

## ADVANCED CONSULTING & ENGINEERING IBERIA, S.L. (A.C. & E. IBERIA)

Dirección/ Address: Avda. Salamanca, 15, Entresuelo B; 03005 Alicante  
Norma de referencia/ Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17065:2012**  
Actividad/ Activity: **Certificación de Producto/ Product Certification**  
Acreditación/ Accreditation nº: **234/C-PR458**  
Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 26/05/2023

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 2 fecha/date 14/07/2023)

#### Índice/ Index:

<b>ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE) / NOTIFIED BODY (CE MARKING) .....</b>	<b>2</b>
DIRECTIVA 2014/34/UE DE APARATOS Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA USO EN ATMOSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS / DIRECTIVE 2014/34/EU – EQUIPMENT AND PROTECTIVE SYSTEMS INTENDED FOR USE IN POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES (ATEX) .....	2

**ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE) / NOTIFIED BODY (CE MARKING)**

**Requisitos adicionales / Additional Requirements: CGA-ENAC-OCP**

**Requisitos para los ON establecidos en las Directivas/Reglamentos citados a continuación / Requirements for Notified bodies established in the Directives/Regulations mentioned below.**

DIRECTIVA 2014/34/UE DE APARATOS Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA USO EN ATMOSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS / DIRECTIVE 2014/34/EU – EQUIPMENT AND PROTECTIVE SYSTEMS INTENDED FOR USE IN POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES (ATEX)		
CATEGORÍA DE PRODUCTOS O PRODUCTOS INDIVIDUALES / CATEGORY OF PRODUCTS OR INDIVIDUAL PRODUCTS	PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD / CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURE	REQUISITOS ESENCIALES O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS / ESSENTIAL REQUIREMENTS OR HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
<p>Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas (para los grupos de equipos I y II (polvo eléctrico y gas eléctrico)) / <i>Electrical material for potentially explosive atmospheres (for equipment groups I and II (electrical dust and electrical gas))</i></p> <p>Material no-eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas, Grupo I no eléctrico, Grupo II gas no eléctrico, Grupo II polvo no eléctrico / <i>Non-electric material for potentially explosive atmospheres, Group I non electrical, Group II non electrical gas, Group II non electrical dust.</i></p>	<p>Directiva 2014/34/UE / <i>Directive 2014/34/EU:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Módulo B: Examen UE de Tipo / <i>Module B: EU-type examination</i></li> <li>▪ Módulo C1: Conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción más ensayo supervisado de los productos / <i>Module C1: Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing</i></li> <li>▪ Módulo D: Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción/ <i>Module D: Conformity to type based on quality assurance of the production process</i></li> <li>▪ Módulo E: Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del producto / <i>Module E: Conformity to type based on product quality assurance</i></li> <li>▪ Módulo F: Conformidad con el tipo basada en la verificación del producto / <i>Module F: Conformity to type based on product verification</i></li> <li>▪ Módulo G: Conformidad basada en la verificación por unidad / <i>Module G: Conformity based on unit verification</i></li> </ul>	<p>Anexo II de la Directiva 2014/34/UE / <i>Annex II of Directive 2014/34/EU</i></p> <p>R.D. 144/2016 que transpone la Directiva 2014/34/UE / <i>R.D. 144/2016 transposing Directive 2014/34/EU</i></p> <p>EN IEC 60079-0:2018          EN 60079-1:2014          EN 60079-2:2014          EN 60079-2:2014/AC:2015          EN 60079-7:2015          EN IEC 60079-7:2015/A1:2018          EN 60079-11:2012          EN 60079-15:2010          EN 60079-18:2015          EN 60079-25:2010          EN 60079-25:2010/AC:2013          EN 60079-31: 2014          EN ISO 80079-36:2016          EN ISO 80079-37:2016</p>