

## APPLUS ORGANISMO DE CONTROL, S.L. (Unipersonal) (APPLUS)

Dirección/Address: C/ Campezo, 1 Edificio 3; 28022 Madrid  
Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**  
Acreditación/Accreditation nº: **1429/LE2433**  
Fecha de entrada en vigor /Coming into effect: 13/04/2018

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

*SCHEDULE OF ACCREDITATION*  
(Rev./Ed. 4 fecha/date 03/01/2022)

#### ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA/TEST IN THE FOLLOWING AREA:

**Ensayos de compatibilidad electromagnética (EMC) y evaluación de la exposición humana a campos electromagnéticos / Tests of electromagnetic compatibility and evaluation of human exposure to electromagnetic fields**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>
<p>Emplazamientos y zonas donde puedan existir campos electromagnéticos de frecuencia industrial (50 Hz) importantes, desde el punto de vista de exposición de las personas a los mismos, generados por infraestructuras eléctricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Centros de transformación</li> <li>- Líneas de alta tensión</li> <li>- Subestaciones eléctricas</li> </ul> <p><i>Sites and areas where there may be important power-frequency electromagnetic fields (50 Hz), from the point of view of human exposure, generated by electrical infrastructures:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Transformer substations</i></li> <li>- <i>High-voltage power lines</i></li> <li>- <i>Substations</i></li> </ul>	<p>Ensayos "in situ" de campos magnéticos y eléctricos a frecuencia industrial (50 Hz)</p> <p><i>On site tests of power-frequency magnetic and electric fields (50 Hz)</i></p>	<p>UNE-EN 62110 UNE 215001</p> <p>Procedimientos internos: C2223002 Procedimiento de medición de campos electromagnéticos generados por sistemas de alimentación en corriente alterna (50 Hz) (<i>basado en las normas anteriores</i>)</p> <p><i>UNE-EN 62110 UNE 215001</i></p> <p><i>Internal procedures: C2223002 Procedure for measuring electromagnetic fields generated by alternating current (50 Hz) power systems (based on the above standards)</i></p>

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](http://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](http://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](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** K5f4N39mq2759s33nX

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**