

CONTRATO

PROYECTO

FASE/ETAPA

No. 2

INFORMACIÓN DEL CONTRATO, PROYECTO, FASE O ETAPA	
TIPO DE CONTRATO	<i>OBRA</i>
OBJETO DEL CONTRATO	<i>“REVISIÓN, AJUSTE Y COMPLEMENTACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS Y, LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CANCHA DE FUTBOL EN EL MUNICIPIO DE AMBALEMA TOLIMA”</i>
NÚMERO DEL CONTRATO	<i>3-1-102452-COI-1364-111 (PAF-ATMINDEPORTE-O-007- 2024)</i>
DESCRIPCIÓN CONTRATO, PROYECTO, FASE O ETAPA:	<i>REVISIÓN, AJUSTE Y COMPLEMENTACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS Y, LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CANCHA DE FUTBOL DEL MUNICIPIO DE AMBALEMA, TOLIMA.</i>
CONTRATISTA	<i>CONSORCIO OBRAS ESPECIALES AMBALEMA Representado por ERWIN CASTRO SALGADO identificado con cédula de ciudadanía No. 8.485.977 CONFORMADO POR:</i> <ul style="list-style-type: none"> • U.C.O. S.A., con NIT 890.112.708 – 6, representado legalmente por EDGARDO OSORIO VARGAS, identificado con la cédula de ciudadanía No. 8.687.003, con un porcentaje de participación: del 30%. • ERWIN CASTRO SALGADO identificado con la cédula de ciudadanía No. 8.485.977, con un porcentaje de participación del 70%.
INTERVENTOR	<i>INGENIEROS CIVILES ESPECIALISTAS S.A.S. Representado legalmente por CARLOS ALBERTO DONADO HENRÍQUEZ, identificado la cédula de ciudadanía No. 8.533.690.</i>
SUPERVISOR	<i>ING. JORGE ANDRES ARRIETA</i>
PLAZO INICIAL CONTRATO, PROYECTO, FASE O ETAPA	<i>OCHO (8) MESES CALENDARIO, que se contabilizará a partir de la suscripción del acta de inicio o emisión de la orden de inicio del contrato. ETAPA 2</i>
VALOR INICIAL CONTRATO, PROYECTO, FASE O ETAPA	<i>CINCO MIL CIENTO TRES MILLONES TREINTA Y NUEVE MIL TREECIENTOS TREINTA Y DOS (\$5.103.039.332) ETAPA 2</i>
FECHA DE INICIO CONTRATO, PROYECTO, FASE O ETAPA	<i>15/07/2024</i>

CONDICIONES FINALES DEL CONTRATO, PROYECTO, FASE O ETAPA	
PLAZO EJECUTADO	<i>OCHO MESES (8) CALENDARIO</i>
VALOR TOTAL EJECUTADO	<i>CINCO MIL CIENTO TRES MILLONES TREINTA Y NUEVE MIL TREECIENTOS TREINTA Y DOS (\$5.103.039.332)</i>
FECHA DE TERMINACIÓN	<i>15/03/2025</i>

Una vez verificado los productos o servicios objeto del **CONTRATO No. 3-1-102452-COI-1364-111 (PAF-ATMINDEPORTE-O-007-2024) ETAPA 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 **quince (15)** del mes de **marzo** del año **2025**, realizando la entrega dentro del plazo contractual establecido.

En consecuencia, el objeto del **CONTRATO No. 3-1-102452-COI-1364-111 (PAF-ATMINDEPORTE-O-007-2024)** **ETAPA 2** se reciben a entera satisfacción de acuerdo con los siguientes componentes o cantidades.

