

AVISO DE CONVOCATORIA

(art. 2.2.1.1.2.1.2 Decreto 1082 de 2015)

LICITACIÓN PÚBLICA

Nº DC-SI- LP-025-2015

- **1. El nombre y dirección de la Entidad Estatal**: DEPARTAMENTO DEL CAUCA SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA. CARRERA 6 No. 22N-02, CONTIGUO AL ESTADIO.
- 2. La dirección, el correo electrónico y el teléfono en donde la Entidad Estatal atenderá a los interesados en el Proceso de Contratación, y la dirección y el correo electrónico en donde los proponentes deben presentar los documentos en desarrollo del Proceso de Contratación: sicontratacion@cauca.gov.co.

El proceso puede ser consultado directamente por los proponentes del portal único de contratación, sin ningún costo para el proponente en www.contratos.gov.co o consultarlo de manera impresa en la Secretaría de Infraestructura del Departamento.

3. El objeto del contrato a celebrar, identificando las cantidades a adquirir:

"CONSTRUCCION, REHABILITACION O DOTACION DE ESPACIOS PARA LA RECREACION Y DEPORTE EN POPAYAN, COMO EPICENTRO DE EVENTOS EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA-BARRIO ALFONSO LÓPEZ, MUNICIPIO DE POPAYAN, DEPARTAMENTO DEL CAUCA".

ALCANCE DEL OBJETO:

1	MODULO DE PRELIMINARES Y ELEMENTOS EXISTENTES				
ITEM DE	ART.	DESCRIPCION	UNID	CANT	
PAGO		-			
		CAPITULO I - PRELIMINARES			
	101	CAMPAMENTO, ALMACEN Y OFICINAS			
101.0	101.0	CAMPAMENTO AREA 27 M2	Und	1.0	
101.0	101.0	INSTALACION HIDRAULICA PROVISIONAL	Gbl	1.0	
101.0	101.0	INSTALACION ELECTRICA PROVISIONAL	Gbl	1.0	
101.0	101.0	MALLA DE CERRAMIENTO PROVISIONAL SIN POSTE	m	324.0	
101.0	101.0	BATERIA SANITARIA MOVIL	mes	6.0	
	103	DESMONTE Y LIMPIEZA			
103.P5	103P	DESMONTE DE PLACAS EN CONCRETO DE GRADERIA	m²	100.0	
103.P7	103P	DESMONTE Y/O DEMOLICION DE BANCA CONCRETO CON O SIN ESPALDAR	Und	1.0	





