



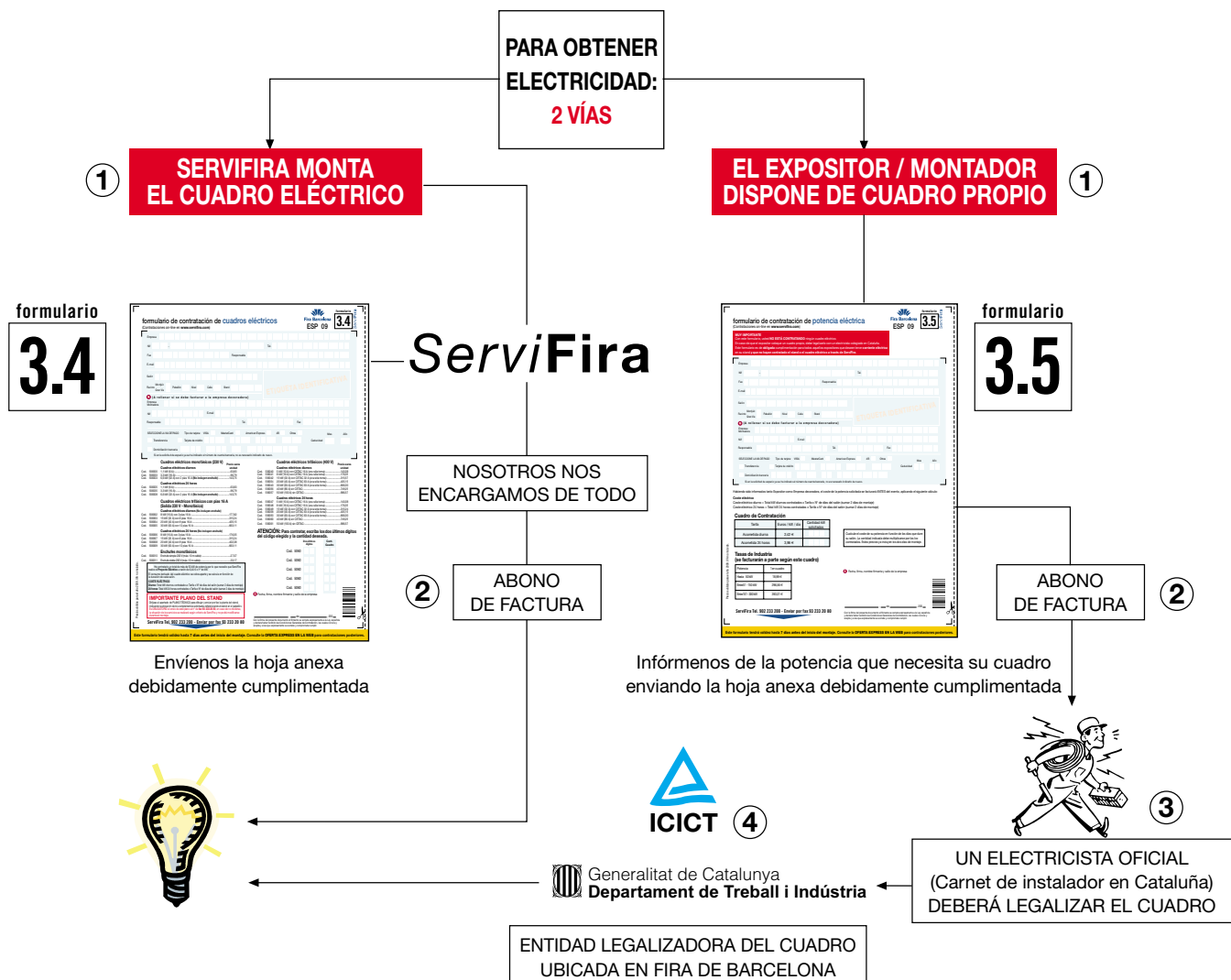
# electricidad

descripción de las 2 opciones de contratación

Documentación descargable a través de <http://servifira.firabcn.es>

## ESQUEMA PARA LA CONTRATACIÓN DE ELECTRICIDAD

(ATENCIÓN: LEER DETENIDAMENTE ANTES DE CONTRATAR)




