

 Banca de Desarrollo Territorial	<b>ACTA DE ENTREGA Y RECIBO A SATISFACCIÓN</b>	Código: GES-FO-024 Versión: 4 Fecha de aprobación: 18-Marzo-2024 Clasificación: Público
--	--	---

CONTRATO PROYECTO FASE/ETAPA 

No. 2

<b>INFORMACIÓN DEL CONTRATO, PROYECTO, FASE O ETAPA A TERMINAR</b>	
<b>TIPO DE CONTRATO</b>	INTERVENTORIA
<b>OBJETO DEL CONTRATO</b>	INTERVENTORÍA INTEGRAL (TÉCNICA, ADMINISTRATIVA, FINANCIERA, CONTABLE, AMBIENTAL, SOCIAL Y JURÍDICA) PARA LA REVISIÓN, AJUSTE Y COMPLEMENTACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS Y CONSTRUCCIÓN DE POLIDEPORTIVO CUBIERTO EN LA VEREDA SAN VICENTE DEL MUNICIPIO DE SAN LORENZO, NARIÑO
<b>NÚMERO DEL CONTRATO</b>	<b>3-1-102452-COI-1364-77(PAF-ATMINDEPORTE-I-186- 2022)</b>
<b>DESCRIPCIÓN CONTRATO, PROYECTO, FASE O ETAPA A TERMINAR:</b>	INTERVENTORÍA INTEGRAL (TÉCNICA, ADMINISTRATIVA, FINANCIERA, CONTABLE, AMBIENTAL, SOCIAL Y JURÍDICA) PARA LA REVISIÓN, AJUSTE Y COMPLEMENTACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS Y CONSTRUCCIÓN DE POLIDEPORTIVO CUBIERTO EN LA VEREDA SAN VICENTE DEL MUNICIPIO DE SAN LORENZO, NARIÑO.
<b>CONTRATISTA</b>	SEINGECOL S.A.S. SERVICIO DE INGENIERIA COLOMBIANA REPRESENTADO LEGALMENTE POR WILLIAM POLO POLANIA
<b>INTERVENTOR</b>	FERNANDO JOSÉ SÁNCHEZ PARDO
<b>SUPERVISOR</b>	GUSTAVO ADOLFO BURGOS GÓMEZ
<b>PLAZO ETAPA I</b>	UN (1) MES Y QUINCE DÍAS
<b>PLAZO ETAPA II</b>	SEIS (6) MESES
<b>PLAZO TOTAL</b>	SIETE (7) MESES Y QUINCE (15) DÍAS
<b>VALOR ETAPA I</b>	TREINTA Y CINCO MILLONES DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS VEINTIDOS PESOS (\$35.258.622) M/CTE
<b>VALOR ETAPA II</b>	CIENTO CINCUENTA Y OCHO MILLONES NOVECIENTOS VEINTI NUEVE MIL OCHOCIENTOS SETENTA PESOS (\$158.929.870,00) M/CTE
<b>VALOR TOTAL</b>	CIENTO NOVENTA Y CUATRO MILLONES CIENTO OCHENTA Y OCHO MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS PESOS (\$194.188.492) M/CTE
<b>FECHA DE INICIO ETAPA II</b>	4/9/2023

 Banca de Desarrollo Territorial	<b>ACTA DE ENTREGA Y RECIBO A SATISFACCIÓN</b>	<b>Código:</b> GES-FO-024 <b>Versión:</b> 4 <b>Fecha de aprobación:</b> 18-Marzo-2024 <b>Clasificación:</b> Público
--	--	---

<b>INFORMACIÓN DEL CONTRATO, PROYECTO, FASE O ETAPA A TERMINAR</b>	
<b>FECHA DE TERMINACIÓN ETAPA II</b>	4/3/2024

<b>CONDICIONES FINALES DEL CONTRATO, PROYECTO, FASE O ETAPA</b>	
<b>PLAZO EJECUTADO</b>	6 MESES
<b>VALOR TOTAL EJECUTADO</b>	\$ 158.929.870
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	4/3/2024

