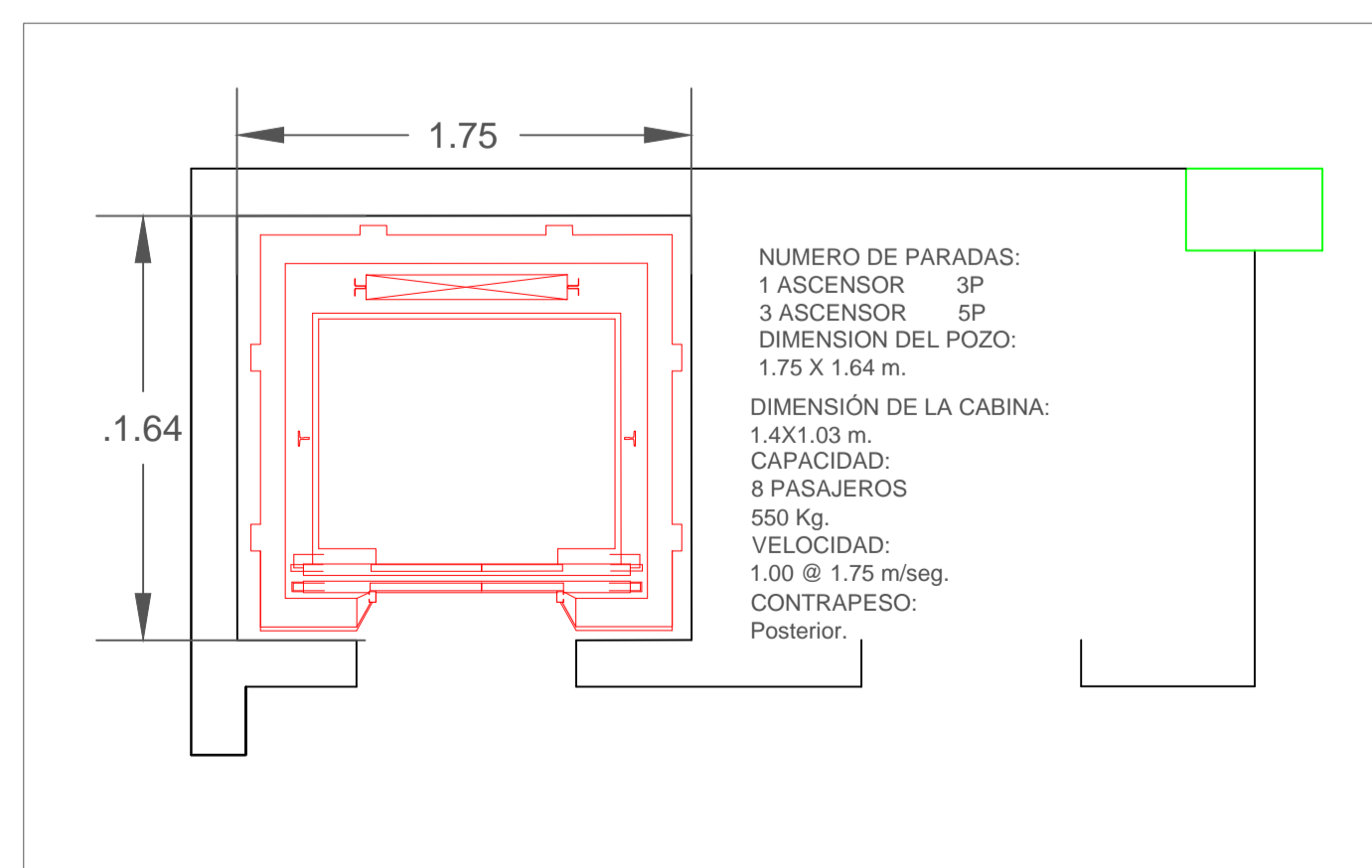


CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	C. ELECTRICAS
ASC-01	ASCENSOR 1 - 4 PARADAS ESTANDAR CON CASA DE MAQUINAS	2	5,9 KW, 220/3/60
ASC-02	MONTACARGAS- 4 PARADAS CON CASA DE MAQUINAS	1	5,9 KW, 220/3/60



TIPO DE SEÑALIZACIÓN Y BOTONERAS PARA EL PISO PRINCIPAL

PANEL: Fabricado en lámina de plástico y fibra de vidrio reforzado.
BOTONES DE LLAMADAS: Tipo micro deslizamiento, los cuales se iluminan el momento de registrar la llamada.
INDICADOR DE POSICIÓN: Digital que muestra la ubicación actual del ascensor y la dirección de viaje de éste.
PANEL: Fabricado en lámina de plástico y fibra de vidrio reforzado.
BOTONES DE LLAMADAS: Tipo micro deslizamiento, los cuales se iluminan el momento de registrar la llamada.
INDICADOR DE POSICIÓN: Digital que muestra la ubicación actual del ascensor y la dirección de viaje de éste.

MATERIALES:
PANALES FRONTALES Y PUERTAS: Fabricadas en acero inoxidable cepillado.
PARADES: Fabricadas en acero inoxidable cepillado.
TECHO: Fabricado en aluminio y acrílicos blancos y transparentes.
ILUMINACIÓN: Mediante fluorescentes.
VENTILACIÓN: Ventilador incorporado en el tumbado, el cual se acciona mediante un interruptor propio.
BARREDERA: En acero inoxidable cepillado.
PISO: De vinil con un espesor de 2mm

MOTOR:
 Los ascensores serán de conjunto compacto compuesto básicamente de motor trifásico de polos permanentes de última tecnología, altamente eficiente, diseñado con ayuda de simulación computarizada. El motor es controlado por variación simultánea de voltaje y frecuencia (SISTEMA VVVF)



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO DEL CANTÓN MEJÍA

INSTITUCION:

NUEVO MERCADO CENTRAL DE LA CIUDAD DE MACHACHI, CANTON MEJIA

CONTENIDO:

**TRANSPORTE VERTICAL
 DETALLES ASCENSORES**

SIMBOLOGIA:

CONSULTOR RESPONSABLE:

MultinationCorp S.A.

DISEÑO MECÁNICO:

ING. DANIEL LOBATO
 REG. SENECYT 1004-07-757504

ADMINISTRADOR:

Dr. Sergio Salazar
 DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS

APROBADO POR:

Arq. Marco Flores Bologny
 DIRECTOR de Planificación

FECHA : SEPTIEMBRE 2016

ESCALA:

S/E

UBICACION:

AV. AMAZONAS
 AV. LUIS CORDERO
 CALLE JOSE MEJIA
 CALLE 11 DE NOVIEMBRE

LAMINA:

M 2

3

SELLOS