103.P9	103P	DESMONTE DE JUEGOS INFANTILES	Und	6.0
103.P10	103P	DESMONTE DE JUEGOS DE GIMNASIO ATLETICO	Und	2.0
103.P11	103P	DESMONTE Y RETIRO DE BASURERA METALICA EN CILINDRO O CUADRADA	Und	4.0
103.P16	103P	DESMONTE DE PORTERIAS DE CANCHA DE FUTBOL Y BASKET EN ESTRUCTURA METALICA		6.0
103.P20	103P	DESMONTE Y LIMPIEZA (DESMONTE Y RETIRO DE TUBERIA BAJANTE DE DIAMETRO 4")		60.0
103.P22	103P	DESMONTE DE CANALES DE DESAGUES DE CUBIERTA EXISTENTE		64.0
	105	DEMOLICIONES		
105.1	105.0	DEMOLICION DE CORDONES (SARDINEL)	m	94.0
105.1	105.0	DEMOLICION DE CUNETAS	m	73.0
105.P2	105P	DEMOLICION DE ANDENES (Espesor de 11 cm hasta 15 cm)	m²	50.0
105.P2	105P	DEMOLICION DE PLACA DE CONCRETO (Hasta el espesor de 16 cm)	m²	60.0
105.P2	105P	DEMOLICION DE GRADAS EN CONCRETO CICLOPEO (E=0.11-0.15 m, A=1.6 m)	m²	7.0
105.P5	105P	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (MURO EN LADRILLO EN TIZON) INCLUYE RETIRO	m²	41.0
105.P5	105P	DEMOLICION Y REMOCION DE CIMIENTO, COLUMNETA Y MURO EN LADRILLO INCLUYE RETIRO	m²	7.0
105.P5	105P	DEMOLICIÓN DE COLUMNA EN CONCRETO DE CANCHA DE BALONCESTO INCLUYE RETIRO Y SUS ACCESORIOS	Und	4.0
105.P7	105P	REMOCION MALLA ESLABONADA INCLUYE RETIRO DE TUBO GALVANIZADO PARA ALTURAS MAYORES DE 2.21 HASTA 8 MTS	m²	60.0
7	ES	TRUCTURA PARA CANCHA DE FUTBOL EN GRAMA SINTETICA (50x30)		
ITEM	ART.	DESCRIPCION	UNID	CANT
DE PAGO				
		CAPITULO 1 - PRELIMINARES		
	104	CAPITULO 1 - PRELIMINARES LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO		
	104 104.0		m²	1,862.0
PAGO		LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO	m²	1,862.0
PAGO	104.0	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO	m²	1,862.0
104.P1	104.0 107	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO		,
104.P1 107.P5	104.0 107 107P	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE	m²	1,862.0
104.P1 107.P5 107.P6	104.0 107 107P 107P	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE EXCAVACION VARIAS SIN CLASIFICAR A MAQUINA INCLUYE EL RETIRO	m ²	1,862.0 372.0
104.P1 107.P5 107.P6	104.0 107 107P 107P	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE EXCAVACION VARIAS SIN CLASIFICAR A MAQUINA INCLUYE EL RETIRO EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro)	m ²	1,862.0 372.0
104.P1 107.P5 107.P6	104.0 107 107P 107P 107P	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE EXCAVACION VARIAS SIN CLASIFICAR A MAQUINA INCLUYE EL RETIRO EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro) CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES	m ²	1,862.0 372.0
104.P1 107.P5 107.P6 107.P7	104.0 107 107P 107P 107P 204	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE EXCAVACION VARIAS SIN CLASIFICAR A MAQUINA INCLUYE EL RETIRO EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro) CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES LLENOS COMPACTADOS	m ² m ³ m ³	1,862.0 372.0 17.0
104.P1 107.P5 107.P6 107.P7	104.0 107 107P 107P 107P 204	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE EXCAVACION VARIAS SIN CLASIFICAR A MAQUINA INCLUYE EL RETIRO EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro) CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES LLENOS COMPACTADOS RELLENO PARA ESTRUCTURAS (ROCA MUERTA) (Incluye transporte)	m ² m ³ m ³	1,862.0 372.0 17.0
104.P1 107.P5 107.P6 107.P7	104.0 107 107P 107P 107P 204 204.0	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE EXCAVACION VARIAS SIN CLASIFICAR A MAQUINA INCLUYE EL RETIRO EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro) CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES LLENOS COMPACTADOS RELLENO PARA ESTRUCTURAS (ROCA MUERTA) (Incluye transporte) CAPITULO 3 - BASE GRANULAR	m ² m ³ m ³	1,862.0 372.0 17.0
104.P1 107.P5 107.P6 107.P7	104.0 107 107P 107P 107P 204 204.0	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE EXCAVACION VARIAS SIN CLASIFICAR A MAQUINA INCLUYE EL RETIRO EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro) CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES LLENOS COMPACTADOS RELLENO PARA ESTRUCTURAS (ROCA MUERTA) (Incluye transporte) CAPITULO 3 - BASE GRANULAR BASE GRANULAR	m ² m ³ m ³	1,862.0 372.0 17.0
104.P1 107.P5 107.P6 107.P7	104.0 107 107P 107P 107P 204 204.0	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE EXCAVACION VARIAS SIN CLASIFICAR A MAQUINA INCLUYE EL RETIRO EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro) CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES LLENOS COMPACTADOS RELLENO PARA ESTRUCTURAS (ROCA MUERTA) (Incluye transporte) CAPITULO 3 - BASE GRANULAR BASE GRANULAR BASE GRANULAR (Incluido Transporte)	m ² m ³ m ³	1,862.0 372.0 17.0
104.P1 107.P5 107.P6 107.P7	104.0 107 107P 107P 107P 204 204.0 303 303.0	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE EXCAVACION VARIAS SIN CLASIFICAR A MAQUINA INCLUYE EL RETIRO EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro) CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES LLENOS COMPACTADOS RELLENO PARA ESTRUCTURAS (ROCA MUERTA) (Incluye transporte) CAPITULO 3 - BASE GRANULAR BASE GRANULAR BASE GRANULAR (Incluido Transporte) CAPITULO 4 - OBRAS VARIAS	m ² m ³ m ³	1,862.0 372.0 17.0
104.P1 107.P5 107.P6 107.P7 204.5	104.0 107 107P 107P 107P 204 204.0 303 303.0	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE EXCAVACION VARIAS SIN CLASIFICAR A MAQUINA INCLUYE EL RETIRO EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro) CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES LLENOS COMPACTADOS RELLENO PARA ESTRUCTURAS (ROCA MUERTA) (Incluye transporte) CAPITULO 3 - BASE GRANULAR BASE GRANULAR BASE GRANULAR CAPITULO 4 - OBRAS VARIAS CUNETAS CONCRETO CLASE D PARA CANAL DE DRENAJE CON TAPA PARA PREFABRICADA	m ² m ³ m ³ m ³	1,862.0 372.0 17.0 220.0
104.P1 107.P5 107.P6 107.P7 204.5	104.0 107 107P 107P 107P 204 204.0 303 303.0 401 401P	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE EXCAVACION VARIAS SIN CLASIFICAR A MAQUINA INCLUYE EL RETIRO EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro) CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES LLENOS COMPACTADOS RELLENO PARA ESTRUCTURAS (ROCA MUERTA) (Incluye transporte) CAPITULO 3 - BASE GRANULAR BASE GRANULAR BASE GRANULAR CUNETAS CONCRETO CLASE D PARA CANAL DE DRENAJE CON TAPA PARA PREFABRICADA (0.07mX0.35mX0.70m) CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) CAJA 0.60 m X 0.60 m X 0.10 m. PROF	m ² m ³ m ³ m ³	1,862.0 372.0 17.0 220.0