Una vez verificado(s) el(los) producto(s) o servicio(s) objeto del **Contrato, en su fase dos**, se identificó que éstos se encuentran debidamente terminados y ajustados, cumpliendo con los requerimientos, normas y especificaciones técnicas, y que **NO** se presentan faltantes (el retilap fue recibido en la fecha) o pendientes por ejecutar, según lo consignado en el acta de terminación suscrita el **cuatro (4)** del mes de marzo del año **2024**, realizando la entrega dentro del plazo contractual establecido.

En consecuencia, el objeto de **Etapa No. o Fase No. 2** se reciben a entera satisfacción de acuerdo con los siguientes componentes o cantidades:

<b>ÍTEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>CANTID AD ACTUALI ZADA</b>
1	<b>ACTIVIDADES PRELIMINARES</b>		
1,01	Cerramiento provisional con tela plástica verde h = 2 mts y parales instalados cada 2mts aproximadamente.	ml	154,00
1,02	Localización y replanteo	m2	1183,00
1,03	Excavación varias sin clasificar ejecutadas de forma manual	m3	428,48
1,04	Corte a maquina de placa de concreto para empalme sanitario	ml	8,97
1,05	Demolición de placa de concreto existente. Polideportivo y vía	m2	499,28
1,06	Desalojo a lugar autorizado de material sobrante proveniente de excavaciones y demoliciones	m3	347,51
2	<b>RELLENOS Y BASES</b>		
2,01	Base en recebo, compactado mecánicamente	m3	168,82
2,02	Relleno con material seleccionado de la excavación, incluye transporte al sitio de la obra, extendido, humedecido, apisionado mecanicamente en capas de 0,10m.	m3	193,78
3	<b>CONCRETOS Y ACERO DE REFUERZO</b>		
3,01	Concreto ciclópeo preparado en obra - 60% Cto 3000 psi y 40% Piedra rajón	m3	0,00
3,02	Zapatas en concreto de 3000 psi, preparado en obra - según planos y diseño estructural	m3	68,21

 Banca de Desarrollo Territorial	<b>ACTA DE ENTREGA Y RECIBO A SATISFACCIÓN</b>	<b>Código: GES-FO-024</b> <b>Versión: 4</b> <b>Fecha de aprobación:</b> 18-Marzo-2024 <b>Clasificación:</b> Público
--	--	---

