

**Reporte Plataforma OdoWatch
Curtiembre Rufino Melero S.A.
Septiembre 2017 – Diciembre 2017**

**Longitudinal Sur km 195
Curicó, Región del Maule, Chile.**

Odotech
Líder en la ciencia de los olores



**LOS CIUDADANOS
EN EL CENTRO DE
NUESTRO ENFOQUE**

CONFIDENCIAL

**Reporte No: 1623-60013_2
Versión Nº1**

Diciembre de 2017

Reporte Plataforma OdoWatch – Curtiembre Rufino Melero

VERSIÓN N°1 SUJETA A COMENTARIOS

Curtiembre Rufino Melero
Reporte No.: 1623-60013_2
Diciembre 2017

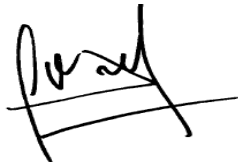
Preparado por:



Fecha : Diciembre 2017

Fernando Rojas G.
Gerente de Proyectos

Revisado por:



Fecha : Diciembre 2017

Luis José Marchant SM.
Gerente General

REVISIONES

Revisión No.	Fecha	Descripción de Modificaciones
01	19/12/2017	Versión N°1 sujeta a comentarios
02	19/12/2017	Versión N°2 correcciones menores y formato
03	20/12/2017	Versión Final

Fecha: 19 de Diciembre 2017
Proyecto No.: 1623-60013_2

REPORTE PLATAFORMA ODOWATCH

Para : Victor San Martín

Cía.: Curtiembre Rufino Melero S.A.

De : Fernando Rojas G.

Cía.: Odotech Chile SpA.

Objetivo: Informe de Seguimiento de Olor OdoWatch, Últimos 3 meses, indicando: Unidades de Medida, Registro Diario (Resumen datos numéricos y gráfica), Indicando Composición de olor característico de la Instalación, Plataforma OdoWatch, período Septiembre 2017 - Diciembre 2017, Curtiembre Rufino Melero S.A., según lo establecido en numeral 9 Acta de Inspección Ambiental, de fecha 07/12/2017.

TABLA DE CONTENIDOS

REVISIONES	2
CONTEXTO Y OBJETIVOS	4
GLOSARIO, SIGLAS Y UNIDADES	4
CARACTERIZACIÓN DEL OLOR	5
PLATAFORMA ODOWATCH	5
CARACTERIZACIÓN DE FUENTES DE OLOR	7
CONCLUSIÓN	8

LISTA DE ANEXOS

ANEXO A: PARÁMETROS DE MODELACIÓN DE FUENTES ODOWATCH.....	10
ANEXO B: REPORTE DE CONCENTRACIÓN DE PUNTOS DE ALERTA.....	11
ANEXO C: REPORTE DE TASA DE EMISIÓN DE LAS FUENTES	83
ANEXO D: REPORTE METEOROLÓGICO	86

CONTEXTO Y OBJETIVOS

Curtiembre Rufino Melero S.A., cuenta con una plataforma de monitoreo continuo de las emisiones de olor OdoWatch, la cual fue instalada para su posterior configuración, en el mes de septiembre de 2016. La plataforma respecto de la cual se presenta el siguiente reporte, es alimentada en base a valores fijos de concentración de olor, los cuales fueron obtenidos mediante campaña de determinación de la concentración de olor (Nch.3386), a objeto de determinar las concentraciones y flujos de olor de cada fuente, valores que se actualizan cada 12 a 14 meses.

Este reporte contiene información respecto de los resultados de monitoreo realizado por la plataforma OdoWatch (anexos A, B, C y D). Para los efectos de reportabilidad de los resultados de modelación de la dispersión de los olores de la plataforma instalada en las dependencias de Curtiembre Rufino Melero S.A., se considera información de los últimos tres meses, para el período transcurrido entre el 7 de septiembre de 2017 y el 7 de diciembre de 2017. Cabe destacar que entre los días 11 de Octubre de 2017 y 31 de Octubre de 2017, ambos inclusive, el proceso productivo de la Curtiembre se detuvo, debido a período de vacaciones colectivas.

GLOSARIO, SIGLAS Y UNIDADES

Términos	Definiciones
Análisis Olfatómico	Técnica de cuantificación de olor o medida de concentración de olor.
Concentración de olor	Número de unidades de olor en 1 m ³ de gas, o número de diluciones (con aire) necesarias para obtener por parte del panel de los jurados, la situación en que el 50% de ellos percibe (u.o./m ³).
CP98	Las concentraciones calculadas en este punto son inferiores al valor determinado por la modelación y 2% de los valores de concentración calculados son superiores (175 horas/acumuladas en un año).
Molestia	Efecto acumulativo de episodios de olor, los cuales superan el nivel de tolerancia de las personas expuestas. Son cuatro los elementos que deben ser considerados durante el análisis para determinar la molestia a causa de un olor: concentración de olor, frecuencia, duración y tono hedónico.
Nm ³	Volumen en un m ³ a temperatura y presión normalizada (P=101,3 kPa and T=293K).
u.o./m ³	Unidades de olor por metro cúbico de aire. Unidad de Medida. 1 u.o./m ³ corresponde al nivel en que el 50% de la población es capaz de comenzar a detectar un olor, en un ambiente libre de olor.
u.o./m ² /s	Unidad de olor por metro cuadrado por tasa de emisión de olor por unidad de superficie (aplica para fuentes superficiales).

CARACTERIZACIÓN DEL OLOR

Para poder llevar a cabo la caracterización de una fuente de generación de olores, es necesario conducir un análisis, el cual tiene por objeto determinar la concentración de olor (unidad de medición utilizada), presente en una determinada muestra, la cual es representativa de dicha fuente de generación de olor. Este dato se obtiene en base a los análisis que se realizan según establece la Nch.3190, en un olfatómetro de Dilución Dinámica, cumpliendo con lo establecido en la Nch.3386 sobre muestreo para análisis de olfatometría.

El análisis olfatométrico, se define como aquella técnica de cuantificación de olor, la cual entrega como resultados datos de concentración de olor. La concentración de olor se entiende como el número de unidades de olor en 1 m³ de gas, o número de diluciones (con aire sin olor) necesarias para que el 50%¹ de un panel de jurados perciba 1 unidad de olor. El resultado se expresa en unidades de olor por metro cúbico de aire (u.o./m³).

Campaña de Determinación de la Concentración de Olor

Durante el mes de Julio de 2016, se realizó una campaña de muestreo y determinación de la concentración de olor, a fin de obtener de manera objetiva valores de concentración de olor y flujo para nueve (9) fuentes identificadas como generadoras de olor, al interior de las instalaciones de la Curtiembre Rufino Melero. Un total de veinte y siete (27) muestras de olor fueron tomadas, durante los días en que se extendió la campaña.

La caracterización de las emisiones de olor se llevó a cabo mediante la técnica de muestreo acorde a NCh 3386.

Posteriormente las muestras fueron enviadas a los laboratorios de Odotech, con el objeto de llevar a cabo los análisis de olfatometría dinámica según Nch.3190.

Los resultados obtenidos producto de la realización del análisis olfatométrico fueron utilizados para configurar los valores de flujo de olor, que posteriormente fueron ingresados en la configuración de la plataforma OdoWatch.

Los resultados de la campaña de caracterización de concentración de olor, se expresan en Unidades de Olor por metro cúbico (u.o./m³).