# formulario de contratación de cuadros eléctricos

(Contrataciones on-line en [www.servifira.com](http://www.servifira.com))

**Fira Barcelona**  
ESP 09

formulario  
**3.4**  
ServiFira

Empresa									
Nif			-				Tel.		
Fax					Responsable				
E-mail									
Salón									
Recinto		Montjuïc	Pabellón	Nivel	Calle	Stand			
		Gran Via							
									
<input checked="" type="checkbox"/> (A rellenar si se debe facturar a la empresa decoradora)									
Empresa Montadora									
Nif			E-mail						
Responsable					Tel.			Fax	
SELECCIONE LA VIA DE PAGO									
Tipo de tarjeta:		VISA	MasterCard	American Express	4B	Otras	Mes		Año
Transferencia		Tarjeta de crédito						Caducidad	
Domiciliación bancaria									
Si en la solicitud de espacio ya se ha indicado el número de cuenta bancaria, no es necesario indicarlo de nuevo.									

## Cuadros eléctricos monofásicos (230 V)

Cod.	Descripción	Precio euros unidad
506000	1,1 kW (6 A):	63,83
506033	3,3 kW (16 A):	96,79
506003	6,6 kW (32 A) con 2 pías 16 A (No incluyen enchufe):	143,75
<b>Cuadros eléctricos 24 horas</b>		
506005	1,1 kW (6 A):	63,83
506035	3,3 kW (16 A):	96,79
506008	6,6 kW (32 A) con 2 pías 16 A (No incluyen enchufe):	143,75

## Cuadros eléctricos trifásicos con pías 16 A (Salida 230 V - Monofásica)

Cod.	Descripción	Precio euros unidad
506062	8 kW (16 A) con 3 pías 16 A:	177,82
506063	15 kW (32 A) con 6 pías 16 A:	315,24
506064	20 kW (40 A) con 9 pías 16 A:	405,15
506065	30 kW (63 A) con 12 pías 16 A:	663,11
<b>Cuadros eléctricos 24 horas (No incluyen enchufe)</b>		
506066	8 kW (16 A) con 3 pías 16 A:	177,82
506067	15 kW (32 A) con 6 pías 16 A:	315,24
506068	20 kW (40 A) con 9 pías 16 A:	402,38
506069	30 kW (63 A) con 12 pías 16 A:	663,11

## Enchufes monofásicos

506010	Enchufe simple 230 V (máx. 10 m cable):	27,07
506011	Enchufe doble 230 V (máx. 10 m cable):	33,17

He contratado un total de más de 50 kW de potencia por lo que necesito que ServiFira realice el **Proyecto Eléctrico** a razón de 6,21 € x n° de kW.

El consumo derivado del cuadro eléctrico se cobra aparte y se calcula en función de la duración de cada salón.

### COSTE ELÉCTRICO

**Diurno:** Total kW diurnos contratados x Tarifa x N° de días del salón (sumar 2 días de montaje)  
**24 horas:** Total kW 24 horas contratados x Tarifa x N° de días del salón (sumar 2 días de montaje)

## IMPORTANTE PLANO DEL STAND

Diríjase al apartado de PLANO TÉCNICO para dibujar y enviar por fax la planta del stand, indicando la ubicación de los complementos solicitados referenciando el stand en el pabellón. **Es OBLIGATORIO el envío de este plano al n° de fax 93 233 20 80, en caso de no recibirse, la situación de los servicios se realizará según criterio de ServiFira y no podrá modificarse durante el montaje.**

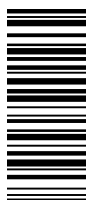
## Cuadros eléctricos trifásicos (400 V)

