

CONTRATO

PROYECTO

FASE/ETAPA

No. 2

<b>INFORMACIÓN DEL CONTRATO, PROYECTO, FASE O ETAPA</b>	
<b>TIPO DE CONTRATO</b>	<i>INTERVENTORIA</i>
<b>OBJETO DEL CONTRATO</b>	<i>REVISIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS Y LA “INTERVENTORÍA INTEGRAL (ADMINISTRATIVA, FINANCIERA, CONTABLE, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICA Y TÉCNICA) PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA LA ILUMINACIÓN DE LA CANCHA DE FÚTBOL JUAN TAFUR DEL MUNICIPIO DE CHIPAQUE CUNDINAMARCA</i>
<b>NÚMERO DEL CONTRATO</b>	<i>3-1-102452-COI-1364-52 (PAF-ATMINDEPORTE-I-071-2022)</i>
<b>DESCRIPCIÓN CONTRATO, PROYECTO, FASE O ETAPA:</b>	<i>REVISIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS Y LA “INTERVENTORÍA INTEGRAL (ADMINISTRATIVA, FINANCIERA, CONTABLE, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICA Y TÉCNICA) PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA LA ILUMINACIÓN DE LA CANCHA DE FÚTBOL JUAN TAFUR DEL MUNICIPIO DE CHIPAQUE CUNDINAMARCA</i>
<b>CONTRATISTA</b>	<p><b>CONSORCIO C&amp;D</b>  <i>REPRESENTADO POR MIGUEL ÁNGEL CEBALLOS BENAVIDES, IDENTIFICADO CON CEDULA DE CIUDADANÍA NO. 87.104.987</i></p> <p><b>CONFORMADO POR:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- MIGUEL ÁNGEL CEBALLOS BENAVIDES, IDENTIFICADO CON CEDULA DE CIUDADANÍA NO. 87.104.987, CON UN PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN DE 50%.</i></li> <li><i>- MAGIER ALDAIR DUPPERLEY MEDINA, IDENTIFICADO CON CEDULA DE CIUDADANÍA NO. 1.102.837.708, CON UN PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN DE 50%.</i></li> </ul>
<b>SUPERVISOR</b>	<i>ALBERTO JOSE LARA DEL CASTILLO</i>
<b>PLAZO INICIAL ETAPA 2</b>	<i>SEIS (06) MESES</i>
<b>VALOR INICIAL ETAPA 2</b>	<i>CIENTO ONCE MILLONES SETECIENTOS NOVENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS NUEVE PESOS MCTE. (\$ 111.798.909,00)</i>
<b>FECHA DE INICIO ETAPA 2</b>	<i>18/08/2022</i>

<b>CONDICIONES FINALES DE LA FASE O ETAPA</b>	
<b>PLAZO EJECUTADO</b>	<i>SIETE (07) MESES</i>
<b>VALOR TOTAL EJECUTADO</b>	<i>CIENTO ONCE MILLONES SETECIENTOS NOVENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS NUEVE PESOS MCTE. (\$ 111.798.909,00)</i>
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	<i>18/03/2023</i>

Una vez verificado(s) el(los) producto(s) o servicio(s) objeto de la **Etapa No. 2**, se identificó que éstos se encuentran debidamente terminados y ajustados, cumpliendo con los requerimientos, normas y especificaciones técnicas, y que **NO** se presentan faltantes o pendientes por ejecutar, según lo consignado en el acta de terminación suscrita el **dieciocho (18)** del mes de **marzo** del año **2023**, realizando la entrega dentro del plazo contractual establecido.