PLATAFORMA ODOWATCH

La plataforma OdoWatch es un sistema modular, la cual permite incluir y entrelazar diversos tipos de elementos o instrumentos de monitoreo tales como narices electrónicas (eNoses), sensores de gases específicos (H₂S, NH₃, CO₂, etc.), monitores de material particulado y estaciones meteorológicas. Dependiendo de la complejidad y configuración de la Plataforma, se requieren de diversos elementos secundarios tales como equipos que permitan la comunicación entre las unidades (Puentes de Comunicación Inalámbrica, entre otros), los cuales permiten que la obtención de los datos necesarios para la alimentación del modelo de dispersión, sean incorporados en un servidor o computador central, el cual genera información referida a resultados de modelación dinámica de la dispersión de los olores y su influencia en tiempo real.

¹ Los resultados del 50% del panel se extrapolan al 50% de la población.

La plataforma instalada en las dependencias de la Curtiembre Rufino Melero, cuenta con una Estación meteorológica dedicada, integrada a la plataforma, la cual es capaz de obtener y analizar diversos datos necesarios para la modelación de dispersión de olores, tales como:

- Radiación solar,
- Humedad relativa,
- Temperatura,
- Presión atmosférica,
- Velocidad de viento y dirección de viento, y
- Precipitaciones.

La Plataforma OdoWatch instalada permite realizar el monitoreo de olores de manera continua, mediante la recopilación de datos, lo cual se realiza a través de una estación meteorológica instalada de manera dedicada en el sitio, junto con los valores de concentración de olor y flujo de olor, obtenidos mediante la técnica de olfatometría dinámica, los cuales fueron asignados a cada fuente de generación de olor, como valores fijos.

Posteriormente, los datos de concentración de olor y flujo de olor y los datos meteorológicos son utilizados por la plataforma OdoWatch para el cálculo dinámico de la dispersión atmosférica (cálculo que se actualiza con una periodicidad de 15 veces por hora), para lo cual se utilizan modelos reconocidos nacional e internacionalmente, según las recomendaciones de la Guía de Uso de Modelos de Calidad del Aire en el SEIA. Para esta plataforma se utiliza el modelo de dispersión atmosférica CALPUFF.

Los resultados de la modelación se muestran mediante isolíneas de contornos de color, lo cual gráficamente permite generar distintas isopletas de olor en distintas direcciones desde el sitio, además de asignar un valor de concentración de olor para cada punto de alerta o receptor predefinido. Los puntos de alerta o receptores, se refieren a coordenadas que son ingresadas al modelo de dispersión a objeto de presentar resultados de concentración de olor en cada uno de los puntos identificados como puntos de alerta o de interés, respecto de los cuales se requiere obtener información de concentración de olor en los lugares de inmisión.

Los resultados de los cálculos de modelación de dispersión realizados por la plataforma y sus datos de entrada, corresponden a reportes que se generan de manera automática, previa solicitud a través de la misma plataforma. Respecto de este informe, los documentos que se presentan son los siguientes:

- Parámetros de configuración de fuentes de identificadas como generadoras de olor OdoWatch (anexo A).
- Reporte de concentración de puntos de alerta últimos 3 meses, separado por día y resumen mensual, entre los días 11 de Octubre de 2017 y el día 31 Octubre de 2017 la planta no presentó operación, debido al período de vacaciones. (anexo B). Respecto del período de vacaciones colectivas, se está trabajando en el recálculo del período en el cual no existió producción, el cual se estima en 30 días hábiles a contar del pasado 15 de diciembre.
- Reporte de tasa de emisión de las fuentes, 2016-2017 (anexo C).

- Reporte meteorológico últimos 3 meses, separado por mes y planilla Excel con datos crudos, considerando que entre los días 11 de Octubre de 2017 y 31 Octubre de 2017, días en los cuales la Curtiembre no presentó operación, debido al período de vacaciones. (anexo D).

CARACTERIZACIÓN DE FUENTES DE OLOR

Las fuentes consideradas han sido identificadas como puntuales o de superficie de acuerdo a sus características y a las opciones entregadas por el sistema OdoWatch. Las fuentes superficiales serán configuradas de acuerdo a sus dimensiones obtenidas en terreno, mientras que para las fuentes puntuales se considerarán sus características y se utilizará la información disponible para su adecuada configuración.

Para determinar los niveles de concentración y tasa de emisión de olor de las fuentes, durante los días 04, 05 y 06 de Julio, se realizaron tomas de muestras en las instalaciones de la Planta Rufino Melero.

Posteriormente las muestras fueron analizadas, usando el método de olfatometría dinámica. Los resultados olfatométricos se han calculado en base a las especificaciones de la Norma Chilena NCh 3190 (2010).

La tabla a continuación resume la media geométrica de cada una de las fuentes muestreadas. Estos resultados son representativos de las condiciones de operación durante la toma de muestras.

	N°	Fuente	Tipo de muestreo (1)	Concentración olor [u.o./Nm³]	Tasa de Emisión [u.o./m²/s]
Día 1	1	Nave Saladero	Puntual (Aire Ambiente)	268	N/A*
	2	Nave Proceso	Puntual (Aire Ambiente)	1 504	N/A*
	3	Contenedor Grasa	Puntual	8 800	N/A*
Día 2	4	Contenedor Basura	Superficial pasiva	1 017	8,477
	5	Biofiltro	Superficial activa	1 068	56,960 (2)
	6	Contenedor de Lodos	Puntual	489	N/A*
Día 3	7	Clarificador	Superficial pasiva	170	1,417
	8	Sedimentador	Superficial pasiva	315	2,627

N°	Fuente	Tipo de muestreo (1)	Concentración olor [u.o./Nm³]	Tasa de Emisión [u.o./m²/s]
9	Reactor	Superficial activa	59 991	61,324 (3)

(*) N/A: No aplica el cálculo de una tasa de emisión asociada a superficie para el caso de fuentes puntuales

(1) De acuerdo a la clasificación presentada en el Anexo A

(2) Considera un flujo volumétrico de aire añadido de 1200 m³/h

(3) Considera un flujo volumétrico de aire añadido de 1380 m³/h

La fuente identificada en la tabla anterior como Reactor, grafica un resultado desfavorable, desde el punto de vista de concentración de olor y los resultados del modelo de dispersión, el cual no es del todo representativo de la realidad de la operación de la Curtiembre y su Planta de RILes, ya que los valores de concentración y flujo incorporados en el modelo, corresponden a una condición de operación desfavorable o de peor escenario, debido a que el modelo de dispersión, contiene limitantes las cuales no permitieron, al momento de la configuración del modelo, incorporar como una variable operacional la disminución que generaría para la fuente Reactor, la aplicación de enmascarante de olores o precipitador de gases. Además de lo anterior, el modelo de dispersión no permite la inclusión de barreras o cortinas vegetales, las cuales son usadas como una medida de control respecto de la generación de olores. Tanto la línea de enmascarante, como la cortina vegetal, fueron incorporados en la operación con anterioridad a la configuración e implementación de la plataforma.

CONCLUSIÓN

En base a la cuantificación de las fuentes de olor, realizada durante el año 2016, en las instalaciones de Curtiembre Rufino Melero, se obtuvieron muestras de olor, las cuales fueron analizadas y sus resultados incorporados en el modelo de dispersión dinámico de la plataforma OdoWatch.

