

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN **1206/LE2309**

a la entidad técnica / to the technical entity

VERESCENCE LA GRANJA, S.L. **(Unipersonal)**

Según criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para la realización de Ensayos en el Sector Industrial definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.

According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of Test in the Industrial Sector as defined in the attached Technical Annex.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 17/06/2016

D. José Manuel Prieto Barrio
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico, cuyo número coincide con el de la acreditación.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ENAC es firmante del Acuerdo Europeo de Reconocimiento Mutuo firmado entre Organismos Nacionales de Acreditación (www.european-accreditation.org).

ENAC is signatory of the European Recognition Agreement signed among National Accreditation Bodies (www.european-accreditation.org).

Ref.: CLE/7857 Fecha de emisión 24/02/2017

El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/7537 por cambio de titularidad

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 1206/LE2309
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Entity: VERESCENCE LA GRANJA, S.L. (Unipersonal)

Dirección/Address: Avda. del Pocillo, s/n; 40100 San Ildefonso (Segovia)

Norma de referencia/Reference Standard: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Ensayos en la siguiente área/ Tests in the following area:

**Equipos de generación, transporte, distribución y uso de la energía eléctrica, en media y alta tensión /
 Instruments for generation, transmission, distribution and use of electrical energy, in medium and high voltage**

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)
Category 0 (Test performed at permanent laboratory)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Aisladores suspendidos de alta tensión <i>High voltage glass insulators</i>		
Aisladores suspendidos de vidrio templado de tipo caperuza-vástago para líneas aéreas de tensión nominal superior a 1kV. <i>Cap and pin glass insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1kV.</i>	Verificación de dimensiones (ensayo de tipo y sobre muestras) Verificación del desplazamiento (ensayo sobre muestras) Verificación del sistema de enclavamiento (ensayo sobre muestras) Rotura mecánica (ensayo de tipo y sobre muestras) Choque térmico (ensayo sobre muestras) Endurancia termomecánica (ensayo de tipo) (rango de temperaturas -60º/+120º) Ensayo de galvanizado (ensayo sobre muestras) Ensayo de perforación soportada (ensayo sobre muestras) Ensayo de tensión soportada a impulso tipo rayo en seco (ensayo de tipo) Ensayo de tensión soportada a frecuencia industrial bajo lluvia (ensayo de tipo) <i>Verification of the dimensions (type test and sample test)</i> <i>Verification of the displacements (sample test)</i> <i>Verification of the locking system (sample test)</i> <i>Mechanical failing load test (type test and sample test)</i> <i>Thermal shock test (sample test)</i> <i>Thermal-mechanical performance test (type test)(temperature range -60º/+120º)</i> <i>Galvanizing test (sample test)</i> <i>Puncture withstand test (sample test)</i> <i>Dry lightning impulse withstand test (type test)</i> <i>Wet power-frequency withstand voltage test (type test)</i>	IEC 60383-1:1993 UNE-EN 60383-1:1997 Apartados/ Chapters 17, 21, 22, 19, 24, 20, 26, 15, 13 y 14

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es