

 <p><b>GALVA ZINC S.A.</b> GALVANIZADO EN CALIENTE PINTURA ELECTROSTÁTICA</p> <p>UNE-EN ISO 9001:2015 UNE-EN ISO 14001 :2015</p>	<p><b>COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL 2022</b></p>	<p>REV: 01</p> <hr/> <p>Pág. 1 de 4</p>
---	--	---

## 1. PRESENTACIÓN DE GALVAZINC

Galvazinc es una de las empresas de Galvanizado y Pintura electrostática referentes en el mercado español al disponer en un mismo centro de trabajo los dos tratamientos superficiales.



 <b>GALVA ZINC S.A.</b> <small>GALVANIZADO EN CALIENTE PINTURA ELECTROSTÁTICA</small>  UNE-EN ISO 9001:2015 UNE-EN ISO 14001 :2015	<b>COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL 2022</b>	REV: 01
		Pág. 2 de 4

## 2. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

Nuestro Sistema de Gestión Ambiental está formado por los siguientes elementos:

- Política del sistema de gestión
- Objetivos medioambientales
- Procedimientos generales
- Instrucciones técnicas que son difundidas a todo el personal implicado
- Códigos y manuales de buenas prácticas para la sensibilización ambiental de nuestros trabajadores

## 3. ASPECTOS AMBIENTALES.

Han sido identificados aquellos aspectos ambientales relacionados con las actividades, servicios e instalaciones del GALVANZINC S.A. que pueden ser controlados o sobre los que se pueda influir, tanto en condiciones normales como en condiciones anormales de funcionamiento, así como en potenciales situaciones de emergencia o riesgo ambiental.

Para determinar la significancia de los mismos se valora la toxicidad, magnitud, ocurrencia, valor e influencia en función del tipo de aspecto que sea. A partir de estos datos los dividimos en significativos y triviales, en función de la puntuación obtenida.

A continuación se detallan los aspectos significativos obtenidos en el año 2021:

PROCESO	ASPECTO AMBIENTAL
GENERAL Y OFICINAS	CONSUMO PILAS
GENERAL Y OFICINAS	CONSUMO TÓNER
GENERAL Y OFICINAS	RESIDUO DE LUMINARIAS
GENERAL Y OFICINAS	RESIDUO TÓNER
GENERAL Y OFICINAS	RESIDUO DE PILAS
GENERAL Y OFICINAS	RESIDUO DE AP. ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS
GENERAL PROCESO	CONSUMO DE PLÁSTICO



**GALVA ZINC S.A.**

GALVANIZADO EN CALIENTE  
PINTURA ELECTROSTÁTICA

UNE-EN ISO 9001:2015  
UNE-EN ISO 14001 :2015

## COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL 2022

REV: 01

Pág. 3 de 4

GENERAL PROCESO	CONSUMO ACEITE
GENERAL PROCESO	RESIDUO DE CHATARRA
GENERAL PROCESO	RESIDUO ENVASES CONTAMINADOS
GENERAL PROCESO	RESIDUOS INDUSTRIALES (DISCOS Y BARREDURAS)
GENERAL PROCESO	RESIDUO DE ACEITE
GALVANIZADO	CONSUMO DE MADERA
GALVANIZADO	CONSUMO SALES FLUX
GALVANIZADO	CONSUMO TRATAMIENTO DE GASES
GALVANIZADO	CONSUMO DESENGRASE
GALVANIZADO	CONSUMO DE GAS
GALVANIZADO+OFICINAS+EXPEDICIONES	CONSUMO ELECTRICIDAD
GALVANIZADO	CONSUMO AEROSOL
GALVANIZADO	EMISIÓN HCl
GALVANIZADO	EMISIÓN DE CO2
GALVANIZADO	RESIDUO MATAS DE ZINC
GALVANIZADO	RESIDUO CENIZAS DE ZINC
GALVANIZADO	RESIDUO PASIVADO
GALVANIZADO	RESIDUO DESENGRASE
GALVANIZADO	RESIDUO LODOS Balsa ENFRIAMIENTO
GALVANIZADO	RESIDUO ABSORBENTES CONTAMINADOS
PINTURA	CONSUMO DE MADERA
PINTURA	CONSUMO AEROSOL
PINTURA	RESIDUO DESENGRASE
SUBCONTRATAS Y TRANSPORTE NO PROPIO	CONSUMO ELECTRICIDAD
SUBCONTRATAS Y TRANSPORTE NO PROPIO	CONSUMO AGUA
SUBCONTRATAS Y TRANSPORTE NO PROPIO	CONSUMO DE COMBUSTIBLES
SUBCONTRATAS Y TRANSPORTE NO PROPIO	EMISIÓN GASES COMBUSTIÓN
SUBCONTRATAS Y TRANSPORTE NO PROPIO	RESIDUOS DOMÉSTICOS
SUBCONTRATAS Y TRANSPORTE NO PROPIO	RESIDUOS INERTES
SUBCONTRATAS Y TRANSPORTE NO PROPIO	RESIDUOS PELIGROSOS
EMERGENCIA	EMISIONES ATMOSFÉRICAS POR INCENDIO
EMERGENCIA	EMISIONES ATMOSFÉRICAS POR AVERÍA

#### 4. OBJETIVOS AMBIENTALES 2022

En este año 2022 se han planteado este doble objetivo medioambiental:

**OBJETIVO 1 MA:** REDUCCIÓN RESIDUO AGUAS DE VERTIDO EN UN 10%

#### 5. PLAN DE MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS

 <p><b>GALVA ZINC S.A.</b>  <small>GALVANIZADO EN CALIENTE  PINTURA ELECTROSTÁTICA</small></p> <p>UNE-EN ISO 9001:2015  UNE-EN ISO 14001 :2015</p>	<p><b>COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN  AMBIENTAL 2022</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>REV: 01</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Pág. 4 de 4</b></p>
---	---	---

Se revisa el Plan de minimización de los residuos, en el que en primer lugar se identificaron los residuos en función del proceso en el que se producen, después se revisó la situación de los mismos en referencia al año 2021, se jerarquizan cada uno de ellos estableciendo unas puntuaciones en función de diferentes aspectos y finalmente, en función de los resultados obtenidos se concluye que se deben seguir las medidas de minimización propuestas:

- Ácidos de decapado
- Lodos y tortas de filtración
- Residuos procedentes de la limpieza de combustibles con bases
- Líquidos acuosos de enjuague
- Pintura sólida

**6. EMISIONES A LA ATMÓSFERA Y VERTIDOS**

Los valores obtenidos en las mediciones realizadas en los focos de emisión y vertidos establecidos en nuestra AAI han sido correctos.

**7. COMUNICACIÓN EXTERNA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL**

Como empresa comprometida con el medioambiente usaremos este documento para dar a conocer los resultados de nuestro desempeño medioambiental y nuestros objetivos.