Respecto de la composición del olor, y respecto de la metodología utilizada para la reportabilidad del presente informe, no es posible identificar un descriptor o composición de los olores presentes en cada una de las fuentes de olor caracterizadas, debido a que el trabajo de muestreo (NCh.3386) y de análisis (NCh.3190), no permiten realizar una composición de los olores, ya que los valores de concentración y flujo son utilizados en el modelo de dispersión para presentar cálculo de concentración de olor e influencia del mismo en los receptores cercanos al proyecto, a diferencia de lo que ocurre al realizar un estudio de paneles, el cual ocupa la metodología descrita NCh.3533. parte II, el cual permite además de establecer mediante el método de la pluma, el área en la cual se pueden percibir los olores, generar información referida a escalas de percepción y notas relacionadas a un olor determinado, el cual puede o no corresponder al proyecto en estudio.

La reportabilidad del presente informe, y sus resultados, fueron obtenidos desde la plataforma OdoWatch, y se adjuntan en anexos A, B y C y D. Estos reportes presentan los resultados solicitados en numeral 9 del Acta de Inspección Ambiental y se refieren a los últimos 3 meses de monitoreo en los términos establecidos en el Acta de Inspección.

En Anexo A, se presentan Parámetros de Modelación de las fuentes configuradas en la Plataforma OdoWatch. Aquí se presentan los detalles de configuración de las diferentes fuentes de generación de olor, incluidas en la plataforma, para lo cual se indica dimensiones y otros datos relevantes para la modelación, además de concentración de olor y tasa de emisión para cada fuente.

En anexo B, se presentan los valores de concentración de olor calculados por el modelo en puntos de alerta (receptores), con el detalle para cada uno de los últimos 3 meses, según se solicita en Acta. Los valores indicados no reflejan aquellos en los cuales la Curtiembre estuvo sin proceso, debido a época de vacaciones.

En Anexo C muestra los datos de tasa de emisión (flujo de olor) asociados a cada fuente, obtenidos durante 2016. Estos valores corresponden a valores fijos, obtenidos luego de la caracterización de la Curtiembre, sin considerar las medidas de control implementadas, de acuerdo a lo indicado anteriormente.

En Anexo D, se presenta la rosa de viento para el período consultado, y además cómo apoyo a esta información, se adjunta en archivo Excel por separado a ésta presentación, gráficos dinámicos con parámetros recogidos por Estación Metereológica instalada en las dependencias de la Curtiembre, las cuales permiten llevar registro de las condiciones del lugar cada 4 minutos, alimentando el modelo de dispersión dinámico asociado a la Plataforma OdoWatch.

ANEXO A: PARÁMETROS DE MODELACIÓN DE FUENTES ODOWATCH

ID Fuente	Altura ⁽²⁾	Largo	Ancho	Diametro ⁽¹⁾	Temperatura	Flujo Volumétrico ⁽³⁾	Concentración de Olor	Tasa de Emisión	Flujo de olor
	[m]	[m]	[m]	[m]	[°K]	[m³/s]	[o.u./m³]	[o.u./m²/s]	[o.u./s]
Nave Saladero					285,95		268		
NS Puerta	2,5			6,18		0,06			10
NS Ventana 1	4			1,60		0,02			0,1
NS Ventana 2	4			1,60		0,02			0,1
NS Ventana 3	4			1,60		0,02			0,1
NS Ventana 4	4			1,60		0,02			0,1
NS Ventana 5	4			1,60		0,02			0,1
NS Ventana 6	4			1,60		0,02			0,1
NS Ventana 8	4			1,60		0,02			0,1
NS Ventana 9	4			1,60		0,02			0,1
NS Ventana 10	4			1,60		0,02			0,1
Nave Proceso					287,45		1 504		
NP Puerta	2,5			6,18		0,43			390
NP Ventana 1	4			3,57		0,25			75
NP Ventana 2	4			3,57		0,25			75
Contenedor Grasa	2,5			0,16	286,32	0,184	8 800		1 619
Contenedor Basura	2,5	8,5	2,5				1 017	8,477	360 ⁽⁴⁾
Biofiltro	5	5	5				1 068		168
Contenedor de Lodos	2,5			0,16	282,72	0,278	489		136
Clarificador	6			5			170	1,417	28
Sedimentador	6			9			315	2,627	167
Reactor	6	25	15				59 991		22 616

- (1) Diámetro equivalente basado en la superficie las puertas y ventanas de las naves correspondientes y de las escotillas con que cuentan los contenedores
- (2) Altura sobre el nivel del suelo
- (3) Flujo a partir de velocidades de viento presentes al momento de la toma de muestra para el contenedor de grasa y el contenedor de lodos. Para el caso de las naves se consideró el flujo volumétrico asociado a 4 renovaciones de aire al interior de cada edificio el cual fue dividido proporcionalmente entre cada puerta y/o ventana.
- (4) Se considera dos unidades con las mismas características, el flujo de olor esta presentado para ambas unidades.

ANEXO B: REPORTE DE CONCENTRACIÓN DE PUNTOS DE ALERTA

Septiembre 07 al Octubre 10 de 2017.



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 20-12-2017 11:47:01
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 07-09-2017 0:00:00 - 10-10-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	813:52	12	27	35:24	4,3	13:40	1,7	5:36	0,7
44	Casa de huéspedes	813:52	3	8	1:40	0,2	0:08	0,0	0:00	0,0
45	Shell	813:52	6	11	5:00	0,6	1:28	0,2	0:12	0,0
46	Casa 31	813:52	9	22	28:36	3,5	12:20	1,5	4:56	0,6
47	Casa A19	813:52	11	22	30:36	3,8	14:32	1,8	5:24	0,7
48	Casa 4	813:52	6	16	12:20	1,5	4:08	0,5	0:08	0,0
49	Sur curtiembre	813:52	15	29	18:12	2,2	12:12	1,5	7:52	1,0
50	Casa 5	813:52	2	6	0:08	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0

Noviembre 02 a Diciembre 07 de 2017.



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 20-12-2017 11:47:30
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 01-11-2017 23:00:00 - 07-12-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	862:08	11	26	32:28	3,8	11:56	1,4	4:20	0,5
44	Casa de huéspedes	862:08	3	8	1:40	0,2	0:04	0,0	0:00	0,0
45	Shell	862:08	4	10	3:52	0,4	0:48	0,1	0:00	0,0
46	Casa 31	862:08	9	25	62:40	7,3	17:16	2,0	4:52	0,6
47	Casa A19	862:08	10	29	69:44	8,1	19:36	2,3	5:56	0,7
48	Casa 4	862:08	9	14	14:40	1,7	5:40	0,7	1:40	0,2
49	Sur curtiembre	862:08	7	21	6:08	0,7	2:24	0,3	1:16	0,1
50	Casa 5	862:08	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0

Detalle diario Septiembre 07 a Diciembre 07 de 2017.



