

### CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

<b>TITULAR</b>	
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL <b>CAIXA DEL PENEDES</b>	D.N.I. - N.I.F. <b>G-08169807</b>
DOMICILIO (calle o plaza y número) <b>RAMBLA DE NOSTRA SENYORA, 2 y 4</b>	
C.P. <b>08720</b>	
MUNICIPIO <b>VILAFRANCA DEL PENEDES</b>	PROVINCIA <b>BARCELONA</b>
TELÉFONO <b>938916521</b>	FAX <b>C.ELECTRÓNICO</b>
REPRESENTANTE (si procede) <b>EMILIO LOPEZ CORBALÁN</b>	
D.N.I. <b>2.063.485-V</b>	

**EMPRESA DISTRIBUIDORA IBERDROLA**

**CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN**

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) <b>C/ BATALLA DE BAILÉN</b>	Portal <b>2</b>	Bis	Esc.	Piso <b>BAJO</b>	Puerta <b>13</b>
MUNICIPIO <b>COLLADO-VILLALBA</b>					
C.P. <b>28400</b>					
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE <b>43,60</b> (kW)		POTENCIA INSTALADA <b>40,83</b> (kW)		TENSION V <b>400/230</b>	

**EMPRESA INSTALADORA**

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL <b>AECOM, S.A.</b>		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA <b>EBTE 2707</b>	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA			
		<input type="checkbox"/> Básica	
		<input checked="" type="checkbox"/> Especialista	
NOMBRE DEL INSTALADOR <b>EMILIO LOPEZ CORBALÁN</b>		Nº CERTIF. INSTALADOR <b>IBTE 8484</b>	
DOMICILIO (calle o plaza y número) <b>C/ CANILLAS, 77 BAJO</b>		C.P. <b>28002</b>	
MUNICIPIO <b>MADRID</b>	PROVINCIA <b>MADRID</b>	TELÉFONO <b>915152188</b>	FAX <b>914138064</b>
		C.ELECTRÓNICO	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR			
		<input type="checkbox"/> Básica	
		<input checked="" type="checkbox"/> Especialista	

**Datos Técnicos**

**CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION**

Tensión	400/230 V	Grado electrificación	
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	OFICINA BANCARIA Superficie local 203,00 m <sup>2</sup>
ACOMETIDA (Segun información de la empresa distribuidora)			
Punto de conexión (2)	R.B.T	Tipo (3)	Subterránea Sección mm <sup>2</sup> Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD			
Tipo	In Base	250 A	In. Cartucho 250 A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN			
Sección	mm <sup>2</sup>	Material (4)	DERIVACIÓN INDIVIDUAL
Sección	mm <sup>2</sup>	Material (4)	4x25 mm <sup>2</sup> Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA			
Tipo (6)	Envolvente	Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL			
Int. General Automático	4x63 A	Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas 2m	Placas	Mallas
Electrodos	Línea enlace	25 mm <sup>2</sup>	Conductor protección 25 mm <sup>2</sup>

**CERTIFICACIÓN DE LA EMPRESA INSTALADORA**

El instalador autorizado que suscribe o la empresa instaladora referenciada y en su nombre el titular del certificado de cualificación individual con nombre y número arriba indicados, certifica haber ejecutado la instalación referenciada documentada en Memoria Técnica / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias y las normas particulares de la empresa distribuidora y haber realizado la verificación de las instalaciones, con resultado favorable, según consta en el presente certificado.

<b>AECOM</b> Asesoramiento D. Dña. EMILIO LOPEZ CORBALÁN Electricista y Comunicaciones, S.A. EMPRESA INSTALADORA EBTE-2707 Canillas, 77. 28002 MADRID Tel. 91 515 1148 FAX 91 413 8064 Firma del Instalador autorizado	<b>VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1. Continuidad de los conductores de protección</td><td style="text-align: right;">0,2 Ω</td></tr> <tr><td>2. Resistencia de puesta a tierra</td><td style="text-align: right;">4 Ω</td></tr> <tr><td>3. Resistencia de aislamiento de los conductores</td><td style="text-align: right;">&gt;0,5 MΩ</td></tr> <tr><td>4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes</td><td style="text-align: right;">0,7 KΩ</td></tr> <tr><td>5. Corriente de fuga</td><td style="text-align: right;">2 mA</td></tr> <tr><td>6. Comprobación de diferenciales</td><td style="text-align: right;">Favorable</td></tr> <tr><td>7. Comprobación de secuencia de fases</td><td style="text-align: right;">Favorable</td></tr> </table>	1. Continuidad de los conductores de protección	0,2 Ω	2. Resistencia de puesta a tierra	4 Ω	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>0,5 MΩ	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	0,7 KΩ	5. Corriente de fuga	2 mA	6. Comprobación de diferenciales	Favorable	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable
1. Continuidad de los conductores de protección	0,2 Ω														
2. Resistencia de puesta a tierra	4 Ω														
3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>0,5 MΩ														
4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	0,7 KΩ														
5. Corriente de fuga	2 mA														
6. Comprobación de diferenciales	Favorable														
7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable														

MADRID 7 de 10 de 2008 D.Dña. CAIXA DEL PENEDES Firma del Titular de la Instalación	<b>NOTAS:</b> (1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (3) Aérea, Subterránea, Interior (4) Material; Cu (Cobre), Al (Aluminio) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada (6) Envolvente, panelable, armario independiente
---	--

El presente boletín se expide exclusivamente a los efectos previstos en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y disposiciones complementarias, sin implicar el cumplimiento por parte del Titular de la instalación de todos los requisitos que pudiera imponer la normativa vigente para la puesta en servicio y suscripción de contrato de suministro eléctrico.