406.3	406.0	FIBRILADA CON UNA ALTURA DE 50 mm, INCLUYE DEMARCACION.)		1,836.0
10		MODULO DE CERRAMIENTO CANCHA DE FUTBOL (50X30)		
ITEM	ART.	DESCRIPCION	UNID	CANT
DE PAGO				
		CAPITULO 1 - PRELIMINARES		
	107	EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO		
107.P7	107P	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro)	m³	47.0
		CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES		
	204	LLENOS COMPACTADOS		
204.5	204.0	RELLENO PARA ESTRUCTURAS (ROCA MUERTA) (Incluye transporte)	m³	65.0
		CAPITULO IV - OBRAS VARIAS		
409.P3	409P	CONSTRUCCION MALLA ESLABONADA CAL. 10.5" INCLUYE TUBERIA GALVANIZADA DE 3" Y 2", SOLDADURA Y PINTURA, H= 5.5 MTS Y MALLA NYLON	m²	597.0
409.P4	409P	CONSTRUCCION MALLA ESLABONADA CAL. 10.5" INCLUYE TUBERIA GALVANIZADA DE 3" Y 2", SOLDADURA Y PINTURA, H= 5.5 MTS	m²	377.0
		CAPITULO V - FABRICACION Y UTILIZACION DE CONCRETOS		
	502	CIMENTACIONES EN CONCRETO		
502.0	502.0	CONCRETO CLASE F (140 kg/cm2 = 2000 psi) PARA SOLADOS	m²	105.0
502.1.3	502.0	CIMIENTO EN CONCRETO PREMEZCLADO PARA ZAPATA CLASE D (F c= 210 KG/CM2)	m³	5.0
502.1.3	502.0	CIMIENTO EN CONCRETO PREMEZCLADO PARA PEDESTAL CLASE D (F c= 210 KG/CM2)	m³	5.0
	503	ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CONCRETO		
503.7	503.0	CONSTRUCCION CINTA DE AMARRE 0.14m*0.15m F`c=210 Kg/cm2	m	167.0
503.8	503.0	CONSTRUCCION VIGA DE AMARRE 0.20m*0.25m F c=210 Kg/cm2	m	167.0
		CAPITULO VI - ACERO DE REFUERZO		
	601	BARRAS DE ACERO DE REFUERZO		
601.1	601.0	BARRAS DE ACERO DE REFUERZO Grado 60	kg	1,886.0
	1400	MAMPOSTERIA Y PREFABRICADOS		
1401.3	1,400.0	CONSTRUCCION EN BLOQUE DE CONCRETO 0.14 m X 0.19m X 0.39m TIPO LISO	m	158.0
14		MODULO DE CERRAMIENTO PARA CANCHA MULTIPLE		
ITEM DE	ART.	DESCRIPCION	UNID	CANT
PAGO			1	
		CAPITULO 1 - PRELIMINARES		
	107	EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO		
107.P7	107P	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro)	m³	29.0
		CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES		
	204	LLENOS COMPACTADOS		
204.5	204.0	RELLENO PARA ESTRUCTURAS (ROCA MUERTA) (Incluye transporte)	m³	40.0
		CAPITULO 4 - OBRAS VARIAS		<u> </u>