3,03	Columnas y pedestales en concreto reforzado, de 3000 PSI, preparado en obra para estructura de cubierta - según planos y diseño estructural	m3	19,71
3,04	Viga de cimentación "VC 1" en concreto reforzado, de 3000 PSI, preparado en obra, sección 0.40x0.40mts. Para estructura de cubierta	ml	24,14
3,05	Placa de contrapiso en concreto de 3000 PSI, preparado en obra E = 10cm. Incluye malla electro soldada - para cancha, piso unidad sanitaria, rampas de acceso y circulación	m2	183,66
3,06	Losa aérea, maciza en concreto reforzado, de 3000 PSI, preparado en obra E = 10cm, para construcción de graderías y alero de unidad sanitaria.	m2	78,25
3,07	Losa aérea, maciza en concreto reforzado, de 3000 PSI. Preparado en obra, E = 12cm. Para instalación de tanque de reserva	m2	0,00
3,08	Reposición de placa de concreto de vía, preparado en obra, resistencia 3000 PSI. e = 0.20mts - (empalme sanitario)	m2	1,75
3,09	Columna "C1" en concreto reforzado, de 3000 PSI, preparado en obra, sección 0.25x0.20mts. Para confinamiento de gradas	ml	0,00
3,10	Viga cinta "VCA" en concreto reforzado, de 3000 PSI, preparado en obra, sección 0.25x0.20mts. Para confinamiento de gradas	ml	0,00
3,11	Viga de cimentación "VC 2" en concreto reforzado, de 3000 PSI, preparado en obra, sección variable. Para gradería	ml	0,00
3,12	Viga de cimentación "VC 3" en concreto reforzado, de 3000 PSI, preparado en obra, sección 0.30 x 0.25mts. Para gradería	ml	0,00
3,13	Viga de cimentación "VC1" en concreto reforzado, de 3000 PSI, preparado en obra, sección 0.30x0.30mts. Para unidad sanitaria.	ml	0,00
3,14	Columna en concreto reforzado de 3000 PSI. Sección 0.30x0.30 mts. Para unidad sanitaria	ml	15,30
3,15	Columnetas "CC1" en concreto reforzado, de 3000 PSI, preparado en obra, sección 0.15 x 0.25mts. Para confinamiento de muros en unidad sanitaria	ml	0,00
3,16	Viga aérea "V1" en concreto reforzado, de 3000 PSI preparado en obra N + 2.35mts, sección 0.25 x 0.30mts. Para unidad sanitaria	ml	0,00
3,17	Viga aérea "V2" en concreto reforzado, de 3000 PSI preparado en obra N + 2.35mts y N + 3.80, sección 0.25 x 0.25mts. Para unidad sanitaria	ml	0,00
3,18	Alfajía en concreto reforzado ancho variable = (0.32mts - 0.22mts) y espesor = 0.12mts	ml	24,46
3,19	Viga canal en concreto de 3000 PSI reforzado N + 2.40mts, sección 0.40x0.30mts. Y sección de canal 0.20 x 0.20mts.	ml	0,00
3,20	Mesón en concreto reforzado de 3000 PSI. Para instalación de lavamanos en unidad sanitaria. E = 0,07mts. Ancho = 0.60mts. Incluye parrilla de acero N° 3 cada 15cm. En los dos sentidos	ml	9,68
3,21	Acero de refuerzo de 60000 PSI para cimentación y estructuras en concreto	Kg	11759,50
3,22	Alistado de concreto 2500 psi	m3	7,62
3,23	Losa aérea, maciza en concreto reforzado, de 3000 PSI. Preparado en obra, E = 15cm. Para instalación de tanque de reserva	m2	3,57
3,24	Columna "C1" en concreto reforzado, de 3000 PSI, preparado en obra, sección 0.12x0.25mts. Para confinamiento de gradas	ml	56,85
3,25	Viga de cimentación en concreto reforzado, de 3000 PSI, preparado en obra, sección 0.35x0.40mts. Para unidad sanitaria.	ml	5,60
3,26	Viga de confinamiento para muros 0.25mx0.35m N 0.0m	ml	4,00
3,27	Viga de confinamiento para muros 0.25mx0.35m N 2.75m	ml	4,00

 Banca de Desarrollo Territorial	<b>ACTA DE ENTREGA Y RECIBO A SATISFACCIÓN</b>	<b>Código:</b> GES-FO-024 <b>Versión:</b> 4 <b>Fecha de aprobación:</b> 18-Marzo-2024 <b>Clasificación:</b> Público
--	--	---