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:10:31
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 07-09-2017 0:00:00 - 07-09-2017 23:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	5	16	1:00	4,2	0:32	2,2	0:12	0,8
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	2	7	0:16	1,1	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	4	9	0:28	1,9	0:12	0,8	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	4	10	0:32	2,2	0:16	1,1	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	4	9	0:32	2,2	0:20	1,4	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	4	11	0:20	1,4	0:20	1,4	0:04	0,3
50	Casa 5	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:10:32
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 08-09-2017 0:00:00 - 08-09-2017 23:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	3	12	1:04	4,4	0:40	2,8	0:04	0,3
44	Casa de huéspedes	24:00	2	6	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	13	1:28	6,1	0:40	2,8	0:20	1,4
47	Casa A19	24:00	5	14	1:48	7,5	0:40	2,8	0:28	1,9
48	Casa 4	24:00	2	6	0:12	0,8	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	14	19	1:16	5,3	1:08	4,7	0:48	3,3
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:11:31
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 09-09-2017 0:00:00 - 09-09-2017 23:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	5	13	1:52	7,8	0:52	3,6	0:24	1,7
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	14	2:48	11,7	1:28	6,1	0:20	1,4
47	Casa A19	24:00	7	15	3:32	14,7	2:12	9,2	0:40	2,8
48	Casa 4	24:00	3	7	0:28	1,9	0:04	0,3	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:11:32
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 10-09-2017 0:00:00 - 10-09-2017 23:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	5	11	0:28	1,9	0:16	1,1	0:04	0,3
44	Casa de huespedes	24:00	1	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	6	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	7	13	1:28	6,1	0:44	3,1	0:16	1,1
47	Casa A19	24:00	7	15	1:24	5,8	0:52	3,6	0:20	1,4
48	Casa 4	24:00	3	8	0:12	0,8	0:04	0,3	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	14	16	4:00	16,7	3:04	12,8	2:28	10,3
50	Casa 5	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:11:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 11-09-2017 0:00:00 - 11-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	23:00	12	18	2:28	10,7	1:40	7,2	1:00	4,3
44	Casa de huéspedes	23:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	23:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	23:00	2	9	0:24	1,7	0:08	0,6	0:00	0,0
47	Casa A19	23:00	2	9	0:20	1,4	0:12	0,9	0:00	0,0
48	Casa 4	23:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	23:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	23:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:11:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 11-09-2017 23:00:00 - 12-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	7	15	0:48	3,3	0:28	1,9	0:20	1,4
44	Casa de huéspedes	24:00	< 1	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	10	0:20	1,4	0:08	0,6	0:04	0,3
46	Casa 31	24:00	6	14	1:04	4,4	0:28	1,9	0:08	0,6
47	Casa A19	24:00	7	17	1:00	4,2	0:36	2,5	0:08	0,6
48	Casa 4	24:00	5	9	1:48	7,5	0:40	2,8	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:12:31
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 12-09-2017 23:00:00 - 13-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	16	0:16	1,1	0:12	0,8	0:08	0,6
44	Casa de huéspedes	24:00	< 1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	5	0:12	0,8	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	3	11	0:24	1,7	0:12	0,8	0:04	0,3
47	Casa A19	24:00	3	12	0:36	2,5	0:16	1,1	0:04	0,3
48	Casa 4	24:00	5	10	2:16	9,4	0:44	3,1	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	15	18	2:28	10,3	2:08	8,9	1:24	5,8
50	Casa 5	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:12:32
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 13-09-2017 23:00:00 - 14-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	23:56	3	9	0:12	0,8	0:04	0,3	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	23:56	2	6	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	23:56	< 1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	23:56	5	21	0:52	3,6	0:24	1,7	0:12	0,8
47	Casa A19	23:56	5	20	1:00	4,2	0:32	2,2	0:16	1,1
48	Casa 4	23:56	4	9	1:12	5,0	0:28	1,9	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	23:56	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	23:56	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:12:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 14-09-2017 23:00:00 - 15-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	5	14	1:48	7,5	0:24	1,7	0:12	0,8
44	Casa de huéspedes	24:00	3	6	0:16	1,1	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	4	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	4	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:13:31
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 15-09-2017 23:00:00 - 16-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	5	7	0:40	2,8	0:04	0,3	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	3	5	0:08	0,6	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	4	5	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	4	5	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:13:32
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 16-09-2017 23:00:00 - 17-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	3	5	0:08	0,6	0:00	0,0	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	5	9	0:28	1,9	0:20	1,4	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	4	16	0:28	1,9	0:16	1,1	0:12	0,8
47	Casa A19	24:00	4	16	0:40	2,8	0:16	1,1	0:16	1,1
48	Casa 4	24:00	4	10	1:00	4,2	0:08	0,6	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	4	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:13:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 17-09-2017 23:00:00 - 18-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	5	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
44	Casa de huespedes	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	6	11	2:00	8,3	0:36	2,5	0:04	0,3
46	Casa 31	24:00	5	6	0:12	0,8	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	5	6	0:16	1,1	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	5	16	0:40	2,8	0:28	1,9	0:04	0,3
49	Sur curtiembre	24:00	4	11	0:08	0,6	0:04	0,3	0:04	0,3
50	Casa 5	24:00	2	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:14:32
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 18-09-2017 23:00:00 - 19-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	6	0:16	1,1	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	10	0:20	1,4	0:04	0,3	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	5	10	0:20	1,4	0:04	0,3	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	4	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	8	15	2:44	11,4	1:36	6,7	1:04	4,4
50	Casa 5	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:14:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 19-09-2017 23:00:00 - 20-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	7	27	1:32	6,4	0:36	2,5	0:24	1,7
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	6	15	0:32	2,2	0:28	1,9	0:16	1,1
47	Casa A19	24:00	5	12	0:28	1,9	0:16	1,1	0:08	0,6
48	Casa 4	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:14:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 20-09-2017 23:00:00 - 21-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	23:52	5	12	1:00	4,2	0:16	1,1	0:04	0,3
44	Casa de huéspedes	23:52	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	23:52	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	23:52	3	8	0:16	1,1	0:12	0,8	0:00	0,0
47	Casa A19	23:52	3	10	0:24	1,7	0:08	0,6	0:00	0,0
48	Casa 4	23:52	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	23:52	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	23:52	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:14:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 21-09-2017 23:00:00 - 22-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	5	9	2:12	9,2	0:20	1,4	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	3	6	0:20	1,4	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	3	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	3	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:15:32
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 22-09-2017 23:00:00 - 23-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	8	1:00	4,2	0:08	0,6	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	9	17	2:04	8,6	1:00	4,2	0:40	2,8
47	Casa A19	24:00	11	20	2:08	8,9	1:20	5,6	0:40	2,8
48	Casa 4	24:00	< 1	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:15:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 23-09-2017 23:00:00 - 24-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	6	17	1:52	7,8	0:28	1,9	0:12	0,8
44	Casa de huéspedes	24:00	2	7	0:04	0,3	0:04	0,3	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	1	6	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	1	6	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:15:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 24-09-2017 23:00:00 - 25-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	6	16	0:48	3,3	0:20	1,4	0:12	0,8
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	4	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	4	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:15:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 25-09-2017 23:00:00 - 26-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	8	20	1:20	5,6	0:32	2,2	0:16	1,1
44	Casa de huéspedes	24:00	3	6	0:08	0,6	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	5	0:32	2,2	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	5	5	0:28	1,9	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:16:32
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 26-09-2017 23:00:00 - 27-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	7	0:32	2,2	0:00	0,0	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	2	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	5	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	12	1:44	7,2	0:48	3,3	0:08	0,6
47	Casa A19	24:00	6	12	1:44	7,2	1:00	4,2	0:12	0,8
48	Casa 4	24:00	4	7	0:12	0,8	0:04	0,3	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	3	7	0:12	0,8	0:04	0,3	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:16:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 27-09-2017 23:00:00 - 28-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	3	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
44	Casa de huespedes	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	11	0:28	1,9	0:08	0,6	0:04	0,3
46	Casa 31	24:00	6	14	0:52	3,6	0:16	1,1	0:12	0,8
47	Casa A19	24:00	6	12	0:56	3,9	0:24	1,7	0:08	0,6
48	Casa 4	24:00	6	10	1:40	6,9	0:52	3,6	0:04	0,3
49	Sur curtiembre	24:00	4	7	0:16	1,1	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:16:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 28-09-2017 23:00:00 - 29-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	5	10	1:00	4,2	0:20	1,4	0:04	0,3
