

INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE

---

**REPÚBLICA DE PANAMÁ**

**PROYECTO:  
THE HIVE**

**PROMOTOR:  
INVERSIONES PLAZA 5 DE MAYO, S.A**

**UBICACIÓN:  
CORREGIMIENTO DE SANTA ANA  
DISTRITO DE PANAMÁ  
PROVINCIA DE PANAMÁ**

**INFORME DE CALIDAD DE AIRE**

**REALIZADO POR:**



**EVALUACIÓN Y MONITOREO AMBIENTAL**

**JULIO, 2024**

## INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE

---

CONTENIDO	PÁGINA
➤ <b>DATOS GENERALES DEL PROYECTO Y DEL MONITOREO</b>	<b>3</b>
➤ <b>OBJETIVOS</b>	<b>4</b>
➤ <b>METODOLOGÍA</b>	<b>4</b>
➤ <b>RESULTADOS</b>	<b>6</b>
➤ <b>INTERPRETACIÓN</b>	<b>7</b>
➤ <b>CONCLUSIÓN</b>	<b>7</b>
➤ <b>PERSONAL TÉCNICO</b>	<b>7</b>
➤ <b>ANEXOS</b>	<b>8</b>

## INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE

---

### ➤ DATOS GENERALES DEL PROYECTO Y DEL MONITOREO

<b>Datos generales del proyecto:</b>	
Proyecto	The Hive
Ubicación	Corregimiento de Santa Ana, Distrito de Panamá, Provincia de Panamá
País	Panamá
<b>Monitoreo:</b>	
Norma aplicable	OPS-OMS- Valores guías. ANAM- Anteproyecto de Norma de Calidad de Aire-ACP. Norma 2610-ESM-109USEPA
Límite máximo permisible	OPS-OMS- PM10 (24hr)=50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ANAM, USEPA y ACP- PM10 (24hr)=150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Ubicación de la medición	Dentro del área del proyecto
Método	Medición Automático
Equipo utilizado	Área del proyecto
Rango de Medición	0.001-2,500mg/m <sup>3</sup> por encima de 4 rangos 0-2,5,0-25,0-250 y 0-2.500mg/m <sup>3</sup> Rango activo fijo o Auto rango.
Resolución	0,001mg/m <sup>3</sup>
Estabilidad del cero	<2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ / °C
Estabilidad de la sensibilidad	+0,7% de la lectura/°C
Temperatura Operativa	0 °C a 50 °C
Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 55 °C
Aplicación	<p><i>Aplicaciones</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control de nivel de polvo respirable.</li> <li>• Medición en ambientes laborales.</li> <li>• Control del nivel de polvo en proceso.</li> <li>• Inspecciones puntuales.</li> <li>• Evaluación y control del nivel de colmatación de filtros de ventilación.</li> <li>• Calidad del aire en interiores.</li> <li>• Detecciones de emisiones totales.</li> <li>• Muestreo de la polución aire en interiores</li> </ul>

## INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE

---

### ➤ **OBJETIVO:**

- Medir la calidad de aire, a través de Partículas Totales en Suspensión, en el área de impacto del proyecto.
- Describir el método de muestreo.
- Relacionar la información recolectada con el cumplimiento de la normativa aplicable y con las condiciones ambientales del entorno.

### ➤ **METODOLOGÍA**

#### • **Método de muestreo para partículas totales en suspensión**

##### **Método automático:**

Este método permite llevar a cabo mediciones de forma continua, para concentraciones horarias y menores. El espectro de contaminantes que se pueden determinar, va desde los contaminantes criterios (PM10-PM2.5) hasta tóxicos en el aire como mercurio y algunos compuestos orgánicos volátiles.

