

-.CERTIFICADO A.T.-

D. _____, Ingeniero / Ingeniero Técnico Industrial con Nº de Colegiado _____, del colegio oficial de _____, en nombre y representación de la empresa instaladora _____, certifica, que a tenor de lo expuesto en el R D 3275 / 1982, de 12 de Noviembre, sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación y lo expuesto en el R D 223 / 2008 de 15 de Febrero, sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Líneas Eléctricas de Alta Tensión y sus ITC-LAT 01 a 09, la instalación eléctrica denominada _____, sita en _____ y propiedad de _____, ha sido reparada.

Igualmente certifica que los ensayos de verificación de NIVELES DE AISLAMIENTO, recogidos en la Instrucción Técnica Complementaria LAT- 06 del R D 223 / 2008 de 15 de Febrero, sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Líneas Eléctricas de Alta Tensión cumplen lo especificado en las Normas UNE 21435:2011, así como las UNE 60060 (Técnicas de ensayo en Alta Tensión) y UNE 60071 (Coordinación de Asilamiento), se obtuvieron los siguientes valores:

DATOS DE AISLAMIENTO:

Al mismo tiempo, se ha comprobado la correcta continuidad de los conductores en toda su longitud entre el Centro de Transformación propiedad de la Compañía suministradora (GASELEC), y el Centro de Transformación privado denominado _____.

Lo que certifico en Melilla a _____ de _____ de 2.01 _____.

Técnico Competente

Propietario de las Instalaciones.

CON LA FIRMA DEL PRESENTE, _____, DECLARA EXPRESAMENTE HACERSE RESPONSABLE DE TODOS Y CADA UNO DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS CAUSADOS Y/O QUE PUDIERAN DERIVARSE, TANTO A GASELEC COMO A TERCEROS, CON MOTIVO DE LA INCIDENCIA CUYA RESPONSABILIDAD EXPRESAMENTE RECONOCE.