44	Casa de huéspedes	24:00	1	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	8	0:08	0,6	0:04	0,3	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	8	1:04	4,4	0:04	0,3	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	5	7	1:04	4,4	0:04	0,3	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	3	7	0:12	0,8	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	5	16	0:44	3,1	0:20	1,4	0:08	0,6
50	Casa 5	24:00	2	6	0:08	0,6	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:16:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 29-09-2017 23:00:00 - 30-09-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	3	7	0:12	0,8	0:04	0,3	0:00	0,0
44	Casa de huespedes	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	6	0:12	0,8	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	4	7	0:36	2,5	0:04	0,3	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	5	8	0:36	2,5	0:08	0,6	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	4	7	0:52	3,6	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	11	20	2:28	10,3	1:28	6,1	0:56	3,9
50	Casa 5	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:17:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 01-10-2017 23:00:00 - 02-10-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	6	18	2:36	10,8	1:04	4,4	0:24	1,7
44	Casa de huéspedes	24:00	2	8	0:12	0,8	0:04	0,3	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	6	13	2:24	10,0	1:00	4,2	0:08	0,6
47	Casa A19	24:00	7	15	2:24	10,0	1:16	5,3	0:20	1,4
48	Casa 4	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:18:32
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 02-10-2017 23:00:00 - 03-10-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	6	12	1:48	7,5	0:44	3,1	0:08	0,6
44	Casa de huéspedes	24:00	2	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	6	15	2:08	8,9	0:24	1,7	0:12	0,8
47	Casa A19	24:00	6	12	2:08	8,9	0:44	3,1	0:20	1,4
48	Casa 4	24:00	3	6	0:08	0,6	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	3	16	0:12	0,8	0:08	0,6	0:04	0,3
50	Casa 5	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:19:34
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 03-10-2017 23:00:00 - 04-10-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	23:04	3	8	0:04	0,3	0:04	0,3	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	23:04	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	23:04	2	5	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	23:04	5	12	0:12	0,9	0:08	0,6	0:04	0,3
47	Casa A19	23:04	4	10	0:08	0,6	0:04	0,3	0:00	0,0
48	Casa 4	23:04	3	7	0:08	0,6	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	23:04	8	21	1:04	4,6	0:40	2,9	0:20	1,4
50	Casa 5	23:04	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 20-12-2017 12:01:06
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 04-10-2017 23:00:00 - 05-10-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	9	0:36	2,5	0:08	0,6	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	5	8	0:40	2,8	0:08	0,6	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	3	5	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	9	29	2:16	9,4	1:08	4,7	0:32	2,2
50	Casa 5	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 20-12-2017 11:26:59
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 05-10-2017 23:00:00 - 06-10-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	9	21	2:28	10,3	1:04	4,4	0:36	2,5
44	Casa de huéspedes	24:00	2	6	0:12	0,8	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	4	13	0:28	1,9	0:12	0,8	0:08	0,6
47	Casa A19	24:00	4	9	0:24	1,7	0:08	0,6	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	3	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 20-12-2017 11:27:00
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 06-10-2017 23:00:00 - 07-10-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	8	0:28	1,9	0:12	0,8	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	6	20	0:20	1,4	0:20	1,4	0:16	1,1
47	Casa A19	24:00	6	22	0:24	1,7	0:16	1,1	0:16	1,1
48	Casa 4	24:00	5	9	0:44	3,1	0:16	1,1	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	3	9	0:04	0,3	0:04	0,3	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	1	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 20-12-2017 11:27:00
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 07-10-2017 23:00:00 - 08-10-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	6	23	1:48	7,5	0:36	2,5	0:12	0,8
44	Casa de huéspedes	24:00	2	5	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	9	22	1:48	7,5	0:48	3,3	0:16	1,1
47	Casa A19	24:00	9	22	2:04	8,6	0:52	3,6	0:32	2,2
48	Casa 4	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 20-12-2017 11:27:01
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 08-10-2017 23:00:00 - 09-10-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	13	1:44	7,2	0:48	3,3	0:12	0,8
44	Casa de huéspedes	24:00	3	7	0:08	0,6	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	< 1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 20-12-2017 11:27:59
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 09-10-2017 23:00:00 - 10-10-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	6	25	1:40	6,9	0:28	1,9	0:24	1,7
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	7	16	0:36	2,5	0:24	1,7	0:16	1,1
47	Casa A19	24:00	6	14	0:36	2,5	0:28	1,9	0:12	0,8
48	Casa 4	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:22:32
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 01-11-2017 23:00:00 - 02-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	3	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	4	8	0:20	1,4	0:08	0,6	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	4	5	0:12	0,8	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	4	6	0:20	1,4	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	4	6	0:24	1,7	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	5	20	0:40	2,8	0:16	1,1	0:08	0,6
50	Casa 5	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:22:33
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 02-11-2017 23:00:00 - 03-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	5	17	0:52	3,6	0:16	1,1	0:04	0,3
44	Casa de huéspedes	24:00	2	5	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	6	25	1:04	4,4	0:36	2,5	0:20	1,4
47	Casa A19	24:00	7	29	1:16	5,3	0:44	3,1	0:20	1,4
48	Casa 4	24:00	2	7	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	3	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:22:34
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 03-11-2017 23:00:00 - 04-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	9	0:20	1,4	0:04	0,3	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	6	0:20	1,4	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	7	1:12	5,0	0:08	0,6	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	5	8	1:36	6,7	0:16	1,1	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	4	7	0:16	1,1	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	7	21	1:16	5,3	0:32	2,2	0:16	1,1
50	Casa 5	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:23:32
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 04-11-2017 23:00:00 - 05-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	10	1:04	4,4	0:20	1,4	0:04	0,3
44	Casa de huéspedes	24:00	3	6	0:12	0,8	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	5	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	13	0:44	3,1	0:32	2,2	0:08	0,6
47	Casa A19	24:00	4	12	0:36	2,5	0:20	1,4	0:08	0,6
48	Casa 4	24:00	3	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	5	10	0:36	2,5	0:08	0,6	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:45:34
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 05-11-2017 23:00:00 - 06-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	7	19	3:04	12,8	1:08	4,7	0:16	1,1
44	Casa de huéspedes	24:00	2	6	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	7	22	3:56	16,4	1:44	7,2	0:32	2,2
47	Casa A19	24:00	8	21	3:40	15,3	1:36	6,7	0:52	3,6
48	Casa 4	24:00	1	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:45:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 07-11-2017 23:00:00 - 08-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	6	18	1:28	6,1	0:32	2,2	0:24	1,7
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	2	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	6	11	1:36	6,7	0:16	1,1	0:04	0,3
47	Casa A19	24:00	6	13	1:48	7,5	0:16	1,1	0:04	0,3
48	Casa 4	24:00	4	6	0:08	0,6	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	3	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:46:35
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 08-11-2017 23:00:00 - 09-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	3	7	0:20	1,4	0:04	0,3	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	10	1:40	6,9	0:32	2,2	0:08	0,6
47	Casa A19	24:00	5	13	1:56	8,1	0:28	1,9	0:08	0,6
48	Casa 4	24:00	4	5	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	3	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:46:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 09-11-2017 23:00:00 - 10-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	7	18	1:28	6,1	0:44	3,1	0:20	1,4
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	< 1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	< 1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:46:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 10-11-2017 23:00:00 - 11-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	7	26	1:16	5,3	0:36	2,5	0:24	1,7
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	3	6	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	3	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	< 1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:47:35
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 11-11-2017 23:00:00 - 12-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	5	8	1:08	4,7	0:04	0,3	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	2	6	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	6	9	1:36	6,7	0:32	2,2	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	6	11	1:52	7,8	0:32	2,2	0:08	0,6
48	Casa 4	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	3	6	0:12	0,8	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:47:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 12-11-2017 23:00:00 - 13-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	5	0:08	0,6	0:00	0,0	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	12	1:24	5,8	0:28	1,9	0:04	0,3
47	Casa A19	24:00	6	14	1:52	7,8	0:40	2,8	0:08	0,6
48	Casa 4	24:00	4	7	0:36	2,5	0:12	0,8	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	4	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:47:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 13-11-2017 23:00:00 - 14-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	8	0:12	0,8	0:08	0,6	0:00	0,0
44	Casa de huespedes	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	2	7	0:08	0,6	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	10	3:12	13,3	0:44	3,1	0:04	0,3
47	Casa A19	24:00	6	11	4:12	17,5	0:44	3,1	0:04	0,3
48	Casa 4	24:00	4	8	1:00	4,2	0:08	0,6	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	3	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:47:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 14-11-2017 23:00:00 - 15-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	6	16	1:16	5,3	0:52	3,6	0:32	2,2
