



**M E M O R A N D O DEAJTDIFM24-659**

FECHA: 3 de septiembre de 2024

PARA: LUIS ANTONIO SUAREZ ALBA  
Director Unidad de Planeación

DE: JOHANNA PIMIENTO QUINTERO  
Director Unidad de Transformación Digital e Informática

ASUNTO: "Alcance memorando DEAJTDIFM24-646"

Respetado Doctor Luis Antonio,

Por medio de la presente me permito dar alcance al memorando DEAJTDIFM24-646 del 30 de agosto en el sentido de asignar la situación de los recursos a distribuir a cada seccional así:

item	Seccional	Cantidad de equipos a adquirir	Presupuesto a asignar	CSF	SSF
1	Armenia	94	\$ 549.904.042	\$ 549.904.042	
2	Cúcuta	145	\$ 848.256.235		\$ 848.256.235
3	Barranquilla	892	\$ 5.218.238.355		\$ 5.218.238.355
4	Bucaramanga	415	\$ 2.427.767.845		\$ 2.427.767.845
5	Cali	539	\$ 2.615.340.962		\$ 2.615.340.962
6	Cartagena + San Andrés	539	\$ 3.153.173.176		\$ 3.153.173.176
7	Ibagué	578	\$ 3.381.324.853		\$ 3.381.324.853
8	Manizales	724	\$ 4.235.431.131	\$ 4.235.431.131	
9	Choco	48	\$ 280.802.064	\$ 280.802.064	
10	Montería	244	\$ 1.427.410.492	\$ 1.427.410.492	
11	Florencia	47	\$ 274.952.021	\$ 274.952.021	
12	Pasto	565	\$ 3.305.274.294	\$ 3.305.274.294	
13	Pereira	600	\$ 2.911.325.747	\$ 2.911.325.747	
14	Popayán	100	\$ 585.004.300	\$ 585.004.300	
15	Santa Marta	66	\$ 386.102.838	\$ 386.102.838	
16	Sincelejo	448	\$ 2.620.819.263	\$ 2.620.819.263	

item	Seccional	Cantidad de equipos a adquirir	Presupuesto a asignar	CSF	SSF
17	Tunja	312	\$ 1.825.213.416	\$ 1.825.213.416	
18	Valledupar (sin Riohacha)	189	\$ 1.105.658.127	\$ 1.105.658.127	
19	Coordinación Riohacha	114	\$ 666.904.902	\$ 666.904.902	
<b>TOTAL</b>		<b>6.659</b>	<b>\$ 37.818.904.063</b>	<b>\$ 20.174.802.637</b>	<b>\$ 17.644.101.426</b>

Cordial saludo,

  
JOHANNA PIMIENTO QUINTERO  
Directora Unidad de Transformación Digital e Informática

Elaboró: Yuly Andrea Vásquez Castillo  
Profesional Universitario Unidad de Transformación Digital e Informática

Revisó: Claudia Patricia Hernandez Diaz  
Profesional Universitario Unidad de Transformación Digital e Informática