

**CERTIFICADO FINAL DE OBRA DE REDES DE DISTRIBUCION
ELECTRICA EN BAJA TENSION**

A DATOS DE LA INSTALACION			
EXPEDIENTE			
TITULAR DE LA INSTALACION			NIF o CIF
EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACION			POBLACION
LONGITUD TOTAL	LONGITUD AEREA	LONGITUD SUBTERRANEA	
TIPO Y SECCION DEL CONDUCTOR AEREO		TIPO Y SECCION DEL CONDUCTOR SUBTERRANEO	
B EMPRESA EJECUTORA DE LA INSTALACION			
NOMBRE INSTALADOR AUTORIZADO			NIF
EMPRESA INSTALADORA AUTORIZADA			CIF
DOMICILIO			C.P
POBLACION		PROVINCIA	
DIRECCION ELECTRONICA		TELEFONO	
C CERTIFICA			
<p>Que la referida instalación, ya terminada ha sido realizada bajo mi dirección como empresa instaladora</p> <p>_____ inscrita con nº _____</p> <p>Ajustándose al REBT (RD 842/2002) y al proyecto tipo:</p> <p>MT 2.41.20 Proyecto tipo. Ted aérea trenzada de Baja Tensión. Cables aislados instalados sobre apoyos.</p> <p>MT 2.41.22 Proyecto tipo. Red aérea trenzada de Baja Tensión. Cables aislados instalados en fachadas. Aprobado por resolución 25 de febrero de 2010 de la Dirección General de Industria, por la que se aprueban las especificaciones particulares de la empresa Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU</p> <p>MT 2.51.01 Proyecto tipo de línea subterránea de Baja Tensión. Aprobado por resolución de 5 de mayo de 2014 de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, que actualiza la relación de Manuales Técnicos y Normas internas de Iberdrola Distribución Eléctrica SAU</p> <p>Cuyas características principales y trazado figuran en el anexo, y cumplimiento con todos los requisitos exigidos en la reglamentación técnica vigente, aplicable a este tipo de instalaciones, habiéndose efectuado con resultado satisfactorio las pruebas y reconocimientos que se especifican.</p> <p>Verificación de continuidad Orden de fases Medida de la resistencia del aislamiento _____ MΩ</p>			

Fecha _____

Firma y sello del Instalador Autorizado