

ACTA RECIBO FINAL

TIPO DE CONTRATO	CONTRATO DE COMPRAVENTA				
OBJETO DEL CONTRATO	"COMPRAVENTA DE ELEMENTOS PARA LA ADECUACIÓN DE LOS PARQUES INFANTILES DE LA ZONA RURAL Y URBANA DEL MUNICIPIO DE RAQUIRA - BOYACÁ"				
LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO	MUNICIPIO DE RAQUIRA				
PLAZO INICIAL DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO	CINCO (5) DÍAS CALENDARIO, contados a partir de la fecha de suscripción del acta de inicio				
PRÓRROGA 1	CINCO (5) DÍAS CALENDARIO				
PRÓRROGA 2	CINCO (5) DÍAS CALENDARIO				
PLAZO TOTAL DE EJECUCIÓN	QUINCE (15) DÍAS CALENDARIO				
FECHA DE INICIO DEL CONTRATO	7	DE	MAYO	DE	2026
FECHA DE TERMINACIÓN SEGÚN CONTRATO	21	DE	MAYO	DE	2026
VALOR INICIAL DEL CONTRATO					\$ 33.000.000,00
ADICIÓN 1					\$ 5.400.000,00
VALOR TOTAL DEL CONTRATO					\$ 38.400.000,00
TREINTA Y OCHO MILLONES CUATROCIENTOS MIL PESOS (\$38.400.000) MTCB					

CONTRATISTA: HECTOR JULIO CORREA PORRAS  
C.C No. 9532244 de Bogotá

SUPERVISOR: JUAN DAVID PINILLA VARGAS - SECRETARIO DE PLANEACION

En Raquira, a los veintún (21) días del mes de mayo de 2026, se reunieron al señor JULIO CESAR RUBIANO Alcalde Municipal, el Secretario de Planeación Municipal, JUAN DAVID PINILLA VARGAS Supervisor del contrato y HECTOR JULIO CORREA PORRAS identificado con cédula de ciudadanía No. 9532244 de Bogotá, en calidad de CONTRATISTA. Con el fin de suscribir la presente ACTA RECIBO FINAL del CONTRATO DE COMPRAVENTA No. 002-2026

CONSIDERACIONES

1. Teniendo en cuenta que se constató que el contrato de la referencia se encuentra ejecutado, acuerdan suscribir la presente ACTA DE RECIBO FINAL del CONTRATO DE COMPRAVENTA No. 002-2026, conforme lo siguiente:

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	Suministro techo de 1,00 mts x 1,00 mts en fibra de vidrio mat 450 de 450 g/m <sup>2</sup> compuesto por hilos de fibra de vidrio cortados (50 mm de longitud). Refuerzo de filamento cortado multidireccional que garantiza una resistencia mecánica isotrópica (uniforme en todos los puntos de la pieza Resistencia Química y Climática ante la radiación UV y agentes corrosivos ambientales. Acabado: Superficie lisa y libre de burbujas, con recubrimiento final en Gel Coat de alta resistencia al impacto y al rayado. Incluye tornillería y/o platina para garantizar instalación.	8	\$ 500.000,00	\$ 4.000.000,00
2	SUMINISTRO TECHO DE 120 X 120CM en fibra de vidrio mat 450 de 450 g/m <sup>2</sup> compuesto por hilos de fibra de vidrio cortados (50 mm de longitud). Refuerzo de filamento cortado multidireccional que garantiza una resistencia mecánica isotrópica (uniforme en todos los puntos de la pieza Resistencia Química y Climática ante la radiación UV y agentes corrosivos ambientales. Acabado: Superficie lisa y libre de burbujas, con recubrimiento final en Gel Coat de alta resistencia al impacto y al rayado. Incluye tornillería y/o platina para garantizar instalación.	8	\$ 700.000,00	\$ 5.600.000,00
3	SUMINISTRO RODADERO TIPO LISO DE 250CM en fibra de vidrio mat 450 de 450 g/m <sup>2</sup> compuesto por hilos de fibra de vidrio cortados (50 mm de longitud). Refuerzo de filamento cortado multidireccional que garantiza una resistencia mecánica isotrópica (uniforme en todos los puntos de la pieza Resistencia Química y Climática ante la radiación UV y agentes corrosivos ambientales. Acabado: Superficie lisa y libre de burbujas, con recubrimiento final en Gel Coat de alta resistencia al impacto y al rayado. Incluye tornillería y/o platina para garantizar instalación en tierra, pavimento o superficial.	8	\$ 975.000,00	\$ 7.800.000,00
4	SUMINISTRO RODADERO EN SENCILLO TIPO CONDCHA DE 240CM MEDIDA - ANCHO INTERNO 402MM ANCHO TOTAL 500MM en fibra de vidrio mat 450 de 450 g/m <sup>2</sup> compuesto por hilos de fibra de vidrio cortados (50 mm de longitud). Refuerzo de filamento cortado multidireccional que garantiza una resistencia mecánica isotrópica (uniforme en todos los puntos de la pieza Resistencia Química y Climática ante la radiación UV y agentes corrosivos ambientales. Acabado: Superficie lisa y libre de burbujas, con recubrimiento final en Gel Coat de alta resistencia al impacto y al rayado. Incluye tornillería y/o platina para garantizar instalación en tierra, pavimento o superficial.	8	\$ 850.000,00	\$ 6.800.000,00
5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TÚNEL DE 120 CM DE LONGITUD Y 60 CM DE DIÁMETRO, fabricado en fibra de vidrio tipo mat 450 de 450 g/m <sup>2</sup> compuesto por hilos de fibra de vidrio cortados de 50 mm de longitud, incluyendo suministro e instalación de un (1) par de soportes de madera para anclar. Refuerzo de filamento cortado multidireccional que garantiza una resistencia mecánica isotrópica (uniforme en todos los puntos de la pieza Resistencia Química y Climática ante la radiación UV y agentes corrosivos ambientales. Acabado: Superficie lisa y libre de burbujas, con recubrimiento final en Gel Coat de alta resistencia al impacto y al rayado. Incluye tornillería y/o platina para garantizar instalación.	8	\$ 800.000,00	\$ 6.400.000,00
6	ACCESORIO COLUMPIO COMPLETO PARA PARQUE INFANTIL COLUMPIO LONA Y CADENA GALVANIZADA ASIENTO: Elaborado en lona de alta resistencia, diseñada para soportar la intemperie y el uso continuo (anti-vandálicos). SOPORTE CADENAS: tramo de 1,10 m, grosor de 1/4" en acero galvanizado, resistentes a la corrosión. CONEXIONES: Incluye mosquetones tipo S de 5/16", en acero galvanizado para sujeción segura a la estructura superior. HERRAJE SUPERIOR: incluye bue para fricción con tornillo pasador de 3/8" U en platina de 5/16" y tornillo de 1/2" x 5" con tuerca y arandela, para sujetar parte superior en travesaño de estructura. CAPACIDAD DE CARGA: Diseñados para soportar un uso intenso, comúnmente con capacidades superiores a 75 kg. SEGURIDAD: Materiales flexibles para evitar lesiones graves en caso de impacto. APLICACIÓN: Parques infantiles de alto tráfico, parques públicos, colegios y zonas residenciales.	24	\$ 325.000,00	\$ 7.800.000,00
VALOR TOTAL				\$ 38.400.000,00

2. La supervisión, verificó para efectos del recibo final a satisfacción, al contratista debe garantizar el cumplimiento de las obligaciones respecto del sistema de seguridad social integral y parafiscales según aplique aportando las planillas de pago correspondientes

En constancia de lo anterior, firman la presente acta en las dos copias de supervisión a los veintún (21) días del mes de mayo de 2026.

  
HECTOR JULIO CORREA PORRAS  
CONTRATISTA

  
JULIO CESAR RUBIANO  
ALCALDE MUNICIPAL  
MUNICIPIO DE RAQUIRA-BOYACÁ

  
JUAN DAVID PINILLA VARGAS  
SECRETARIO DE PLANEACION MUNICIPIO DE RAQUIRA  
SUPERVISOR DEL CONTRATO