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

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
<b>1</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
<b>1,1</b>	RELLENO EN RECEBO COMÚN COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	30,94
<b>1,2</b>	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	189,32
<b>2</b>	<b>CIMENTACION</b>		
<b>2.1</b>	COLUMNAS 3500 PSI	M3	0,24
<b>2.2</b>	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1,36
<b>2.3</b>	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	0,00
<b>2.4</b>	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (placas)	M3	13,02
<b>2.5</b>	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	153,77
<b>2.6</b>	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	245,41
<b>2.7</b>	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	0,76
<b>3</b>	<b>MAMPOSTERIA</b>		
<b>3.1</b>	MURO EN BLOQUE No 4 E= 0.10 M	M2	23,34
<b>3.2</b>	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM	M2	52,44
<b>3.3</b>	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	5,00
<b>3.4</b>	PINTURA TIPO KORAZA	M2	52,44
<b>3.5</b>	ESMALTE SOBRE MARCOS LÁMINA	M2	1,00
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURA METALICA</b>		
<b>4.1</b>	MARCO PARA PUERTA EN LÁMINA CAL 18 -0.8	UN	1,00
<b>4.2</b>	ESTRUCTURA METÁLICA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO (TUBO ESTRUCTURAL ABIERTO 4"x2", 15 MM)	M2	8,98
<b>4.3</b>	PUERTA EN LÁMINA CAL 18 INC. ANTICORROSIVO	M2	1,85
<b>4.4</b>	TEJA FIBROCEMENTO No. 8	M2	8,98
<b>5</b>	<b>SALIDAS DE ILUMINACION</b>		
<b>5.1</b>	TOTALIZADOR PRINCIPAL EN CUARTO B.T. 3*100A, REGULABLE	UN	0,00
<b>5.2</b>	TOTALIZADOR PARA INSTALACIÓN EN TABLERO PRINCIPAL MASTIL #1, #2, #3, #4 Y #5, EN 3*25A.	UN	5,00
<b>5.3</b>	CAJA DE 0,4 X 0,4 X 0,15M. TIPO INTEMPERÍE PARA ALBERGAR TOTALIZADOR Y 5 MICRO INTERRUPTORES TIPO RIEL DIN. (INSTALACIÓN EN CANASTA MASTIL)	UN	5,00
<b>5.4</b>	INTERRUPTORES MINIATURA TIPO RIEL DIN DE 3*20A	UN	5,00
<b>5.5</b>	INTERRUPTORES MINIATURA TIPO RIEL DIN DE 3*4A	UN	25,00
<b>5.6</b>	TOMACORRIENTE TIPO INTEMPERÍE (GFCI) 20A	UN	1,00
<b>5.7</b>	PROYECTOR LED SYLVEO PRO 800W-P27275 SYLVANIA	UN	0,00

