

INFORMACIÓN SOBRE EL DESEMPEÑO AMBIENTAL

REFRACTARIOS CAMPO, S.L. ha fortalecido su compromiso con el medioambiente con la implantación de la norma **ISO 14001:2015 y UNE 22480:2019** en la que ha analizado el **impacto ambiental** de su actividad en base al Ciclo de Vida de los productos fabricados y la extracción de arcilla.

Desde este compromiso, **REFRACTARIOS CAMPO., S.L.** quiere hacer partícipes a todas sus partes interesadas para que conozcan la labor que se está llevando a cabo internamente.

A continuación, indicamos los aspectos ambientales significativos directos que hemos identificado asociados a la actividad de **REFRACTARIOS CAMPO, S.L.** Sobre todos ellos realizamos un control operacional, conforme a lo establecido en nuestros procedimientos, con el fin de minimizar los impactos ambientales asociados a los mismos.

- **GENERACION DE ENVASES CONTAMINADOS**
- **GENERACION DE ABSORBENTES CONTAMINADOS**
- **CONSUMO DE ENERGIA ELECTRICA PLANTA**
- **CONSUMO DE COMBUSTIBLE GASOLEO B (COGENERACIÓN)**
- **CONSUMO DE GAS**
- **EMISION DE PARTICULAS EN SUSPENSION DEBIDO AL EMPLEO DE MAQUINARIA MOVIL EN LA MINA Y A LOS DESPLAZAMIENTO DE VEHÍCULOS**
- **RUIDO GENERADO EN EL DESPLAZAMIENTO DE VEHÍCULOS Y EMPLEO DE MAQUINARIA EN LA MINA**
- **EMPLEO MAQUINARIA FIJA EN INSTALACION (PLANTA DE PRODUCCIÓN)**
- **DESAPARICION DE LAS CAPAS SUPERFICIALES DEL SUELO EN BASE AL AVANCE DE LA EXPLOTACION**
- **IMPACTO VISUAL SOBRE LOS DISTINTOS NUCLEOS DE POBLACION FÁBRICA Y MINA**

Como resultado de la evaluación anual del desempeño ambiental de **REFRACTARIOS CAMPO, S.L.** y en cumplimiento de nuestro compromiso con la mejora continua, anualmente establecemos objetivos para controlar los aspectos ambientales de las actividades que generamos y reducir así el impacto ambiental de los mismos.

Los objetivos ambientales que hemos planteado para el año 2021 son los siguientes:

- **NUEVA PLANTA DE MOLTURACIÓN Y DOSIFICACIÓN EN VILLALONGA**
- **REDUCCIÓN DEL IMPACTO VISUAL DE LA FÁBRICA**

Dirección

Villalonga, 9 enero de 2021