Ítems	Descripción	Unidad	Cantidad final ejecutada
1.2	REPLANTEO TOPOGRAFICO	M2	8686.00
1.3	CARGUE Y RETIRO DE MATERIAL (DESCAPOTE) 5 KM	M3	4817.98
2.1	EXCAVACION EN MATERIAL COMUN 0,00 - 2,00 MTS	M3	2475.30
2.2	RELLENO EN MATERIAL SELECCIONADO - RECEBO	M3	533.07
3.1	SUMINISTRO, EXTENDIDA, NIVELACION Y COMPACTACION DE BASE GRANULAR	M3	622.08
3.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE GEOTEXTIL NT 1800	M2	6102.75
3.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE RELLENO EN GRAVA 1/2" A 1"	M3	640.69
3.4	SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE ASFALTO LIQUIDO MC 70	M2	5184.00
3.6	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRAMA SINTETICA FIBRILADA (HILADO THIOLON) DE 11000 DTEX H = 60 MM RELLENO COMPUESTO EN ARENA TAMIZ 40/45 Y RELLNO DE 44 MM MINIMO.	M2	5184.00
3.7	SUMINISTRO E INSTALACION DE ARCOS METALICOS DE 7,32X2,44 MTS EN TUBERIA DE 4" Y 3", INCLUYE REDES	UND	1.00
4.3	ACERO DE REFUERZO 60,000 PSI	KG	6465.65
4.4	SOLADO DE LIMPIEZA 2.000 PSI	M3	9.51
4.5	BASE EN CONCRETO CICLOPEO 2500 PSI	M3	4.48
5.7	ALFAJIA EN CONCRETO ANCHO 25 CM	ML	10.40
5.9	ACERO DE REFUERZO 60,000 PSI	KG	21822.92
5.10	CUNETA EN CONCRETO 40X30, INCLUDE REJILLA TIPO PREFABRICADO	ML	192.00
6.1	MAMPOSTERIA EN BLOQUE DE CEMENTO 12X19X39	M2	402.17
6.2	MAMPOSTERIA EN BLOQUE DE CEMENTO 12X19X40	ML	32.00
6.3	MAMPOSTERIA ESTRUCTURAL EN BLOQUE DE CEMENTO 12X19X39	M2	88.71
6.4	MURO EN CELOSIA CUADRADA 20X20 DE CEMENTO	M2	2.59
6.5	DOVELA EN GRAUTING	ML	976.60
6.6	VIGA DINTEL EN CONCRETO 12X15	ML	141.73
6.7	PAÑETE EN MORTERO IMPERMEABILIZADO 1:3	M2	488.47
6.8	PAÑETE EN MORTERO IMPERMEABILIZADO 1:3	ML	71.41
6.9	PAÑETE EN MORTERO 1:4 SOBRE MURO INTERIOR	M2	251.24
6.1	PAÑETE EN MORTERO 1:4 SOBRE MURO INTERIOR	ML	34.50
6.11	FILOS Y DILATACIONES	ML	178.15

7.1	PLACA DE CONTRAPISO EN CONCRETO 3000 PSI, ESPESOR 10 CMTS	M2	424.08
7.2	DILATACION JUNTA DE CONTRACCION, SIKA ROAD 5/8" + SIKAFLEX PAVEMENT	ML	568.60
7.3	REFUERZO EN MALLA ELECTROSOLDADA	KG	3768.57
7.4	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD	M2	1006.59
7.6	ACABADO DE PISOS EN BALDOSIN DE GRANO MARMOL	M2	173.81
7.7	G/ESCOBA BALDOSIN GRANO DE MARMOL	ML	170.32
7.8	DESTRONQUE, PULIDA Y BRILLADA DE PISOS	M2	173.81
7.9	ENCHAPE CERAMICO PARA MUROS	M2	141.61
7.1	WIN ALUMINIO	ML	68.15
8.1	ESTUCO PLASTICO SOBRE PAÑETE	M2	329.49
8.2	PINTURA ACRILICA PARA INTERIOR	M2	329.49
9.1	ESTRUCTURA METALICA	KG	18616.41
9.2	CUBIERTA STANDING SEAM SENCILLA, SIN TRANSLAPO.	M2	348.24
9.3	REMADE LATERAL TIPO FLANCHE EN LAMINA GALVANIZADA, CALIBRE 18 Y ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA	ML	57.48
9.4	PINTURA TIPO POLIURETANO SOBRE ESTRUCTURA METALICA	KG	18616.41
10.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARANDA METALICA	ML	169.14
10.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA EN ALUMINIO TIPO PERSIANA	M2	22.59
10.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA METALICA LAMINA LLENA, INCLUYE MARCO Y CERRADURA	M2	21.18
10.6	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA EN ALUMINIO TIPO PERSIANA, INCLUYE MARCO Y CERRADURA	M2	2.15
10.7	SUMINISTRO E INSTALACION DE DIVISION EN ACERO INOXIDABLE GRADO 304	M2	70.00
11.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE SANITARIO INSTITUCIONAL, TAZA BALTICA COMPACTA ENTRADA POSTERIOR	UND	12.00
11.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA PARA SANITARIO PUSH EMPOTRADA	UND	12.00
11.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE ORINAL INSTITUCIONAL, ORINAL GOTTA ENTRADA POSTERIOR	UND	9.00
11.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA PARA ORINAL PUSH EMPOTRADA	UND	9.00
11.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRA DE SEGURIDAD EN ACERO INOXIDABLE EN L	UND	1.00

