

SPV SISTEMAS, S.A.
 CALLE EL MARTILLO, 17.- (POL. IND. SANTA ANA)
 28522 – RIVAS VACIAMADRID (Madrid)

CERTIFICADO DE EMPRESA INSTALADORA ELECTRICA EN BAJA TENSION (CATEGORÍA ESPECIALISTA)

Nº EXPEDIENTE: 2011/DC/000286

NÚMERO: EBTE-2162
 FECHA DE CADUCIDAD: Indefinida

EMPRESA	SPV SISTEMAS, S.A.
REPRESENTANTE LEGAL	PEDRO LUIS RODRIGUEZ CONEJO
DOMICILIO LEGAL	CALLE EL MARTILLO, .- (POL. IND. SANTA ANA) nº 17 - Rivas-Vaciamadrid (28522 - Madrid)

ACTIVIDADES QUE AMPARA

E3 - INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSION,- CATEGORÍA ESPECIALISTA.
 Apartado 3.2 de la Instrucción Técnica Complementaria ITC-BT-03 que desarrolla el Reglamento Electrotécnico para baja tensión, aprobado por Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto.

TITULADOS RESPONSABLES DE LA EMPRESA (D.N.I./NOMBRE): 50745584V - ANDRES PALACIOS GONZALEZ.


NOTA.- La empresa es responsable de comunicar a la Dirección General de Industria, Energía y Minas las modificaciones de los datos presentados.

N.I.F. Ó C.I.F.	A80715618	NºREG. IND.	28/99564	Nº. R.S.S. Ó Nº. R.E.T.A.	28/104009757	ANTIGÜEDAD EMPRESA	21/10/1993
AMBITO APLICACIÓN	El establecido en el Decreto de la Comunidad de Madrid 253/2001, de 8 de noviembre y 158/2003, de 10 de julio.						
NOTA:	La empresa es responsable de mantener en vigor en todo momento todos los requisitos exigidos en la normativa aplicable a la actividad.						
INSTALADORES AUTORIZADOS	IBTE-4566/ FRANCISCO JAVIER REDONDO DURANDEZ IBTE-9268/ RAUL VAZQUEZ LAGUNA						

Esta Dirección General, a la vista de la documentación presentada, ha resuelto otorgar el presente Documento necesario para el ejercicio de la actividad, de acuerdo con el Decreto de la Comunidad de Madrid 253/2001 de 8 de noviembre y reglamentación específica.

Madrid, 08 de Marzo de 2011
 EL JEFE DE AREA


Comunidad de Madrid
 CONSEJERÍA DE ECONOMIA
 Y HACIENDA
 D. GRAL. DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINAS
 Area de Instalaciones Industriales
 y Capacitación Reglamentaria.



Fdo: José Manuel Garayalde Brau