

Emisión gases en antorchas de seguridad

| La instalación dispone de antorchas de seguridad: | SI <input type="checkbox"/> | NO <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|--------|-----------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| En caso afirmativo: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coordenadas UTM: X: - | Y: - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altura: - | Diámetro: - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción de las situaciones que provoquen la puesta en funcionamiento de la antorcha: - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Previsión del tiempo de funcionamiento en: | h/día: - | días/año: - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Se dispone de sistemas de reducción de inquemados?: | SI <input checked="" type="checkbox"/> | NO <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | |
| En caso afirmativo, características: - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Substancias canalizadas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Origen</th> <th>Caracterización</th> <th>Caudal másico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | | | Origen | Caracterización | Caudal másico | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Origen | Caracterización | Caudal másico | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Se dispone de caudalímetro ? | SI <input type="checkbox"/> | NO <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | |
| En caso afirmativo, fecha de la última calibración: - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | | | | | | | |