

**DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CONTROL INTERNO DISCIPLINARIO**

EXPEDIENTE No. **1000.20.09.21.004**

**INFORME SECRETARIAL**

Santiago de Cali, 07 de junio de 2.022

Comunicándole al Director Administrativo de Control Interno Disciplinario, que a través del correo electrónico [dacid@contraloriacali.gov.co](mailto:dacid@contraloriacali.gov.co), se envió al correo personal del exfuncionario JORGE ARMANDO RUIZ VIVEROS, [armando530@hotmail.com](mailto:armando530@hotmail.com), oficio No. 1000.20.09.22.083 del 24 de mayo de 2.022, requiriéndosele nuevamente, de conformidad con lo dispuesto en la normativa vigente, que suministre su correo electrónico para notificarle el inicio de Indagación Preliminar en su contra, ordenada mediante Auto Interlocutorio N°. 1000.20.09.22.001 del 03 de enero de 2.022, en el proceso con Radicación N° 1000.20.09.21.004 anunciado mediante comunicaciones N° 1000.20.09.22.006 del 06 de enero de 2.022, N° 1000.20.09.22.072 del 19 de abril de 2.022 y N° 1000. 20.09.22.083 de 24 de mayo de 2.022.

Así mismo, se le informa que transcurridos ocho (08) días siguientes al envío de la comunicación al indagado, éste no ha comparecido ni ha dado respuesta a lo solicitado por la Dirección Administrativa de Control Interno Disciplinario.

El anterior informe para lo de su competencia.



**ÁNGELA MARÍA ASCENCIO AGREDO**  
Secretaria Ejecutiva (E)  
Secretaría Común

**AUTO DE TRÁMITE No.1000.20.09.22.102**  
EXPEDIENTE No.1000.20.09.21.004

Santiago de Cali, 07 de junio de 2.022

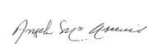

Atendiendo el informe secretarial, procédase a Notificar por edicto según lo dispuesto en el Artículo 127 del Código General Disciplinario, Modificado por el artículo 23 de la Ley 2094 de 2021.

CÚMPLASE,



**WILMER GUERRERO PENAGOS**

Director Administrativo de Control Interno Disciplinario

	Nombre	Cargo	Firma
Proyectó	Ángela María Ascencio Agredo	Secretaria Ejecutiva (E)	
Revisó	Wilmer Guerrero Penagos	Director Administrativo	
Aprobó	Wilmer Guerrero Penagos	Director Administrativo	