



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. 1 de 4

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.

NUESTRA MISIÓN



NUESTROS VALORES



 <p>GALVA ZINC S.A. <small>GALVANIZADO EN CALIENTE PINTURA ELECTROSTÁTICA</small></p> <p>UNE-EN ISO 9001:2015 UNE-EN ISO 14001 :2015</p>	<p>COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL 2022</p>	<p style="text-align: center;">REV: 01</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Pág. 2 de 4</p>
---	---	---

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.
- 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 2021:

 UNE-EN ISO 9001:2015 UNE-EN ISO 14001 :2015	COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL 2022	REV: 01
		Pág. 3 de 4

	ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES SIGNIFICATIVOS
PROCESO	ASPECTO AMBIENTAL
GENERAL Y OFICINAS	CONSUMO PILAS
GENERAL Y OFICINAS	CONSUMO TÓNER
GENERAL Y OFICINAS	CONSUMO LUMINARIAS
GENERAL Y OFICINAS	RESIDUO TÓNER
GENERAL PROCESO	CONSUMO DE PLÁSTICO
GENERAL PROCESO	RESIDUO ENVASES CONTAMINADOS
GENERAL PROCESO	RESIDUO ABSORBENTES CONTAMINADOS
GALVANIZADO	CONSUMO LERAPAS
GALVANIZADO	CONSUMO SEPIGEL
GALVANIZADO	CONSUMO ADIPRO ZNG
GALVANIZADO	CONSUMO DE GAS
GALVANIZADO	CONSUMO AEROSOLES
GALVANIZADO	EMISIÓN HCl
GALVANIZADO	RESIDUO MATAS DE ZINC
GALVANIZADO	RESIDUO CENIZAS DE ZINC
GALVANIZADO	RESIDUO PASIVADO
GALVANIZADO	RESIDUO DESENGRASE
GALVANIZADO	RESIDUO LODOS DESENGRASE
GALVANIZADO	RESIDUO LODOS Balsa ENFRIAMIENTO
PINTURA	CONSUMO AEROSOLES
PINTURA	CONSUMO CONVERCOAT HI3
PINTURA	CONSUMO PROSAL NA AMONICAL
PINTURA	CONSUMO ADEX 222
PINTURA	CONSUMO PROSAL NA
PINTURA	EMISIÓN DE SO2
PINTURA	EMISION NOX
PINTURA	RESIDUO DESENGRASE
CONFORMADO	RESIDUO POSTA
MANTENIMIENTO	RESIDUOS ACEITE CARRETILLAS Y MÁQUINAS
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

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%

OBJETIVO 2 MA: REDUCCIÓN DE UN 10% DEL RESIDUO DE DESENGRASE

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

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 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.