



Valparaíso, 07 de Marzo de 2008.

Señores  
**SALFA MONTAJES S.A.**  
Presente

Att.: Sr. Felipe Fernández H.

Ref.: Garitas 10', Policlínico 20', Refugio 20'.

---

Estimado Señor:

A través de la presente hacemos llegar a usted nuestra cotización por la provision de 2 Garitas de 10', un Policlínico en 20' y un Refugio en 20', en base a sus requerimientos, según EETT y esquemas adjuntos.

Sin otro particular,

Atte.

## **Calicon Chile Ltda.**

Andrés E. Ruiz Vera  
Proyecto y Diseño

Parcela 416 Placilla-Parque Industrial  
Valparaíso

Teléfonos: 32-2291592 / 09-77070132  
Email: [proyectos@caliconchile.cl](mailto:proyectos@caliconchile.cl)  
Web: [www.caliconchile.cl](http://www.caliconchile.cl)



## Presupuesto

**A** : SALFA MONTAJES S.A.  
**At.** : Sr. Felipe Fernández H.  
**Cc.** : Sr. Iván Donoso R. / Sra. Anali Vega T.  
**Ref.** : Garitas 10', Policlínico 20', Refugio 20'.

**Presupuesto:** 022-08  
**Hoja :** 1 de 1  
**Fecha:** 07.03.2008

Item	Modulo Tipo	Unid	Cant	P.Unit	Total
1.	Garita 10 pies (Dimensiones: 3.00 x 2.44 x 2.59 mt.) Según EETT y Esquemas adjuntos	2	u	1.685.654	3.371.308
2.	Policlinico 20 pies (Dimensiones: 6.06 x 2.44 x 2.59 mt.) Según EETT y Esquemas adjuntos	1	u	2.962.079	2.962.079
2.	Refugio 20 pies (Dimensiones: 6.06 x 2.44 x 2.59 mt.) Según EETT y Esquemas adjuntos	1	u	2.807.753	2.807.753
	Subtotal				9.141.140
	Iva				1.736.816
	<b>Total</b>				<b>10.877.956</b>

**Forma de pago** : 50% Contado, saldo contra entrega.

**Plazo de entrega:** A convenir.

**Lugar de entrega:** Planta Calicon Chile, Placilla, sobre camión.

**Validez de la oferta:** 15 días.



<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	FECHA	07-03-2008
	REV.	A
PROYECTO: Contenedor 10' Garita (Caseta para Guardia)		
MATERIA.: Especificación Técnica		

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES
<b>1.</b>	<b>Dimensiones Exteriores</b>	
1.1	Largo	3.00 mt.
1.2	Ancho	2.44 mt.
1.3	Alto	2.59 mt.
<b>2.</b>	<b>Estructura</b>	
2.1	Características	En base a contenedor marítimo usado, reacondicionado, cortado para dar la dimensión especial de 10 pies.
<b>3.</b>	<b>Piso</b>	
3.1	Piso	Original del contenedor.
3.2	Terminación	Flexit 1.4 mm, Trafico Residencial.
<b>4.</b>	<b>Aislacion Térmica.</b>	
4.1	Muros y Cielo.	Aislapol 40 mm. espesor. (10 Kg/m3).
<b>5.</b>	<b>Barrera de Humedad</b>	
5.1	Cielo.	Fieltro 10 lbs. Traslapado 10 cms. Entre paños.
<b>6.</b>	<b>Recubrimientos Interiores</b>	
6.1	Entramados Bases	Madera, pino seco 2x2' Seco en Cámara.
6.2	Muros y cielos	Fibrocemento 5 mm.
6.3	Terminación	Esmalte al agua.
<b>7.</b>	<b>Puertas</b>	
7.1	Puerta	Tipo Metalica en base a perfil metalico 40 x 40 x 2.0 mm. y steel panel del contenedor.
7.2	Dimensiones	85 x 200 cms.
7.3	Quincallería	Cerradura Scanavini 2002 o similar 3 Pomeles 5/8".
7.4	Terminación	Anticorrosivo sintético + Esmalte Sintético.
<b>8.</b>	<b>Ventanas</b>	
8.1	Ventanas	Aluminio Mate, correderas, marca WINTEC o similar.
8.2	Dimensiones	166 x 100 cms., 121 x 100 cms., 100 x 100 cms.
8.3	Cristales	Traslucidos.





<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	FECHA	07-03-2008
	REV.	A
PROYECTO: Contenedor 20' Policlínico		
MATERIA.: Especificación Técnica		

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES
<b>1.</b>	<b>Dimensiones Exteriores</b>	
1.1	Largo	6.06 mt.
1.2	Ancho	2.44 mt.
1.3	Alto	2.59 mt.
<b>2.</b>	<b>Estructura</b>	
2.1	Características	En base a contenedor marítimo usado, reacondicionado, de 20 pies de largo estandar.
<b>3.</b>	<b>Piso</b>	
3.1	Piso	Original del contenedor.
3.2	Terminación	Tarkett 2.0 mm. Linea Marley Floor o similar.
<b>4.</b>	<b>Aislacion Térmica.</b>	
4.1	Muros y Cielo.	Aislapol 40 mm. espesor. (10 Kg/m3).
<b>5.</b>	<b>Barrera de Humedad</b>	
5.1	Cielo.	Filtro 10 lbs. Traslado 10 cms. Entre paños.
<b>6.</b>	<b>Recubrimientos Interiores</b>	
6.1	Entramados Bases	Madera, pino seco 2x2' Seco en Cámara.
6.2	Muros y cielos	Fibrocemento 5 mm.
6.3	Terminación	Esmalte al agua.
<b>7.</b>	<b>Puertas</b>	
7.1	Puerta Exterior	Tipo Metalica en base a perfil metalico 40 x 40 x 2.0 mm. y steel panel del contenedor.
7.2	Dimensiones	100 x 200 cms.
7.3	Quincallería	Cerradura Scanavini 4180 BSL/BSL o similar 3 Pomeles 5/8".
7.4	Terminación	Anticorrosivo sintético + Esmalte Sintético.
7.5	Puerta Interior	Madera, Terciado.
7.6	Dimensiones	90 x 200 cms.
7.7	Quincallería	Cerradura Scanavini 4044 o similar Bisagras de Bronce Pulido.
7.8	Terminación	Esmalte al agua, previo empaste y lijado.



ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES
<b>8.</b>	<b>Ventanas</b>	
8.1	Ventanas	Aluminio Mate, correderas, marca WINTEC o similar.
8.2	Dimensiones	100 x 100 cms.(2) y Celosía 46 x 55 (Baño)
8.3	Cristales	Traslucidos.
<b>9.</b>	<b>Terminación Estructura Met.</b>	
9.1	Preparación de superficies	Desabolladura y limpieza mecánica manual (Grateado)
9.2	Anticorrosivo.	Tipo Sintético.
9.3	Terminación	Esmalte sintético (Color a definir)
<b>10.</b>	<b>Instalación Eléctrica</b>	
10.1	Canalización	Tuberías y cajas de derivación en PVC 16 mm. diámetro.
10.2	Conductores	Alambre tipo THHN 14 AWG.
10.3	Circuitos	Alumbrado y enchufes con protecciones reglamentarias
10.4	Acometida (superior)	Caja estanca PVC tipo 80x80 mm.
10.5	Accesorios	Enchufes e Interruptoras línea Marisio Génesis o similar.
10.6	Alumbrado	iluminación en fluorescentes 2x40 W. (2)
10.7	Iluminación de emergencia	Equipo 1 x 20W (Autonomía 4 horas)
10.8	Iluminación de Baño	Base recta loza.
<b>11.</b>	<b>Molduras</b>	
11.1	Guardapolvos y Junquillos	En base a Molduras de Pino Finger Joint.
<b>12.</b>	<b>Otros, Varios</b>	
12.1	Persianas	Se consideran Persianas PVC para ventanas
<b>13.</b>	<b>Instalación Sanitaria</b>	
13.1	Agua Fría	Red en cañería de cobre tipo M. Red a la vista.
13.2	Alcantarillado	Ramal prefabricado para instalación in situ no suministrado
<b>14.</b>	<b>Artefactos</b>	
14.1	WC	Wc con estanque loza blanco.
14.2	Lavamanos	Lavaplatos Acero inoxidable y mueble de melamina.
14.3	Accesorios	Asiento plástico WC, portarrollos.
14.4	Termo Eléctrico	Termo Eléctrico Marca WINTER o similar 20 lts. pie (bajo cubierta Lavamanos)



<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	FECHA	07-03-2008
	REV.	A
PROYECTO: Contenedor 20' Refugio		
MATERIA.: Especificación Técnica		

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES
<b>1.</b>	<b>Dimensiones Exteriores</b>	
1.1	Largo	6.06 mt.
1.2	Ancho	2.44 mt.
1.3	Alto	2.59 mt.
<b>2.</b>	<b>Estructura</b>	
2.1	Características	En base a contenedor marítimo usado, reacondicionado, de 20 pies de largo estandar.
<b>3.</b>	<b>Piso</b>	
3.1	Piso	Original del contenedor.
3.2	Terminación	Tarkett 2.0 mm. Linea Marley Floor o similar.
3.3	Revestimiento Inferior	Pl. Zinc 0.4 mm de espesor
<b>4.</b>	<b>Aislacion Térmica.</b>	
4.1	Muros, Cielo y Piso.	Aislapol 50 mm. espesor. (10 Kg/m3).
<b>5.</b>	<b>Barrera de Humedad</b>	
5.1	Cielo.	Fieltro 10 lbs. Traslado 10 cms. Entre paños.
<b>6.</b>	<b>Recubrimientos Interiores</b>	
6.1	Entramados Bases	Madera, pino seco 2x2' Seco en Cámara.
6.2	Muros y cielos	Fibrocemento 5 mm.
6.3	Terminación	Esmalte al agua.
<b>7.</b>	<b>Puertas</b>	
7.11	Características	Estructurada en base a perfiles de acero 80 x 40 x 2.0
7.12	Dimensiones	85 x 200 cms.
7.13	Recubrimientos	Recubrimiento interior y exterior en base a pl. de acero de 1.5 mm de espesor
7.14	Terminación	Esmalte sintético.
7.15	Aislacion	Poliestireno expandido 50 mm. espesor
7.16	Quincallería	Cerradura scanavini 4180 BSL/BSL o similar. 3 Pomeles 5/8"
7.17	Otros	Se considera mirilla Termopanel 30 x 40 cms.
<b>8.</b>	<b>Ventanas</b>	
8.1	Ventanas	Aluminio, Proyectante Termopanel linea AL-42 o similar.
8.2	Dimensiones	100 x 100 cms.
8.3	Cristales	Traslucidos.