44	Casa de huéspedes	24:00	3	6	0:12	0,8	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	2	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	10	0:36	2,5	0:04	0,3	0:04	0,3
47	Casa A19	24:00	5	11	0:40	2,8	0:04	0,3	0:04	0,3
48	Casa 4	24:00	3	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:48:35
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 15-11-2017 23:00:00 - 16-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	6	17	1:08	4,7	0:40	2,8	0:12	0,8
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:48:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 16-11-2017 23:00:00 - 17-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	10	2:08	8,9	1:12	5,0	0:04	0,3
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	0	0	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	1	11	0:08	0,6	0:04	0,3	0:04	0,3
47	Casa A19	24:00	1	8	0:08	0,6	0:04	0,3	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	0	0	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	0	0	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	0	0	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:48:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 17-11-2017 23:00:00 - 18-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	6	16	1:00	4,2	0:36	2,5	0:28	1,9
44	Casa de huéspedes	24:00	2	6	0:08	0,6	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	2	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	2	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:48:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 18-11-2017 23:00:00 - 19-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	7	0:24	1,7	0:00	0,0	0:00	0,0
44	Casa de huespedes	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	7	0:36	2,5	0:04	0,3	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	5	9	0:40	2,8	0:04	0,3	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	3	10	0:08	0,6	0:08	0,6	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:49:35
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 19-11-2017 23:00:00 - 20-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	7	0:32	2,2	0:04	0,3	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	2	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	9	1:20	5,6	0:28	1,9	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	5	10	1:36	6,7	0:20	1,4	0:04	0,3
48	Casa 4	24:00	4	7	0:04	0,3	0:04	0,3	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	3	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:50:35
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 20-11-2017 23:00:00 - 21-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	11	0:32	2,2	0:16	1,1	0:08	0,6
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	< 1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:50:35
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 20-11-2017 23:00:00 - 21-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	11	0:32	2,2	0:16	1,1	0:08	0,6
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	< 1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:51:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 22-11-2017 23:00:00 - 23-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	6	15	0:48	3,3	0:20	1,4	0:12	0,8
44	Casa de huespedes	24:00	2	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	8	13	0:56	3,9	0:40	2,8	0:08	0,6
47	Casa A19	24:00	7	11	1:00	4,2	0:20	1,4	0:04	0,3
48	Casa 4	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	< 1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:52:35
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 23-11-2017 23:00:00 - 24-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	3	10	0:52	3,6	0:16	1,1	0:04	0,3
44	Casa de huéspedes	24:00	3	8	0:08	0,6	0:04	0,3	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	10	2:12	9,2	0:36	2,5	0:08	0,6
47	Casa A19	24:00	6	13	2:48	11,7	0:44	3,1	0:16	1,1
48	Casa 4	24:00	2	6	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:52:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 24-11-2017 23:00:00 - 25-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	5	11	1:08	4,7	0:16	1,1	0:04	0,3
44	Casa de huéspedes	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	9	2:00	8,3	0:04	0,3	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	5	5	2:00	8,3	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:53:35
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 25-11-2017 23:00:00 - 26-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	8	0:36	2,5	0:04	0,3	0:00	0,0
44	Casa de huespedes	24:00	2	5	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	6	16	4:12	17,5	0:52	3,6	0:04	0,3
47	Casa A19	24:00	7	17	4:20	18,1	1:20	5,6	0:12	0,8
48	Casa 4	24:00	2	5	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	3	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:53:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 26-11-2017 23:00:00 - 27-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	10	0:52	3,6	0:12	0,8	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	3	6	0:16	1,1	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	5	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	11	1:56	8,1	0:24	1,7	0:04	0,3
47	Casa A19	24:00	5	13	2:20	9,7	0:48	3,3	0:04	0,3
48	Casa 4	24:00	5	9	0:40	2,8	0:08	0,6	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	3	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Síto: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:54:35
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 27-11-2017 23:00:00 - 28-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	< 1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	4	10	0:48	3,3	0:12	0,8	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	5	0:48	3,3	0:00	0,0	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	5	5	0:48	3,3	0:00	0,0	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	4	10	0:28	1,9	0:12	0,8	0:04	0,3
49	Sur curtiembre	24:00	4	18	0:32	2,2	0:16	1,1	0:12	0,8
50	Casa 5	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:54:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 28-11-2017 23:00:00 - 29-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	6	20	2:00	8,3	0:32	2,2	0:20	1,4
44	Casa de huéspedes	24:00	3	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	6	15	3:00	12,5	1:16	5,3	0:32	2,2
47	Casa A19	24:00	7	17	2:40	11,1	1:32	6,4	0:32	2,2
48	Casa 4	24:00	6	8	0:48	3,3	0:12	0,8	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:54:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 29-11-2017 23:00:00 - 30-11-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	11	1:04	4,4	0:08	0,6	0:04	0,3
44	Casa de huéspedes	24:00	2	6	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	10	1:12	5,0	0:12	0,8	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	5	10	1:08	4,7	0:12	0,8	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:55:35
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 30-11-2017 23:00:00 - 01-12-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	5	9	1:48	7,5	0:16	1,1	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	2	5	0:08	0,6	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	6	0:12	0,8	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	12	1:48	7,5	0:24	1,7	0:04	0,3
47	Casa A19	24:00	5	11	2:08	8,9	0:48	3,3	0:08	0,6
48	Casa 4	24:00	7	12	2:12	9,2	1:00	4,2	0:20	1,4
49	Sur curtiembre	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:55:35
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 30-11-2017 23:00:00 - 01-12-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	5	9	1:48	7,5	0:16	1,1	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	2	5	0:08	0,6	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	6	0:12	0,8	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	12	1:48	7,5	0:24	1,7	0:04	0,3
47	Casa A19	24:00	5	11	2:08	8,9	0:48	3,3	0:08	0,6
48	Casa 4	24:00	7	12	2:12	9,2	1:00	4,2	0:20	1,4
49	Sur curtiembre	24:00	2	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:56:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 02-12-2017 23:00:00 - 03-12-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	11	24	1:28	6,1	1:04	4,4	0:32	2,2
44	Casa de huéspedes	24:00	< 1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	9	16	5:40	23,6	2:24	10,0	1:16	5,3
47	Casa A19	24:00	10	21	6:00	25,0	2:28	10,3	1:08	4,7
48	Casa 4	24:00	7	14	0:56	3,9	0:40	2,8	0:20	1,4
49	Sur curtiembre	24:00	3	5	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:56:37
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 03-12-2017 23:00:00 - 04-12-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	22:08	4	12	0:32	2,4	0:08	0,6	0:04	0,3
44	Casa de huéspedes	22:08	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	22:08	2	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	22:08	5	12	4:48	21,7	0:36	2,7	0:08	0,6
47	Casa A19	22:08	5	11	5:08	23,2	0:40	3,0	0:08	0,6
48	Casa 4	22:08	6	11	1:08	5,1	0:36	2,7	0:04	0,3
49	Sur curtiembre	22:08	3	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	22:08	< 1	< 1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:56:37
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 04-12-2017 23:00:00 - 05-12-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	4	5	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	1	1	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	9	0:40	2,8	0:12	0,8	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	9	0:32	2,2	0:12	0,8	0:00	0,0
47	Casa A19	24:00	5	10	0:56	3,9	0:24	1,7	0:00	0,0
48	Casa 4	24:00	5	7	1:00	4,2	0:08	0,6	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	6	17	1:00	4,2	0:40	2,8	0:20	1,4
50	Casa 5	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:57:36
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 05-12-2017 23:00:00 - 06-12-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	3	9	0:52	3,6	0:16	1,1	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	< 1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	7	0:16	1,1	0:00	0,0	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	7	14	2:44	11,4	0:56	3,9	0:16	1,1
47	Casa A19	24:00	8	13	3:24	14,2	1:24	5,8	0:20	1,4
48	Casa 4	24:00	4	11	0:40	2,8	0:16	1,1	0:08	0,6
49	Sur curtiembre	24:00	3	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	< 1	2	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 19-12-2017 18:57:37
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 06-12-2017 23:00:00 - 07-12-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant										
ID	Nombre del punto de alerta	Horas activas en el periodo	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/m³)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/m³)	Tiempo total del sobrepaso					
					Nivel bajo		Nivel medio		Nivel alto	
					hh:mm	%	hh:mm	%	hh:mm	%
43	Restaurant	24:00	5	6	0:04	0,3	0:00	0,0	0:00	0,0
44	Casa de huéspedes	24:00	1	3	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
45	Shell	24:00	3	10	0:16	1,1	0:08	0,6	0:00	0,0
46	Casa 31	24:00	5	13	4:12	17,5	0:32	2,2	0:12	0,8
47	Casa A19	24:00	5	13	5:00	20,8	0:32	2,2	0:08	0,6
48	Casa 4	24:00	5	8	1:04	4,4	0:16	1,1	0:00	0,0
49	Sur curtiembre	24:00	3	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0
50	Casa 5	24:00	2	4	0:00	0,0	0:00	0,0	0:00	0,0