<b>6</b>	<b>DUCTOS Y CAJAS</b>		
<b>6.1</b>	RED DE DUCTOS EN PVC TIPO PESADO 2 DE 4", INCLUYE ACCESORIOS DE CONEXIÓN, UNIÓN Y CAMPANAS	MI	140,00
<b>6.2</b>	RED DE DUCTOS EN PVC TIPO PESADO 2 DE 3", INCLUYE ACCESORIOS DE CONEXIÓN, UNIÓN Y CAMPANAS	MI	0,00
<b>6.3</b>	RED DE DUCTOS EN PVC TIPO PESADO 4 DE 2", INCLUYE ACCESORIOS DE CONEXIÓN, UNIÓN Y CAMPANAS	MI	47,00
<b>6.4</b>	RED DE DUCTOS EN PVC TIPO PESADO 3 DE 2", INCLUYE ACCESORIOS DE CONEXIÓN, UNIÓN Y CAMPANAS	MI	65,50
<b>6.5</b>	RED DE DUCTOS EN PVC TIPO PESADO 2 DE 2", INCLUYE ACCESORIOS DE CONEXIÓN, UNIÓN Y CAMPANAS	MI	165,00
<b>6.6</b>	RED DE DUCTO EN IMC DE 1-1/2", INCLUYE ACCESORIOS DE CONEXIÓN, UNIÓN Y CAMPANAS	MI	75,00
<b>6.7</b>	RED DE DUCTOS EN PVC TIPO PESADO 2 DE 1-1/2", INCLUYE ACCESORIOS DE CONEXIÓN, UNIÓN Y CAMPANAS	MI	0,00
<b>6.8</b>	CAJAS SENCILLAS TIPO CS275	UN	7,00
<b>6.9</b>	CAJAS DE BAJA TENSIÓN TIPO CS274	UN	3,00
<b>6.10</b>	CAJA DOBLE CS276	UN	1,00
<b>7</b>	<b>CONDUCTORES ELECTRICOS</b>		
<b>7.1</b>	CONDUCTOR ELÉCTRICO CALIBRE 3 NO. 2 AWG ALUMINIO	ML	0
<b>7.2</b>	CONDUCTOR ELÉCTRICO CALIBRE 3 NO. 12 AWG COBRE	ML	240,00
<b>8</b>	<b>OTROS</b>		
<b>8.1</b>	MASTIL TRONCO CONICO DE 15,1 M., DIAMETRO DE CIMA 140MM Y DIAMETRO DE BASE 250 MM, BASE CUADRADA DE 500 MM EN ESPESOR DE 3/4", CANASTILLA DE ANCLAJE CON PERNOS DE 7/8"X1500MM, UNIDO POR MEDIA DE BRIDAS A LOS 6 Y 12 METROS, PELDAÑOS DE ASCENSO A PARTIR DE LOS 8 METROS, CANASTA DE MANTENIMIENTO PARA 4 REFLECTORES, LÍNEA DE VIDA, GALVANIZADO EN CALIENTE.	UN	5,00
<b>9</b>	<b>APANTALLAMIENTO Y TIERRA</b>		
<b>9.1</b>	PUNTA CAPTADORA DE 1M. TIPO FRANKLIN	UN	5,00
<b>9.2</b>	MASTIL (TUBO 1" IMC) DE 2M CON ACCESORIOS DE ANCLAJE	UN	6,00
<b>9.3</b>	VARILLAS DE COBRE PARA PUESTA A TIERRA 2,4M.X5/8"	UN	20,00
<b>9.4</b>	PUNTOS DE SOLDADURA EXOTÉRMICA 120GR.	UN	23,00
<b>9.5</b>	CAJAS DE INSPECCIÓN DE 30X30 CON TAPA	UN	6,00
<b>9.6</b>	CABLE DESNUDO CALIBRE 2/0 AWG PARA EQUIPOTENCIAR LOS MASTILES AL SPT	ML	25,00
<b>9.7</b>	JUEGO DEL SISTEMA EQUIPOTENCIAL, INCLUYE 5M DE CABLE DESNUDO 1/0 AWG CU., 1 PUNTO DE SOLDADURA DE 120GR CABLE-VARILLA, REGISTRO DE INSPECCIÓN NORMALIZADOR SPT (30*30). UBICACIÓN AL COSTADO DE CADA ESTRUCTURA (GRADA1, GRADA 2, GRADA 3, CAMERINOS, TARIMA)	JGO	4,00
<b>9.8</b>	PUNTO SOLDADURA 150GR CABLE-ESTRUCTURA, VARILLA DE COBRE.	un	15,00
<b>9.9</b>	CABLE DE COBRE DESNUDO CALIBRE 6 AWG, PARA INTERCONEXIÓN DE TODAS LAS ESTRUCTURAS Y TABLEROS.	ML	0,00
<b>10</b>	<b>REDES DE MEDIA TENSION</b>		
<b>10.1</b>	SUMINISTRO Y TENDIDO DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE MEDIA TENSIÓN EN CABLE CALIBRE 3X1/0 ACSR	ML	150,00

