

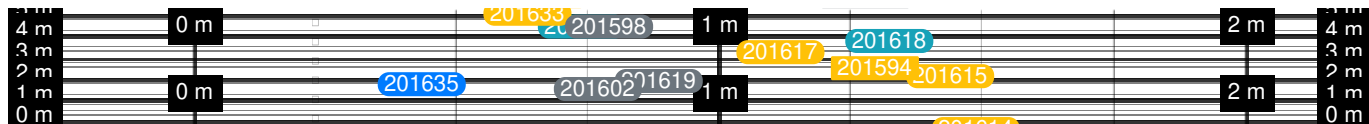
Resumen de inspección

Superficie horizontal	10.05 m ²
Superficie vertical	5.03 m ²
Superficie total	15.08 m ²
Total discontinuidades encontradas	81
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.	14	0.0 mm ²
	IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.	10	0.0 mm ²
	IV-2 Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.	6	0.0 mm ²
	IV-3 Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.	12	0.0 mm ²
	IV-4 Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.	6	0.0 mm ²
	IV-5 Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.	17	0.0 mm ²
	IV-6 Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.	16	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
201650		<p align="center">IV-5</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 ²	<p>X: 5.9 Y: 0.17 Z: -</p>
201647		<p 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 align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.82 Y: -0.55 Z: -</p>
201646		<p align="center">IV-6</p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.7 Y: -0.65 Z: -</p>
201644		<p align="center">IV-6</p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.56 Y: -0.28 Z: -</p>
201643		<p 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 align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.42 Y: -0.65 Z: -</p>
201641		<p align="center">IV-1B</p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.29 Y: -0.29 Z: -</p>
201640		<p align="center">IV-5</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 ²	<p>X: 5.2 Y: -0.4 Z: -</p>
201639		<p align="center">IV-3</p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.36 Y: 0.07 Z: -</p>
201638		<p align="center">IV-3</p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.29 Y: 0.46 Z: -</p>
201637		<p align="center">IV-1B</p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.61 Y: 0.46 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201636		<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: 5.43 Y: -0.12 Z: -</p>
201635		<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: 4.94 Y: 0.91 Z: -</p>
201634		<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: 5.1 Y: 0.43 Z: -</p>
201633		<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: 5.14 Y: 0.6 Z: -</p>
201632		<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: 5.58 Y: 0.82 Z: -</p>
201631		<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: 5.41 Y: 0.66 Z: -</p>
201629		<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: 5.89 Y: 0.36 Z: -</p>
201627		<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: 5.7 Y: 0.52 Z: -</p>
201626		<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: 5.25 Y: 0.03 Z: -</p>
201625		<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: 5.22 Y: 0.03 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201624		<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: 5.23 Y: 0.23 Z: -</p>
201623		<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: 5.2 Y: 0.44 Z: -</p>
201622		<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: 5.65 Y: -0.15 Z: -</p>
201621		<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: 5.65 Y: -0.15 Z: -</p>
201620		<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: 4.59 Y: -0.57 Z: -</p>
201619		<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: 4.94 Y: 0.2 Z: -</p>
201618		<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: 5.06 Y: -0.5 Z: -</p>
201617		<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: 5.03 Y: -0.17 Z: -</p>
201616		<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: 4.61 Y: -0.78 Z: -</p>
201615		<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: 4.96 Y: -0.68 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201614		<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: 4.81 Y: -0.76 Z: -</p>
201613		<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: 4.49 Y: -0.75 Z: -</p>
201612		<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: 4.0 Y: -0.15 Z: -</p>
201611		<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: 4.03 Y: -0.71 Z: -</p>
201610		<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: 3.88 Y: 0.01 Z: -</p>
201609		<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: 3.9 Y: -0.22 Z: -</p>
201608		<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: 4.41 Y: 0.44 Z: -</p>
201607		<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: 4.06 Y: 0.38 Z: -</p>
201606		<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: 4.16 Y: 0.47 Z: -</p>
201603		<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: 3.78 Y: 0.66 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201602		<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: 4.92 Y: 0.39 Z: -</p>
201601		<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: 5.33 Y: 0.64 Z: -</p>
201600		<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: 5.37 Y: 0.2 Z: -</p>
201599		<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: 5.19 Y: 0.54 Z: -</p>
201598		<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: 5.1 Y: 0.35 Z: -</p>
201597		<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: 4.24 Y: -0.23 Z: -</p>
201595		<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: 4.57 Y: -0.43 Z: -</p>
201594		<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: 4.98 Y: -0.45 Z: -</p>
201593		<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: -0.42 Z: -</p>
201592		<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: 5.39 Y: -0.47 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201591		<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: 5.39 Y: -0.42 Z: -</p>
201590		<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: 3.73 Y: -0.36 Z: -</p>
201589		<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: 3.57 Y: 0.09 Z: -</p>
201588		<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: 3.69 Y: 0.2 Z: -</p>
201587		<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: 3.68 Y: -0.81 Z: -</p>
201586		<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: 3.44 Y: -0.26 Z: -</p>
201585		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 3.32 Y: -0.62 Z: -</p>
201584		<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: 3.53 Y: -0.75 Z: -</p>
201583		<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: 3.04 Y: -0.65 Z: -</p>
201582		<p style="text-align: center;">IV-2</p> <p>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: 3.48 Y: -0.63 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201581		<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: 3.08 Y: -0.59 Z: -</p>
201580		<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: 3.23 Y: -0.76 Z: -</p>
201579		<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: 3.23 Y: -0.03 Z: -</p>
201578		<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: 3.44 Y: 0.33 Z: -</p>
201577		<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: 3.55 Y: -0.13 Z: -</p>
201576		<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: 3.41 Y: 0.06 Z: -</p>
201575		<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: 3.36 Y: 0.22 Z: -</p>
201574		<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: 3.59 Y: -0.02 Z: -</p>
201573		<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: 3.16 Y: 0.48 Z: -</p>
201572		<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: 2.98 Y: 0.79 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201571		<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: 3.09 Y: 0.6 Z: -</p>
201570		<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: 3.53 Y: 0.7 Z: -</p>
201569		<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: 3.46 Y: 0.81 Z: -</p>
201568		<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: 3.04 Y: 0.79 Z: -</p>
201567		<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: 3.87 Y: 0.48 Z: -</p>
201566		<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: 3.57 Y: 0.47 Z: -</p>
201565		<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: 3.99 Y: 0.52 Z: -</p>
201564		<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: 3.79 Y: 0.74 Z: -</p>
201563		<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: 3.34 Y: 0.4 Z: -</p>
201561		<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: 3.19 Y: -0.42 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
201560		IV-6 Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje. □	0.0 m ²	X: 3.19 Y: -0.42 Z: -