Cod.	Descripción	Precio euros unidad
506040	5 kW (10 A) con CETAC 16 A (una sólo toma):	140,08
506041	8 kW (16 A) con CETAC 16 A (una sólo toma):	176,05
506042	15 kW (32 A) con CETAC 32 A (una sólo toma):	315,57
506054	20 kW (40 A) con CETAC 63 A (una sólo toma):	405,15
506043	30 kW (63 A) con CETAC 63 A (una sólo toma):	666,00
506056	40 kW (80 A) sin CETAC:	749,25
506057	50 kW (100 A) sin CETAC:	986,57
<b>Cuadros eléctricos 24 horas</b>		
506047	5 kW (10 A) con CETAC 16 A (una sólo toma):	140,08
506048	8 kW (16 A) con CETAC 16 A (una sólo toma):	176,05
506049	15 kW (32 A) con CETAC 32 A (una sólo toma):	315,24
506058	20 kW (40 A) con CETAC 63 A (una sólo toma):	405,15
506050	30 kW (63 A) con CETAC 63 A (una sólo toma):	666,00
506060	40 kW (80 A) sin CETAC:	749,25
506061	50 kW (100 A) sin CETAC:	986,57

**ATENCIÓN:** Para contratar, escriba los dos últimos dígitos del código elegido y la cantidad deseada.

	Dos últimos dígitos	Cant. Cuadro
Cod. 5060		
Cod. 5060		
Cod. 5060		
Cod. 5060		
Cod. 5060		

Fecha, firma, nombre firmante y sello de la empresa



ServiFira Tel. 902 233 200 - Enviar por fax 93 233 20 80

Con la firma del presente documento el firmante se somete expresamente a la Ley española y declara haber recibido las Condiciones Generales de Contratación, las cuales conoce y acepta y a las que expresamente se somete y compromete cumplir.

## Preguntas más frecuentes

### ¿Cómo saber qué cuadro eléctrico necesito?

Deberá sumar el número de vatios total que necesita para su stand, incluyendo: iluminación, maquinaria, equipos informáticos, audiovisuales...

Si usted ha contratado un stand con ServiFira no deberá sumar el consumo derivado de la iluminación, puesto que el stand incluye el cuadro de iluminación.

En el caso de exponer maquinaria tenga en cuenta si esta funciona en monofásico (230 V) o en trifásico (400 V).

### ¿Cuáles son los horarios de conexión?

- **Cuadros diurnos:** quedan conectados cada día 1 hora antes de la apertura diaria del certamen y desconectados 1 hora después del cierre diario del certamen.
- **Cuadros 24 horas:** tienen corriente los días de celebración del Salón 24 horas, son aconsejables para dar suministro a frigoríficos o maquinaria que necesite suministro permanente.

### ¿Si contrato un cuadro trifásico con pías, cuántas salidas monofásicas tendrá?

El número de pías que se instalarán serán según la siguiente relación.

Cuadro	Amperios	Nº Pías
8 kW	16 A	3
15 kW	32 A	6
20 kW	40 A	9
30 kW	63 A	12

• Pía = Protector para línea monofásica (230 V)

• 1 kW = 1000 Watos

Recuerde que el enchufe no puede soportar más potencia que la de la propia PIA.

### ¿Cuándo es necesario PROYECTO ELÉCTRICO al contratar cuadro eléctrico?

Si la suma total de kilovatios contratados mediante cuadros eléctricos de celebración es superior a 50 kW es obligatorio proyecto eléctrico según la normativa de la Conselleria de Indústria de la Generalitat de Catalunya.

### Se necesita proyecto eléctrico:

- Para un cuadro superior a 50 kW
- Para la suma de varios cuadros (superior a 50 kW) en un mismo stand.

### ¿Cómo calcular el coste de mi consumo eléctrico?

Sólo tiene que tener en cuenta:

1. Número de días que dura el salón en el que participa + 2 días correspondientes al montaje.
2. Número de Kw. contratados
3. Tarifa a aplicar (2,42 € para potencia diurna y 3,96 € para potencia nocturna)

Multiplique entre sí estos tres conceptos, y obtendrá el coste total.

*Ejemplo:*

Si participa en un salón que dura 3 días y contrata 7 kW. diurnos, el coste sería el siguiente: 5 días x 7 kW x 2,42 € = 84,7 €

### ¿Cuándo se paga el coste eléctrico?

El coste eléctrico es de obligatorio pago antes del inicio del montaje, y se factura conjuntamente con el cuadro eléctrico.



