



OBRA: ASCENSOR GALVEZ
INSTITUTO: CENTRO UNIVERSITARIO GALVEZ
EXPEDIENTE: REC -0918736-18

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

RUBRO: ASCENSOR:

1 ascensor hidráulico pistón lateral:

Características técnicas ascensor hidráulico (Fabricación Nacional)

CANTIDAD:	1 Ascensor completo, tracción hidráulica, pistón lateral, relación 2:1.
CARGA UTIL:	450 Kg
VELOCIDAD:	30 mpm. 2 velocidades
RECORR. APROX:	3 Mts.
CDAD. DE PARADAS:	2 (DOS) – PB al 1º piso.
CDAD. DE ENTRADAS:	2 (DOS)
FUERZA MOTRIZ:	3 x 380 voltios, 50 HZ.
BOT. DE CABINA:	Pulsadores micromovimiento para 2 paradas, con sistema braille, llave de luz, parar, alarma, indicador de posición alfanumérico de cinco dígitos con flechas de subir y bajar, tapa construida en acero inoxidable.
BOT. DE PLANTA BAJA:	1 pulsador de micromovimiento, con indicador alfanumérico de cinco dígitos con flechas de subir y bajar. Total 1.
BOT. DE PISO:	1 pulsador de microm., con tapa construida en acero inoxidable. Total 1.
CUADRO MANIOBRAS:	Electrónica 2 paradas, maniobra automática. Marca AUTOMAC O EQUIVALENTE CALIDAD
CABINA:	Construida en chapa de ACERO INOXIDABLE calidad 430 esmerilada de espesor de 1.20 mm, desde el pasamano al techo espejo (la provisión y la colocación a cargo del proveedor), con pasamanos, zócalo y solía en acero inoxidable. El techo construido en chapa de acero inoxidable con perforación a cuadrado y acrílico difusor, con ARTEFACTO DE iluminación LED , PISO DE CHAPA SEMILLADA DE ACERO INOXIDABLE.
DIMENSIÓN DE CABINA:	0.980 mm. (ancho) x 1.500 mm (profundidad)



MED. DE PASADIZO:	1.130 mm. (ancho) x 2.240 mm. (profundidad)
PUERTAS DE CABINA:	PUERTA DE CHAPA PINTADA EN EPOXI COLOR A DETERMINAR DE 800 MM. DE LUZ LIBRE
PLANTA BAJA Y PALLIER:	PUERTA SEMIAUTOMATICA CONSTRUIDA DE CHAPA DEL 18 DD DE 800 MM DE LUZ LIBRE PINTADA CON PINTURA EPOXI, COLOR A DETERMINAR
MAQUINA TIPO:	Central hidráulica.
TIPO DE MANIOBRA:	SELECTIVA DESCENDENTE.
TIPO DE ACCIÓN:	PISTON LATERAL.
TRAMOS:	1 (uno).
POTENCIA DE MOTOR:	13 HP.
TIPO DE ARRANQUE:	SUAVE
PROTECTOR:	SC 511.
VÁLVULA PARACAÍDA:	Vp. 114/0.
RE-NIVELADOR:	ELECTRONICO.
Nº de ARRANQUES/HORA:	60 CON TEMP. MAXIMA EN SALA DE 20°C.
BOMBA:	100 litros x minuto.
PISTÓN:	100 x 5 x 3.400 mm.
PRESIÓN MÁXIMA:	30 bar.
PRESIÓN MÍNIMA:	16 bar.
MARCA Y MODELO DEL EQUIPO:	(Fabricación Nacional)
VALVULA DE EMERGENCIA:	Por corte de energía eléctrica
BARRERA	SI LLEVA
RESISTENCIA DE CALENTAMIENTO DE ACEITE HIDRÁULICO	
LLEVARÁ BALANZA ELECTRÓNICA: PESADOR DE CARGAS	

GARANTIA:

INCLUYE EL MANTENIMIENTO POR UN (1) AÑO DEL EQUIPO, REALIZANDO LAS TAREAS RUTINARIAS NECESARIAS Y REGLAMENTARIAS VIGENTES PARA TAL FIN.



