

## ANEXO II

## Relación de obras para mejora de control de tensión

Propuestas por Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A.U.

Provincia	Comarca	Descripción obra	Inv. Convenio - Euros	Cientes
Murcia	Noroeste.	Baterías de condensadores y elementos auxiliares .....	16.400,00	886,00
Murcia	Mar Menor.	Baterías de condensadores y elementos auxiliares .....	20.500,00	1.107,00
Murcia	Huerta de Murcia.	Baterías de condensadores y elementos auxiliares .....	30.300,00	1.636,00
Murcia	Alto Guadalentín.	Baterías de condensadores y elementos auxiliares .....	60.500,00	3.267,00
Murcia	Huerta de Murcia.	Actuación en red de MT para paso de 11 a 20 KV .....	142.300,00	7.684,00
Murcia	Campo De.	Actuación en red de MT para paso de 11 a 20 KV .....	690.000,00	37.260,00
Total .....			960.000,00	

**4443** RESOLUCIÓN de 6 de febrero de 2007, de la Secretaría General de Turismo, por la que se concede el título de «Fiesta de Interés Turístico Internacional» a la Semana Santa de Lorca (Murcia).

De conformidad con lo dispuesto en apartado 6.º, de la Orden Ministerial de 3 de mayo de 2006 (B.O.E. de 7 de junio), esta Secretaría General de Turismo ha tenido a bien conceder el título de «Fiesta de Interés Turístico Internacional», a la siguiente fiesta:

Semana Santa de Lorca (Murcia).

Lo que se hace público a todos los efectos.

Madrid, 6 de febrero de 2007.-La Secretaria General de Turismo, Amparo Fernández González.

**4444** RESOLUCIÓN de 2 de febrero de 2007, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar, modelo Schücosol K S.I, fabricado por Schüco Internacional, K.G.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Schüco Internacional, K.G. con domicilio social en, Avda. San Roque, 33, 28340 Valdemoro (Madrid), Polígono Industrial la Postura, para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Schüco Internacional, K.G., en su instalación industrial ubicada en Alemania.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por que el laboratorio de captadores solares del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), con clave 30.0240.0.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad DQS GmbH confirma que Schüco Internacional, K.G. cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-2107, y con fecha de caducidad el día 2 de febrero de 2010.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo del modelo o tipo certificado son las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Identificación:

Fabricante: Schüco Internacional, K.G.  
Nombre comercial (marca/modelo): Schücosol K S.I  
Tipo de captador: Plano con cubierta.  
Año de producción: 2006.  
Dimensiones:

Longitud: 2035 mm.  
Ancho: 1135 mm.  
Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,13 m².  
Área de absorbedor: 2,15 m².  
Área total: 2,31 m².

Especificaciones generales:

Peso: 46,62 Kg.  
Fluido de transferencia de calor: Mexcla agua + propilenglicol.  
Presión de funcionamiento: Máx. 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

$\eta_o$	0,796	
$a_1$	3,275	w/ m²K
$a_2$	0,022	w/ m²K²

Nota: Referente al área de apertura

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m²	700 W/m²	1000 W/m²
10	604	1114	1623
30	427	936	1445
50	212	721	1230

Madrid, 2 de febrero de 2007.-El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

## MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

**4445** ORDEN APA/455/2007, de 14 de febrero, por la que se publica, para el ejercicio 2007, la convocatoria de ayudas destinadas a la constitución y consolidación de entidades certificadoras de productos agrarios y alimenticios.

La Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, establece en su artículo 23, que el procedimiento para la concesión de subven-