10.2	SUMINISTRO Y MONTAJE ESTRUCTURA CTU504, INCLUYE CRUCETAS METÁLICAS DE 2,5M, 3 FUSIBLES DUAL F30, GRAPA TIPO RECTO, GRAPA DE RETENCIÓN AISLADA, GRAPA PARA OPERAR EN CALIENTE, TENSOR DE ACOMETIDAS, HEBILLAS DE AMARRE. VER NORMA CTU500 PARA MÁS DETALLES DE ACCESORIOS (NO INCLUYE TRANSFORMADOR) INCLUYE 2 POSTES DE 12M - 750 KG.	UN	1,00
10.3	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 112,5 KVA, ACEITE 13200/208/120V	UN	1,00
10.4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA DE MEDICIÓN SEMIDIRECTA ACORDE A LA NORMA AE321-1. (INCLUYE OBRA CIVIL)	GL	1,00
10.5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA DE POTENCIA	GL	1,00
10.6	ESTRUCTURA LA-202 INCLUYE POSTE DE CONCRETO 12M 510KG Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN.	un	1,00
10.7	ESTRUCTURA LA-206 INCLUYE POSTE DE CONCRETO 12M 1050KG Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN.	UN	1,00
10.8	ESTRUCTURA LA-203 INCLUYE POSTE DE CONCRETO 12M 1050KG Y ACCESORIOS DE CONEXION.	UN	1,00
10.9	ANILLO DE PUESTA A TIERRA, EN COBRE DESNUDO CALIBRE 2/0 AWG, INCLUYE 1 ELECTRODO , PUNTO DE SOLDADURA Y REGISTRO DE INSPECCIÓN NORMALIZADO.	UN	1,00
<b>11</b>	<b>EQUIPOS DE MEDIA Y BAJA TENSION</b>		
11.1	CELDA DE MEDIDA EN BAJA TENSIÓN SEGÚN NORMA AE321-1, INCLUYE CT'S DE 300/5, TOTALIZADOR DE 500 A., OBRA CIVIL PARA ALBERGAR CELDA.	UN	1,00
11.2	TUBO IMC DIÁMETRO 6"	ML	6,00
11.3	CONDUCTOR CONEXIÓN TRANSFORMADOR A MEDIDA EN CALIBRE 2*(3*500+500+3/0) THHN_ 2T EN ALUMINIO., INCLUYE BORNAS DE CONEXIÓN BIMETALICAS, MARCACION.	ML	0,00
<b>12</b>	<b>REDES DE BAJA TENSION PRINCIPALES (Alimentadores, cajas, ductos)</b>		
12.1	TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCION, TIPO INDUSTRIAL CON ESPACIO PARA TOTALIZADOR, INCLUYE TOTALIZADOR DE CAJA MOLDEADA DE 3*500A, TOTALIZADOR DE 3*60A, 5 TOTALIZADORES DE 3*60A, 1 DE 3*150A., SEÑALES DE RIESGO ELECTRICO, CRILICOS, MARCACION, BORNAS DE CONEXION BIMETALICAS, BARRAJES ACORDE A DIAGRAMA UNIFILAR.	GLB	1,00
12.2	RED DE ALIMENTACION PRINCIPAL (TGD), EN CONDUCTOR ELECTRICO MONOPOLAR CALIBRE 2*(3*500+500+3/0) AWG_THWN-2T ALUMINIO, ACORDE A DIAGRAMA UNIFILAR	ML	156,00
12.3	RED PARCIAL DE ALIMENTACION MASTIL 1, EN CONDUCTOR ELECTRICO MONOPOLAR CALIBRE 3NO.2+2+2 AWG_THWN-2T ALUMINIO, ACORDE A DIAGRAMA UNIFILAR	ML	0,00
12.4	RED PARCIAL DE ALIMENTACION MASTIL 2, EN CONDUCTOR ELECTRICO MONOPOLAR CALIBRE 3NO.6+6+6 AWG_THWN-2T ALUMINIO, ACORDE A DIAGRAMA UNIFILAR	ML	0,00
12.5	RED PARCIAL DE ALIMENTACION MASTIL 3, EN CONDUCTOR ELECTRICO MONOPOLAR CALIBRE 3NO.2+2+2 AWG_THWN-2T ALUMINIO, ACORDE A DIAGRAMA UNIFILAR	ML	0,00
12.6	RED PARCIAL DE ALIMENTACION MASTIL 4, EN CONDUCTOR ELECTRICO MONOPOLAR CALIBRE 3NO.2+2+2 AWG_THWN-2T ALUMINIO, ACORDE A DIAGRAMA UNIFILAR	ML	0,00

