

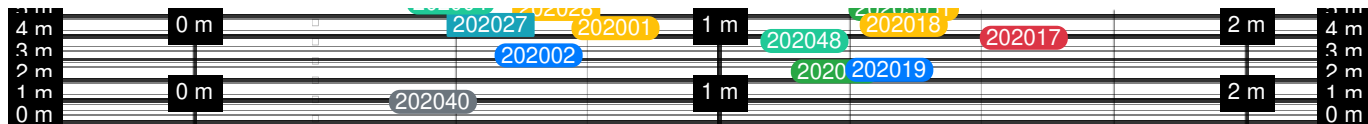
Resumen de inspección

Superficie horizontal	10.05 m ²
Superficie vertical	5.03 m ²
Superficie total	15.08 m ²
Total discontinuidades encontradas	124
Superficie con discontinuidades	0.0 (0.0%)
Superficie libre de discontinuidades	15.08 (100.0%)

Tipología de discontinuidades

	Tipo de discontinuidad	Cantidad	Superficie
	IV-1A 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.	18	0.0 mm ²
	IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.	14	0.0 mm ²
	IV-2 Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.	18	0.0 mm ²
	IV-3 Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.	22	0.0 mm ²
	IV-4 Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.	15	0.0 mm ²
	IV-5 Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.	16	0.0 mm ²
	IV-6 Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.	21	0.0 mm ²
	SOLD Soldaduras y áreas adyacentes	0	0.0 mm ²

Plano pieza



Detalle de discontinuidades

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202055		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 5.79 Y: -0.16 Z: -</p>
202054		<p style="text-align: center;">IV-5</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 5.91 Y: -0.24 Z: -</p>
202053		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 5.58 Y: -0.56 Z: -</p>
202052		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 5.57 Y: -0.64 Z: -</p>
202051		<p style="text-align: center;">IV-5</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 5.15 Y: -0.57 Z: -</p>
202050		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 5.15 Y: -0.51 Z: -</p>
202049		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 5.23 Y: -0.06 Z: -</p>
202048		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 5.06 Y: -0.24 Z: -</p>
202047		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 5.34 Y: 0.17 Z: -</p>
202046		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 5.24 Y: -0.24 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202045		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 5.24 Y: 0.09 Z: -</p>
202043		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 4.97 Y: -0.33 Z: -</p>
202042		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 5.46 Y: 0.16 Z: -</p>
202041		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 5.6 Y: 0.1 Z: -</p>
202040		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 4.89 Y: 0.88 Z: -</p>
202039		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 5.9 Y: 0.6 Z: -</p>
202037		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 5.67 Y: 0.59 Z: -</p>
202036		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 5.81 Y: 0.9 Z: -</p>
202035		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 5.39 Y: 0.8 Z: -</p>
202034		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 5.84 Y: 0.9 Z: -</p>
202033		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 5.84 Y: 0.9 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202032		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.84 Y: 0.49 Z: -</p>
202030		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p>X: 5.47 Y: 0.5 Z: -</p>
202029		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p>X: 5.19 Y: 0.5 Z: -</p>
202028		<p style="text-align: center;">IV-5</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 ²	<p>X: 5.15 Y: 0.51 Z: -</p>
202027		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p>X: 5.1 Y: 0.71 Z: -</p>
202025		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p>X: 5.75 Y: -0.03 Z: -</p>
202024		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p>X: 5.86 Y: -0.69 Z: -</p>
202023		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p>X: 5.44 Y: -0.3 Z: -</p>
202022		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p>X: 5.85 Y: -0.29 Z: -</p>
202021		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.35 Y: -0.42 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202019		<p style="text-align: center;">IV-1B</p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 4.98 Y: -0.5 Z: -</p>
202018		<p style="text-align: center;">IV-5</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 ²	<p>X: 5.1 Y: -0.54 Z: -</p>
202017		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.07 Y: -0.9 Z: -</p>
202016		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 4.43 Y: -0.72 Z: -</p>
202015		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p>X: 4.64 Y: -0.53 Z: -</p>
202014		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p>X: 4.76 Y: -0.38 Z: -</p>
202013		<p style="text-align: center;">IV-1B</p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 3.88 Y: -0.35 Z: -</p>
202012		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p>X: 4.1 Y: -0.02 Z: -</p>
202011		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p>X: 4.12 Y: -0.52 Z: -</p>
202010		<p style="text-align: center;">IV-1B</p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 4.18 Y: 0.47 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202009		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 4.32 Y: 0.56 Z: -</p>
202008		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p>X: 4.3 Y: -0.19 Z: -</p>
202007		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p>X: 4.34 Y: 0.66 Z: -</p>
202006		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p>X: 4.53 Y: 0.27 Z: -</p>
202005		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p>X: 4.49 Y: 0.84 Z: -</p>
202004		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p>X: 5.17 Y: 0.83 Z: -</p>
202002		<p style="text-align: center;">IV-1B</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 ²	<p>X: 5.02 Y: 0.56 Z: -</p>
202001		<p style="text-align: center;">IV-5</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 ²	<p>X: 5.09 Y: 0.33 Z: -</p>
202000		<p style="text-align: center;">IV-5</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 ²	<p>X: 4.37 Y: 0.01 Z: -</p>
201999		<p style="text-align: center;">IV-5</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 ²	<p>X: 4.31 Y: -0.31 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201998		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 4.27 Y: -0.35 Z: -</p>
201997		<p style="text-align: center;">IV-1B</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 4.27 Y: -0.31 Z: -</p>
201996		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 4.48 Y: -0.27 Z: -</p>
201995		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 4.69 Y: -0.27 Z: -</p>
201994		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 3.7 Y: -0.02 Z: -</p>
201992		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 4.18 Y: -0.78 Z: -</p>
201991		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 4.12 Y: -0.44 Z: -</p>
201990		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 3.63 Y: -0.65 Z: -</p>
201989		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 3.78 Y: -0.62 Z: -</p>
201987		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 3.25 Y: -0.69 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201986		<p>IV-6</p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.26 Y: -0.48 Z: -
201985		<p>IV-6</p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.06 Y: 0.16 Z: -
201984		<p>IV-5</p> <p>Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.53 Y: -0.01 Z: -
201983		<p>IV-5</p> <p>Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.53 Y: 0.32 Z: -
201981		<p>IV-3</p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.24 Y: 0.19 Z: -
201980		<p>IV-1B</p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 2.92 Y: 0.49 Z: -
201978		<p>IV-4</p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.18 Y: 0.85 Z: -
201977		<p>IV-3</p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.82 Y: 0.66 Z: -
201976		<p>IV-3</p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.63 Y: 0.46 Z: -
201975		<p>IV-1B</p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.59 Y: 0.87 Z: -

