

CHECK LIST OLORES ACESEM (I)

Nº	Aspecto/Cuestión	Sí/No	Ruta	Comentarios
1	Existencia de olores			
1.0	¿Se percibe algún tipo de olor?	SÍ	1.1	
		NO	----	
1.1	¿Es desagradable?	SÍ	2.0; 3.0	
		NO	2.0; 3.0	
2	Identificación de olores			
2.0	Intente asignar a que familia pertenece el olor percibido			
	Alcantarillado / agua estancada			
	Fritos (Cocina)			
	Humedad			
	Tabaco			
	Hacinamiento Humano			
	Pintura/disolventes			
	Moquetas			
	Ambientadores			
	Derivados del petróleo (gasóleo, gasolina, white spirit,...)			
	Otros			
	Naturaleza(campo / bosque/mar/flora)			
	Granja			
	Tráfico			
	Basura			
	Actividades industriales			
	Abonos / compost			
3	Identificación del causante del olor			
3.1	¿El olor ambiental puede estar causado por un foco emisor externo?	SÍ	4	Especificar: Cual, ubicación, familia de olor, etc. <hr/> <hr/> <hr/>
		NO	3.2	
3.2	¿La causa del olor es debida principalmente a la ocupación del ambiente interior?	SÍ	3.3	
		NO	4, 5	
3.3	Concentración de CO ₂ ambiental superior a 1000 ppm	SÍ		Establezca si se considera conveniente determinar renovaciones de aire (3.4)
		NO	4, 5	
3.4	Determinación de renovaciones de aire siguiendo el método _____.	___ % Q= m ³ /h		

CHECK LIST OLORES ACESEM (2)

Nº	Aspecto/Cuestión	Sí/No	Ruta	Comentarios
4	Análisis del olor mediante técnicas sensoriales		6	
4.1	Análisis cualitativo: rueda de olores			
4.2	Análisis cuantitativo: sensores específicos de gases (NH_3 , CH_4 , SH_2 , otros)			
5	Recogida de muestras ambiente		6	
5.1	Identificación de compuestos (COV's) - CG/EM			
5.2	Cuantificación de compuestos (COV's) - CG/EM			
6	Medidas recomendadas para abordar la solución al problema de olores			

Eliminado: I