

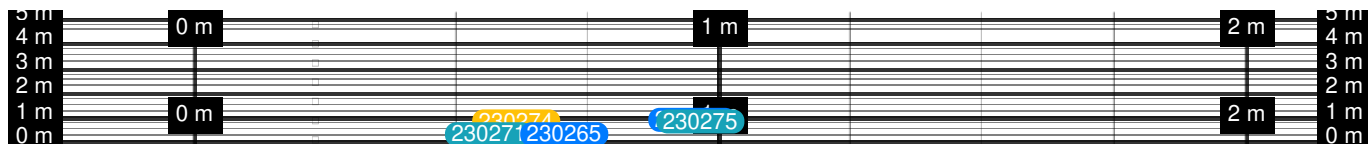
**Resumen de inspección**

<b>Superficie horizontal</b>	10.05 m <sup>2</sup>
<b>Superficie vertical</b>	5.84 m <sup>2</sup>
<b>Superficie total</b>	15.89 m <sup>2</sup>
<b>Total discontinuidades encontradas</b>	163
<b>Superficie con discontinuidades</b>	0.0 (0.0%)
<b>Superficie libre de discontinuidades</b>	15.89 (100.0%)

**Tipología de discontinuidades**

	<b>Tipo de discontinuidad</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Superficie</b>
	<b>IV-1A</b> Rayaduras, marcas, daños por impacto, abrasión o zonas de metal expuestas con apariencia metálica y libre de productos de óxido o con trazas firmemente adheridas.	6	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>IV-1B</b> Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.	27	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>IV-2</b> Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.	3	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>IV-3</b> Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.	3	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>IV-4</b> Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.	40	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>IV-5</b> Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.	37	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>IV-6</b> Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.	47	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>SOLD</b> Soldaduras y áreas adyacentes	0	0.0 mm <sup>2</sup>

Plano pieza



**Detalle de discontinuidades**

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230276		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 5.63 Y: 0.11 Z: -</p>
230275		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 5.63 Y: 0.09 Z: -</p>
230274		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p>Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 5.63 Y: 0.71 Z: -</p>
230273		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 5.31 Y: 0.78 Z: -</p>
230272		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 5.38 Y: 0.82 Z: -</p>
230271		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 5.58 Y: 0.8 Z: -</p>
230270		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 5.47 Y: 0.81 Z: -</p>
230269		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 5.48 Y: 0.88 Z: -</p>
230268		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 5.38 Y: 0.72 Z: -</p>
230267		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 5.28 Y: 0.15 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230266		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.4 Y: 0.11 Z: -</p>
230265		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.58 Y: 0.55 Z: -</p>
230264		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.23 Y: -0.01 Z: -</p>
230263		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.39 Y: -0.19 Z: -</p>
230261		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.5 Y: -0.49 Z: -</p>
230260		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.15 Y: -0.48 Z: -</p>
230259		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.31 Y: -0.58 Z: -</p>
230257		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 4.82 Y: -0.59 Z: -</p>
230256		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.13 Y: -0.74 Z: -</p>
230255		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 4.73 Y: -0.5 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230254		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 4.83 Y: -0.41 Z: -</p>
230253		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 4.87 Y: -0.47 Z: -</p>
230250		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.05 Y: 0.16 Z: -</p>
230249		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.13 Y: -0.11 Z: -</p>
230247		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.06 Y: 0.57 Z: -</p>
230246		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 4.87 Y: 0.09 Z: -</p>
230245		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 4.88 Y: 0.38 Z: -</p>
230244		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.04 Y: 0.84 Z: -</p>
230243		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.15 Y: 0.44 Z: -</p>
230242		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.05 Y: 0.71 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230241		<p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></p> <p>Rayaduras, marcas, daños por impacto, abrasión o zonas de metal expuestas con apariencia metálica y libre de productos de óxido o con trazas firmemente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.91 Y: 0.73 Z: -</p>
230238		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.43 Y: 0.73 Z: -</p>
230237		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.43 Y: 0.1 Z: -</p>
230236		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p>Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.43 Y: 0.09 Z: -</p>
230235		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.21 Y: -0.5 Z: -</p>
230234		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.43 Y: -0.53 Z: -</p>
230233		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.43 Y: -0.5 Z: -</p>
230232		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.37 Y: -0.96 Z: -</p>
230231		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.14 Y: -0.85 Z: -</p>
230229		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.98 Y: -0.47 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230228		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.98 Y: 0.09 Z: -</p>
230227		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.98 Y: -0.49 Z: -</p>
230223		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.17 Y: 0.74 Z: -</p>
230222		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.59 Y: 0.83 Z: -</p>
230221		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.62 Y: 0.64 Z: -</p>
230220		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.29 Y: 0.7 Z: -</p>
230219		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.31 Y: 0.57 Z: -</p>
230218		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.73 Y: 0.73 Z: -</p>
230217		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.57 Y: 0.41 Z: -</p>
230214		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.59 Y: -0.18 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230211		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.59 Y: -0.49 Z: -</p>
230209		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.2 Y: -0.45 Z: -</p>
230208		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.33 Y: -0.74 Z: -</p>
230207		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.2 Y: -0.6 Z: -</p>
230206		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.08 Y: -0.18 Z: -</p>
230204		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.35 Y: -0.49 Z: -</p>
230203		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.33 Y: -0.1 Z: -</p>
230201		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.08 Y: 0.4 Z: -</p>
230200		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.07 Y: 0.1 Z: -</p>
230199		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 2.96 Y: 0.59 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230197		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.11 Y: 0.85 Z: -</p>
230196		<p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras, marcas, daños por impacto, abrasión o zonas de metal expuestas con apariencia metálica y libre de productos de óxido o con trazas firmemente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.26 Y: 0.42 Z: -</p>
230195		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.34 Y: 0.45 Z: -</p>
230193		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.72 Y: 0.88 Z: -</p>
230192		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.63 Y: 0.7 Z: -</p>
230191		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.63 Y: 0.74 Z: -</p>
230190		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.88 Y: 0.15 Z: -</p>
230189		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.74 Y: 0.56 Z: -</p>
230188		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.58 Y: 0.13 Z: -</p>
230184		<p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras, marcas, daños por impacto, abrasión o zonas de metal expuestas con apariencia metálica y libre de productos de óxido o con trazas firmemente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.62 Y: 0.1 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230183		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.63 Y: -0.49 Z: -</p>
230178		<p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></p> <p style="text-align: center;">Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.53 Y: -0.59 Z: -</p>
230177		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.53 Y: -0.43 Z: -</p>
230176		<p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.18 Y: -0.46 Z: -</p>
230175		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.18 Y: -0.49 Z: -</p>
230174		<p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></p> <p style="text-align: center;">Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.39 Y: 0.02 Z: -</p>
230173		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.32 Y: -0.21 Z: -</p>
230172		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.38 Y: 0.22 Z: -</p>
230170		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.18 Y: 0.14 Z: -</p>
230168		<p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></p> <p style="text-align: center;">Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.18 Y: 0.6 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230167		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 2.22 Y: 0.83 Z: -</p>