Los equipos disponibles para realizar estas mediciones se clasifican en: analizadores automáticos y monitores de partículas. Los analizadores automáticos se usan para determinar la concentración de gases contaminantes en el aire, basándose en las propiedades físicas y/o químicas de los mismos. Los monitores de partículas se utilizan para determinar la concentración de partículas suspendidas principalmente PM10 y PM2.5

#### • **Equipos utilizados para la medición:**

El microdust pro, permite visualizar en tiempo real, las concentraciones de polvo, con un rango Amplio: 0,001mg/m<sup>3</sup> a 250g/m<sup>3</sup> (auto-rango). Al realizar una medición se muestran y almacenan en tiempo real, el valor instantáneo, el promedio y el valor máximo.

## INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE

---

La calibración del Microdust Pro se realiza en campo mediante un filtro óptico de calibración que comprueba y ajusta la linealidad del equipo.

- **Escogencia de los sitios de muestreo**

La escogencia del área responde al sitio indicado por la empresa promotora del proyecto.

### Procedimiento de muestreo

- Se configura el equipo.
- Se activa la memoria para guardar las mediciones.
- Se coloca en el trípode para mediciones estacionarias, o se lleva en la mano para las encuestas a pie, a través de la evaluación continua, o de lugar de trabajo o entornos ambientales.

### Registro de datos

- Se registra en hojas de control de datos o por medio del software del equipo de medición en la PC de acuerdo a las condiciones del entorno ambiental donde se lleva a cabo la medición.

## INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE

---

### ➤ RESULTADOS DEL MUESTREO DE MATERIAL PARTICULADO

Tabla 1

Fecha: 17/07/2024	PM10 µg/m <sup>3</sup>	ANAM, (24hr),µg/m <sup>3</sup>	USEPA (24hr),µg/m <sup>3</sup>	ACP (24hr),µg/m <sup>3</sup>
Dentro del área del proyecto Temperatura 30 C° Humedad: 69% Viento: a 34 km/h	1.0	151.0	151.0	151.0

Sitio	NOx	CO	SO2
Dentro del área del proyecto Temperatura 34 C° Humedad: 69% Viento: a 34 km/h	0.0	0.2	0.0

## INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE

---

### ➤ INTERPRETACIÓN

Durante la medición se observó que el área abierta por lo que las partículas se dispersan

### ➤ CONCLUSIONES

- Los resultados se encuentran dentro de la normativa.
- El área de medición es abierta y despejada por lo tanto el polvo en suspensión se dispersa.

### ➤ PERSONAL TÉCNICO.

Informe elaborado por:



## INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE

---

## ANEXOS

## INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE

---

### FOTOGRAFÍAS DE EVIDENCIA DEL MUESTRO



Área de construcción del proyecto  
Coordenadas Datum WGS 84  
0660474E ;0990960N

## INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE

**CASELLA**  
CEL

### Certificate of Conformity and Calibration

**Instrument Type:-** Microdust Pro (Standard Range: 0-2.5, 0-25, 0-250, 0-2500mg/m<sup>3</sup>)  
Serial Number 0721317

#### Calibration Principle:-

Calibration is performed using ISO 12103 Pt1 A2 Fine test dust (*Natural ground mineral dust, predominantly silica, Arizona Road Dust equivalent, Particle size range 0.1 to 80 µm*).

A Wright Dust feeder system is used to inject and disperse calibration dust within a wind tunnel system. Particulate mass concentration is established using isokinetic sampling and gravimetric methods.

**Test Conditions:-** 23 °C      **Test Engineer:-** A Dye  
26 %RH      **Date of Issue:-** Dicember 15, 2022

#### Equipment:-

**Microbalance:-** Cahn C-33 Sn 75611  
**Air Velocity Probe:-** DA40 Vane Anemo. Sn 10060  
**Flow Meter:-** BGI TriCal EQ10851

#### Calibration Results Summary:-

Applied Concentration	Indication	Error
8.85 mg/m <sup>3</sup>	8.90	1% <b>Target Error &lt;15%</b>

#### Declaration of conformity:-

This test certificate confirms that the instrument specified above has been successfully tested to comply with the manufacturer's published specifications. Tests are performed using equipment traceable to national standards in accordance with Casella's ISO 9001:2000 quality procedures. This product is certified as being compliant to the requirements of the CE Directive.

