

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> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <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:																	