

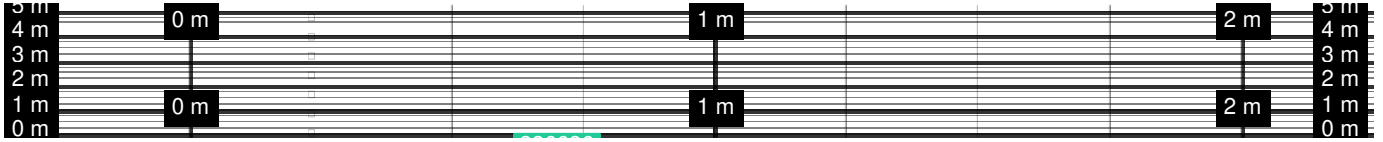
**Resumen de inspección**

<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>	89
<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.	11	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>IV-1B</b> Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.	4	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>IV-2</b> Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.	7	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>IV-3</b> Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.	12	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>IV-4</b> Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.	8	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.	35	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>IV-6</b> Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.	12	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
226663		<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: 0.86 Y: -0.75 Z: -</p>
226662		<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: 0.84 Y: 0.06 Z: -</p>
226661		<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: 0.77 Y: 0.06 Z: -</p>
226660		<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: 0.78 Y: 0.34 Z: -</p>
226658		<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 style="text-align: center;">X: 0.75 Y: 0.34 Z: -</p>
226655		<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: 3.1 Y: 0.82 Z: -</p>
226645		<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: 4.85 Y: 0.8 Z: -</p>
226636		<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: 5.52 Y: 0.56 Z: -</p>
226635		<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: 5.48 Y: 0.56 Z: -</p>
226634		<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: 5.43 Y: 0.34 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
226633		<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: 5.51 Y: 0.34 Z: -</p>
226631		<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: 5.39 Y: 0.12 Z: -</p>
226630		<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: 5.26 Y: -0.16 Z: -</p>
226629		<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: 5.26 Y: -0.05 Z: -</p>
226628		<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: 5.15 Y: -0.05 Z: -</p>
226627		<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: 5.32 Y: 0.12 Z: -</p>
226626		<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: 5.36 Y: 0.12 Z: -</p>
226625		<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: 5.41 Y: -0.13 Z: -</p>
226623		<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: 5.33 Y: -0.39 Z: -</p>
226622		<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: 5.4 Y: -0.39 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
226621		<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: 5.44 Y: -0.64 Z: -</p>
226620		<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: 5.31 Y: -0.64 Z: -</p>
226619		<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: 5.45 Y: -0.64 Z: -</p>
226617		<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: 5.36 Y: -0.9 Z: -</p>
226610		<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: 4.89 Y: -0.71 Z: -</p>
226608		<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: 4.78 Y: -0.42 Z: -</p>
226607		<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: 4.8 Y: -0.42 Z: -</p>
226606		<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: 4.82 Y: -0.14 Z: -</p>
226605		<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: 4.85 Y: -0.14 Z: -</p>
226604		<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: 4.75 Y: 0.16 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
226603		<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: 4.81 Y: 0.16 Z: -</p>
226602		<p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 4.38 Y: 0.35 Z: -</p>
226601		<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: 4.38 Y: 0.41 Z: -</p>
226599		<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: 4.2 Y: 0.16 Z: -</p>
226598		<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: 4.12 Y: 0.16 Z: -</p>
226597		<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: 4.07 Y: 0.28 Z: -</p>
226596		<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: 4.14 Y: 0.28 Z: -</p>
226595		<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: 4.23 Y: 0.28 Z: -</p>
226594		<p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></p> <p>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: 3.95 Y: 0.53 Z: -</p>
226592		<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: 3.86 Y: 0.68 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
226591		<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: 3.93 Y: 0.6 Z: -</p>
226589		<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: 4.0 Y: 0.6 Z: -</p>
226588		<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: 3.57 Y: 0.41 Z: -</p>
226587		<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: 3.55 Y: 0.6 Z: -</p>
226585		<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: 3.68 Y: 0.35 Z: -</p>
226584		<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: 3.65 Y: 0.35 Z: -</p>
226583		<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: 3.64 Y: 0.1 Z: -</p>
226582		<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: 3.62 Y: 0.1 Z: -</p>
226581		<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: 3.62 Y: -0.15 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
226580		<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: 3.67 Y: -0.15 Z: -</p>
226579		<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: 3.55 Y: -0.15 Z: -</p>
226578		<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: 3.53 Y: -0.15 Z: -</p>
226577		<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: 3.54 Y: -0.4 Z: -</p>
226576		<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 style="text-align: center;">X: 3.59 Y: -0.4 Z: -</p>
226575		<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: 3.63 Y: -0.65 Z: -</p>
226574		<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: 3.53 Y: -0.65 Z: -</p>
226573		<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: 3.58 Y: -0.9 Z: -</p>
226572		<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: 3.52 Y: -0.9 Z: -</p>
226571		<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: 3.11 Y: -0.8 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
226570		<p 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 align="center">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.11 Y: -0.55 Z: -</p>
226569		<p 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 align="center">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 3.03 Y: -0.3 Z: -</p>
226568		<p align="center"><b>IV-2</b></p> <p>Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.96 Y: -0.3 Z: -</p>
226566		<p align="center"><b>IV-1B</b></p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.96 Y: 0.2 Z: -</p>
226564		<p 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 align="center">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.84 Y: 0.48 Z: -</p>
226563		<p align="center"><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.54 Y: 0.39 Z: -</p>
226562		<p align="center"><b>IV-4</b></p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.54 Y: 0.48 Z: -</p>
226561		<p 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 align="center">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.24 Y: 0.47 Z: -</p>
226560		<p 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 align="center">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.24 Y: 0.34 Z: -</p>
226559		<p align="center"><b>IV-2</b></p> <p>Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m <sup>2</sup>	<p>X: 2.24 Y: 0.4 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
226558		<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: 1.65 Y: 0.38 Z: -</p>
226557		<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: 1.65 Y: 0.47 Z: -</p>
226555		<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: 1.91 Y: 0.37 Z: -</p>
226554		<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: 1.79 Y: 0.37 Z: -</p>
226553		<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: 1.56 Y: -0.01 Z: -</p>
226552		<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: 1.68 Y: 0.1 Z: -</p>
226551		<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: 2.04 Y: -0.16 Z: -</p>
226550		<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: 2.04 Y: -0.16 Z: -</p>
226549		<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: 1.79 Y: 0.1 Z: -</p>
226548		<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: 1.79 Y: 0.1 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
226547		<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: 1.92 Y: -0.15 Z: -</p>
226546		<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: 1.78 Y: -0.15 Z: -</p>
226545		<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: 1.9 Y: -0.4 Z: -</p>
226544		<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 style="text-align: center;">X: 1.78 Y: -0.4 Z: -</p>
226543		<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: 1.89 Y: -0.4 Z: -</p>
226542		<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: -0.65 Z: -</p>
226541		<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: 1.76 Y: -0.65 Z: -</p>
226540		<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: 1.91 Y: -0.65 Z: -</p>
226539		<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: 1.79 Y: -0.9 Z: -</p>
226538		<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: 1.76 Y: -0.9 Z: -</p>