

ALVE RAIL SERVICES, S.L.  
 CALLE URUGUAY nº 29  
 28341 – Valdemoro  
 Madrid

## ACTA DE EMPRESA INSTALADORA ELECTRICA EN BAJA TENSION (CATEGORÍA ESPECIALISTA)

 REGISTRO INDUSTRIAL: 202264  
 FECHA DE CADUCIDAD: Indefinida

<b>EMPRESA</b>		ALVE RAIL SERVICES, S.L.					
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		JOSE VELEZ GOICOECHEA					
<b>DOMICILIO LEGAL</b>		CALLE URUGUAY nº 29 - Valdemoro (28341 - Madrid)					
<b>N.I.F. Ó C.I.F.</b>	B87199394	<b>Tif.fijo</b>		<b>Tif.mov</b>	628360212	<b>E-mail</b>	jose.velez@alvers.es

## ACTIVIDADES QUE AMPARA

Instrucción Técnica Complementaria ITC-BT-03 que desarrolla el Reglamento Electrotécnico para baja tensión, aprobado por Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto.

- 13-B-D01 - Sistemas de Automatización, Gestión Técnica de la Energía y Seguridad para viviendas y edificios.
- 13-B-D02 - Sistemas de Control Distribuido.
- 13-B-D03 - Sistemas de Supervisión, Control y Adquisición de datos.
- 13-B-D04 - Control de Procesos.
- 13-B-D05 - Líneas Aéreas o Subterráneas para Distribución de Energía.
- 13-B-D06 - Locales con Riesgo de Incendio o Explosión.
- 13-B-D07 - Quirófanos y Salas de Intervención.
- 13-B-D08 - Lámparas de Descarga en Alta Tensión, Rótulos Luminosos y Similares.
- 13-B-D09 - Instalaciones Generadoras de Baja Tensión.

<b>NOTA:</b>	La empresa es responsable de mantener en vigor en todo momento todos los requisitos exigidos en la normativa aplicable a la actividad y de comunicar a la Dirección General de Industria, Energía y Minas las modificaciones de los datos presentados.
--------------	--

Madrid, 10 de Noviembre de 2015

 JEFE DE AREA DE INSTALACIONES INDUSTRIALES Y  
 CAPACITACION REGLAMENTARIA


 COMUNIDAD DE MADRID  
 CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,  
 EMPLEO Y HACIENDA  
 D. GRAL. DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS  
 Área de Instalaciones Industriales  
 y Capacitación Reglamentaria

 Firmado digitalmente por AMPARO DE LA PUERTA QUESADA  
 Organización: COMUNIDAD DE MADRID  
 Huella dig.: 883470e6de100568597fe01ef7d05bb1ff51f00d

Fdo: Amparo de la Puerta Quesada

