

| Aspecto | Identificación | TIPO DE EMERGENCIA | | Probabilidad | Gravedad | Suma | Valoración |
|--|--|--------------------|-----------------------|--------------|-----------|------|---------------|
| Depósitos de Combustibles de los vehículos | Los depósitos de combustibles de los vehículos de la empresa y / o de los docentes | X | Incendio | BAJA (1) | ALTA (5) | 6 | SIGNIFICATIVO |
| | | X | Explosión | BAJA (1) | ALTA (5) | 6 | SIGNIFICATIVO |
| | | X | Sabotaje | BAJA (1) | ALTA (5) | 6 | SIGNIFICATIVO |
| | | | Movimiento Sísmico | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | X | Derrame / Vertido | BAJA (1) | ALTA (5) | 6 | SIGNIFICATIVO |
| | | | Escape a la Atmósfera | NA | NA | 0 | NO SIG |
| Otros líquidos de los vehículos | Líquido de frenos, refrigerante o aceite usado | | Incendio | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | | Explosión | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | X | Sabotaje | BAJA (1) | ALTA (5) | 6 | SIGNIFICATIVO |
| | | | Movimiento Sísmico | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | X | Derrame / Vertido | BAJA (1) | ALTA (5) | 6 | SIGNIFICATIVO |
| | | | Escape a la Atmósfera | NA | NA | 0 | NO SIG |
| Instalaciones Eléctricas | La instalación eléctrica en Baja Tensión de las Oficinas. Instalación eléctrica de los vehículos | X | Incendio | BAJA (1) | MEDIA (3) | 4 | NO SIG |
| | | | Explosión | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | X | Sabotaje | BAJA (1) | MEDIA (3) | 4 | NO SIG |
| | | X | Movimiento Sísmico | BAJA (1) | MEDIA (3) | 4 | NO SIG |
| | | | Derrame / Vertido | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | | Escape a la Atmósfera | NA | NA | 0 | NO SIG |
| Aparatos a presión | Los extintores de la Oficina | | Incendio | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | X | Explosión | BAJA (1) | BAJA (1) | 2 | NO SIG |
| | | X | Sabotaje | BAJA (1) | BAJA (1) | 2 | NO SIG |
| | | | Movimiento Sísmico | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | | Derrame / Vertido | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | X | Escape a la Atmósfera | BAJA (1) | BAJA (1) | 2 | NO SIG |
| Instalaciones de Aire Acondicionado | Aire Acondicionado de la oficina (4 uds Ext + 8 uds int) con refrigerante R-22. El Refrigerante de los vehículos es R-134a | | Incendio | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | X | Explosión | BAJA (1) | BAJA (1) | 2 | NO SIG |
| | | X | Sabotaje | BAJA (1) | BAJA (1) | 2 | NO SIG |
| | | X | Movimiento Sísmico | BAJA (1) | NA | 1 | NO SIG |
| | | | Derrame / Vertido | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | X | Escape a la Atmósfera | BAJA (1) | ALTA (5) | 6 | SIGNIFICATIVO |
| Instalaciones de desagüe | La instalación de desagüe de las oficinas | | Incendio | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | | Explosión | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | X | Sabotaje | BAJA (1) | ALTA (5) | 6 | SIGNIFICATIVO |
| | | X | Movimiento Sísmico | BAJA (1) | ALTA (5) | 6 | SIGNIFICATIVO |
| | | X | Derrame / Vertido | BAJA (1) | ALTA (5) | 6 | SIGNIFICATIVO |
| | | | Escape a la Atmósfera | NA | NA | 0 | NO SIG |
| Instalaciones de suministro de agua | La instalación de suministro de agua de las oficinas | | Incendio | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | | Explosión | NA | NA | 0 | NO SIG |
| | | X | Sabotaje | BAJA (1) | BAJA (1) | 2 | NO SIG |
| | | X | Movimiento Sísmico | BAJA (1) | BAJA (1) | 2 | NO SIG |
| | | X | Derrame / Vertido | BAJA (1) | BAJA (1) | 2 | NO SIG |
| | | | Escape a la Atmósfera | NA | NA | 0 | NO SIG |