

## EPD PROCESS CERTIFICATE CERTIFICADO DE PROCESOS EPD

*Certificate No. / Certificado nº: EPD03301*

TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L., confirms that independent third-party verification has been conducted of the Environmental Process Declaration on behalf of:

TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L., confirma que se ha realizado verificación de tercera parte independiente de la Declaración Ambiental de Proceso en nombre de:

**SIDENOR ACEROS ESPECIALES, S.L.**  
**Barrio Ugarte, s/n**  
**48970 BASAURI (Bizkaia) - SPAIN**

for the following scope:  
*para el siguiente alcance:*

**PROCESS OF ELABORATION AND INTERNAL VERIFICATION OF ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATIONS**  
**PROCESO DE ELABORACIÓN Y VERIFICACIÓN INTERNA DE DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO**

and for production centres: See annex.  
*y para los centros productivos: Ver anexo.*

it's in conformity with:  
*es conforme con:*

- **PCR 2015:03 Basic iron or steel products, except construction products v2.0**
- **UN CPC 4112 Crude steel.**
- **UN CPC 412 Products of iron or steel.**

Assessment system:  
*Sistema de evaluación:*

In compliance with the General Programme Instructions for the International EPD® System ([www.environdec.com](http://www.environdec.com)) v3.01 subject to an initial verification and continuous surveillance, assessment and approval by TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L., checking all the relevant characteristics.

*En conformidad con las Instrucciones Generales de Programa del Sistema Internacional EPD® ([www.environdec.com](http://www.environdec.com)) v3.01 sujeto a una verificación inicial y evaluación continua por TECNALIA CERTIFICACION, comprobándose todas las características relevantes.*

Issued date / Fecha de emisión:	28/06/2019
Update date / Fecha de actualización:	20/06/2022
Valid until / Válido hasta:	28/06/2025
Serial N° / N° Serie:	EPD0330101-E

El presente certificado está sujeto a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION.  
This certificate is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawals by TECNALIA R&I CERTIFICACION.  
El estado de vigencia del certificado puede confirmarse mediante consulta en [www.tecnaliacertificacion.com](http://www.tecnaliacertificacion.com).  
The validity of this certificate can be checked through consultation in [www.tecnaliacertificacion.com](http://www.tecnaliacertificacion.com).

**ANNEX**  
**EPD PROCESS CERTIFICATE**  
**ANEXO CERTIFICADO DE PROCESOS EPD**

*Certificate No. / Certificado nº: EPD03301*

Production centers:  
*Centros productivos:*

ADDRESS / DIRECCIÓN	PRODUCTS / PRODUCTOS
<b>SIDENOR - BASAURI (Sede Central)</b> Barrio Ugarte, s/n 48970 BASAURI (Vizcaya) SPAIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuous casting semi-products (billets, blooms and rounds) <i>Semiproductos de colada continua en acero (palanquillas, blooms y redondos).</i></li> <li>• Hot rolled and cold finished bars <i>Barras Laminadas en caliente y acabado en frío.</i></li> </ul>
<b>SIDENOR - AZKOITIA</b> Ctra. Zumárraga s/n 20720 AZKOITIA (Guipúzcoa) SPAIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hot rolled and cold finished bars. <i>Barras Laminadas en caliente y acabado en frío.</i></li> </ul>
<b>SIDENOR - REINOSA</b> Paseo Alejandro Calonje s/n 39200 REINOSA (Cantabria) SPAIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hot rolled and cold finished bars. <i>Barras Laminadas en caliente y acabado en frío.</i></li> </ul>
<b>SIDENOR - VITORIA</b> Portal de Gamarra 22 01013 VITORIA (Álava) SPAIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hot rolled coils &amp; cold finished. <i>Rollos y barras acabadas en frío.</i></li> </ul>
<b>SIDENOR - POLYNIA</b> Polígono Industrial Can Humet P. Joan Miró nº3. 08213 POLINYÀ (Barcelona) SPAIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cold drawn, ground &amp; peeled bars. <i>Barras acabadas en frío.</i></li> </ul>
<b>SIDENOR - LEGUTIANO</b> Polígono Industrial Gojain, Avda. San Blas nº 6. 01170 LEGUTIANO (Alava) SPAIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drawn Wire.</li> <li>• <i>Rollo Trefilado.</i></li> </ul>