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 18-12-2017 17:07:03
Tipo de reporte: Reporte de la concentración de puntos de alerta
Periodo del reporte: 06-11-2017 23:00:00 - 07-12-2017 22:59:59
Comentarios:

Legenda

ID		Número de identificación del punto de alerta usado en el sistema OdoWatch
Nombre del punto de alerta		Nombre descriptivo asignado al punto de alerta
Promedio más alto, intervalos de 1 hora	(uo/m ³)	Promedio más alto para el periodo del informe. Este promedio se obtiene comparando los valores minimos en intervalos de 1 hora.
Valor máximo, intervalos de 4 minutos	(uo/m ³)	Valor máximo para el periodo del reporte. Este valor se obtiene al comparar todos los valores calculados cada 4 minutos.
Tiempo total del sobrepaso	hh:mm	Tiempo total que se sobrepasó el nivel de alerta en el periodo de monitoreo activo en el periodo del informe
Tiempo total del sobrepaso	%	Porcentaje de tiempo que el umbral fue sobrepasado para el periodo de monitoreo activo en el periodo del informe
Nivel bajo		Umbral bajo para el olor
Nivel medio		Umbral medio para el olor
Nivel alto		Umbral alto para el olor

Odotech Inc.

2 / 2

Respecto de los niveles Bajo, Medio y Alto establecidos en las tablas anteriores, nos referimos a niveles incorporados para definir los diferentes umbrales para el cálculo de emisiones de olor, en cualquiera de los receptores identificados en la plataforma como puntos de alerta, de manera que sea posible definir de forma y con propósitos internos y así poder chequear las medidas implementadas y mantener una operación, cuya generación de olores sea controlada. Los niveles a los que nos referimos corresponden a:

Bajo; 3.u.o./m3.

Medio; 5.u.o./m3.

Alto: 10.u.o./m3.

Lo anterior, lo podemos comparar con la siguiente tabla de percepción internacional, en la cual se grafica el momento en el cual podría esperarse la recepción de molestias o reclamos, en base a los resultados de la modelación de dispersión de olores:

1 o.u./m ³ :	50% de la población puede comenzar a <u>percibir</u> un olor (corresponde al umbral de percepción).
2-3 o.u./m ³ :	50% de la población puede reconocer o comenzar a <u>reconocer</u> un olor
5 o.u./m ³ :	El olor es calificable y puede ser identificado
10 o.u./m ³ :	Los olores son plenamente reconocibles y se pueden recibir reclamos.

Es importante matizar el límite que debe de calcularse en él o los receptores individualizados, para que pueda existir una observación o reclamo (molestia), las cuales dependen también de la intensidad en la percepción de los olores, de su agresividad, de su apreciación y de su frecuencia y ubicación o localización, lo cual es comunmente conocido como FIDOL. En consecuencia, la sensibilidad individual hacia los olores tiene una influencia importante en la presentación de reclamos por molestia, lo cual no necesariamente se correlaciona con umbrales de concentración respecto de los cuales se pueda esperar quejas.