230165		<p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 2.18 Y: 0.73 Z: -</p>
230160		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.78 Y: 0.11 Z: -</p>
230157		<p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras, marcas, daños por impacto, abrasión o zonas de metal expuestas con apariencia metálica y libre de productos de óxido o con trazas firmemente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.79 Y: 0.37 Z: -</p>
230154		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.91 Y: -0.35 Z: -</p>
230153		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.46 Y: -0.76 Z: -</p>
230149		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.53 Y: -0.73 Z: -</p>
230148		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.34 Y: -0.7 Z: -</p>
230147		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.33 Y: -0.58 Z: -</p>
230145		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.47 Y: 0.02 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230144		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.53 Y: -0.1 Z: -</p>
230143		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.28 Y: 0.4 Z: -</p>
230140		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.48 Y: 0.21 Z: -</p>
230139		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.27 Y: 0.1 Z: -</p>
230137		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.54 Y: 0.85 Z: -</p>
230136		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.54 Y: 0.46 Z: -</p>
230133		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.1 Y: 0.77 Z: -</p>
230131		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 0.89 Y: -0.24 Z: -</p>
230130		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.09 Y: 0.27 Z: -</p>
230128		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 0.89 Y: 0.11 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230127		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 0.91 Y: -0.6 Z: -</p>
230125		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 0.89 Y: -0.43 Z: -</p>
230123		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.48 Y: -0.35 Z: -</p>
230122		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.48 Y: 0.44 Z: -</p>
230121		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.24 Y: 0.59 Z: -</p>
230119		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.07 Y: 0.59 Z: -</p>
230118		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 0.94 Y: 0.59 Z: -</p>
230117		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.07 Y: 0.86 Z: -</p>
230116		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 0.95 Y: 0.86 Z: -</p>
230115		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 1.9 Y: 0.82 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230113		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.98 Y: 0.82 Z: -</p>
230111		<p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras, marcas, daños por impacto, abrasión o zonas de metal expuestas con apariencia metálica y libre de productos de óxido o con trazas firmemente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.57 Y: 0.82 Z: -</p>
230110		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.68 Y: 0.82 Z: -</p>
230108		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.25 Y: 0.81 Z: -</p>
230107		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.54 Y: 0.8 Z: -</p>
230106		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.46 Y: 0.8 Z: -</p>
230105		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.84 Y: 0.8 Z: -</p>
230104		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.76 Y: 0.8 Z: -</p>
230103		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.75 Y: 0.8 Z: -</p>
230102		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 5.49 Y: 0.8 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230101		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.38 Y: 0.8 Z: -</p>
230097		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.27 Y: 0.4 Z: -</p>
230093		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.23 Y: -0.34 Z: -</p>
230090		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.02 Y: -0.71 Z: -</p>
230088		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.02 Y: -0.77 Z: -</p>
230087		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.02 Y: -0.3 Z: -</p>
230086		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.02 Y: -0.37 Z: -</p>
230084		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.02 Y: -0.07 Z: -</p>
230083		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.02 Y: 0.08 Z: -</p>
230080		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.03 Y: 0.32 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230078		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 5.03 Y: 0.31 Z: -</p>
230077		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 4.87 Y: 0.56 Z: -</p>
230076		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 4.83 Y: 0.56 Z: -</p>
230075		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 4.56 Y: 0.57 Z: -</p>
230073		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 4.22 Y: 0.58 Z: -</p>
230072		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 4.28 Y: 0.58 Z: -</p>
230071		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.92 Y: 0.59 Z: -</p>
230070		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.97 Y: 0.59 Z: -</p>
230069		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.64 Y: 0.6 Z: -</p>
230067		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.42 Y: 0.43 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230066		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.42 Y: 0.33 Z: -</p>
230065		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.42 Y: 0.06 Z: -</p>
230062		<p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.24 Y: -0.71 Z: -</p>
230060		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.24 Y: -0.27 Z: -</p>
230059		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.24 Y: -0.28 Z: -</p>
230057		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.24 Y: 0.09 Z: -</p>
230056		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.24 Y: 0.33 Z: -</p>
230055		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.01 Y: 0.6 Z: -</p>
230054		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 3.11 Y: 0.6 Z: -</p>
230052		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p style="text-align: center;">X: 2.71 Y: 0.6 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230051		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.72 Y: 0.6 Z: -</p>
230050		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.26 Y: 0.6 Z: -</p>
230048		<p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></p> <p>Rayaduras, marcas, daños por impacto, abrasión o zonas de metal expuestas con apariencia metálica y libre de productos de óxido o con trazas firmemente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 1.94 Y: 0.6 Z: -</p>
230047		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p>Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 1.85 Y: 0.6 Z: -</p>
230045		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 1.66 Y: 0.4 Z: -</p>
230044		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 1.65 Y: 0.1 Z: -</p>
230043		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 1.65 Y: 0.03 Z: -</p>
230042		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 1.65 Y: -0.05 Z: -</p>
230039		<p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 1.65 Y: -0.35 Z: -</p>
230038		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p>Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 1.65 Y: -0.43 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
230037		<p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 1.65 Y: -0.27 Z: -</p>
230036		<p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 1.64 Y: -0.8 Z: -</p>
230035		<p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 1.64 Y: -0.67 Z: -</p>