3,28	Columnetas "CC1" en concreto reforzado, de 3000 PSI, preparado en obra, sección 0.12 x 0.2mts. Para confinamiento de muros en unidad sanitaria	ml	63,60
3,29	Viga aérea en concreto reforzado, de 3000 PSI preparado en obra N + 2.75mts, sección 0.25 x 0.35mts. Para unidad sanitaria	ml	28,14
3,30	Viga apoyo correas 0.15x0.20m 3000PSI	ml	15,89
3,31	Viga cinta 0.12x0.20m 3000PSI	ml	29,08
3,32	Sobre escalon gradería en concreto de 3000 psi	m3	0,32
3,33	Losa de cimentación gradería e=20cm, 3000 PSI	m2	84,30
3,34	Placa de contrapiso en concreto de 3000 PSI, preparado en obra E = 12cm. Incluye malla electro soldada - para cancha	m2	699,71
4	<b>MAMPOSTERIA, REPELLOS, ENCHAPES, ESTUCOS, PINTURAS Y CIELO FALSO</b>		
4,01	Muro en ladrillo de arcilla cocido, E = 0.12mts. Pegado con mortero de pega 1:3	m2	180,06
4,02	Juntas de dilatación estructural, horizontal y vertical. Espesor entre 2Cm y 3cm	ml	49,66
4,03	Repello de muro, pedestales y contra huella de gradería con mortero 1:3, E = 1.5cm	m2	306,38
4,04	Repello de piso y huella de gradería con mortero 1:3, E = 2.0cm	m2	36,08
4,05	Sacada de filos en marcos de puertas, ventanas y otros en unidad sanitaria. Con mortero 1.3	ml	33,40
4,06	Suministro e instalación de enchape de piso antideslizante en cerámica. Incluye revoque de juntas	m2	35,96
4,07	Suministro e instalación de enchape de pared en cerámica. Incluye revoque de juntas	m2	88,73
4,08	Suministro e instalación de guarda escoba en enchape cerámica, h=07mts. Incluye revoque de juntas	ml	21,84
4,09	Enchape en granito pulido para mesón en concreto de unidad sanitaria. incluye 0.15 mts de salpicadero y 0.07mts de faldero	ml	9,74
4,10	Estuco acrílico para muros, instalado en la parte interna de la unidad sanitaria	m2	15,46
4,11	Terminado de filos y carteras en puertas y ventanas con estuco acrílico, parte interna de muros	ml	33,40
4,12	Pintura en vinilo tipo 1, aplicada sobre estuco, parte interna de unidad sanitaria - 3 manos	m2	15,46
4,13	Pintura para exteriores tipo Koraza, aplicada sobre repello - 3 manos	m2	214,15
4,14	Suministro de espejo en cristal de 5mm, instalado en unidad sanitaria con dilatadores de aluminio	m2	9,90
4,15	Suministro e instalación de cielo falso en PVC, en unidad sanitaria. Incluye estructura y remate perimetral	m2	36,00
5	<b>CARPINTERIA METÁLICA Y EN ALUMÍNIO</b>		
5,01	Suministro e instalación de puerta en aluminio, color natural, para acceso a baños, Incluye marco y chapa. - Ancho = 1.0mts Alto = 2.40mts	und	2,00
5,02	Suministro e instalación de puerta en aluminio, color natural, con luceta, para acceso a baño de personas con movilidad reducida, incluye marco y chapa. Ancho = 1.50mts Alto = 2.40mts	und	1,00
5,03	Suministro e instalación de ventana fija en aluminio color natural, incluye vidrio opalizado traslucido de 5mm	m2	2,00
5,04	Suministro e instalación de persiana fija en aluminio color natural para ventilación de unidades sanitarias	m2	1,00
5,05	División en aluminio con puerta, color natural, para unidad sanitaria. Ancho = 0.85mts, Largo = 1.35mts, alto = 1.80mts. Ancho de puerta = 0.60mts. Instalado a 0.20 mts del piso	und	7,00
5,06	División en aluminio color natural para instalar entre orinales. Ancho = 0.35mts, Alto = 1.13mts. Instalado a 0.44mts de piso	und	2,00

 Banca de Desarrollo Territorial	<b>ACTA DE ENTREGA Y RECIBO A SATISFACCIÓN</b>	<b>Código:</b> GES-FO-024 <b>Versión:</b> 4 <b>Fecha de aprobación:</b> 18-Marzo-2024 <b>Clasificación:</b> Público
--	--	---

