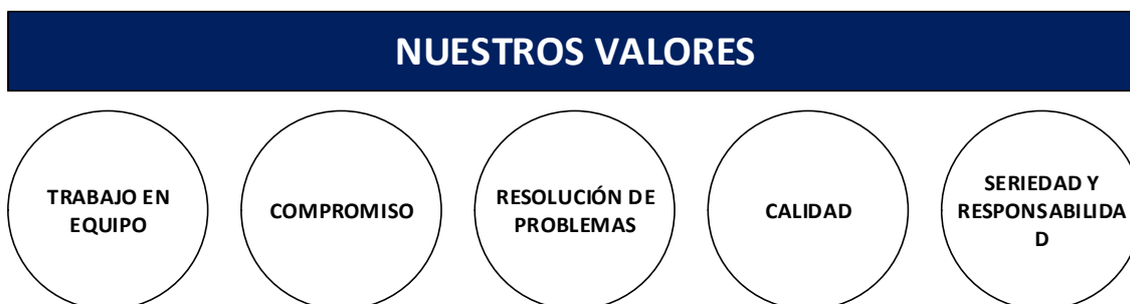
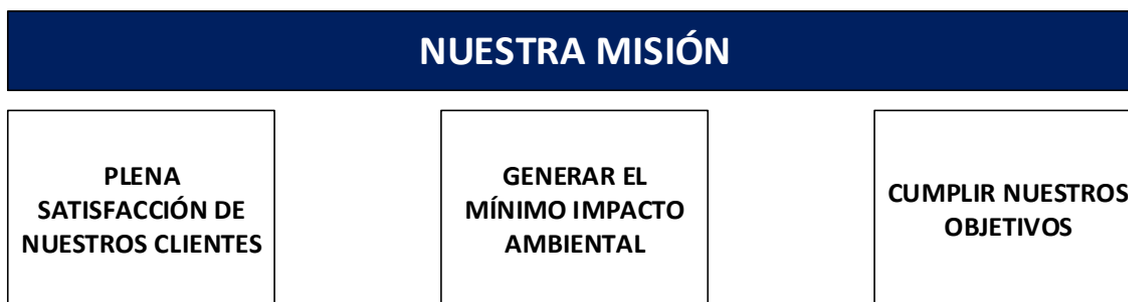


 <b>GALVA ZINC S.A.</b> <small>GALVANIZADO EN CALIENTE PINTURA ELECTROSTÁTICA</small>  UNE-EN ISO 9001:2015 UNE-EN ISO 14001 :2015	<b>COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL 2023</b>	REV: 00
		Pág. 1 de 3

## 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

 <b>GALVA ZINC S.A.</b> <small>GALVANIZADO EN CALIENTE PINTURA ELECTROSTATICA</small>  UNE-EN ISO 9001:2015 UNE-EN ISO 14001 :2015	<b>COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL 2023</b>	REV: 00
		Pág. 2 de 3

- 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.
- 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 2022:

 <b>GALVA ZINC S.A.</b> <small>GALVANIZADO EN CALIENTE PINTURA ELECTROSTATICA</small>	<b>ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES SIGNIFICATIVOS</b>
PROCESO	ASPECTO AMBIENTAL
GENERAL Y OFICINAS	CONSUMO DE PAPEL
GENERAL Y OFICINAS	CONSUMO DE AGUA
GENERAL PROCESO	RESIDUO DE MADERA
GENERAL PROCESO	RUIDO AMBIENTAL
GALVANIZADO	CONSUMO ACIMAX
GALVANIZADO	CONSUMO SULFEX/ADDITIVE DEC
GALVANIZADO	CONSUMO AMONIACO
GALVANIZADO	CONSUMO AGUA OXIGENADA
GALVANIZADO	CONSUMO DE GAS
GALVANIZADO	CONSUMO AEROSOLES
GALVANIZADO	EMISIÓN PARTÍCULAS
GALVANIZADO	RESIDUO AEROSOLES
GALVANIZADO	RESIDUOS DE ÁCIDO CLORHÍDRICO
GALVANIZADO	RESIDUO DE FANGOS DE HIDRÓXIDOS METÁLICOS
GALVANIZADO	RESIDUO SALES DEL SECADERO
PINTURA	CONSUMO DE GAS
PINTURA	RESIDUO AEROSOLES
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

 <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 2023</b></p>	<p style="text-align: center;">REV: 00</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Pág. 3 de 3</p>
---	---	---

#### 4. OBJETIVOS AMBIENTALES 2023

En este año 2023 se han planteado este doble objetivo medioambiental:

**OBJETIVO 1 MA:** REDUCCIÓN RESIDUO CATEGORIZADO COMO D9 EN UN 10%

**OBJETIVO 2 MA:** REDUCCIÓN EMISIÓN DE PARTÍCULAS

**OBJETIVO 3 MA:** REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE HL EN UN 10%

#### 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 2022, 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.

Patricia Mateos Martínez