11.6	LAVAMANOS CORRIDO EN CONCRETO, ACABADO LISO EN PINTURA EPOXICA DE ALTA RESISTENCIA Ancho =0.50 Largo= 1.95	UND	4.00
11.7	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRIFERIA PARA LAVAMANOS INSTITUCIONAL PUSH	UND	17.00
11.8	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVAMANOS AQUAJET CF HG COLGAR.	UND	1.00
11.9	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA REGISTRO 20 x 20	UND	24.00
11.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE DUCHAS (REGISTRO Y DUCHA)	UND	6.00
11.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE REJILLAS DE PISO 3X2	UND	13.00
12.1	PUNTO HIDRAULICO PVC PRESION 1/2"	UND	24.00
12.2	PUNTO HIDRAULICO PVC PRESION 3/4"	UND	9.00
12.3	PUNTO HIDRAULICO PVC PRESION 1 1/4"	UND	12.00
12.4	REGISTRO 1 1/4"	UND	12.00
12.5	REGISTRO 2"	UND	3.00
12.6	RED SUMINISTRO PVC PRESION DE 1"	ML	24.00
12.7	RED SUMINISTRO PVC PRESION DE 1 1/4"	ML	32.40
12.8	RED SUMINISTRO PVC PRESION DE 1 1/2"	ML	46.00
12.1	ACOMETIDA HIDRAULICA 1/2" 0,00 - 15,00 MTS	UND	1.00
12.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE PRESION, 2 BOMBAS DE 5 HP, RANGO DE PRESION DE 50-70 PSI Q= 80 GPM Y TANQUE DE 200 LTS	UND	1.00
12.12	PUNTO SANITARIO PVC-S 4"	UND	12.00
12.13	PUNTO SANITARIO PVC-S 2"	UND	38.00
12.14	PUNTO REVENTILACION PVC-S 2"	UND	7.00
12.15	RED SANITARIA PVC-S 4"	ML	71.70
12.16	RED SANITARIA PVC-S 6"	ML	52.50
12.17	CAJA DE INSPECCION SANITARIA 60X60	UND	6.00
12.19	GEOPLANAR (GEODREN) 100 MM H= .50 M	ML	950.25
12.2	RED AGUAS LLUVIAS PVC-S 6"	ML	64.50
12.21	RED AGUAS LLUVIAS PVC-S 8"	ML	315.14
12.22	RED AGUAS LLUVIAS PVC-S 10"	ML	60.50
12.23	CAJA DE INSPECCION AGUAS LLUVIAS 70X70	UND	2.00
12.24	CAJA DE INSPECCION AGUAS LLUVIAS 60X60	UND	2.00
12.25	POZO DE INSPECCION, BASE, CILINDRO, CONO Y TAPA. H 0,00 - 2,50 MTS	UND	2.00
13.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUNTO DE DE CONEXION NORMA DA 517	UND	1.00
13.6	ESTRUCTURA MONTAJE FRONTAL TRANSFORMADOR TRIFASICO - RED EN CRUCETA CENTRADA 13,2 KV. VER NORMA TA 702, NO INCLUYE TRANSFORMADOR	UND	1.00

