

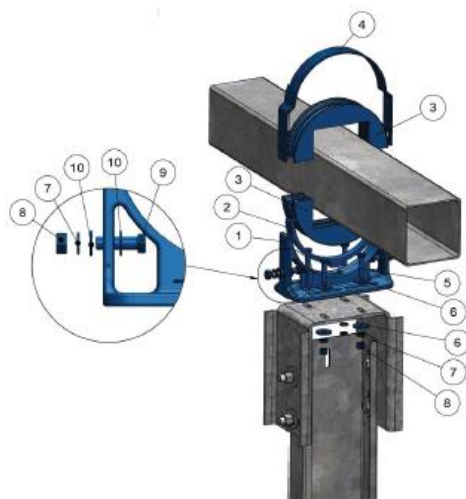
15 de marzo del 2023

Mediante el presente documento GONVARRI SOLAR STEEL (en adelante "GSS") certifica que la Estructura TRACSMART+(en adelante "el Producto"), ya suministrada, instalada y con la puesta en marcha realizada en la Planta Fotovoltaica Tamarugo.

- lubricante multiusos en aerosol
- lubricante de silicona en aerosol
- lubricante grasa de litio en aerosol
- lubricante PTFE en aerosol

entre los componentes MBS-02/MBS-03 y MBS-04, sin que ello pueda provocar ningún efecto químico y mecánico perjudicial para el rendimiento o seguridad del Producto.

La unión de las cabezas de giro (MBS) al soporte MBS-01 se realiza como se muestra a continuación:



ÍTEM	DESIGNACIÓN	UNIDADES
1	MBS-02	1
2	MBS-03	1
3	MBS-04	2
4	MBS-05	1
5	Tornillo M12x50 ISO 4017 8.8	4
6	Arandela M12 ISO 7093 HV 200	8
7	Arandela M12 DIN 127 FST	6
8	Tuerca M12 ISO 4032 8	6
9	Tornillo M12x40 ISO 4017 8.8	2
10	Arandela M12 ISO 7089 HV 200	4

En lo referente a los ruidos de funcionamiento detectados durante el giro en varios productos, GSS expone que dichos ruidos:

- 1- No supone un riesgo para la integridad estructural del producto.
- 2- No supone una merma de prestaciones o rendimiento del producto.
- 3- No supone un riesgo que afecte a la vida útil o durabilidad del producto.
- 4- No afecta a los tiempos ni frecuencias de mantenimiento del producto.
- 5- No supone una merma de garantía del producto.

Los puntos anteriores 1,2, 3, 4 y 5 están sujetos a lo siguiente:

- 1- Que el producto haya sido fabricado cumpliendo los requerimientos y especificaciones definidos por GSS.
- 2- Que el producto haya sido instalado siguiendo los requerimientos y especificaciones definidos por GSS.
- 3- Que el producto esté sometido al procedimiento de mantenimiento definido por GSS.
- 4- Que el producto no se haya visto sometido durante su vida útil a condiciones de funcionamiento no contemplados en las especificaciones iniciales transmitidas por el cliente.
- 5- Que el producto no se haya visto sometido a eventos naturales o artificiales de origen y ocurrencia extraordinarios, como por ejemplo incendios, vertidos o inundaciones que afecten a las cimentaciones, exposición a agentes químicos o contaminantes producto de la actividad agrícola o similar... o en general cualquier otra circunstancia considerada como excepcional por su gravedad o probabilidad de ocurrencia.

Gss,

Fecha 15-03-2023