

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN 1206/LE2309

a

VERESCENCE LA GRANJA, S.L. (Unipersonal) **Laboratorio de Aisladores**

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para las actividades de ENSAYO definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 1206/LE2309.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17025 for the Testing activities defined in the Technical Annex No 1206/LE2309.

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. 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. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn.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 de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF (www.enac.es)

Ref.: CLE/10794 Fecha de emisión 03/07/2020
El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/8496

VERESCENCE LA GRANJA, S.L. (Unipersonal) Laboratorio de Aisladores

Dirección / Address: Avda. del Pocillo, s/n; 40100 San Ildefonso (Segovia)
Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
Actividad / Activity: **Ensayo/ Testing**
Acreditación / Accreditation nº: **1206/LE2309**
Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 17/06/2016

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION
(Rev. /Ed. 5 fecha/date 03/07/2020)

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
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>	Comprobación de magnitudes críticas con calibres pasa - no pasa (para ensayo de tipo y sobre muestras) Verificación del desplazamiento (para ensayo sobre muestras) Verificación del sistema de enclavamiento (para ensayo sobre muestras) Rotura mecánica (para ensayo de tipo y sobre muestras) Choque térmico (para ensayo sobre muestras) Endurancia termomecánica (para ensayo de tipo) (rango de temperaturas: -55 °C / 110 °C) Galvanizado mediante método magnético (para ensayo sobre muestras) Perforación soportada (para ensayo sobre muestras) Tensión soportada a impulso tipo rayo en seco (para ensayo de tipo) Tensión soportada a frecuencia industrial bajo lluvia (para ensayo de tipo) <i>Verification of the dimensions (for type test and sample test)</i> <i>Verification of the displacements (for sample test)</i> <i>Verification of the locking system (for sample test)</i> <i>Mechanical failing load (for type test and sample test)</i> <i>Thermal shock (for sample test)</i> <i>Thermal-mechanical performance (for type test) (temperature range -55 °C / 110 °C)</i> <i>Galvanizing by magnetic method (for sample test)</i> <i>Puncture withstand (for sample test)</i> <i>Dry lightning impulse withstand (for type test)</i> <i>Wet power-frequency withstand voltage (for type test)</i>	IEC 60383-1 UNE-EN 60383-1

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es. Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 26j3B1F710eEoTvhl8

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

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>
<p>Aisladores suspendidos de vidrio templado de tipo caperuza-vástago para líneas aéreas de tensión nominal superior a 1kV.</p> <p><i>Cap and pin glass insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1kV.</i></p>	<p>Ensayo de perforación con impulsos en aire</p> <p><i>Impulse puncture testing in air</i></p>	<p>IEC 61211</p> <p>UNE-EN 61211</p> <p>IEC 60383-1</p> <p>UNE-EN 60383-1</p>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 26j3B1F710eEoTvh18

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**