

APPLUS NORCONTROL, 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: **76/LE2433**

Fecha de entrada en vigor /Coming into effect: 13/04/2018

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 3 fecha/date 04/12/2020)

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 PRODUCT/MATERIAL TO TEST	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO METHOD/TEST PROCEDURE
<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"> - Centros de transformación - Líneas de alta tensión - Subestaciones eléctricas <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"> - Transformer substations - High-voltage power lines - Substations 	<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>UNE-EN 62110 UNE 215001</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.

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: e1N5dDg7oT9G2eHx2x

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**