### INFORMACIÓN MUY IMPORTANTE

- Los precios de alquiler de los cuadros eléctricos de celebración incluyen la legalización de los mismos, pero no el consumo ni el proyecto eléctrico en el caso de superar 50 kW en el stand.
- En ningún caso se procederá a la conexión de la máquina del expositor. Asimismo, no se suministrarán conectores eléctricos (cable, alargos, ladrones...).
- Las tasas de industria son de obligado pago a partir del segundo cuadro o a partir del primer cuadro en salones celebrados en el recinto de Fira de Barcelona pero no organizados por Fira Barcelona.

Si contrata el cuadro eléctrico, la potencia eléctrica asociada a este cuadro se facturará automáticamente por lo que no es necesario que rellene el formulario 3.5.





## Preguntas más frecuentes

### ¿Cuándo se realiza la conexión de los cuadros eléctricos?

Los dos últimos días de montaje se procede a la conexión de los cuadros de celebración a medida que los electricistas-instaladores vayan entregando los boletines o proyectos eléctricos al electricista oficial de Fira Barcelona encargado de las conexiones del Pabellón.

### ¿Cuáles son los horarios de conexión?

- **Cuadros diurnos:** quedan conectados cada día 1 hora antes de la apertura diaria del certamen y desconectados 1 hora después del cierre diario del certamen.
- **Cuadros 24 horas:** tienen corriente los días de celebración del Salón 24 horas, son aconsejables para dar suministro a frigoríficos o maquinaria que necesite suministro permanente.

### ¿Qué debo hacer si no tengo un electricista-instalador autorizado?

En el caso de no tener un electricista-instalador autorizado por la Conselleria d'Indústria de la Generalitat de Catalunya, le recomendamos que contrate un cuadro eléctrico usando el formulario 3.4. **ServiFira se encargará de todo.**

### ¿Cómo calcular el coste de mi consumo eléctrico?

Sólo tiene que tener en cuenta:

1. Número de días que dura el salón en el que participa + 2 días correspondientes al montaje.
2. Número de kW. contratados
3. Tarifa a aplicar (2,42 € para potencia diurna y 3,96 € para potencia nocturna)

Multiplique entre sí estos tres conceptos, y obtendrá el coste total.

#### Ejemplo:

Si participa en un salón que dura 3 días y contrata 7 kW. diurnos, el coste sería el siguiente:  
 $5 \text{ días} \times 7 \text{ kW} \times 2,42 \text{ €} = 84,7 \text{ €}$



### INFORMACIÓN MUY IMPORTANTE

- Con este formulario **NO ESTÁ CONTRATANDO un CUADRO ELÉCTRICO.**
- No deberá cumplimentarla si ha contratado un stand o cuadro a ServiFira.
- Este formulario es de obligada cumplimentación para todos aquellos expositores que deseen tener corriente eléctrica y dispongan de su propia instalación.

### PROCEDIMIENTO DE LEGALIZACIÓN DE CUADROS ELÉCTRICOS

- 1 - Diríjase al Departamento de Servicios al Cliente para retirar la Hoja de Tramitación de Potencia Eléctrica (para su entrega deberá estar liquidado cualquier saldo pendiente del expositor o del montador).
- 2 - Presente al Departamento de Industria (ICT) la siguiente información:
  - Boletín de Inspección y legalización eléctrica de Fira Barcelona.
  - Esquema unifilar de los cuadros instalados.
  - Hoja de Tramitación de Potencia Eléctrica.
- 3 - Cuando el boletín esté sellado y la instalación terminada, entregue la copia de color verde a la oficina del jefe de servicios del Pabellón con el número de clavija en la que se ha conectado el cuadro eléctrico. (Número de clavija sólo para el recinto Gran Vía).

### TOMAS ELÉCTRICAS

Necesarias para conexión de su cuadro eléctrico al suministro de Fira.



Recinto Montjuïc



Recinto Gran Vía

### Recomendación:

Sólo contrate la potencia eléctrica que realmente necesite dado que el coste eléctrico que se le facturará corresponde al total de los kW admitidos por sus cuadros y no a los kW hora consumidos.