5,07	Suministro e instalación de antepecho metálico, instalado sobre ventanas, para seguridad a la unidad sanitaria	m2	2,00
5,08	Suministro e instalación de baranda metálica para prevención de caída, instalada en la parte alta de la gradería y a los costados. Elaborado con tubo metálico de 2" y dos de 1.5" en sentido longitudinal y paralelos en tubo metálico de 2" instalados cada 2metros	ml	27,08
6	<b>INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y APARATOS.</b>		
6,01	Construcción de acometida hidráulica en 1", para unidad sanitaria - desde red principal ubicada en la Vía. Incluye materiales, equipos, mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución.	und	0,00
6,02	Suministro e instalación de tubería PVC 1" RDE 21. Para Unidad sanitaria	ml	8,23
6,03	Suministro e instalación de tubería PVC 3/4" RDE 21. Para unidad sanitaria	ml	36,27
6,04	Suministro e instalación de tubería PVC 1/2" RDE 13.5. Para unidad sanitaria	ml	12,35
6,05	Suministro e instalación de llave de paso PVC de 1"	und	0,00
6,06	Suministro e instalación de llave de paso PVC 3/4"	und	9,00
6,07	Suministro e instalación de llave de paso PVC 1/2"	und	0,00
6,08	Suministro e instalación de tanque de reserva de 1000Lts. Incluye válvula cheque y accesorios de instalación.	und	0,00
6,09	Suministro e instalación de aparato sanitario en porcelana. Incluye accesorios de instalación.	und	8,00
6,10	Suministro e instalación de orinal en porcelana. Incluye grifería y accesorios de instalación.	und	3,00
6,11	Suministro e instalación de lavamanos de incrustar. Incluye grifería y accesorios de instalación.	und	10,00
6,12	Suministro e instalación de lavamanos de empotrar. Incluye grifería y accesorios de instalación.	und	1,00
6,13	Suministro e instalación de juego de barras de apoyo en acero inoxidable para instalar en baño de personas con movilidad reducida. Una barra fija y una escualizable	und	1,00
6,14	Cheque antiretorno pvc 3/4	und	1,00
6,15	Cheque PVC 1 1/2"	und	1,00
6,16	Suministro e instalación de tubería PVC 1 1/2" RDE 21. Para unidad sanitaria	ml	11,03
6,17	Suministro e instalación de llave de paso PVC de 1 1/2"	und	1,00
6,18	Construcción de acometida hidráulica en 1 1/2", para unidad sanitaria - desde red principal ubicada en la Vía. Incluye materiales, equipos, mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución.	und	1,00
6,19	Suministro e instalación de tanque de reserva de 2000Lts	und	1,00
7	<b>INSTALACIONES SANITARIAS Y AGUAS LLUVIAS</b>		
7,01	Suministro e instalación de tubería sanitaria corrugada PVC 8"	ml	7,40
7,02	Suministro e instalación de tubería sanitaria corrugada PVC 6"	ml	68,78
7,03	Suministro e instalación de tubería sanitaria PVC 4"	ml	119,67
7,04	Suministro e instalación de tubería sanitaria PVC 3"	ml	33,68
7,05	Suministro e instalación de tubería sanitaria PVC 2".	ml	55,13
7,06	Punto sanitario PVC 4"	und	0,00
7,07	Punto sanitario - sifón de piso PVC 3". Incluye rejilla plana	und	1,00
7,08	Punto sanitario PVC 2"	und	14,00
7,09	Punto sanitario - sifón de piso PVC 2". Incluye rejilla plana	und	4,00
7,10	Caja de inspección en mampostería. Sección interna: 0.60m x 0.60m. Y h ≤ 0.51 m. Incluye: piso en concreto, repello en mortero 1:3 y tapa en concreto reforzado e = 0.08mts	und	0,00
7,11	Caja de inspección en mampostería. Sección interna: 0.60m x 0.60m. Y 0.50 ≤ h ≤ 1.01 m. Incluye: piso en concreto, repello en mortero 1:3 y tapa en concreto reforzado e = 0.08mts	und	0,00

