

<b>Fecha elaboración por solicitante</b>				<b>Fecha radicación presupuesto</b>				<b>Fecha radicación compras</b>				<b>SOLICITUD DE COMPRA No.</b>			
DÍA	MES	AÑO		DÍA	MES	AÑO		DÍA	MES	AÑO					
	FEBRERO	2023			FEBRERO	2023									

  

<b>Nombre y código del Centro de costos:</b>				<b>Nombre del Solicitante:</b>				<b>Cédula del Solicitante:</b>			
RECREACIÓN CON CARRERAS Y CAMINATAS DEPORTIVAS Y RECREATIVAS EN SANTIAGO DE CALI				CARLOS ALBERTO DIAGO ALZATE				14.638.634			

  

Información presupuestaria																					
Campo obligatorio			Si se trata de un Proyecto es un campo obligatorio			Campo obligatorio		CODIGO DEL MATERIAL		DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL		Tipo Imputación		Cód. almacén		CANTIDAD		VALOR DEL MATERIAL			
Pasaje	Centro Gestor	Fondo	Área Funcional	Elemento PEP	Mes PAC	Valores mes de PAC	Mes requerido para recibir material									PEDIDA AUTORIZADA		UNITARIO %IVA TOTAL			
2.3.2.02.02.009	4162	1.2.1.0.0.0			FEBRERO	\$ 2.018.000	FEBRERO			Realizar eventos deportivos comunitarios de carreras y caminatas		P		13		GI 3		\$ 2.018.000 \$ 6.054.000			
												VALOR TOTAL ANTES DEL IVA		VALOR TOTAL DEL IVA		VALOR TOTAL DEL PEDIDO INCLUIDO IVA					
												\$ 6.054.000				\$ 6.054.000					

  

**Observaciones:**  
PRESTACION DE SERVICIOS

  

**Justificación del Requerimiento:**  
  
 Proyecto priorizado como parte del POA 2023

**Marque con una X los Riesgos a Amparar (Clases de Polizas):**  

	Seriedad de la oferta
	Manejo y correcta inversión del
	Cumplimiento del contrato
	Estabilidad de la obra

  

**Firma del solicitante**

**Firma de persona que autoriza la solicitud**

  

**Proyecto priorizado como parte del POA 2023**  
  
 Marque con una X los Riesgos a Amparar (Clases de Polizas):  

	Seriedad de la oferta
	Manejo y correcta inversión del
	Cumplimiento del contrato
	Estabilidad de la obra

**Provisión de repuestos y accesorio**  
**Garantía para contratos de comisión de estudio y becas**  
**Seguro de responsabilidad civil**  


112 Solange Combinder  
monitors

33/193502