RUBRO: TAREAS VARIAS DE ALBAÑILERÍA Y TERMINACIONES A REALIZAR:

HUECO ASCENSOR:

MAMPOSTERÍA HUECO ASCENSOR EXISTENTE en el EDIFICIO,
MAMPOSTERÍA VANO ABERTURA A DEMOLER. Incluye el adintelamiento vano. No se colocará abertura en el muro que divide el hueco de ascensor y Sala de máquinas.

BAJO ASCENSOR - CONTRAPISO Hº ARMADO TERMINACIÓN ALISADO DE CEMENTO , se deberá ejecutar s/ las indicaciones del fabricante del Ascensor, llegando a los niveles necesarios indicados por los ellos y s/ cálculo específico para tal fin

MAMPOSTERÍA , REVOQUES , PINTURAS IDEM EXISTENTE EN

SECTOR

SOLIA GRANITO RECONSTITUÍDO, se deberá proveer y colocar una solia de granito reconstituído de color y características ídem pisos existentes en el sector, para cubrir el ancho y largo del vano de la abertura de ingreso al ascensor.

CABINA ASCENSOR:

CABINA ASCENSOR s/ RUBRO ANTERIOR Y DET. Incluye todas aquellas instalaciones y tareas necesarias para el perfecto funcionamiento del mismo.

Piso CHAPA SEMILLADA Aºº

ESPEJO s/ medidas indicadas por el Fabricante del Producto.

EL SUMINISTRO DE LAS INSTALACIONES A EJECUTAR SERÀ DESDE EL TABLERO PRINCIPAL EN PLANTA BAJA Y TODAS LAS TAREAS A REALIZAR DEBERÁN SER PRE ESTABLECIDAS CON LA INSPECCIÓN Y EL ENCARGADO DEL EDIFICIO.

SALA DE MÁQUINAS:

MAMPOSTERÍA BLOQUE DE CEMENTO IDEM FACHADA, se deberá proveer y colocar mampostería del tipo CORBLOCK O EQUIVALENTE CALIDAD , simil piedra color a determinar, para completar la fachada de la sala de máquinas Idem FACHADA EXISTENTE, compuesta por color , tamaño y características idénticas a la misma.

REVOQUES IMP. GRUESO Y FINO INTERIOR, para toda la sala superficie de la sala de máquinas, deberá ejecutarse un revoque imp. + grueso + fino interior + pintura látex interior como terminación.

CONTRAPISO Hºº TERMINACIÓN CEMENTO ALISADO

ABERTURA ALUMINIO s/ DET, abertura de aluminio de 0.90 x 2.70 , LÍNEA MÓDENA DE ALUAR DIVISION ELABORADOS O equivalente calidad. COLOR Y CARACTERÍSTICAS IDÉNTICAS A LAS DEL SECTOR A INTERVENIR.

Banderola Superior con vidrio transparente, Puerta con paño ciego superior e inferior. Cerradura y herrajes primera calidad.



CUBIERTA DE CHAPA N° 25 , se deberá proveer y colocar Cubierta de Chapa Galvanizada N° 25 con perfiles "C " 100 X 45 X 10 galvanizados , INCLUYE aislación térmica bajo chapa, del tipo TBA 10 ISOLANT o equivalente calidad.

Incluye canaleta interna de 0.20 x 0.15 con desdorde , caños de bajada de Ch° G° a libre escurrimiento.

CIELORRASO, se deberá proveer y colocar cielorraso del tipo placas de roca de yeso DURLOCK o equivalente calidad. Terminación Pintura Látex Interior.

INSTALACIÓN PLUVIAL , se deberán realizar todas tareas necesarias para el perfecto funcionamiento y escurrimiento de la cubierta.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - todas las tareas necesarias para el perfecto funcionamiento del EQUIPO de ascensor y todos los elementos que lo componen. INCLUYE ARTEFACTO DE EMBUTIR EN CIELORRASO CALIDAD ESTANDAR con lámpara bajo consumo primera calidad.