



## Ficha Técnica Estación

Código: F-GAA-RA-03

Versión: 03

Fecha: 2017-09-15

### INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre de la estación:** Copacabana - Ciudadela Educativa de la Vida **Código:** 82

**Nombre Corto:** COP-CVID

**Dirección:**

**Ubicación:** **Latitud:** 6.34536 **Altitud:** 0.0  
**Longitud:** -75.50475 **Altura [m]:** 11.5

**Entorno Local:**

**Nombre del Contacto en la Estación:** Francisco Cadavid  
**Cargo:** Encargado Estación - Ciudadela La Vida  
**Teléfono:** 2748816  
**Email:** agroambiental@copacabana.gov.co

### DETALLES DE TRASLADOS

DETALLES DE CAMBIOS

FECHA INICIO

FECHA FIN

DIRECCIÓN

### TIPO DE ESTACIÓN

**NIVEL I: ÁREA**

Urbana

Suburbana

Rural

**NIVEL II: TIEMPO**

Fija

Indicativa

**NIVEL III: EMISIONES DOMINANTES**

Tráfico

Punto crítico

Industrial

Fondo

**NIVEL IX: INFORMACIÓN ADICIONAL**

## FOTOS DE LA ESTACIÓN



## COMPONENTES DE LA ESTACIÓN

### PARÁMETROS DE CALIDAD DEL AIRE

PARÁMETRO	ACTIVO	TIPO		FECHA INSTALACIÓN	FECHA DESINSTALACIÓN	OBSERVACIONES
		A	SM			
PM10(A)	X	X		2017-09-14	ND	
PM10(M)						
PM2.5(A)						
PM2.5(M)						
PST(A)						
PM1(A)						
NOX(A)						
O3(A)						
CO(A)						
SO2(A)						
Sonometro						
Calibrador dinámico						
Generador Aire Zero						

A : Automático; SM : Semiautomático / Manual

### PARÁMETROS METEOROLOGÍA

PARÁMETRO	ACTIVO	FECHA INSTALACIÓN	FECHA DESINSTALACIÓN	OBSERVACIONES
Dirección Viento				
Velocidad Viento				
Presión				
Temperatura				
Humedad Relativa				
Precipitación				
Radiación Solar				
Otro				

## CONTROL DE LA ESTACIÓN

FECHA AA-MM-DD	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE
2018-02-01	Se realizó medición de la puesta a tierra, se verifican las conexiones internas y la acometida eléctrica con el personal de HyM, mientras se realizaba esta verificación, se encontró que la acometida eléctrica presentaba un corto, el cual fue necesario solucionar.	Tulio Andrés Pabón Cárdenas Carlos Eduardo Pineda Duque
2018-07-10	Se realiza instalación de base para extintor.	Juan Camilo Jaramillo Londoño Andrés Felipe Rincón Gaviria