

CABLEBOX, S.L. declara bajo su única responsabilidad que el producto
CABLEBOX, S.L. hereby declares under our sole responsibility, that the product
CABLEBOX, S.L. déclare sous sa responsabilité, que le produit



Cajas de derivación marca APLEI Series 3000, 3000-R, 3000-S y 3000-H
Junction boxes trademark APLEI Series 3000, 3000-R, 3000-S and 3000-H
Boîtes de dérivation marque APLEI Series 3000, 3000-R, 3000-S et 3000-H

Número de Serie / *Serial Number* / Numéro de série :

⊕ II 2G Ex eb IIC T6 Gb - ⊕ II 2D Ex tb IIIC T85°C Db - ⊕ II 1/2G Ex ia/ib IIC T6 Ga/Gb -
⊕ II 1/2D Ex ia/ib IIIC T85°C Da/Db - ⊕ II 2G Ex eb mb IIC T6 Gb - ⊕ II 2G Ex db eb IIC T6 GB

Sujetas a la presente declaración, son conformes con la legislación de armonización de la Unión, las normas armonizadas y las especificaciones técnicas siguientes

Which is the object of this declaration, is conformity with the Union Harmonisation legislation, the harmonised standards and the technical specifications listed below

Auquel se réfère cette déclaration est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union, aux normes harmonisées et autres spécifications techniques suivantes

DIRECTIVAS / DIRECTIVES / DIRECTIVES

2014/34/UE. sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas (refundición)

2014/34/UE. on the harmonisation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (recast)

2014/34/UE. relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles (refonte)

NORMAS / STANDARDS / NORMES

EN 60079-0:2012/A11:2013
EN 60079-7:2015
EN 60079-11:2012
EN 60079-31:2014

Especificaciones indicadas en el Certificado de Examen CE de tipo nº LOM 02ATEX2034X y la subsiguiente evaluación de la Garantía de Calidad de la producción en la fábrica situada en Polígono Industrial Calonge, C/Metalurgia nº 79 (Sevilla - España), efectuada según el Anexo VII de la Directiva 2014/34/UE por el L.O.M. (Organismo Notificado 0163).

Specification indicated in this Certificate of Examination type CE number LOM 02ATEX2034X and the subsequent evaluation of Quality Guarantee of Production carried out at the factory located at Polígono Industrial Calonge, Metalurgia Street, no 79 (Sevilla - Spain) carried out according to the Annexe VII of the Directive 2014/34/UE for the L.O.M. (Notified Body 0163).

Spécifications indiquées dans la Certification d'Examen de type CE numéro LOM 02ATEX2034X et l'évaluation subséquente de Garantie de Qualité de la Production dans l'unité située à Seville, Rue Metalurgia, 79. PI Calonge (Sevilla - Espagne) effectuée comme spécifiée dans l'Annexe VII de la Directive 2014/34/UE par le L.O.M. (Organisme Notifié 0163).



Lugar y fecha / *Place and date* / Lieu et date
Sevilla, 01/01/2022



Jose Hidalgo Jimenez

Responsable Product ATEX / *ATEX Product Manager* / Responsable Produit ATEX.

