

**POLITICA DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN**

La Dirección de TALLERES ALEGRÍA, s.a., consciente de la importancia de la calidad, el medioambiente y la seguridad en la empresa ha implantado un Sistema Integrado de Gestión de la Calidad y medioambiental de Material Ferroviario, con el objetivo del cumplimiento de los requisitos del reglamento (EU) 2019/779, las normas EN ISO 9001 y EN ISO 14001 así como toda aquella normativa en vigor relativa a los mantenimientos y fabricación de material rodante así como la fabricación y mantenimiento de material fijo de vía para mejorar continuamente el desempeño de la organización en los aspectos relativos a la calidad, el medioambiente y la seguridad de los servicios prestados y así obtener unos beneficios económicos que garanticen la supervivencia de la empresa, la satisfacción del cliente, la prevención de la contaminación y la protección del medioambiente.

Las directrices generales que se establecen para la consecución de la eficacia del sistema son las siguientes:

- *Establecimiento de un sistema de gestión de la calidad, el medioambiente y la seguridad documentado para asegurar una mejor organización a la hora de ofrecer nuestros bienes y servicios.*
- *Identificar y cumplir con los requisitos y expectativas de las partes interesadas.*
- *Análisis permanente de la información, tanto propia como la proveniente de las entidades ferroviarias (operadores, infraestructura, organismos oficiales, etc.) para prevenir fallos y mejorar los procesos e instalaciones de Talleres Alegría, s.a.*
- *Cumplir la legislación, así como cualquier otro requisito reglamentario vigente en materia de calidad, medioambiente y de seguridad, garantizando que se cumplen con dichos requisitos en las operaciones que se desarrollan en Talleres Alegría, s.a.*
- *Identificar los peligros y evaluar y controlar los riesgos en los servicios prestados.*
- *Establecer objetivos y metas de calidad, protección ambiental y de seguridad, así como oportunidades de mejora para garantizar una mejora continua, apoyándose en una evaluación continuada del Sistema de Gestión.*
- *Mejorar el nivel de cualificación de nuestros profesionales y asegurar la competencia de todas las partes involucradas en nuestros servicios para crear una atmósfera favorable al control de la calidad, la seguridad profesional y el progreso de cualquier medida ambiental.*
- *Ofrecimiento a nuestros clientes de los medios necesarios para proporcionar cada vez un servicio de mejor calidad.*
- *Monitorizar y auditar el sistema integrado de gestión con objeto de mejorar de forma continua nuestras prestaciones.*
- *Lograr la plena satisfacción de nuestros clientes proporcionándoles productos de calidad acordes con los requisitos y especificaciones establecidas y siendo rigurosos en los plazos de entrega.*

El alcance de nuestra Política abarca:

“EL DISEÑO Y LA FABRICACIÓN DE MATERIAL FIJO DE VÍA FÉRREA.

DISEÑO, FABRICACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MATERIAL RODANTE FERROVIARIO”

El sistema integrado de gestión ha sido elaborado y ha de ser mantenido de forma que se trabaje sobre la prevención de los defectos, más que sobre su corrección.

10825986R ALFREDO  
ALEGRIA (R:  
A33608563)

Firmado digitalmente por  
10825986R ALFREDO  
ALEGRIA (R: A33608563)

En Silvota, a 28/04/2023

**DIRECCIÓN**  
**Talleres Alegría, s.a.**



# DESEMPEÑO AMBIENTAL 2024

Centro: Aboño

## VERTIDO

Parámetro	Lectura
Aceites y grasas	1,10
DBO <sub>5</sub>	12,50
DQO	85,00
pH a 25° C	7,15
Sólidos en suspensión	0,50
Sólidos sedimentables	0,5
Amoniaco	43,06
Detergentes	0,13

## RUIDO

Parámetro	Lectura
Leq (dBA)	70,08

## RESIDUOS

Descripción	Cantidad (kg)
Plástico - Trabajador	63,79
Papel y Cartón - Trabajador	181,69
Orgánico - Trabajador	150,97
Cartón	340,00
Chatarra	124.760,00
Plástico	220,00
Residuos de Fosa Séptica	0,00
Viruta de hierro sin taladrina	11.800,00
Residuo Limpieza de naves	7.675,00
Madera tratada no seleccionada	3.800,00
Aceite usado <10% agua	0,00
Aerosoles	0,00
Envases Metálicos Vacíos Contaminados con RTP'S	56,00
Envases plásticos vacíos contaminados con RTP'S	26,00
Lodos Aceitosos	2760
Restos de pintura y barniz	55
Equipos eléctricos y electrónicos	0
Trapos y Absorbentes contaminados con RTP'S	40
Viruta contaminadas con taladrina	550

## CONSUMOS

Descripción	Cantidad
Aceites y lubricantes	0,00
Agua (M <sup>3</sup> )	428,00
Chapa (Tm )	439,974
Tubo (M)	44,20
Disolventes (L)	100,00
Energía eléctrica (Mw)	202,48



