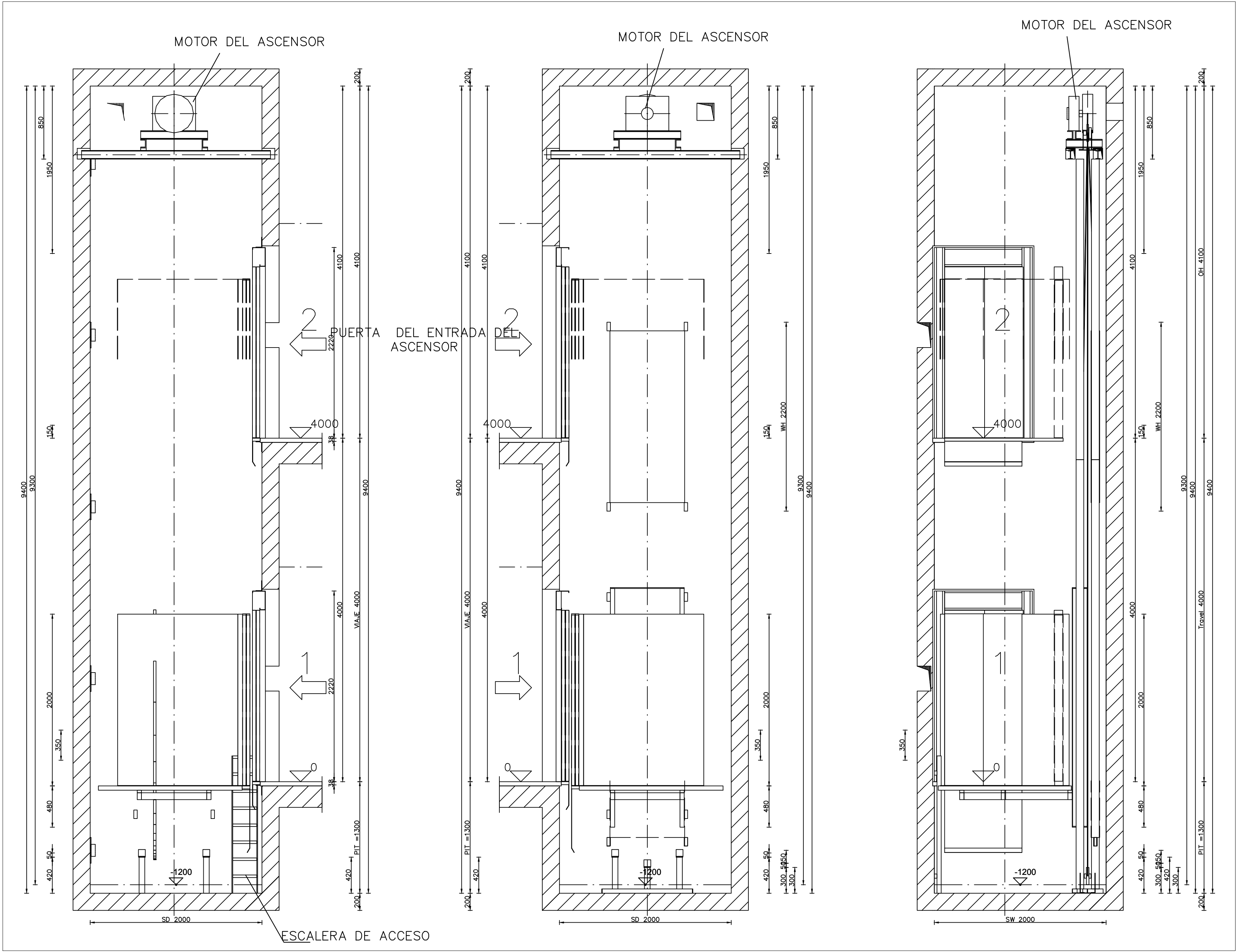


UBICACION CAJA ASCENSOR – PRIMER NIVEL
ESC.: 1/50

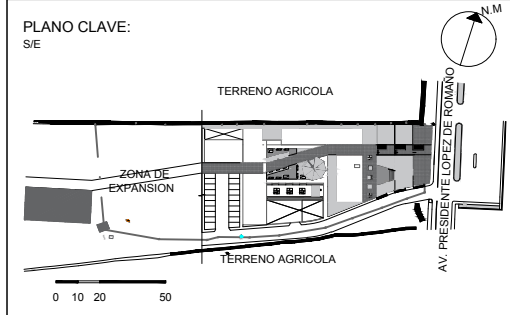
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - ASCENSOR 01 LABORATORIO	
1.- CANTIDAD:	01 ascensor eléctrico (sin sala máquinas)
2.- TIPO DE ELEVADOR:	Pasajeros
3.- CAPACIDAD:	900 kg (12 personas)
4.- VELOCIDAD:	1.00 m/s
5.- RECORRIDO:	1'2' piso.
6.- PARADAS:	Dos (02)
7.- ACCESOS:	Dos (02) al mismo lado
8.- ACCESOS A CABINA:	Uno (01)
9.- FUERZA ELÉCTRICA:	380V, Trifásica, 60Hz, 6kw
10.- CONTROL:	Micro computarizado de voltaje y frecuencia variable (VVVF) ubicado en el piso superior
11.-OPERACIÓN:	Simplex, automática en subida y bajada.
12.-MÁQUINA	Motor sin engranajes, dentro del ducto. Motor sincrónico de imán permanente PM.
13.-CABINA	De frente: 1.50mDe fondo: 1.40m
14.-AMORTIGUADORES:	Instalados en la fosa
15.-ENTRADA PARA LOS PISOS:	Automático de apertura central
16.-DIMENSIONES DE POZO:	De frente: 2.00m de fondo: 2.00m
17.-SOBRE RECORRIDO:	4.10m
18.-PIT:	1.30m de profundidad



UNIVERSIDAD NACIONAL
AGRARIA LA MOLINA

SANCHEZ PINEDO LUIS- INGENIERO CIVIL
Colegiado de Obras Públicas Privadas- RUC 1097041069

OBSERVACIONES:



UBICACIÓN:
• Región: Lima
• Provincia: Lima
• Distrito: La Molina
• Dirección: Av. La Molina s/n - Urb. La Molina.

Expediente Técnico de Obra
del Proyecto de Inversión Publica

PROYECTO:
"MEJORAMIENTO Y
AMPLIACIÓN DE LOS
AMBIENTES EDUCATIVOS,
LABORATORIOS Y
ADMINISTRATIVOS DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS
FORESTALES DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL
AGRARIA LA MOLINA -
DISTRITO DE LA MOLINA -
PROVINCIA DE LIMA -
DEPARTAMENTO DE LIMA."

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES
MECANICAS

PLANO:
CIRCULACION VERTICAL ASCENSORES -
EDIFICIO LABORATORIOS

REVISADO POR:

COORDINADOR DEL PROYECTO:

JEFE DEL PROYECTO:
ING. LUIS MANUEL SANCHEZ PINEDO
CIP 43512

ESPECIALISTA:
ING. ROBERT TAPIA CASTILLO
CIP 89054

EQUIPO TÉCNICO:

ESCALA:
INDICADA

LÁMINA:

IM-04 LAB