13.7	SUMINISTRO E INSTALACION TRANSFORMADOR 30 KVA-13200 / 208-120 VOLTIOS	UND	1.00
13.8	DUCTO IMC 2" PARA CAMBIO DE CIRCUITO AEREO A SUBTERRANEO	ML	42.00
13.9	CAJA DE MEDIDOR TRIFASICO, NORMA AE 302	UND	2.00
13.1	MEDIDOR TRIFASICO DE ENERGIA ACTIVA Y REACTIVA CLASE 1 CONEXIÓN DIRECTA 10-100 A	UND	2.00
13.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE BREAKER 3X100 A	UND	1.00
13.12	PUESTA TIERRA MALLA PARA TRANSFORMADOR 5X5 R<= 10 Ohm, 5/8" Cu Cu 2.4 m	UND	1.00
13.14	DUCTERIA SUBTERRANEA 4 Ø 2" PVC	ML	12.00
13.15	TABLERO DE PROTECCION Y CONTROL DE ALUMBRADO DE FABRICACION UNICA, INCLUYE PROTECCIONES Y CONTROLES	UND	1.00
13.17	DUCTERIA SUBTERRANEA 1 Ø 1 1/2" PVC	ML	15.00
13.18	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACOMETIDA EN 3X6+6+6T Cu LIBRE DE HALOGENO	ML	18.00
13.19	TABLERO TRIFASICO DE CONTROL DE EQUIPOS DE PRESION AGUA POTABLE	UND	1.00
13.22	ACOMETIDA 2X8+8T Cu CONCENTRICO LIBRE DE HALOGENO	ML	28.00
13.24	DUCTO IMC 1" PARA CAMBIO DE CIRCUITO AEREO A SUBTERRANEO	ML	8.00
13.32	CAJA DE INSPECCION NORMA SB 274	UND	12.00
13.33	DUCTERIA SUBTERRANEA 2 Ø 2 "PVC	ML	544.00
13.34	SUMINISTRO E INSTALACION POSTE METALICO 18M POLIGONAL CON CANASTILLA. 80 KM/H GALVANIZADO EN CALIENTE.	UND	4.00
13.35	SUMINISTRO E INSTALACION RED 3X4+4T Al S8000	ML	528.00
13.36	SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTOR TIPO LED 400 W	UND	32.00
13.37	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA BORNERA DE DERIVACION	UND	4.00
13.38	PUNTA CAPTADORA 5/8" X 1,0 m	UND	12.00
13.39	ANILLO INFERIOR SIPRA ALAMBRON ALUMINIO 8 mm	ML	246.90
13.4	CAJA DE INSPECCION 30X30	UND	5.00
13.41	PUESTA TIERRA, R<= 10 Ohm, 5/8" Cu Cu 2.4 m	UND	5.00
13.43	TABLERO DE 12 CIRCUITOS TRIFASICO 208-120 V. CAMERINOS,	UND	2.00
13.44	ACOMETIDA 3X6+6+6T Al S8000 (TC)	ML	100.00
13.45	SALIDA PARA LUMINARIA 120 V	UND	65.00
13.46	SALIDA PARA TOMACORRIENTE NORMAL A 120 V.	UND	4.00
13.47	SALIDA PARA TOMACORRIENTE TIPO GFCI A 120 V.	UND	2.00
13.48	SALIDA PARA TOMACORRIENTE PARA AA. A 208 V.	UND	1.00

13.49	SUMINISTRO E INSTALACION LUMINARIA TIPO LED LINEAL DE 40 W	UND	45.00
13.5	SUMINISTRO E INSTALACION LUMINARIA TIPO PANEL LED REDONDO DE 18 W	UND	6.00
13.51	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA DE EMERGENCIA 3,5 W TIPO LED	UND	6.00
13.52	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA TIPO TORTUGA, LED DE 18W.	UND	8.00
14.1	SUMINISTRO E INSTALACION SARDINEL PREFABRICADO	ML	379.30
14.3	ANDEN EN CONCRETO, PLACA E= 10 CM	M2	211.41
NP01	LIMPIEZA Y RETIRO DE CAPA VEGETAL	M2	8686.00
NP02	TALA DE ARBOLES Y RETIRO DE MATERIAL VEGETAL	UND.	7.00
NP03	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE SHOCK PAD DRENANTE E= 12 MM	M2	5184.00
NP04	SUMINISTRO E INSTALACION DE ARCOS METALICOS DE 3X2, MTS EN TUBERIA DE 3", INCLUYE REDES	UND	3.00
NP05	TUBOS DE FIJACION, PARALES Y MALLA PARA VOLEIBOL	UND	1.00
NP06	SUMINISTRO E INSTALACION DE ARCOS METALICOS PARA CANCHA MULTIPLE BASQUET / FUTBOL", INCLUYE REDES	UND	1.00
NP07	ZAPATAS EN CONCRETO DE 4000 PSI	M3	34.06
NP08	VIGA DE CIMENTACION EN CONCRETO DE 4000 PSI	M3	38.00
NP09	COLUMNAS EN CONCRETO 4000 PSI	M3	20.82
NP010	VIGA AEREA EN CONCRETO DE 4000PSI	M3	29.31
NP011	PLACA AEREA EN CONCRETO DE 4000 PSI MACIZA E= 15 CM	M2	154.22
NP012	GRADERIA EN CONCRETO DE 4000 PSI	M3	37.54
NP013	RAMPA EN CONCRETO DE 4000 PSI ESPESOR 15 CM	M3	7.06
NP014	TANQUE SUBTERRANEO EN CONCRETO DE 4000 PSI	M3	10.34
NP015	PLACA AEREA EN CONCRETO DE 4000 PSI MACIZA E= 10 CM	M2	32.70
NP016	PLACA DE CONTRAPISO EN CONCRETO 3000 PSI, ESPESOR 10 CMS ALLANADO CON ENDURECEDOR DE PISO	M2	608.00
NP017	RED SUMINISTRO PVC PRESION DE 2" 1/2"	ML	70.34
NP018	CAJA DE INSPECCION SANITARIA 80X80	UND	2.00
NP020	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACOMETIDA EN 3X2+1x2 Cu	ML	15.00
NP025	CABLE DE COBRE DESNUDO 1/0	ML	326.00
NP027	CERRAMIENTO EN MALLA NYLON CON ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE, INMUNIZADA CON ADITIVO UV DE 6 M DE ALTURA TUBULAR METALICO	M2	1800.00

