

 GALVA ZINC S.A. <small>GALVANIZADO EN CALIENTE PINTURA ELECTROSTÁTICA</small> UNE-EN ISO 9001:2015 UNE-EN ISO 14001:2015	COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL 2021	REV: 00
		Pág. 1 de 5

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



 GALVA ZINC S.A. <small>GALVANIZADO EN CALIENTE PINTURA ELECTROSTÁTICA</small> UNE-EN ISO 9001:2015 UNE-EN ISO 14001:2015	COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL 2021	REV: 00
		Pág. 2 de 5

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 2020:

PROCESO	ASPECTO AMBIENTAL
GENERAL Y OFICINAS	CONSUMO DE AGUA
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 ACEITE
GENERAL PROCESO	RESIDUO DE CHATARRA



GALVA ZINC S.A.

GALVANIZADO EN CALIENTE
PINTURA ELECTROSTÁTICA

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

COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL 2021

REV: 00

Pág. 3 de 5

GENERAL PROCESO	RESIDUOS INDUSTRIALES (DISCOS Y BARREDURAS)
GENERAL PROCESO	RESIDUO DE ACEITE
GENERAL PROCESO	RESIDUO DE MADERA
GENERAL PROCESO	RUIDO AMBIENTAL
GALVANIZADO	CONSUMO DE MADERA
GALVANIZADO	CONSUMO SALES FLUX
GALVANIZADO	CONSUMO TRATAMIENTO DE GASES
GALVANIZADO	CONSUMO DE GAS
GALVANIZADO+OFICINAS+EXPEDICIONES	CONSUMO ELECTRICIDAD
GALVANIZADO	EMISIÓN HCl
GALVANIZADO	EMISIÓN DE CO ₂
GALVANIZADO	EMISIÓN PARTÍCULAS
GALVANIZADO	RESIDUO DE CARTÓN
GALVANIZADO	RESIDUO DE PLÁSTICO
GALVANIZADO	RESIDUO AEROSOL
GALVANIZADO	RESIDUOS DE ÁCIDO CLORHÍDRICO
GALVANIZADO	RESIDUO CENIZAS DE ZINC
GALVANIZADO	RESIDUO DE FANGOS DE HIDRÓXIDOS METÁLICOS
GALVANIZADO	RESIDUO TRATAMIENTO DE GASES
GALVANIZADO	RESIDUO PASIVADO
GALVANIZADO	RESIDUO ABSORBENTES CONTAMINADOS
GALVANIZADO	RESIDUO TALADRINA
PINTURA	CONSUMO DE CARTÓN
PINTURA	CONSUMO DE MADERA
PINTURA	CONSUMO DE FOAM
PINTURA	CONSUMO DE GAS
PINTURA	CONSUMO ELECTRICIDAD
PINTURA	EMISIÓN DE CO
PINTURA	EMISIÓN COV's
PINTURA	RESIDUO PINTURA EN POLVO
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 AVERÍA

4. OBJETIVOS AMBIENTALES 2021

En este año 2021 se han planteado este doble objetivo medioambiental:

 <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>	COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL 2021	<p>REV: 00</p> <hr/> <p>Pág. 4 de 5</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-----------------------------------------

OBJETIVO 1 MA: REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE ENERGÍA CAPACITIVA Y CONSUMO DE GAS EN UN 8%.

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 2020, 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 tomar nuevas medidas de minimización para los residuos, ya que las anteriores no han sido efectivas:

- 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.