

## COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL PARTES INTERESADAS 2020

Con fecha 20.01.2021, y con atención a la Norma Internacional ISO 14001 en vigor y dentro del ámbito de aplicación del Sistema de gestión Integral, Tecnología del Cemento y Mortero publica en su página Web a disposición de todas las Partes Interesadas, información relevante sobre el desempeño ambiental incluido los aspectos ambientales identificados y evaluados en el desarrollo de su actividad. Esta información la mantendremos actualizada en base a cambios sustanciales en su actividad o de nuevas actividades o servicios que se puedan desarrollar.

La Norma Internacional ISO14001 define aspecto ambiental como “Elemento de las actividades, productos o servicios de una organización que puede interactuar con el medio ambiente. “

La misma norma define impacto ambiental como “cualquier cambio en el medio ambiente, ya sea adverso o beneficioso, como resultado total o parcial de los aspectos ambientales de una organización”

### ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES EN TECNOLOGÍA DE CEMENTO Y MORTERO.

| ASPECTO AMBIENTAL  | IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO        | ACTIVIDAD      |
|--|-----------------------------------|----------------|
| EMISIONES DE VEHICULOS   | CONTAMINACIÓN DEL AIRE            | TRANSPORTE     |
| GENERACIÓN RESIDUOS URBANOS (PAPEL OFICINA)  | CONTAMINACIÓN SUELO               | OFICINA        |
| GENERACIÓN RESIDUOS URBANOS (RESIDUOS GRANEL)  | CONTAMINACIÓN SUELO               | MONTAJE        |
| GENERACIÓN RESIDUOS CHATARRA   | CONTAMINACIÓN SUELO               | MONTAJE        |
| GENERACIÓN RESIDUOS PELIGROSOS (FLUORESCENTES)   | CONTAMINACIÓN SUELO               | OFICINA Y NAVE |
| GENERACIÓN DE ACEITES USADOS DE LA FLOTA DE VEHÍCULOS  | CONTAMINACIÓN SUELO               | TRANSPORTE     |
| GENERACIÓN DE ENVASES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN CONTAMINADAS POR ELLAS                       | CONTAMINACIÓN SUELO               | NAVE           |
| GENERACIÓN DE ABSORBENTES, MATERIALES DE FILTRACIÓN, TRAPOS DE LIMPIEZA CONTAMINADOS POR SUSTANCIAS PELIGROSAS | CONTAMINACIÓN SUELO               | NAVE           |
| GENERACIÓN DE ENVASES METÁLICOS,   | CONTAMINACIÓN SUELO               | NAVE           |
| CONSUMO AGUA (POTABLE)   | AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES | VARIOS         |
| CONSUMO ELECTRICIDAD   | AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES | OFICINA Y NAVE |
| CONSUMO GASOIL   | AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES | TRANSPORTE     |
| GENERACIÓN DE RCDS   | GENERACIONOPN DE RESIDUOS         | OBRAS          |

### ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES EN CONDICIONES ANORMALES O DE EMERGENCIA

**COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL PARTES INTERESADAS 2020**

| <b>ASPECTO AMBIENTAL</b>                  | <b>IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO</b> | <b>ACTIVIDAD</b>   |
|---|-----------------------------------|--|
| DERRAME DE COMBUSTIBLE                    | CONTAMINACIÓN SUELO-AGUA          | ROTURA DEPÓSITO/<br>FALLO HUMANO/<br>MAL<br>FUNCIONAMIENTO |
| VERTIDO DE AGUA-POLVO DE EXTINCIÓN        | CONTAMINACIÓN SUELO-AGUA          | INCENDIO   |
| EMISIÓN DE GASES DE COMBUSTIÓN-PARTÍCULAS | CONTAMINACIÓN AIRE                | INCENDIO   |
| RESIDUOS PELIGROSOS                       | CONTAMINACIÓN SUELO               | INCENDIO   |
| INUNDACIÓN                                | AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES | ROTURA DEPÓSITO/<br>CONDUCCIÓN                             |

La evaluación de los impactos ambientales anualmente la realizamos en base a criterios de Cantidad, Frecuencia, peligrosidad y control. y actuamos sobre todos aquellos aspectos ambientales con un nivel de significancia alto dentro de los baremos de nuestros procedimientos:

Como resultado de la evaluación de 2020 han resultado significativos:

|                        |                                   |            |
|------------------------|-----------------------------------|------------|
| CONSUMO GASOIL         | AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES | TRANSPORTE |
| CONSUMO AGUA (POTABLE) | AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES | VARIOS     |

Se plantean como objetivos medioambientales:

- La reducción del consumo de electricidad por tonelada fabricada (5%).
- La reducción de consumo de gasoil por tonelada fabricada (5%).
- La reducción del consumo de agua un 10%

Firmado: Dirección

