



**Talleres Alegría, s.a.**

### **POLITICA AMBIENTAL**

**Talleres Alegría, S.A.** considera la atención de los aspectos ambientales como un facto a considerar dentro de su actividad de producción, por ello se compromete a introducir paulatinamente en sus actividades criterios ambientales. La dirección de **Talleres Alegría, S.A.**, con la adopción de esta Política Ambiental, se marca como uno de sus objetivos estratégicos la prevención de la contaminación y la protección del Medio Ambiente.

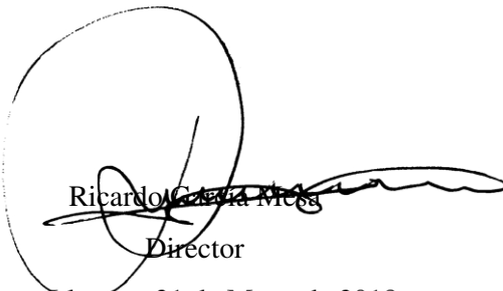
Los principios básicos que rigen esta Política Ambiental son:

- Implantar un Sistema de Gestión Ambiental eficaz, que se constituya en un elemento integrador y dinamizador de la gestión de la Empresa.
- Identificar y cumplir con las necesidades y expectativas de las partes interesadas.
- Cumplir la legislación, así como cualquier otro requisito reglamentario vigente en materia ambiental, y con los requisitos derivados de las partes interesadas. Garantizando que se cumplen con dichos requisitos en las operaciones que se desarrollan en Talleres Alegría, s.a.
- Establecer objetivos y metas de protección ambiental y oportunidades de mejora, para garantizar una mejora continua, apoyándose en una evaluación ambiental continua del Sistema de Gestión Ambiental y en una herramienta como son la realización de auditorías.
- Formar, entrenar y sensibilizar al personal de la Empresa y subcontratistas para crear una atmósfera favorable al progreso de cualquier medida ambiental.
- Identificar, evaluar y los riesgos derivados de las actividades desarrolladas por y para Talleres Alegría, s.a.

Siendo el alcance de nuestra Política:

**“EL DISEÑO Y LA PRODUCCIÓN DE MATERIAL FIJO DE VÍA FÉRREA.  
FABRICACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MATERIAL MÓVIL  
FERROVIARIO”**

El contenido de ésta Política Ambiental queda a disposición del público que la requiera.

  
Ricardo G. Mesa  
Director

Llanera, 31 de Mayo de 2018



# DESEMPEÑO AMBIENTAL 2019

Centro: Aboño

## VERTIDO

Parámetro	Lectura
Aceites y grasas	1,00
DBO <sub>5</sub>	15,50
DQO	38,50
pH a 25° C	8,01
Sólidos en suspensión	12,00
Sólidos sedimentables	0,50
Amoniaco	23,65
Detergentes	0,10

## RUIDO

Parámetro	Lectura
Leq (dBA)	64,75

## RESIDUOS

Descripción	Cantidad (kg)
Plástico - Trabajador	13,93
Papel y Cartón - Trabajador	14,12
Orgánico - Trabajador	51,84
Cartón	500,00
Chatarra	180.180,00
Plástico	350,00
Residuos de Fosa Séptica	6.900,00
Viruta de hierro sin taladrina	23.570,00
Residuo Limpieza de naves	13.880,00
Aerosoles	14,00
Envases Metálicos Vacíos Contaminados con RTP'S	240
Lodos Aceitosos	3320
Restos de pintura y barniz	339
Equipos eléctricos y electrónicos	394
Trapos y Absorbentes contaminados con RTP'S	265
Viruta contaminadas con taladrina	773

## CONSUMOS

Descripción	Cantidad
Aceites y Lubrificantes (Kg)	0,00
Agua (M <sup>3</sup> )	298,00
Chapa (Tm )	853,034
Disolventes (L)	349,85
Energía eléctrica (Mw)	147,89
Petróleo y combustibles líquidos (L)	1.800,00
Pinturas, barnices y esmaltes (Kg)	1.831,00



# DESEMPEÑO AMBIENTAL 2019

Centro: Silvota

## VERTIDO

Parámetro	Lectura
Aceites y grasas	3,30
Conductividad a 20° C	2380,00
DBO <sub>5</sub>	176,00
Detergentes	453,00
DQO	453,00
pH a 25° C	8,90
Sólidos en suspensión	108,00

## RUIDO

Parámetro	Lectura
Leq (dBA)	52,63

## RESIDUOS

Descripción	Cantidad (kg)
Plástico - Trabajador	31,11
Papel y Cartón - Trabajador	6,24
Orgánico - Trabajador	255,48
Cartón	2.445,00
Chatarra	77.400,00
Madera seleccionada No tratada	19.620,00
Plástico	2.068,00
Viruta de hierro sin taladrina	117.465,00
Aceite usado sin PCB'S y > 10% de agua	272
Envases Metálicos Vacíos Contaminados con RTP'S	543
Envases Plásticos vacíos Contaminados con RTP'S	31
Equipos eléctricos y electrónicos	1596
Pilas Usadas	7
Taladrinas Usadas	3294
Trapos y Absorbentes contaminados con RTP'S	5203
Tubos Fluorescentes	41
Viruta contaminadas con taladrina	1560
Tóners usados	50,00
Restos de pintura y barniz	124

## CONSUMOS

Descripción	Cantidad
Aceites y Lubrificantes (Kg)	2.467,00
Agua (M <sup>3</sup> )	991,00
Carril (Tm)	1513,744
Disolventes (L)	160,00
Energía eléctrica (Mw)	556,16
Piezas fundidas (Tm )	134,09
Grasas (Kg)	180,00
Petróleo y combustibles líquidos (L)	10.714,00
Maderas de todas clases (M <sup>3</sup> )	926,6596
Papel (Kg)	199,58
Pinturas, barnices y esmaltes (Kg)	305,00
Tinta / Tóner	25,00