 Banca de Desarrollo Territorial	<b>ACTA DE ENTREGA Y RECIBO A SATISFACCIÓN</b>	<b>Código: GES-FO-024</b> <b>Versión: 4</b> <b>Fecha de aprobación:</b> 18-Marzo-2024 <b>Clasificación: Público</b>
--	--	---

7,12	Caja de inspección en mampostería. Sección interna: 0.60m x 0.60m. Y $1.0 \leq h \leq 1.51$ m. Incluye: piso en concreto, repollo en mortero 1:3 y tapa en concreto reforzado $e = 0.08$ mts	und	0,00
7,13	Caja de inspección en mampostería. Sección interna: 0.60m x 0.60m. Y $1.50 \leq h \leq 2.01$ m. Incluye: piso en concreto, repollo en mortero 1:3 y tapa en concreto reforzado $e = 0.08$ mts	und	0,00
7,14	Canal en Lamina Galvanizada Cal 22. para cubierta de estructura metálica. Dimensiones de canal: ancho 0.20m x alto 0.25m. Incluye accesorios de instalación	ml	79,40
7,15	Construcción de cárcamo en concreto de 3000 PSI preparado en obra. Altura 30cm, longitud 1.90m, espesor 08cm en paredes y placa de piso. Para rampa de acceso.	und	0,00
7,16	Cámara de inspección H = 2.0 mts, en mampostería y tapa de concreto reforzado E = 0.20 mts, de 3000 PSI, preparado en obra. Para empalme red sanitaria polideportivo a alcantarillado existente	und	0,00
7,17	Caja de inspección en concreto de 28 Mpa en altura de hasta $H < 1$ m, incluye marco en acero, platina en acero para tapa y acero de refuerzo.	und	4,00
7,18	Caja de inspección en concreto de 28 Mpa en altura $1m < H < 2m$ , incluye marco en acero, platina en acero para tapa y acero de refuerzo.	und	5,00
7,19	Pozo de inspección en concreto de 28 Mpa en altura $2,6m < H < 2,8m$ , incluye marco en acero, platina en acero para tapa, tapa en concreto de 28 Mpa y acero de refuerzo. Incluye cámara de caída según planos.	und	1,00
7,20	Punto sanitario PVC 3"	und	9,00
8	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>		
8,01	Estructura ICE 321	und	2,00
8,02	Aterrizaje baja tensión	und	1,00
8,03	Poste de concreto 8m x 510kg.f	und	1,00
8,04	Cable de aluminio trenzado 2x2 + 2AWG	ml	15,00
8,05	Caja de inspección eléctrica en mampostería. Sección interna: 0.60m x 0.60m. Y $h \leq 0.51$ m. Incluye: repollo en mortero 1:3 y tapa en concreto reforzado $e = 0.08$ mts, marco y contramarco metálico	und	3,00
8,06	Cable de aluminio antifraude neutro concéntrico 2x8 + 8AWG	ml	6,00
8,07	Bajante acometida BT - 2Tubos IMC 3/4 x 3m	und	1,00
8,08	Instalación equipo de medida	und	1,00
8,09	Acometida THHN Cu #8(2f + 1n) + 1T#10 + PVC 3/4"	ml	30,80
8,10	Tablero de distribución 2f con puerta y espacio para totalizador, 8 circuitos, 2x120/208V	und	1,00
8,11	Tablero control de iluminación	und	1,00
8,12	Sistema puesta a tierra y apantallamiento	und	1,00
8,13	Caja de inspección eléctrica en mampostería para puesta a tierra. Sección interna: 0.30m x 0.30m. Y $h \leq 0.4$ m. Incluye: repollo en mortero 1:3 y tapa en concreto reforzado $e = 0.08$ mts, marco y contramarco metálico	und	7,00
8,14	Suministro e instalación de tomacorriente normal de 120V - 20A	und	2,00
8,15	Suministro e instalación de tomacorriente especial GFCI 120 - 20A	und	3,00
8,16	Alimentación tomacorriente en cable cobre HF LS # 12 (2f + 1T) ducto conduit de 1/2"	ml	43,71
8,17	Suministro e instalación de luminaria hermética modulo led de 40W	und	4,00
8,18	Suministro e instalación de luminaria hermética modulo led de 20W	und	1,00
8,19	Suministro e instalación aplique led tipo tortuga 12W	und	3,00
8,20	Suministro e instalación de aviso de salida	und	4,00