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201974		<p>IV-4 Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.28 Y: 0.46 Z: -
201972		<p>IV-6 Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.59 Y: 0.37 Z: -
201971		<p>IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.67 Y: 0.85 Z: -
201970		<p>IV-3 Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.88 Y: 0.64 Z: -
201969		<p>IV-2 Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 4.22 Y: 0.86 Z: -
201968		<p>IV-1A 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>□</p>	0.0 m ²	X: 4.18 Y: 0.74 Z: -
201967		<p>IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.89 Y: 0.88 Z: -
201966		<p>IV-2 Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.89 Y: 0.42 Z: -
201965		<p>IV-1A 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>□</p>	0.0 m ²	X: 3.92 Y: 0.57 Z: -
201964		<p>IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 4.08 Y: 0.09 Z: -
201963		<p>IV-4 Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.91 Y: -0.06 Z: -

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201961		<p style="text-align: center;">IV-1B</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 4.01 Y: 0.5 Z: -</p>
201960		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 3.32 Y: 0.86 Z: -</p>
201959		<p style="text-align: center;">IV-5</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 3.35 Y: 0.86 Z: -</p>
201957		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 2.96 Y: -0.33 Z: -</p>
201956		<p style="text-align: center;">IV-5</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 4.02 Y: -0.25 Z: -</p>
201955		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 2.51 Y: 0.03 Z: -</p>
201953		<p style="text-align: center;">IV-5</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 3.18 Y: -0.83 Z: -</p>
201952		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 2.76 Y: -0.53 Z: -</p>
201951		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 3.02 Y: -0.58 Z: -</p>
201949		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.69 Y: -0.72 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201948		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.52 Y: -0.87 Z: -</p>
201946		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 1.96 Y: -0.81 Z: -</p>
201945		<p style="text-align: center;">IV-5</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.13 Y: -0.69 Z: -</p>
201944		<p style="text-align: center;">IV-1B</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.3 Y: -0.67 Z: -</p>
201943		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 1.86 Y: -0.57 Z: -</p>
201942		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 1.88 Y: -0.47 Z: -</p>
201941		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.03 Y: -0.25 Z: -</p>
201940		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.2 Y: 0.03 Z: -</p>
201938		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.21 Y: 0.45 Z: -</p>
201937		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 2.38 Y: 0.55 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201936		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 1.88 Y: -0.15 Z: -</p>
201935		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.04 Y: 0.38 Z: -</p>
201934		<p style="text-align: center;">IV-5</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 1.82 Y: 0.62 Z: -</p>
201933		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.02 Y: 0.41 Z: -</p>
201932		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.14 Y: 0.6 Z: -</p>
201931		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 1.99 Y: 0.6 Z: -</p>
201930		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.27 Y: 0.75 Z: -</p>
201929		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.36 Y: 0.88 Z: -</p>
201928		<p style="text-align: center;">IV-6</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.37 Y: 0.73 Z: -</p>
201927		<p style="text-align: center;">IV-5</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.19 Y: 0.68 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201926		<p style="text-align: center;">IV-5</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.6 Y: 0.88 Z: -</p>
201925		<p style="text-align: center;">IV-2</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.57 Y: 0.67 Z: -</p>
201924		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 2.7 Y: 0.38 Z: -</p>
201923		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 2.97 Y: 0.72 Z: -</p>
201922		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 3.15 Y: 0.7 Z: -</p>
201921		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 2.82 Y: 0.56 Z: -</p>
201920		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 3.02 Y: 0.56 Z: -</p>
201919		<p style="text-align: center;">IV-1A</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.96 Y: 0.8 Z: -</p>
201917		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 2.04 Y: -0.39 Z: -</p>
201916		<p style="text-align: center;">IV-1B</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.25 Y: -0.31 Z: -</p>
201915		<p style="text-align: center;">IV-1B</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 ²	<p style="text-align: center;">X: 2.61 Y: -0.25 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201914		IV-6 Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje. □	0.0 m ²	X: 2.53 Y: -0.21 Z: -