12.7	RED PARCIAL DE ALIMENTACION MASTIL 5, EN CONDUCTOR ELECTRICO MONOPOLAR CALIBRE 3NO.2+2+2 AWG_THWN-2T ALUMINIO, ACORDE A DIAGRAMA UNIFILAR	ML	0,00
12.8	RED PARCIAL DE ALIMENTACION T EVENTOS, EN CONDUCTOR ELECTRICO MONOPOLAR CALIBRE 3NO.2/0+2/0+2 AWG_THWN-2T COBRE, ACORDE A DIAGRAMA UNIFILAR	ML	0,00
12.9	CAJAS DE INSPECCION PARA REDES DE BAJA TENSION Y ALUMBRADO AE243	UN	0,00
<b>ACTIVIDADES NO PREVISTAS</b>			
1,01	SUMINISTRO E INSTALACION CABLE DESNUDO CALIBRE 2/0 AW G PARA EQUIPOTENCIAR LOS MASTILES Y SISTEMA DE SPT	ML	418,00
1,02	SUMINISTRO E INSTALACION CAPACETE DIÁMETRO 6" Y CURVA ø6" PARA BAJANTE EN POSTE.	UN	1,00
1,03	CONDUCTOR CONEXIÓN TRANSFORMADOR A MEDIDA EN CALIBRE 2(3#250+250N) THHN Cu., INCLUYE BORNAS DE CONEXIÓN, MARCACION.	ML	12,00
1,04	SUMINISTRO E INSTALACION RED ALIMENTACION MASTIL 1-2-3-4-5, EN CONDUCTOR ELECTRICO MONOPOLAR CALIBRE 3#4+6T AW G_THW N- 2T ALUMINIO, ACORDE A DIAGRAMA UNIFILAR	ML	638,60
1,05	SUMINISTRO E INSTALACION POSTE METALICO DE 10m PARA PUNTA CAPTADORA CANCHA. INCLUYE PUNTA CAPTADORA DE 1.2M. TIPO FRANKLIN	UN	1,00
<b>CONTROL ILUMINACION GRADAS 3</b>			
1,06	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA 1ø2"PVC CON 3#4+4N+6T THHN AL	ML	130,00
1,07	SUMINISTRO E INSTALACION CAJA TIPO INTEMPERIE CON INTERRUPTOR DE PROTECCION PARA GRADA 3, INCLUYE ACCESORIOS DE CONEXIÓN.	GL	1,00
<b>CONTROL ILUMINACION CANCHA</b>			
1,08	SUMINISTRO E INSTALACION PANEL CONTROL DE ILUMINACIÓN MASTILES Y GRADAS 3.	GL	1,00
1,09	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA 1ø2"EMT CON 3#2+6T AI THHN	ML	6,00
<b>DESMONTES</b>			
1,10	DESMONTE DE POSTE Y ACOMETIDA EN EL PREDIO PARA PODER INSTALAR LA SUBESTACION EN POSTE.	GL	1,00
<b>CUARTO TECNICO</b>			
1,11	SUMINISTRO E INSTALACION TABLERO DE ALUMBRADO Y TOMAS PARA CUARTO TECNICO INCLUYE 2 INT 1x20A Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN.	UN	1,00
1,12	SUMINISTRO E INSTALACION SALIDA PARA LUMINARIA HERMETICA, INCLUYE LUMINARIA Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN.	UN	1,00
1,13	SUMINISTRO E INSTALACION SALIDA LUMINARIA EMERGENCIA INCLUYE LUMINARIA Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN.	UN	1,00
1,14	SUMINISTRO E INSTALACION INTERRUPTOR SENCILLO	UN	1,00

