



|  |  |
| --- | --- |
| CÓDIGO GSS: | GSSID001.00 |
| REVISIÓN DOCUMENTO: | MiDocVersion |
| FECHA |  |

INFORME DEMO

PROYECTO: A\_NombreProyecto

REV: Error! Reference source not found.}

**ÍNDICE**

[1. INTRODUCCIÓN 2](#_Toc196321833)

[2. TRATAMIENTO ANTI-CORROSIÓN 3](#_Toc196321834)

[2.1. ALEACION ZINC, ALUMINIO Y MAGNESIO 4](#_Toc196321835)

[2.2. PREGALVANIZADO 5](#_Toc196321836)

[2.3. GALVANIZADO EN CALIENTE 6](#_Toc196321837)

[3. CORROSIÓN AMBIENTAL 8](#_Toc196321838)

[3.1. NORMAS, APLICACIONES Y DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA 9](#_Toc196321839)

[3.2. DATOS DEL PROYECTO 10](#_Toc196321840)

[3.3. CALCULO CORROSIVIDAD 11](#_Toc196321841)

[3. CORROSIÓN AMBIENTAL 12](#_Toc196321842)

[3.1. TASA CORROSIÓN PRIMER AÑO 13](#_Toc196321843)

[3.2. CALCULO CORROSIÓN (ISO 9224:2012) EXPOSICIONES A LARGO PLAZO 18](#_Toc196321844)

[4. CORROSIÓN DEL TERRENO 19](#_Toc196321845)

[4.1. DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA 19](#_Toc196321846)

[4.2. CLASIFICACION DE CORROSIVIDAD DEL TERRENO 20](#_Toc196321847)

[4.3. CALCULO CORROSIVIDAD 24](#_Toc196321848)

# Texto común

El objetivo de este informe es la justificación de los tratamientos anticorrosión prescritos para asegurar la durabilidad en los perfiles estructurales de la estructura metálica diseñada por Gonvarri Solar Steel para esta instalación fotovoltaica en particular.

Los datos de la instalación fotovoltaica para la que se realiza el análisis son los siguientes: aaa

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE PROYECTO:** | Mi nombre de proyecto |
| **PAÍS:** | Mi País |
| **TIPO** | 1P |

SECCIÓN 2.2: OPCIÓN A

Este texto se incluye en caso de que la opción A sea la adecuada

Tabla de datos provenientes de la herramienta

2\_TemperaturaA

|  |  |
| --- | --- |
| **Dato 1 en grados centígrados** | TEmp |
| **Dato 2 en porcentaje** | Porcentaje |
| **Dato 3 seleccione entre tres opciones** | SeleccionA |

A continuación insertamos un texto en el idioma del documento: TextoA

SECCIÓN 2.3: OPCIÓN B

Este texto se incluye en caso de que la opción A sea la adecuada:

Algunas variables de herramientas

A continuación, insertamos una tabla proveniente de una herramienta

TablaA