 Banca de Desarrollo Territorial	<b>ACTA DE ENTREGA Y RECIBO A SATISFACCIÓN</b>	<b>Código: GES-FO-024</b> <b>Versión: 4</b> <b>Fecha de aprobación:</b> 18-Marzo-2024 <b>Clasificación:</b> Público
--	--	---

8,21	Suministro e instalación de luminaria de emergencia - 90 minutos de autonomía	und	14,00
8,22	Suministro e instalación de interruptor sencillo	und	4,00
8,23	Suministro e instalación de reflector led jeta 50w	und	3,00
8,24	Suministro e instalación de luminaria High bay led de 100w	und	12,00
8,25	Alimentación iluminación en cable de cobre HF LS #12(2F + 1T) ducto EMT 3/4"	ml	253,18
9	<b>ESTRUCTURA METALICA Y CUBIERTA</b>		
9,01	Pórticos tipo en tubería estructural (columnas y viga principal), viga riostira en tubería estructura, diagonales en ángulo 2"x1/4", cortavientos en varilla 5/8", tensores en varilla 3/8", platinas de base, platinas de refuerzo. Incluye pintura anticorrosivo y esmalte. Todo según especificaciones y diseño estructural	kg	14741,90
9,02	Suministro e instalación de correa metálica Perfil en C 203mm x 67mm x 2mm incluye pintura anticorrosivo y esmalte	ml	0,00
9,03	Suministro e Instalación Teja Termo acústica UPVC o similar. Cresta alta, espesor = 2.5 mm. Incluye accesorios de anclaje y traslapos	m2	1051,78
9,04	Suministro e instalación de correa metálica Perfil en 2P 100mm x 50mm Cal 14 incluye pintura anticorrosivo y esmalte para estructura de cubierta.	ml	944,94
10	<b>OBRAS VARIAS</b>		
10,01	Juntas de dilatación instaladas en placa de piso, incluye el corte a maquina	ml	443,45
10,02	Suministro e instalación de pintura para demarcación cancha múltiple	ml	462,93
10,03	Suministro e instalación de Juego de canchas multifuncionales metálicas para polideportivo (porterías para microfútbol 2, tableros para baloncesto con aros, instalados sobre porterías de microfútbol 2, parales para voleibol 2 y malla para voleibol 1)	und	1,00
10,04	Adecuación zonas verdes - área de acceso rampa personal con movilidad reducida y zona de batería sanitaria	m2	0,00
10,05	Suministro e instalación de señalética (incluido texto braille) informativas y normas básicas en poliestireno para polideportivo. Instaladas sobre pared o estructura fija	und	3,00
10,06	Suministro e instalación de señalética (incluido texto braille) informativas y normas básicas en poliestireno para polideportivo. Instaladas en marco de ángulo sobre tubo galvanizado de 2" L= 1.4m, ancladas a dado de concreto de 0.25x0.25x0.4 mts	und	0,00
10,07	Suministro e instalación de caneca de basura en acero inoxidable 75lts. Tipo barcelona	und	0,00
10,08	Suministro e instalación cerramiento protección contra impacto h=5.00m, malla eslabonada cal.10 hueco de 2-1/4", parales en tubo galvanizado estructural galvanizado en caliente ø 3" e= 2.5mm, soportes intermedios en tubo estructural redondo galvanizado en caliente ø 1-1/2"e =2.5mm y protección en varilla redonda lisa ø 3/4". pintura en anticorrosivo, esmalte; platinas y ángulos/diseño IDRD).	m2	0,00
10,09	Aseo general del área total a intervenir	m2	1183,00
10,10	Suministro e instalación cerramiento protección contra impacto h=5.00m, malla eslabonada cal.10 hueco de 2-1/4", parales en tubo galvanizado estructural galvanizado en caliente ø 3" e= 2.5mm, soportes intermedios en tubo estructural redondo galvanizado en caliente ø 1-1/2"e =2.5mm y protección en varilla redonda lisa ø 3/4". pintura en anticorrosivo, esmalte; platinas y ángulos/diseño IDRD).	ml	36,00
10,11	<b>CERTIFICACIÓN RETIE</b>	Und	1,00
10,12	<b>CERTIFICACIÓN RETILAP</b>	Und	1,00