Dicember

**Casella CEL (U.K.)**  
Regent House  
Wolseley Road  
Kempston  
Bedford  
MK42 7JY

Phone: +44 (0) 1234 844100  
Fax: +44(0) 1234 841490  
E-mail: info@casellacel.com  
Web: www.casellacel.com

**Casella USA**  
17 Old Nashua Road #15  
Amherst  
NH 03031-2839  
U.S.A.

Toll Free: +1 (800) 366 2966  
Fax: +1 (603) 672 8053  
E-mail: info@casellaUSA.com  
Web: www.casellaUSA.com

**Casella España S.A.**  
Polígono Európolis  
Calle C, nº4B  
28230 Las Rozas - Madrid

Phone: + 34 91 640 75 19  
Fax: + 34 91 636 01 96  
E-mail: online@casella-es.com  
Web: www.casella-es.com

## INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE

<b>Safety 中 安</b> <small>气体探测行业领军者</small>	河南中安电子探测技术有限公司 Henan Zhongan Electronic Detection Technology Co., Ltd 电话/TEL:0371-86618383 传真/FAX 0371-86688633 <b>检测报告/TEST CERTIFICATE</b>					
<b>产品名称/Item</b>	<b>便携式气体检测仪 /Portable gas detector</b>			<b>型号/Model</b>	<b>S360</b>	
<b>出厂编号/Batch NO.</b>	<b>220506021</b>			<b>生产日期/Date</b>	<b>2022.05</b>	
<b>检测气体/Target Gas</b>	<b>O2</b>	<b>CO</b>	<b>SC 2</b>	<b>CO2</b>	<b>NOX</b>	<b>TSP</b>
<b>检测量程/Range</b>	0-30%VOL	0-1000PPM	0-20PPM	0-50COPPM	0-20PPM	0-1000ug/m <sup>3</sup>
<b>低报点/Low alarm</b>	19.5	50	5	1500	5	50
<b>高报点/High alarm</b>	23.5	150	10	2500	10	150
<b>检测要求/Testing requirements</b>						
<b>检测项目 The test items</b>	<b>检验内容/Check the content</b>					
<b>O2</b>	<b>CO</b>	<b>SC 2</b>	<b>CO2</b>	<b>NOX</b>	<b>TSP</b>	
1. 显示值误差/Error	±2%FS	±10%	±5%FS	±10%	±3%	±10%
2. 重复性 /Repeatability	≤1%	≤2%	≤1%	≤2%	≤2%	≤2%
3. 零点漂移 /Zero drift	±1%	±3umol/mol	±1%	±5%	±2%	±5%
4. 量程漂移 /Range drift	±1%	±5%	±1%	±5%	±2%	±5%
5. 响应形式 /Response mode	<input checked="" type="checkbox"/> 扩散式≤60s <input type="checkbox"/> Dispersion 60s or less			<input checked="" type="checkbox"/> 泵吸式≤30s <input type="checkbox"/> Pump suction 30s or less		
6. 外观/Appearance	外观完好, 整洁; Good appearance and neatness;					
7. 标志和标识/Mark	标志齐全标识正确; Complete and correct marks;					
8. 开关机检查 /Switch inspection	开关机正常; The switch machine is normal;					
9. 屏幕显示 /Screen display	字迹清晰, 易于读取数据; Clear handwriting and easy to read data;					
10. 报警功能 /Alarm function	声光报警功能应正常; The sound-light alarm function should be normal;					
<b>检测结果 /Testing Result</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 仪器检查合格/TEST PASSED					
<b>检验员/Inspector:</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">检验3</span>						
<b>检验日期&gt;Date:</b> 2022.05						
						
河南中安电子探测技术有限公司 Henan Zhongan electronic detection technology CO.LTD						