

# CERTIFICADO

<b>Titulares de certificados</b>	<b>ABORA ENERGY SOCIEDAD LIMITADA</b> <b>Poligono Malpica, Calle C, Parcela 102-B</b> <b>50016 Zaragoza</b> <b>ESPAÑA</b>
<b>Planta productora</b>	Zaragoza
<b>Producto</b>	Colector solar
<b>Tipo, modelo</b>	Abora aH72SK
<b>Instalación/ instalaciones de control</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2018-04 SOLAR KEYMARK Scheme Rules SKN N0444R7 (2024-01)
<b>Marca de conformidad</b>	
<b>Número de registro</b>	011-7S3118 P
<b>Válido hasta</b>	2029-04-30
<b>Derecho de uso del sello</b>	El presente certificado autoriza a administrar la marca de conformidad indicada anteriormente junto con el número de registro antes mencionado.  Véase anexo para informaciones más detalladas.

# ANEXO

Página 1 de 1

<b>Certificado</b>	011-7S3118 P de 2024-04-24
<b>Detalles técnicos</b>	<p>véase hoja de datos para los informes de pruebas del 02 de 05 del 2019, del 12 de 07 del 2019</p> <p>1. Módulo FV: Certificado-No. 5029058-3972-001 / 294188 del 27 de 04 del 2022 emitido por VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH</p> <p>Observaciones:</p> <p>- La prueba de resistencia a heladas de acuerdo con DIN EN ISO 9806, sección 14 no es necesaria.</p>
<b>Laboratorio/ Entidad de control</b>	Centro Tecnológico Ceramica e Vidro R Coronel Julio Veiga Simao 3025-307 Coimbra PORTUGAL
<b>Informe(s) de pruebas</b>	R06/2019 del 02 de 05 del 2019 R07/2019 del 12 de 07 del 2019