409.P1	O.P1 409P CONSTRUCCION MALLA ESLABONADA CAL. 10.5" INCLUYE TUBERIA GALVANIZADA DE 2", SOLDADURA Y PINTURA, H= 2.5 MTS		m²	161.0
409.P4	409P	CONSTRUCCION MALLA ESLABONADA CAL. 10.5" INCLUYE TUBERIA GALVANIZADA DE 3" Y 2", SOLDADURA Y PINTURA, H= 5.5 MTS	m²	211.0
		CAPITULO V - FABRICACION Y UTILIZACION DE CONCRETOS		
	502	CIMENTACIONES EN CONCRETO		
502.0	502.0	CONCRETO CLASE F (140 kg/cm2 = 2000 psi) PARA SOLADOS	m²	64.0
502.1.3	502.0	2.0 CIMIENTO EN CONCRETO PREMEZCLADO PARA ZAPATA CLASE D (F`c= 210 KG/CM2)		3.0
502.1.3	502.0	CIMIENTO EN CONCRETO PREMEZCLADO PARA PEDESTAL CLASE D (F`c= 210 KG/CM2)	m³	1.0
503.7	503.0	CONSTRUCCION CINTA DE AMARRE 0.14m*0.15m F c=210 Kg/cm2	m	100.0
503.8	503.0	CONSTRUCCION VIGA DE AMARRE 0.20m*0.25m F c=210 Kg/cm2	m	100.0
		CAPITULO VI - ACERO DE REFUERZO		
	601	BARRAS DE ACERO DE REFUERZO		
601.1	601.0	BARRAS DE ACERO DE REFUERZO Grado 60	kg	766.0
	1400	MAMPOSTERIA Y PREFABRICADOS		
1401.3	1,400.0	CONSTRUCCION EN BLOQUE DE CONCRETO 0.14 m X 0.19m X 0.39m TIPO LISO	m	97.0
15		MODULO DE ADECUACION DE COLISEO EXISTENTE		
ITEM	ART.	DESCRIPCION	UNID	CANT
DE PAGO				
TAGO		CAPITULO 3 - PAVIMENTOS		
	303	BASE GRANULAR		
303.1				
303.1	303.0	BASE GRANULAR (Incluido Transporte)	m³	58.0
303.1	303.0	BASE GRANULAR (Incluido Transporte) IMPRIMACION	m³	58.0
303.1	303.0	BASE GRANULAR (Incluido Transporte) IMPRIMACION RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1)	m ³	58.0
		IMPRIMACION		
		IMPRIMACION RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1)		
305.0	305.0	IMPRIMACION RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1) CONCRETO ASFALTICO MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN	m²	581.0
305.0 307.P1	305.0 307P	IMPRIMACION RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1) CONCRETO ASFALTICO MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN Transporte	m²	581.0
305.0 307.P1	305.0 307P 307P	IMPRIMACION RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1) CONCRETO ASFALTICO MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN Transporte TRANSPORTE MATERIAL DE MEZCLA ASFALTICA TIPO MDC-2	m²	581.0
305.0 307.P1 307.P2	305.0 307P 307P 409	IMPRIMACION RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1) CONCRETO ASFALTICO MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN Transporte TRANSPORTE MATERIAL DE MEZCLA ASFALTICA TIPO MDC-2 CERCOS EN MALLA ESLABONADA Y PUERTA METALICA CONSTRUCCION MALLA ESLABONADA CAL. 10.5" INCLUYE TUBERIA GALVANIZADA DE 2",	m² m³-Km	581.0 23.0 4,213.0
305.0 307.P1 307.P2	305.0 307P 307P 409	IMPRIMACION RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1) CONCRETO ASFALTICO MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN Transporte TRANSPORTE MATERIAL DE MEZCLA ASFALTICA TIPO MDC-2 CERCOS EN MALLA ESLABONADA Y PUERTA METALICA CONSTRUCCION MALLA ESLABONADA CAL. 10.5" INCLUYE TUBERIA GALVANIZADA DE 2", SOLDADURA Y PINTURA, H= 2.5 MTS	m² m³-Km	581.0 23.0 4,213.0
