

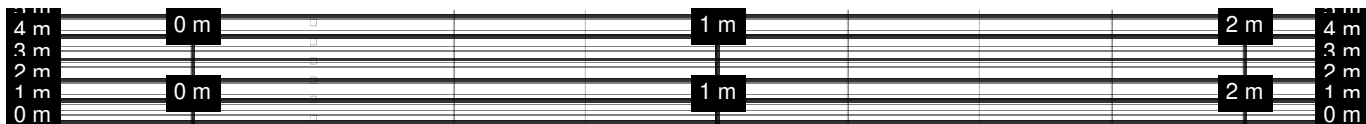
**Resumen de inspección**

<b>Superficie horizontal</b>	10.05 m <sup>2</sup>
<b>Superficie vertical</b>	5.03 m <sup>2</sup>
<b>Superficie total</b>	15.08 m <sup>2</sup>
<b>Total discontinuidades encontradas</b>	79
<b>Superficie con discontinuidades</b>	0.0 (0.0%)
<b>Superficie libre de discontinuidades</b>	15.08 (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.	14	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>IV-1B</b> Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.	8	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>IV-2</b> Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.	9	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.	5	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.	23	0.0 mm <sup>2</sup>
	<b>IV-6</b> Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.	8	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
202181		<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: 4.3 Y: 0.8 Z: -</p>
202180		<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: 3.82 Y: 0.65 Z: -</p>
202179		<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: 4.08 Y: 0.18 Z: -</p>
202178		<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: 0.62 Z: -</p>
202177		<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: 0.46 Z: -</p>
202176		<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: 0.26 Z: -</p>
202175		<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: 3.37 Y: 0.86 Z: -</p>
202174		<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: 3.41 Y: 0.47 Z: -</p>
202173		<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: 3.36 Y: 0.47 Z: -</p>
202172		<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: 3.72 Y: 0.58 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202170		<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: 3.9 Y: -0.22 Z: -</p>
202169		<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: 4.27 Y: -0.61 Z: -</p>
202168		<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: 4.0 Y: -0.22 Z: -</p>
202167		<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: 3.86 Y: -0.21 Z: -</p>
202166		<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: 3.85 Y: -0.44 Z: -</p>
202165		<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: 4.05 Y: -0.38 Z: -</p>
202164		<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: 4.05 Y: -0.46 Z: -</p>
202163		<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: 3.37 Y: -0.27 Z: -</p>
202161		<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: 3.51 Y: -0.42 Z: -</p>
202160		<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: 2.76 Y: -0.55 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202159		<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: 3.06 Y: 0.02 Z: -</p>
202158		<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: 3.06 Y: -0.47 Z: -</p>
202157		<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: 3.32 Y: -0.12 Z: -</p>
202156		<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: 3.32 Y: -0.27 Z: -</p>
202155		<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: 3.19 Y: -0.63 Z: -</p>
202154		<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: 2.95 Y: -0.49 Z: -</p>
202153		<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: 2.95 Y: -0.62 Z: -</p>
202152		<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: 2.86 Y: -0.61 Z: -</p>
202151		<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: 2.71 Y: -0.83 Z: -</p>
202150		<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: 2.48 Y: -0.85 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202149		<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: 2.5 Y: -0.61 Z: -</p>
202148		<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: 2.6 Y: -0.3 Z: -</p>
202147		<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: 2.54 Y: -0.47 Z: -</p>
202146		<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: 2.3 Y: -0.55 Z: -</p>
202144		<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: 2.0 Y: -0.67 Z: -</p>
202142		<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: 2.13 Y: -0.09 Z: -</p>
202140		<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: 1.91 Y: 0.56 Z: -</p>
202139		<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: 2.29 Y: 0.79 Z: -</p>
202138		<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: 2.12 Y: 0.75 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202137		<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: 2.5 Y: 0.75 Z: -</p>
202136		<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: 2.97 Y: 0.76 Z: -</p>
202135		<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: 3.16 Y: 0.57 Z: -</p>
202134		<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: 3.06 Y: 0.58 Z: -</p>
202133		<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: 2.37 Y: -0.24 Z: -</p>
202132		<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: 2.25 Y: -0.4 Z: -</p>
202131		<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: 2.72 Y: 0.52 Z: -</p>
202130		<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: 1.61 Y: 0.05 Z: -</p>
202129		<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: 1.86 Y: -0.49 Z: -</p>
202128		<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: 2.02 Y: -0.21 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202127		<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: 1.88 Y: -0.66 Z: -</p>
202126		<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: 1.75 Y: -0.87 Z: -</p>
202124		<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: 1.74 Y: -0.27 Z: -</p>
202123		<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: 1.39 Y: -0.24 Z: -</p>
202122		<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: 1.55 Y: -0.5 Z: -</p>
202121		<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: 1.34 Y: -0.83 Z: -</p>
202119		<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: 1.13 Y: -0.7 Z: -</p>
202118		<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: 1.13 Y: -0.15 Z: -</p>
202117		<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: 1.14 Y: -0.62 Z: -</p>
202116		<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: 1.12 Y: -0.48 Z: -</p>



Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202115		<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: 1.14 Y: 0.02 Z: -</p>
202113		<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: 1.15 Y: 0.49 Z: -</p>
202112		<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: 0.65 Y: 0.89 Z: -</p>
202111		<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: 0.9 Y: 0.89 Z: -</p>
202109		<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: 0.82 Y: 0.8 Z: -</p>
202108		<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: 1.69 Y: 0.79 Z: -</p>
202106		<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: 1.94 Y: 0.84 Z: -</p>
202105		<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: 2.05 Y: 0.37 Z: -</p>
202103		<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: 2.26 Y: 0.78 Z: -</p>
202102		<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: 2.26 Y: 0.35 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202100		<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: 1.56 Y: 0.6 Z: -</p>
202099		<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: 1.41 Y: 0.57 Z: -</p>
202098		<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: 1.52 Y: 0.45 Z: -</p>
202097		<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: 1.56 Y: 0.6 Z: -</p>
202096		<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: 1.96 Y: -0.01 Z: -</p>
202095		<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: 1.17 Y: -0.02 Z: -</p>
202094		<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: 1.18 Y: -0.22 Z: -</p>
202093		<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: 1.55 Y: -0.05 Z: -</p>
202092		<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: 1.2 Y: -0.39 Z: -</p>
202091		<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: 0.71 Y: -0.76 Z: -</p>