1,15	SUMINISTRO E INSTALACION SALIDA PARA TOMA NORMAL	UN	1,00
1,16	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA 1ø1"EMT CON 1#10+10N+10TCu	ML	8,00
	<b>CONEXION DE REFLECTORES</b>		
1,17	SUMINISTRO E INSTALACION CORAZA LT 1.1/2". INCLUYE TERMINALES Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN.	ML	15,00
1,18	SUMINISTRO E INSTALACION CORAZA LT 1/2". INCLUYE TERMINALES Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN.	ML	20,00
1,19	SUMINISTRO E INSTALACION CAJA PLASTICA IP 65 20x20cms	UN	5,00
	<b>CONEXION CAMERINOS</b>		
1,20	SUMINISTRO E INSTALACION BARRAJE PREFORMADO DE BAJA TENSION, INCLUYE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN.	UN	1,00
1,21	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA 1ø1.1/4"PVC CON 3#6+6N+10TCu	ML	28,00
1,22	SUMINISTRO E INSTALACION CABLE 3#4/0+4/0N+4TAI	ML	121,50
1,23	SUMINISTRO E INSTALACION CAJA CON BARRAJE EQUIPOTENCIAL 400A.	UN	1,00
	<b>REFLECTORES</b>		
1,24	PROYECTOR LED SYLFLOOD 800W -P23711 SYLVANIA	UN	20,00
	<b>CANALIZACIONES</b>		
1,25	RED DE DUCTOS EN PVC TIPO PESADO 1 DE 3", INCLUYE ACCESORIOS DE CONEXIÓN, UNIÓN Y CAMPANAS	ML	100,00
1,26	RED DE DUCTOS EN PVC TIPO PESADO 1 DE 1-1/2", INCLUYE ACCESORIOS DE CONEXIÓN, UNIÓN Y CAMPANAS	ML	35,00
	<b>CANTIDADES NO PREVISTOS OBRA CIVIL</b>		
1,27	SUMINISTRO DE MATERIALES, HERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA PARA DEMOLICION DE PLACA CONCRETO FRENTE A LOS BAÑOS. Anexo ítem 1.24 ICCU.	M2	1,50
1,28	SUMINISTRO DE MATERIALES, HERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA PARA DEMOLICION DE ROCA. Anexo ítem 16.6 ICCU.	M3	1,00
1,29	SUMINISTRO DE MATERIALES, HERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA PARA CONTRUCCION DE MURO ENCERRAMIENTO. Anexo ítem 5.17 ICCU.	M2	17,70
1,30	SUMINISTRO DE MATERIALES, HERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA PARA CONTRUCCION DE CERRAMIENTO EN MALLA. Anexo ítem 10.10 ICCU.	M2	17,70
1,31	SUMINISTRO DE MATERIALES, HERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA PARA CONSTRUCCION DE PLACA DE CONCRETO. Anexo ítem 13.14 ICCU.	M2	2,79
1,32	SUMINISTRO DE MATERIALES, HERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA PARA CONSTRUCCION DE CAISONS (Prof=6m) para (5) Mástiles.	ML	30,00
	<b>PROPUESTA INTERVENCION EN LA PISTA EXCAVACION EN PAVIMENTO</b>		

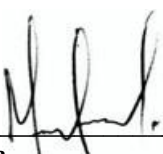
1,33	EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 KM)	M3	0,75
1,34	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	10,50
1,35	RELLENOS AGREGADO EN MATERIAL DE BASE COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	7,71
1,36	SUBBASE GRANULAR (NORMA INVIAS 320)	M3	0,75
1,37	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	0,75
1,38	PINTURA EPÓXICA	M2	44,68

Con la suscripción de la presente acta, la interventoría garantiza que se aportaron los documentos requeridos para adelantar la entrega al **PATRIMONIO AUTÓNOMO MATRIZ DE ASISTENCIA TÉCNICA FINDETER**.

El contratista se compromete a suscribir, actualizar y remitir las garantías de acuerdo con las cláusulas del contrato, a la CONTRATANTE **PATRIMONIO AUTÓNOMO MATRIZ DE ASISTENCIA TÉCNICA FINDETER** para su aprobación,

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 **nueve (09)** días del mes de **MAYO** del año **2023**.

**QUIEN ENTREGA**



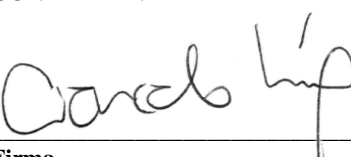
Firma  
MIGUEL ANGEL CEBALLOS BENAVIDES  
REPRESENTANTE LEGAL  
CONSORCIO C&D

**QUIEN RECIBE**



Firma  
ALBERTO LARA DEL CASTILLO  
Supervisor FINDETER

**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

*Nota: La interventoría debe garantizar que se aporten los documentos mínimos establecidos contractualmente.*  
Original: PATRIMONIO AUTÓNOMO MATRIZ DE ASISTENCIA TÉCNICA FINDETER  
Copias: CONSORCIO DEPORTIVO BOGOTÁ