

EL CONCEJO DELIBERANTE  
DE GENERAL DEHEZA  
EN USO DE SUS ATRIBUCIONES  
SANCIONA CON FUERZA DE:

**ORDENANZA N° 1728/08**

Art. 1º.- AUTORIZASE al Departamento Ejecutivo Municipal a contratar a la Empresa EMELEC para realizar la mano de obra, materiales y consumibles para la instalación eléctrica de la administración en el Hospital de la Comunidad “Dr. Rinaldo Maino”.

Art. 2º.- El monto total de la Obra es de \$ 18.683,46 con IVA incluido.

Art. 3º.- Comuníquese, Publíquese, Dése al Registro Municipal y Archívese.

  
**Patricia Molina**  
Secretaria Concejo Deliberante



  
**MIGUEL VICENTE FERRERO**  
PRESIDENTE  
Concejo Deliberante

Dada en la sala de sesiones del Concejo Deliberante de General Deheza, a los veintiséis días del mes de Junio del año dos mil ocho.-

General Deheza.

23 de Junio de 2008

Señores: Departamento de obras Públicas

Solicito: Hospital de la Comunidad

Referente a: Instalación eléctrica de administración en Hospital de la Comunidad

De nuestra consideración:

Atento a vuestro pedido, cotizamos:

**Mano de Obra:** \$ 8.008,00

**Materiales:** \$ 7.216,15

**Consumibles:** \$ 216,48

Total \$: \$ 15.440,63

\$ 18.683,46

**Los Precios son sin IVA.**

**Validez de la oferta:** 7 días fecha de cotización.

**Anticipo de obra:** a convenir

**Forma de pago:** certificaciones quincenales

La jornada laboral será de 8 Hs de Lunes a Viernes y Sábado 4 horas, en horarios normales.

A la espera de una respuesta favorable, quedamos a vuestra disposición.

Por EMELEC  
Ing. Renato Sánchez



Item	Materiales Descripción	Cantid.	Unidad
1	Tramo recto de bandeja tipo perforada de 300 mm	8	unidad
2	Tramo recto de bandeja tipo perforada de 150 mm	2	unidad
3	Cupla de unión para bandeja perforada	32	unidad
4	Curva a 90º para bandeja perforada de 300 mm	3	unidad
5	Curva vertical para bandeja perforada de 300 mm	2	unidad
6	Curva vertical para bandeja perforada de 150 mm	2	unidad
7	Unión Te para bandeja perforada de 300 mm	1	unidad
8	Reducción central para bendeja perforada 300 mm a 150 mm	1	unidad
9	Caja de chapa	10	unidad
10	Bastidor tipo obra	10	unidad
11	Módulo de un punto	6	unidad
12	Tomacorriente bipolar + tierra	11	unidad
13	Tablero Steck 48 DIM, instalación exterior	1	unidad
14	Caño negro de chapa de 3/4"	40	unidad
15	Cupla de unión para caño negro de chapa de 3/4"	20	unidad
16	Curva 90º para caño de chapa de 3/4"	15	unidad
17	Grampa 1/2 omega para caño chapa de 3/4"	35	unidad
18	Conector chapa 3/4"	30	Unidad
19	Taco fischer	35	unidad
20	Tirafondo	35	unidad
21	Brocas de 1/4"	30	unidad
22	Plegado chapa N°14, 350 mm largo	20	unidad
23	Varilla roscada de 1/4", cadmiada	20	unidad
24	Thinner	4	litros
25	Pintura	4	litros
26	Conductor unipolar 2,5 mm2, color negro	100	m
27	Conductor unipolar 2,5 mm2, color celeste	100	m
28	Conductor unipolar 2,5 mm2, color verde amarillo	100	m
29	Conductor TPR 3 x 2,5 mm2	100	m
30	Conductor TPR 4 x 10 mm3	40	m
31	Condutor unipolar 35 mm2, verde amarillo	30	m
32	Termomagnetica bipolar 10A	2	unidad
33	Termomagnetica bipolar 16A	1	unidad
34	Disyuntor diferencial bipolar 25A, 30 mA	1	unidad
35	Caja chapa 10 x 10 x 10	4	unidad
36	Seccionador fusible bajo carga T000	1	unidad
37	Fusible NH 35A, T000	3	unidad
38	Bentonita	1	Unidad
39	Carbonilla	1	unidad
40	Conductor desnudo de cobre de 50mm2	12	m
41	Caja de inspección Facsa	1	Unidad

Item	Descripción de Tareas	Horas
1	<b>Trabajos en interior</b>	
1.1	Montaje de bandeja perforada de 300 mm, 22 m aprox.	37
1.2	Montaje de bandeja perforada de 150 mm, 6 m aprox.	8
1.3	Despintar caño negro de chapa, y laqueado, 40 m aprox.	20
1.4	Montaje de caño de chapa de 3/4", 40 m aprox.	48
1.5	Tendido de conductor TPR, 4 x 10 mm <sup>2</sup> , 30 m aprox.	4
1.6	Tendido de conductor unipolar de 2,5 mm <sup>2</sup> , 120 m aprox.	15
1.7	Tendido de conductor de PAT, de 35 mm <sup>2</sup> , 25 m aprox.	4
1.8	Montaje de tablero de térmicas	3
1.9	Montaje de elementos de protección en tablero de térmicas y cableado	3
1.10	Montaje y conexionado de bastidores, tomas y puntos, 10 aprox.	10
1.11	Montaje de luminarias, 6	9
1.12	Horas de albañilería	20
1.13	Montaje de cajas de chapa, para emplame	4
1.14	Desmotaje de instalación anterior	18
1.15	Montaje de seccionador fusible y conexionado	4
2	<b>Puesta a tierra</b>	
2.1	Zondeo a 8 m	13
2.2	Incado de puesta a tierra y llenado de zondeo	8
2.3	Montaje de caño y caja de inspección	2
2.4	Conexionado	6
3	<b>Supervisión e ingeniería</b>	50
	<b>Horas totales</b>	286



Por EMELEC  
Ing. Ramiro Sánchez



*Municipalidad de General Deheza*

D E C R E T O N°: 042/2008“B”

VISTO:

Que el Honorable Concejo Deliberante de General Deheza ha sancionado la Ordenanza N° 1728/08 en sesión ordinaria el día 26 de Junio de 2008; por la cual se autoriza a contratar la mano de obra y materiales eléctricos para Sector Administrativo Hospital destruido por incendio.

Atento a ello y a las facultades que le acuerda el art. 49, Inc. 1º) de la Ley Orgánica Municipal N°: 8102.

LA INTENDENTA MUNICIPAL  
DE  
GENERAL DEHEZA

D E C R E T A

Art. 1º.- PROMULGASE Y CUMPLASE la Ordenanza N° 1728/08 sancionada por el Honorable Concejo Deliberante de General Deheza de fecha 26 de Junio de 2008.

Art. 2º.- Comuníquese, Publíquese, Dése al Registro Municipal y Archívese.

General Deheza, 27 de Junio de 2008.

*(Signature)*  
Dra. ELMA I. SCATTOLINI  
INTENDENTA



CRCI. INSP. TEC. SEG.  
JUAN M. CADMONA GIMENEZ  
JEFE INSP. UNID. ZONA 2  
R.D.J. CELMAN