NP028	DEMOLICION DE MURO DE CERRAMIENTO EN LADRILLO	M2	170.50
NP030	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE EN CONCRETO DE 12 MTS 1050 KG-F	UND	2.00
NP031	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONDUCTOR SEMIAISLADO AAAC 123,3 KCMIL -13,2KV	ML	330.00
NP032	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA DOBLE TERMINAL HORIZONTAL CENTRADO, RED ABIERTA, CABLE SEMIAISLADO	UND	1.00
NP033	SUMINISTRO E INSTALACION ESTRUCTURA ANGULO 90° CON HERRAJE EN "C" RED AISLADA	UND	1.00
NP034	SUMINISTRO E INSTALACION ESTRUCTURA TERMINAL SENCILLO HORIZONTAL CENTRADO, RED ABIERTA, CABLE SEMIAISLADO	UND	1.00
NP035	DISEÑOS, TRÁMITES Y LEGALIZACION ANTE OPERARDOR DE RED CELSIA SA.ESP.	UND	1.00
NP036	MANIOBRA DE CONEXINADO DE PROYECTO EN MEDIA TENSION POR PARTE DE CELSIA SA ESP	UND	1.00
NP037	CERTIFICACION RETIE DE TRANSMISION, TRANSFORMACION, USO FINAL Y RETILAP	UND	1.00
NP038	SUMINISTRO E INSTALACION GROUTING DE NIVELACION e=0.05m	M2	2.70
NP039	SALIDA ELECTRICA PARA INTERRUPTOR SENCILLO EMBEBIDO EN MURO EN DUCTO PVC	UND	8.00
NP040	SALIDA ELECTRICA PARA INTERRUPTOR DOBLE EMBEBIDO EN MURO EN DUCTO PVC	UND	3.00
NP041	REGISTRO PARA TUBERIA PRESIÓN DE 1/2"	UND	5.00
NP042	REGISTRO PARA TUBERIA PRESIÓN DE 3/4"	UND	3.00
NP043	EMPALME DE RED SANITARIA Y/O RED AGUAS LLUVIAS	UND	2.00
NP044	CAJA DE INSPECCION SANITARIA 100X100	UND	2.00
NP045	PINTURA DE ALTO TRAFICO EN POLIURETANO PARA DEMARCACION LINEAL DE CANCHA	ML	292.18
NP046	PAVIMENTO RIGIDO EN CONCRETO DE 4000 PSI E= 14 CM	M2	739.51

Nota: Este cuadro deberá ser ajustado de acuerdo con los entregables contractuales en los casos de contratos de consultoría e interventoría.

Con la suscripción de la presente acta, la interventoría garantiza que se aportaron los documentos requeridos para adelantar la entrega a **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 NIT. 830.052.998-9 ADMINISTRADO POR BBVA ASSET MANAGEMENT S.A. SOCIEDAD FIDUCIARIA** 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 _____ días del mes de _____ del año _____.

8 días de mes de mayo de 2025

QUIEN ENTREGA**Firma**

Erwin Castro Salgado
REPRESENTANTE LEGAL
CONSORCIO OBRAS ESPECIALES AMBELAMA
C.C No. 8.485. 977

QUIEN RECIBE**Firma**

CARLOS ALBERTO DONADO H.
REPRESENTANTE LEGAL
INGENIEROS CIVILES ESPECIALISTA S.A.S
C.C No. 8.533.690

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 Carlos David Rodríguez - Jurídico Findeter.

VoBo Jorge Andrés Arrieta Romero - Supervisor Findeter.

Original: Contratante.

Copias: Contratista e Interventor