

## CALEFACCIONES

De todos los sistemas por agua caliente, vapor, aire caliente, electricidad y paneles radiantes.

## ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

Refrigeración, humectación, desecación y ventilación.

## SANEAMIENTOS

Servicios centrales de agua caliente, Termosifones por carbón, gas y electricidad. Traídas de agua, conducciones subterráneas y bombas.



# LA TÉRMICA, S. A.

Casa Central: Ortigosa, 14-16 - BARCELONA

Tels.: 21-64-40 - 21-64-49

## SUCURSALES.

Madrid - Sevilla - Palma de Mallorca - Lérida - Vich - Reus

## ASCENSORES

Montacargas, Montacamillas y Montaplatos.  
Servicio de conservación y engrase por abonos.

Aplicaciones eléctricas en general.

## EXTINTORES AUTOMATICOS

contra incendios "Sprinkler".

## FUMISTERIA

Cocinas de todas clases para carbón, gas y electricidad.

## QUEMADORES DE ACEITES PESADOS

domésticos e industriales.

BARCELONA, 7 de Enero de 1.959

PRESUPUESTO N.º 8.540

Para GRAN TEATRO DEL LICEO - c/. San Pablo - CIUDAD =

Referente a: SUSTITUCION DE LA ACTUAL CALDERA DE CALEFACCION DE HIERRO FUNDIDO POR OTRA DE HIERRO FORJADO.

Barcelona. Banco de España, Banco Hispano Americano, Banco de Santander, Banco de Vizcaya, Banca Industrial de Barcelona, Banco Mercantil e Industrial, Caja de Pensiones Para la Vejez y de Ahorro, Madrid, Banco Central, Banco Español de Crédito, Banco Hispano Americano, Palma de Mallorca: Banca March, Crédito, Batear.

N.º DE PIEZAS	ESPECIFICACION	PRECIO
		PESETAS
	<p style="text-align: center;">M E M O R I A</p> <p>-----</p> <p>El objeto de este presupuesto es sustituir la actual caldera de calefacción de este edificio, de tipo Roca, 11 elementos, de hierro fundido, 35 m/2 de superficie de calefacción, cuyo rendimiento catalogado es de 280.000 a 420.000 calorías hora, por otra caldera tipo L.T.S.A. de 12 elementos tubulares, de hierro forjado 36 m/2 de superficie de calefacción y de un rendimiento horario de 360.000 a 540.000 calorías hora.</p> <p>Este tipo de caldera tiene tres ventajas sobre cualquier otro tipo de caldera de hierro fundido, o sea:</p> <p>1º el coeficiente de transmisión del calor, tras del hierro forjado es muy superior al del mismo tras el hierro fundido, resultando en consecuencia mayor el rendimiento del combustible.</p> <p>2º La garantía de la caldera por espacio de 5 años contra toda avería de elementos provinientes de su uso normal, comprometiéndonos a subsanar por nuestra cuenta todo defecto que pudiera presentarse durante dicho período. Para las calderas de hierro fundido la garantía máxima es de un año.</p> <p style="text-align: right;">./.</p>	

10432-199



N.º DE PIEZAS	ESPECIFICACION	PRECIO PESETAS
	<p>3º Tienen los elementos de hierro forjado la gran ventaja de que cualquier avería que pudiera presentarse al cabo del tiempo puede ser subsanada sobre lugar y rápidamente, mediante la soldadura autógena. Tenemos calderas de este tipo funcionando desde más de 12 años, sin haber sufrido hasta la fecha avería directa alguna y la práctica nos permite de este modo dar la garantía de 5 años para estas calderas.</p> <p>PRECIO de la caldera aquí detallada incluido transportes, desmontar la actual caldera y montar la nueva, incluidos los trabajos de albañilería, como zócalo, empalmes de chimenea con la existente, etc. PESETAS .....</p> <p>(CIENTO CUARENTA MIL SEISCIENTAS DIEZ PESETAS)</p> <p>Esta caldera permite ampliarse hasta 54 m/2. de superficie o sea un 50 %.</p> <p>PLAZO DE ENTREGA: 3 meses aproximadamente a partir de la fecha del pedido.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: A convenir.</p> <p>-----</p> <p>Una caldera de hierro fundido sea tipo Roca ó Aurre- rá de la misma potencia que la anteriormente deta- llada resultaría al precio de PESETAS .....</p> <p>(CIENTO SIETE MIL TRESCIENTAS CUARENTA PESETAS)</p> <p>incluido los trabajos accesorios antes citados.</p> <p>Garantía: Un año.</p> <p>Para la caldera actualmente existente podríamos abonarles como chatarra, PESETAS .....</p> <p>(DIEZ MIL PESETAS)</p> <p>=====</p>	<p>140.610 =====</p> <p>107.340 =====</p> <p>10.000 =====</p>