



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

C.

SERVICIO ESPECIAL DE ENGRASE Y CONSERVACIÓN DE ASCENSORES

IMP. PÉREZ Y COCA - ALCALÁ, 8

Núm. 1.277.....

PROYECTO

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

V A L E N C I A

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 interrumpen el montaje.

GARANTÍA

Queda garantizado el buen funcionamiento de la instalación, corrigiéndose gratuitamente durante un año 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

El importe total de la instalación de pesetas diez mil doscientas cincuenta, se hará efectivo 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 serán 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 preferencia 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 fluido eléctrico hasta el cuarto de la maquinaria y licencias del Ayuntamiento.

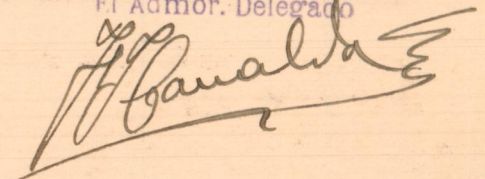
Madrid a 28 de Octubre de 193... 1

EL PROPIETARIO,

LA CASA INSTALADORA,

REPRESENTACIONES ELECTRO-MECANICAS, S. A.

El Admor. Delegado



Número
de
piezas

DETALLE

PRECIOS

PARCIALES

TOTALES

Pesetas

Cts.

Pesetas

Cts.

CARACTERISTICAS

Potencia : 4 personas
 Recorrido : 28 metros aprox.
 Paradas : 9 incluido el arranque
 Velocidad : 0,50 metros por segundo
 Corriente : alterna trifásica a 220 v.
 Maniobra : por pulsadores

DESCRIPCION

1 ASCENSOR eléctrico " REMSA " tipo w-2 compuesto de:

REDUCTOR de velocidad con tornillo sin-fin de acero y rueda helicoidal de bronce fosforoso tallados a fresa y estando constantemente sumergidos en un baño de aceite para lo cual esta encerrado en una caja de fundición.

POLEA de fundición con ranalado especial, para el arrastramiento de cables, siendo ésta de gran diámetro para lograr la mayor duración de aquellos.

MOTOR eléctrico de corriente alterna trifásica a 220 voltios de potencia suficiente para elevar una carga de 300 kilos sin sufrir calentamiento alguno, con doble devanado, de arranque automático progresivo, con un consumo de energía inferior al del motor corriente 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 cortacircuitos.

CAMARIN de madera de haya, barnizado a muñeca, imitación caoba, con cúpula, cristales prensados, luna espejo biselada en el interior, asiento tapizado o de regilla, herraje dorado, linoleum en el piso, alumbrado eléctrico, plaxona, etc; con camarín inferior para montacargas.

1 ARMADURA metálica reforzando el camarín y provista de:

sigue.....

Número de piezas	DETALLE	PRECIOS			
		PARCIALES		TOTALES	
		Pesetas	Cts.	Pesetas	Cts.
	PARACAIDAS que acciona sobre las guias en caso improbable de rotura o distension de cables.				
	SALVA-VIDAS de funcionamiento automatico, que hace parar instantaneamente al ascensor al tropezar este con cualquier obstaculo.				
9	CONTACTOS electricos en las puertas de desembarque del camarín, no pudiendo ponerse en marcha en tanto no esten todas cerradas.				
1	BOTONERA de nueve pulsadores y parada, colocada 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 sujeccion y ajuste.				
	POLEAS para la armadura superior, con sus ejes, engrasadores, cojinetes, etc.				
2	CABLES de acero fundido al crisol de 10 m/m. para la suspension del camarín y contrapeso, con una resistencia de diez veces mas de la que tienen que soportar.				
1	CABLE de los conductores necesarios, para la conduccion del fluido electrico al camarín.				
1	CONTRAPESO de fundicion para equilibrar el peso de la cabina y parte de la sobre-carga.				
	MATERIAL pequeno de instalacion, tornilleria de hierro, madera, etc.				
	<u>PRESUPUESTO</u>				
	EL ASCENSOR electrico detallado, incluido transportes de materiales y herramientas, direccion tecnica y montaje por el precio alzado de				10.250 -
	<u>(Pesetas diez mil doscientas cincuenta)</u>				