Los datos que se recogen se tratarán informáticamente o se archivarán con el consentimiento del ciudadano, quien tiene derecho a decidir quién puede tener sus datos, para qué los usa, solicitar que los mismos sean exactos y que se utilicen para el fin que se recogen, con las excepciones contempladas en la legislación vigente. Para cualquier información relacionada con esta materia puede dirigirse al teléfono de información administrativa 012. Si usted tiene alguna sugerencia que permita mejorar este impreso le rogamos nos la haga llegar a la Consejería de Presidencia, D.G. de Calidad de los Servicios y Atención al Ciudadano.

**Instalaciones eléctricas de baja tensión (Orden 9344/2003)**

**SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE DOCUMENTACIÓN**

Fecha de Inscripción: 08-10-2008 N° Expediente: 2008-BT-0000-0000-14-035465-000-00

Titular de la Instalación: N.I.F / C.I.F: G08169807

Nombre y Apellidos / Razón Social: CAIXA DESTALVIS DEL PENEDES

Instalador Autorizado	Nombre y Apellidos
N° Carnet: 8484	EMILIO LOPEZ CORBALAN
Empresa Instaladora	Razón Social
N°: 2707	AECOM, S.A.

**EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN**

Calle/Plaza/otros:	Número	Piso	Puerta	Portal
CALLE BATALLA DE BAILÉN	2	BAJO	13	
Localidad:				Código Postal
COLLADO VILLALBA				28400
Categoría:				Superficie / m <sup>2</sup>
I.2.2.5 OFICINAS CON PRESENCIA DE PÚBLICO (50<N° PERSONAS <=300)				203

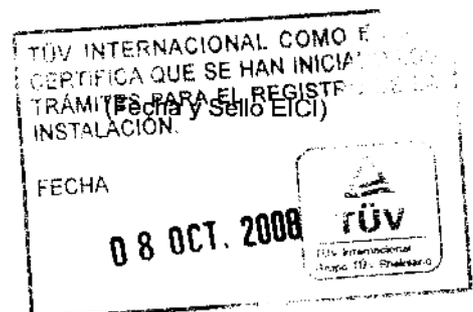
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN**

	Tensión ( V )	Potencia Máxima Admisible (kW)
1 <sup>er</sup> Suministro	400	43.6

D. EMILIO LOPEZ CORBALAN, Instalador Autorizado según los datos anteriormente expuestos, solicita la inscripción de la documentación establecida en la Orden 9344/2003 en la Entidad de Inspección y Control Industrial, TUV INTERNACIONAL, con n° de identificación 14, correspondiente a la instalación eléctrica de baja tensión descrita para la consiguiente diligencia del Certificado de Instalación.

Madrid, a 08 de Octubre de 2008  
 (Nombre, DNI y Firma del Instalador o Representante)

  
 Jose Miguel Conde Narco.  
 6241399-G





**Instalaciones eléctricas de baja tensión (Orden 9344/2003)**

**CERTIFICADO DE INSPECCION EICI**

Fecha de Inscripción: 08-10-2008 N° Expediente: 2008-BT-0000-0000-14-035465-000-00

Titular de la Instalación: N.I.F / C.I.F: G08169807

Nombre y Apellidos / Razón Social: CAIXA DESTALVIS DEL PENEDES

Instalador Autorizado Nombre y Apellidos

N° Carnet: 8484 EMILIO LOPEZ CORBALAN

Empresa Instaladora Razón Social

N°: 2707 AECOM, S.A.

**EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN**

Calle/Plaza/otros	Número	Piso	Puerta	Portal	Código Postal	Superficie / m <sup>2</sup>
CALLE BATALLA DE BAILÉN	2	BAJO	13		28400	203
Localidad					Código Postal	
COLLADO VILLALBA					28400	
Categoría					Superficie / m <sup>2</sup>	
I.2.2.5 OFICINAS CON PRESENCIA DE PÚBLICO (50<N° PERSONAS <=300)					203	

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN**

	Tensión ( V )	Potencia Máxima Admisible (kW)
1 <sup>er</sup> Suministro	400	43.6
2 <sup>o</sup> Suministro		

D. OSCAR BENAVIDES BOLIVAR, en representación de la Entidad de Inspección y Control Industrial TUV INTERNACIONAL, con número de acreditación 14, facultada para la inspección inicial de este tipo de instalación que figura anteriormente, y realizada el día 16 de Octubre de 2008, emite el siguiente CERTIFICADO con calificación:

Favorable  Favorable con defectos leves  Condicionado  Negativo

**Relación de Defectos**

Clasificación

Plazo de corrección  
(inmediato, 6 meses  
o prox. Insp.)

Madrid, a 16 de Octubre de 2008

(Firma del Inspector y sello de la EICI)

Deberá realizar Inspección Periódica antes de: 16-10-2013