# DESEMPEÑO AMBIENTAL 2024

Centro: Silvota 7

## VERTIDO

Parámetro	Lectura
Aceites y grasas	N/A
Conductividad a 20° C	N/A
DBO <sub>5</sub>	N/A
Detergentes	N/A
DQO	N/A
pH a 25° C	N/A
Sólidos en suspensión	N/A

## RUIDO

Parámetro	Lectura
Leq (dBA) diurno	N/A
Leq (dBA) nocturno	N/A

## RESIDUOS

Descripción	Cantidad (kg)
Plástico - Trabajador	72,93
Papel y Cartón - Trabajador	14,79
Orgánico - Trabajador	567,50
Cartón	2.859,00
Chatarra	35.280,00
Madera seleccionada No tratada	17.770,00
Plástico	1.636,00
Viruta de hierro sin taladrina	149.500,00
Aceite usado sin PCB'S y > 10% de agua	902
Aerosoles vacíos	77
Envases Metálicos Vacíos Contaminados con RTP'S	456
Envases Plásticos vacíos Contaminados con RTP'S	122
Equipos eléctricos y electrónicos	563
Filtros de aceite	0
Pilas Usadas	0
Restos de pintura y barniz	37
Taladrinas Usadas	1720
Trapos y Absorbentes contaminados con RTP'S	1749
Tubos Fluorescentes	3
Viruta contaminadas con taladrina	0
Tóners usados	29,08

## CONSUMOS

Descripción	Cantidad
Aceites y Lubrificantes (Kg)	1.187,00
Agua (M <sup>3</sup> )	757,00
Carril (Tm)	391,615
Disolventes (L)	300,00
Energía eléctrica (Mw)	496,90
Piezas fundidas (Tm )	47,65
Grasas (Kg)	109,00
Petróleo y combustibles líquidos (L)	13.848,00
Maderas de todas clases (M <sup>3</sup> )	327,93368
Papel (Kg)	835,76
Pinturas, barnices y esmaltes (Kg)	440,55
Tinta / Tóner	23,00



# DESEMPEÑO AMBIENTAL 2024

Centro: Silvota 10

## VERTIDO

Parámetro	Lectura
Aceites y grasas	3,8
Conductividad	244
DBO <sub>5</sub>	18
DQO	89
pH a 25° C	8,14
Sólidos en suspensión	46
Detergentes	0,5

## RUIDO

Parámetro	Lectura
Leq (dBA)	N/A

## RESIDUOS

Descripción	Cantidad (kg)
Plástico - Trabajador	11,00
Papel y Cartón - Trabajador	22,50
Orgánico - Trabajador	287,32
Cartón	2.954,00
Chatarra	3.340,00
Plástico	1.662,00
Madera tratada no seleccionada	12.730,00
Tóner usados	9,41
Aceite usado <10% agua	0,00
Aerosoles	48,00
Envases Metálicos Vacíos Contaminados con RTP'S	787
Envases plásticos vacíos contaminados con RTP'S	25
Otros disolventes y mezclas de disolventes	788
Restos de pintura y barniz	0
Equipos eléctricos y electrónicos	0
Trapos y Absorbentes contaminados con RTP'S	224
Virutas contaminadas con taladrina	177

## CONSUMOS

Descripción	Cantidad
Aceites y Lubrificantes (Kg)	6,00
Agua (M <sup>3</sup> )	327,00
Carril Tm)	0
Chapa (Tm )	0,00
Tubo (M)	6541,76
Disolventes (L)	1.102,00
Energía eléctrica (Mw)	174,82

Filtros (Ud)	0
Piezas fundidas ™	0
Grasas (Kg)	104,00
Petróleo y combustibles líquidos (L)	900,00
Maderas de todas las clases (M3)	0,00
Papel (Kg)	62,37
Pinturas, barnices y esmaltes (Kg)	1.926,00
Tinta / Tóner	8,00



# DESEMPEÑO AMBIENTAL 2024

Centro: Tremañes

## RUIDO

Parámetro	Lectura
Leq (dBA)	N/A

## RESIDUOS

Descripción	Cantidad (kg)
Cartón	2.710,00
Chatarra	38000,00
Plástico	2.450,00
Viruta de hierro sin taladrina	420,00
Aceite usado <10% agua	0,00
Aerosoles	3,00
Envases Metálicos Vacíos Contaminados con RTP'S	316,00
Envases plásticos vacíos contaminados con RTP'S	0,00
Grasas usadas	190
Otros disolventes o mezclas de disolventes	2255
Equipos eléctricos y electrónicos	0
Trapos y Absorbentes contaminados con RTP'S	438

## CONSUMOS

Descripción	Cantidad
Aceites y lubricantes	0,00
Agua (M <sup>3</sup> )	164,00
Chapa (Tm )	0,00
Tubo (M)	0,00
Disolventes (L)	405,00
Energía eléctrica (Mw)	110,23
Grasas (Kg)	720,00
Petróleo y combustibles líquidos (L)	0,00
Pinturas, barnices y esmaltes (Kg)	0,00
Tinta / Tóner	3,00