

REPRESENTACIONES ELECTRO-MECANICAS (S. A.)

Domicilio social: PADILLA, 38 - Teléfono 53203 Oficinas, Garaje y Talleres: PADILLA, 38 y GENERAL PARDIÑAS, 57

Ascensores - Montacargas Montaplatos - Grúas eléctricas Maquinaria en general



Instalaciones eléctricas de todas clases - Estudio de proyectos y presupuestos

SERVICIO ESPECIAL DE ENGRASE Y CONSERVACIÓN DE ASCENSORES

IMP. PÉREZ Y COCA - ALCALÁ, 6

Núm. 1.277

PROYECTO

de instalación de un ascensor eléctrico " REMSA " para la casa ue construye Don Vicente Mir en la Avenida de Blasco Ibañez, para la Sra. Viuda de Cervera.

VALENCIA

CONDICIONES GENERALES

PLAZO DE ENTREGA

A los dos meses de empezar los trabajos de montaje quedará terminada la instalación.

salvo en los casos de fuerza mayor, como huelgas, demora en los transportes, roturas de piezas, etcétera, y siempre que el estado de la construcción u otros trabajos en la finca no interrumpan el montaje.

GARANTÍA

Queda garantizado el buen funcionamiento de la instalación, corrigiéndose gratuitamente durante cualquier defecto del material, construcción o montaje, exceptuando los daños causados por descuido o manifiesta malevolencia; bien entendido que nuestra responsabilidad se limita al reemplazo por simple cambio de la pieza reconocida defectuosa al montaje o a la prueba de aparatos en marcha corriente.

PAGOS

instalación de pesetas diez mil doscientas cincuenta, se en la forma que se convenga.

El pago no podrá demorarse de los plazos fijados, aunque las pruebas y entrega de la instalación no se hubiere efectuado en la forma prevista, ya por retraso de la obra o cualquiera otra circunstancia ajena a la voluntad de la casa instaladora.

La instalación será propiedad de la casa instaladora en tanto no se perciba el importe total antes expresado, teniendo aquélla derecho a retirar los materiales si no se cumpliera el pago de cualquiera de los plazos convenidos.

Si el pago se efectuase en letras, por convenirle así al propietario, serán de su cuenta todos los gastos que se le originen a la casa instaladora por timbres y descuentos de negociación de las mismas.

La casa instaladora se encargará de la conservación y engrase del ascensor una vez instalado, por el precio de **sesenta pesetas trimestrales.** Pasado el plazo de garantía, este abono comprende todas las reparaciones y avisos por parada del ascensor que no exijan empleo de materiales, así como el engrase una vez por semana en día fijo.

Si este contrato tuviere que devengar derechos reales, por cualquier causa que fuere, el importe de los mismos serían a cargo del propietario y de la casa instaladora por partes iguales.

Para los efectos legales se consideran competentes los Tribunales de Madrid, pero siempre se dará pre-

ferencia a amigables componedores.

NOTA. – En este presupuesto no están comprendidas las obras accesorias a que la instalación pudiera dar lugar, como preparación para el asiento de la maquinaria, cierre de la misma, obras de albañilería, carpintería, cerrajería, barandillas protectoras, pintura de guías y armaduras, acometida y conducción del flúido eléctrico hasta el cuarto de la maquinaria y licencias del Ayuntamiento.

Madrid a 28 de octubre de 193 1

EL PROPIETARIO,

LA CASA INSTALADORA,

El Admor. Delegado

Admor. Delegado

		P	RE	CIOS		
Número de	DETALLE	PARCIALES TOTA			LES	
piezas		Pesetas	Cts.	Pesetas	Cts.	
	CARACTERISTICAS Potencia : 4 personas Recorrido : 28 metros aprox.					
	Paradas : 9 incluído el arranque Velocidad : 0.50 metros por segundo Corriente : alterna trifásica a 220 Maniobra : por pulsadores	v.				
1	DESCRIPCION ASCENSOR eléctrico " REMSA " tipo w-2 com-			See to a		
	puesto de: REDUCTOR de velocidad con tornillo sin-fin					
	de acero y rueda helicoidal de bronce fos- foroso tallados a fresa y estando constante- mente sumergidos en un baño de aceite para lo cual esta encerrado en una caja de fun- dición.			1011s		
	POLEA de fundición con manalado especial, para el arrastramiento de cables, siendo ésta de grán diámetro para lograr la mayor duración de aquellos.			1 44 1 44 1 44 1 44 1 44 1 44 1 44 1 44		
	MOTOR electrico de corriente alterna trifa- sica a 220 voltios de potencia suficiente para elevar una carga de 300 kilos sin sufri calentamiento alguno, con doble devanado, de arran ue automático progresivo, con un consu mo de energía inferior al del motor corrien- te de anillos rozantes.	-				
	FRENO eléctroc-magnético.					
	APARATO inversor de marcha. CUADRO de relais de pisos con nueve bobinas.					
	INTERRUPTOR de seguridad fin de curso, que detiene la marcha del camarín en el momento en que este pasa de sus limites de carrera.					
	CUADRO de interruptor general y cortacir- cuitos.					
	CAMARIN de madera de haya, barnizado a mu- ñeca, imitación caoba, con cúpula, crista- les pransados, luna espejo biselada en el inter or, asiento tapizado o de regilla, herraje dorado, linoleum en el piso, alúm-			MAZIG		
	brado eléctrico, plazond, etc; con camarin inferior para montacargas.					
1	ARMADURA metalica reforzando el camarín y provista de:					
			1	sigue		

10/10

			PRECIOS			
úmero de	DETALLE		PARCIALES TO			
iezas		Pesetas	Cts.	Pesetas	Cts.	
	PARACAIDAS que acciona sobre las guias en caso improbable de rotura o distensión de cables.					
	SALVA-VIDAS de funcionamiento automático. In hace parar instantameamente al ascensor al tropezar este con cualquier obstáculo.	ae		*		
9	CONTACTOS eléctricos en las puertas de des- embarque del camarín, no pudiendo ponerse el marcha en tanto no esten todas cerradas.	1				
1	BOTONERA de nueve pulsadores y parada, colo- cada en el interior del camarín.					
1	BOTONERA de tantos pulsadores como paradas, colocada la planta baja.					
1	PULSADOR de despido colocado en el exterior del camarín.					
	GUIAS de perfil de u de 80 m/m. recubiertas de madera dura de 50 x 50 con sus piezas de sujección y ajuste.					
	POLEAS pera la armadura superior, con sus ejes, engrasadores, cojinetes, etc.	6) 128 p				
2	CABLES de acero fundido al crisol de 10 m/m para la suspensión del camarín y contrapeso con una resistencia de diez veces más de la que tienen que soportar.					
1	CABLE de los conductores necesarios, para l conducción del fluído eléctrico al camerín.	.82				
1	contrapeso de fundición para equilibrar el de la cabina y parte de la sobre-carga.	peso				
	MATERIAL pequeño de instalación, tornilleri de hierro, madera, etc.					
	PRESUPUESTO					
	EL ASCENSOR eléctrico detallado, cinluído transportes de materiales y herramientas, dirección técnica y montaje por el precio alzado de			10.	250	
	(Pesetas diez mil doscientas cincuenta)					

CIOS