ANEXO C: REPORTE DE TASA DE EMISIÓN DE LAS FUENTES



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 18-12-2017 16:53:02
Tipo de reporte: Reporte de la tasa de emisión de las fuentes
Periodo del reporte: 07-09-2017 0:00:00 - 07-12-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant				
ID	Nombre del emisor de superficie	Valor mínimo, intervalos de 4 minutos (uo/s)	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/s)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/s)
37	CDB1 (Contenedor de basura 1)	180	N/A	180
38	CDB2 (Contenedor de basura 2)	180	N/A	180
39	BF (Biofiltro)	356	N/A	356
40	CLR (Clarificador)	28	N/A	28
41	SED (Sedimentador)	167	N/A	167
42	REA (Reactor)	23001	N/A	23001

Leyenda

ID : Numero de identificación de la fuente emisora en el sistema OdoWatch
Nombre del emisor de superficie : Nombre asignado a la fuente emisora
Valor mínimo, intervalos de 4 minutos (uo/s) : Valor mínimo para el periodo del reporte. Este valor se obtiene al comparar todos los valores calculados cada 4 minutos.
Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/s) : Promedio más alto para el periodo del informe. Este promedio se obtiene comparando los valores minimos en intervalos de 1 hora.
Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/s) : Valor máximo para el periodo del reporte. Este valor se obtiene al comparar todos los valores calculados cada 4 minutos.



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 18-12-2017 16:53:02
Tipo de reporte: Reporte de la tasa de emisión de las fuentes
Periodo del reporte: 07-09-2017 0:00:00 - 07-12-2017 22:59:59
Comentarios:

Pollutant				
ID	Nombre del emisor puntual	Valor mínimo, intervalos de 4 minutos (uo/s)	Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/s)	Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/s)
21	CDG (Contenedor de grasa)	1619	N/A	1619
22	CDL (Contenedor de lodo)	136	N/A	136
23	NPP (Nave proceso puerta)	1805	N/A	1805
24	NPV1 (Nave proceso ventana 1)	602	N/A	602
25	NPV2 (Nave proceso ventana 2)	602	N/A	602
26	NSP (Nave saladero puerta)	134	N/A	134
27	NSV1 (Nave saladero ventana 1)	9	N/A	9
28	NSV2 (Nave saladero ventana 2)	9	N/A	9
29	NSV3 (Nave saladero ventana 3)	9	N/A	9
30	NSV4 (Nave saladero ventana 4)	9	N/A	9
31	NSV5 (Nave saladero ventana 5)	9	N/A	9
32	NSV6 (Nave saladero ventana 6)	9	N/A	9
33	NSV7 (Nave saladero ventana 7)	9	N/A	9
34	NSV8 (Nave saladero ventana 8)	9	N/A	9
35	NSV9 (Nave saladero ventana 9)	9	N/A	9
36	NSV10 (Nave saladero ventana 10)	9	N/A	9



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero **Generado:** 18-12-2017 16:53:02
Tipo de reporte: Reporte de la tasa de emisión de las fuentes
Periodo del reporte: 07-09-2017 0:00:00 - 07-12-2017 22:59:59
Comentarios:

Leyenda

ID	:	Numero de identificación de la fuente emisora en el sistema OdoWatch
Nombre del emisor puntual	:	Nombre asignado a la fuente emisora
Valor mínimo, intervalos de 4 minutos (uo/s)	:	Valor mínimo para el periodo del reporte. Este valor se obtiene al comparar todos los valores calculados cada 4 minutos.
Promedio más alto, intervalos de 1 hora (uo/s)	:	Promedio más alto para el periodo del informe. Este promedio se obtiene comparando los valores mínimos en intervalos de 1 hora.
Valor máximo, intervalos de 4 minutos (uo/s)	:	Valor máximo para el periodo del reporte. Este valor se obtiene al comparar todos los valores calculados cada 4 minutos.

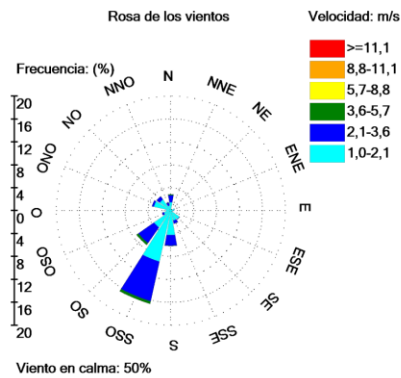
ANEXO D: REPORTE METEOROLÓGICO



Informe de OdoWatch - OdoWatch Melero

Sitio: OdoWatch Melero
Tipo de reporte: Reporte meteorológico (WSTU)
Periodo del reporte: 07-09-2017 0:00:00 - 10-10-2017 22:59:59
Comentarios:

Generado: 20-12-2017 11:39:00



Número completo de datos	10600
Faltante / incompleto	13,29 %
Vientos calmos <= 1,00 m/s	50,00 %
Desviación estándar de la velocidad del viento	0,98 m/s
Velocidad promedio	1,15 m/s
Velocidad máxima	5,07 m/s
Viento predominante	SSO
Temperatura mínima	1,43 °C
Temperatura promedio	12,17 °C
Temperatura máxima	26,15 °C
Humedad mínima	27,00 %
Humedad promedio	74,00 %
Humedad máxima	95,00 %
Precipitación	88,14 mm

Leyenda

Dirección: Es la dirección desde la cual proviene el viento.

Frecuencia: La distribución de la frecuencia y la velocidad del viento mostrados en un diagrama radial con 16 ejes alineados con respecto a la dirección del viento.

Velocidad: La velocidad del viento esta agrupada en seis categorías. Cuando la velocidad del viento es menor que el límite, estos son considerados como calmos y no se incluyen en la rosa de los vientos.

Odotech Inc.

Leyenda

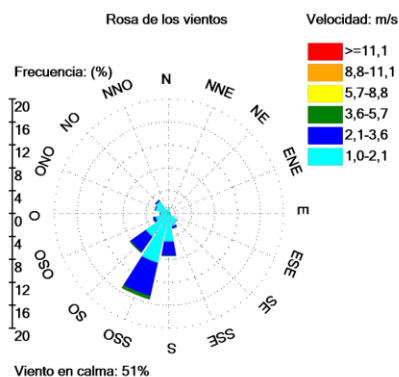
Número completo de datos Número de observaciones registradas.

Faltante / incompleto El número de datos incompletos en porcentaje.

Desviación estándar de la velocidad del viento Esta es una medición de la diferencia entre los datos observados y el valor medio.

Sitio: OdoWatch Melero
Tipo de reporte: Reporte meteorológico (WSTU)
Periodo del reporte: 01-11-2017 23:00:00 - 07-12-2017 22:59:59
Comentarios:

Generado: 20-12-2017 11:40:00



Número completo de datos	12944
Faltante / incompleto	0,12 %
Vientos calmos <= 1,00 m/s	51,00 %
Desviación estándar de la velocidad del viento	0,93 m/s
Velocidad promedio	1,08 m/s
Velocidad máxima	5,22 m/s
Viento predominante	SSO
Temperatura mínima	6,06 °C
Temperatura promedio	17,78 °C
Temperatura máxima	31,65 °C
Humedad mínima	23,00 %
Humedad promedio	66,00 %
Humedad máxima	94,00 %
Precipitación	53,59 mm

Leyenda

Número completo de datos

Número de observaciones registradas.

Faltante / incompleto

El número de datos incompletos en porcentaje.

Desviación estándar de la velocidad del viento

Esta es una medición de la diferencia entre los datos observados y el valor medio.

Leyenda

Dirección: Es la dirección desde la cual proviene el viento.

Frecuencia: La distribución de la frecuencia y la velocidad del viento mostrados en un diagrama radial con 16 ejes alineados con respecto a la dirección del viento.

Velocidad: La velocidad del viento esta agrupada en seis categorías. Cuando la velocidad del viento es menor que el límite, estos son considerados como calmos y no se incluyen en la rosa de los vientos.

Odotech Inc.

