

DESEMPEÑO AMBIENTAL

El sistema de Gestión Ambiental de INBERSA realiza una evaluación del desempeño ambiental identificando y analizando los aspectos ambientales asociados a nuestra actividad. Sobre todos ellos, realizamos Control operacional conforme a lo establecido en nuestros Procedimientos, con el fin de minimizar el impacto ambiental asociado a los mismos.

Los aspectos ambientales directos más significativos:

2020			
CATEGORIA	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	VALORACION (IB-PE-05)
RP	RESIDUOS DE PINTURA QUE CONTIENEN DISOLVENTES	Perdida de recursos naturales.	NO SIGNIFICATIVO
RP	ENVASES METALICOS VACIOS CONTAMINADOS	Perdida de recursos naturales.	NO SIGNIFICATIVO
RP	ABSORVENTES CONTAMINADOS	Perdida de recursos naturales. Contaminación del proceso de reciclaje	SIGNIFICATIVO
RNP	PAPEL Y CARTON	Perdida de recursos naturales.	NO SIGNIFICATIVO
RNP	PLASTICO	Perdida de recursos naturales.	NO SIGNIFICATIVO
RNP	POLVO DE ACERO Y RESTO METALICO	Perdida de recursos naturales. Contaminación del proceso de reciclaje	NO SIGNIFICATIVO
EMISION	PARTICULAS PLASMA GRANALLADORA CABINA DE PINTURA	CONTAMINACION ATMOSFERICA	NO SIGNIFICATIVO
RUIDO	RUIDO DE LA ACTIVIDAD	CONTAMINACION ACUSTICA	NO SIGNIFICATIVO
EMISION	GASES DE SOLDADURA	CONTAMINACION ATMOSFERICA	NO SIGNIFICATIVO

Como resultado de la evaluación anual del desempeño ambiental de INBERSA y en cumplimiento de nuestro compromiso con la mejora continua, anualmente establecemos objetivos para controlar los aspectos ambientales mas significativos de INBERSA y poder reducir así el impacto ambiental de los mismos.



El objetivo medioambiental propuesto para el año 2020 es:

1. REDUCIR EL CONSUMO Y LA GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS MAS SIGNIFICATIVOS (pinturas). En los proyectos que así lo permitan propondrá la utilización de pinturas al agua como forma de minimizar el consumo de disolventes.

Para cualquier consulta respecto a nuestro Sistema Integrado de Gestión, pueden ponerse en contacto con nosotros a través de la dirección de correo calidad@inbersa.es



Fuenlabrada a 02 de julio de 2020