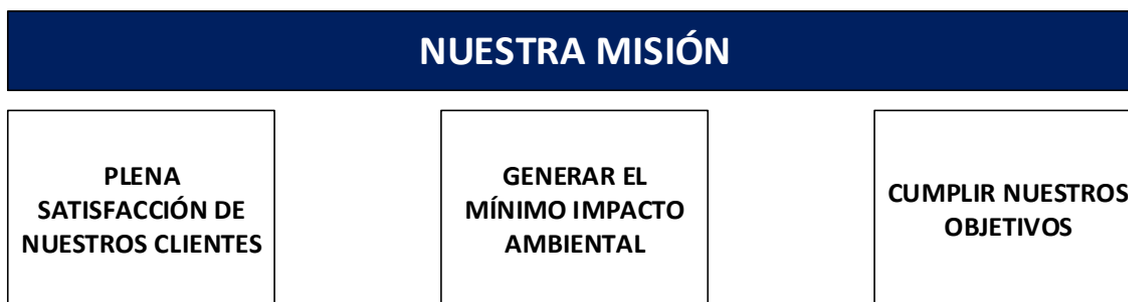


 <b>GALVA ZINC S.A.</b> <small>GALVANIZADO EN CALIENTE PINTURA ELECTROSTÁTICA</small>  UNE-EN ISO 9001:2015 UNE-EN ISO 14001 :2015	<b>COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL 2024</b>	REV: 01
		Pág. 1 de 3

## 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.



## 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.
- Implicación por parte de todo el personal en la correcta segregación de los residuos generados.

 UNE-EN ISO 9001:2015 UNE-EN ISO 14001 :2015	<b>COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN            AMBIENTAL 2024</b>	REV: 01
		Pág. 2 de 3

- Correcta gestión de todos los residuos.

### 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 2023:

	<b>ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES            2024</b>
PROCESO	ASPECTO AMBIENTAL
GALVANIZADO	CONSUMO DE ZINC
GALVANIZADO	CONSUMO MINCLEAR/SEPIGEL
GALVANIZADO	CONSUMO SULFEX/ADDITIVE DEC
GALVANIZADO	CONSUMO AMONIACO
GALVANIZADO	CONSUMO AGUA OXIGENADA
GALVANIZADO	CONSUMO DE GAS
GALVANIZADO	RESIDUO DE CARTÓN
GALVANIZADO	RESIDUO DE FANGOS DE HIDRÓXIDOS METÁLICOS
GALVANIZADO	RESIDUO SALES DEL SECADERO
GALVANIZADO	RESIDUO ABSORBENTES CONTAMINADOS
PINTURA	RESIDUO AGUAS DE VERTIDO DE PROCESO
PINTURA	RESIDUO PINTURA EN POLVO
PINTURA	RESIDUO ENVASES CONTAMINADOS
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

### 4. OBJETIVOS AMBIENTALES 2024

En este año 2024 se han planteado los siguientes objetivos medioambientales:

 <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 2024</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>REV: 01</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Pág. 3 de 3</b></p>
---	---	---

**OBJETIVO 1 MA:** Reducción emisiones difusas y valores higiénicos en el pretratamiento planta galvanizado.

**OBJETIVO 2 MA:** Reducción emisión CO en el foco 1.

**OBJETIVO 3 MA:** Reducción de los residuos matas y cenizas.

En proceso el posible objetivo de reducción de metales pesados en el residuo de ácido clorhídrico.

## 5. PLAN DE MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS

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 2023, 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
- 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.

Patricia Mateos Martínez