|  |
| --- |
| Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001:2015 |
| Con el fin de demostrar un compromiso permanente con el medioambiente, durante este año 2019, hemosprocedido al seguimiento de la actualización del Sistema de Gestión Ambiental, basado en ISO 14001:2015, mediante elcontrol de los aspectos e impactos asociados a nuestras actividades sobre el Medio Ambiente y comunicandolos logros ambientales a los grupos de interés |
| Aspectos Ambientales |
| Hemos Identificado y evaluado nuestros aspectos ambientales* Consumos
* Residuos
* Vertidos
* Emisiones atmosféricas
 | Los Aspectos Ambientales Significativos* Consumo energía eléctrica
* Consumo de gasoil
* Gestión de residuo
 |
| Indicadores Ambientales |
| Se han definido indicadores para los siguientes aspectos ambientales:* Consumos (gasoil, agua, papel, electricidad, áridos, Ferralla, hormigón, madera)
* Producción de Residuos (RCD, envases productos peligrosos, toner, etc
 |
| Requisitos Legales y Otros requisitos |
| Se han identificado los requisitos legales y otros requisitos aplicables. Se han evaluado su cumplimiento y sehan tomado las acciones correctivas pertinentes para asegurar su aplicación |
| Control Operacional |
| Se han planificado y llevado a cabo las acciones pertinentes para asegurar un buen control operacional denuestros procesos:* Formación/información trabajadores ISO 14.001:2015, Sistema de Gestión Ambiental
* Elección de proveedores del entorno cercano y que cumplen requisitos del Sistema Gestión Ambiental
* Desarrollo de instrucciones de trabajo para el control de los aspectos ambientales
 |
| Objetivos Ambientales |
| El objetivo ambiental para el período 2019 es:TITULO: Disminución consumo energía eléctrica en un 2% con respecto al consumo anterior.ACTIVIDADES ASOCIADAS: Actividades de administración y labores de oficina de los técnicosINDICADOR: kw/hFecha de inicio: 01 de Enero de 2019 Fecha de fin de proceso: 31 de Diciembre de 2019 |