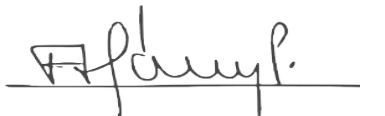
Con la suscripción de la presente acta, la interventoría garantiza que se aportaron los documentos requeridos para adelantar la entrega al Ministerio del Deporte y/o Municipio de San Lorenzo.

El contratista se compromete a suscribir, actualizar y remitir las garantías de acuerdo con las cláusulas del contrato, a la **CONTRATANTE PATRIMONIO AUTÓNOMO DEL BBVA** para su aprobación,

Nota\*: El contenido de la presente acta de entrega y recibo a satisfacción, tiene lugar conforme la revisión y aprobación realizada por la Supervisión en el marco de sus funciones de seguimiento técnico, social, administrativo, legal, presupuestal y financiero a la labor de la interventoría, conforme lo establecido en los estudios previos, las cláusulas del contrato, los Términos de Referencia, manual de supervisión e interventoría de FINDETER y demás documentos que hacen parte integral del negocio jurídico celebrado.

Por lo tanto, el visto bueno al presente documento dentro de las funciones de apoyo jurídico que presta la Jefatura de Contratación Derivada para los contratos derivados no contempla la responsabilidad en la calidad de los documentos presentados por el supervisor en el desarrollo del proyecto para la firma del acta de entrega y recibo a satisfacción, siendo esta responsabilidad exclusiva del supervisor.

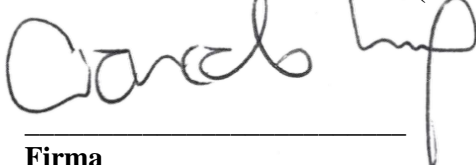
Para constancia, se firma la presente acta de entrega y recibo final del objeto contractual, en original y dos (2) copias por los que en ella intervinieron a los 02 de mayo de 2024.

**QUIEN ENTREGA****Firma**

**FERNANDO JOSE SÁNCHEZ PARDO**  
REPRESENTANTE LEGAL  
En representación propia  
C.C No. 10.549.160

**QUIEN RECIBE****Firma**

**GUSTAVO ADOLFO BURGOS GÓMEZ**  
Supervisor  
En representación de Findeter  
C.C No. 1128443802

**PATRIMONIO AUTÓNOMO (LA CONTRATANTE),****Firma**

**GIANCARLO IBÁÑEZ PIEDRAHITA**  
REPRESENTANTE LEGAL  
BBVA ASSET MANAGEMENT S.A.  
SOCIEDAD FIDUCIARIA VOCERA Y ADMINISTRADORA DEL PATRIMONIO  
AUTÓNOMO MATRIZ DE ASISTENCIA TÉCNICA FINDETER)

VoBo Ana Lucía Raad Gómez - Abogada Contratación Derivada Findeter 