305.0 307.P1 307.P2	305.0 307P 307P 409 409P	IMPRIMACION RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1) CONCRETO ASFALTICO MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN Transporte TRANSPORTE MATERIAL DE MEZCLA ASFALTICA TIPO MDC-2 CERCOS EN MALLA ESLABONADA Y PUERTA METALICA CONSTRUCCION MALLA ESLABONADA CAL. 10.5" INCLUYE TUBERIA GALVANIZADA DE 2", SOLDADURA Y PINTURA, H= 2.5 MTS CAPITULO V - FABRICACION Y UTILIZACION DE CONCRETOS	m² m³-Km	581.0 23.0 4,213.0
305.0 307.P1 307.P2 409.P1	305.0 307P 307P 409 409P	IMPRIMACION RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1) CONCRETO ASFALTICO MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN Transporte TRANSPORTE MATERIAL DE MEZCLA ASFALTICA TIPO MDC-2 CERCOS EN MALLA ESLABONADA Y PUERTA METALICA CONSTRUCCION MALLA ESLABONADA CAL. 10.5" INCLUYE TUBERIA GALVANIZADA DE 2", SOLDADURA Y PINTURA, H= 2.5 MTS CAPITULO V - FABRICACION Y UTILIZACION DE CONCRETOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CONCRETO CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) RECUBRIMIENTO PORTICO PARA	m² m³-Km m²	581.0 23.0 4,213.0 107.0
305.0 307.P1 307.P2 409.P1	305.0 307P 307P 409 409P 503 503.0	IMPRIMACION RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1) CONCRETO ASFALTICO MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN Transporte TRANSPORTE MATERIAL DE MEZCLA ASFALTICA TIPO MDC-2 CERCOS EN MALLA ESLABONADA Y PUERTA METALICA CONSTRUCCION MALLA ESLABONADA CAL. 10.5" INCLUYE TUBERIA GALVANIZADA DE 2", SOLDADURA Y PINTURA, H= 2.5 MTS CAPITULO V - FABRICACION Y UTILIZACION DE CONCRETOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CONCRETO CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) RECUBRIMIENTO PORTICO PARA ESTRUCTURA METALICA	m² m³ m³-Km m²	581.0 23.0 4,213.0 107.0
305.0 307.P1 307.P2 409.P1 503.5 503.7	305.0 307P 307P 409 409P 503 503.0	IMPRIMACION RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1) CONCRETO ASFALTICO MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN Transporte TRANSPORTE MATERIAL DE MEZCLA ASFALTICA TIPO MDC-2 CERCOS EN MALLA ESLABONADA Y PUERTA METALICA CONSTRUCCION MALLA ESLABONADA CAL. 10.5" INCLUYE TUBERIA GALVANIZADA DE 2", SOLDADURA Y PINTURA, H= 2.5 MTS CAPITULO V - FABRICACION Y UTILIZACION DE CONCRETOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CONCRETO CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) RECUBRIMIENTO PORTICO PARA ESTRUCTURA METALICA CONSTRUCCION CINTA DE AMARRE 0.14m*0.15m F`c=210 Kg/cm2	m² m³-Km m² Und	581.0 23.0 4,213.0 107.0 7.0 39.0
305.0 307.P1 307.P2 409.P1 503.5 503.7 503.8	305.0 307P 307P 409 409P 503 503.0 503.0	IMPRIMACION RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1) CONCRETO ASFALTICO MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN Transporte TRANSPORTE MATERIAL DE MEZCLA ASFALTICA TIPO MDC-2 CERCOS EN MALLA ESLABONADA Y PUERTA METALICA CONSTRUCCION MALLA ESLABONADA CAL. 10.5" INCLUYE TUBERIA GALVANIZADA DE 2", SOLDADURA Y PINTURA, H= 2.5 MTS CAPITULO V - FABRICACION Y UTILIZACION DE CONCRETOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CONCRETO CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) RECUBRIMIENTO PORTICO PARA ESTRUCTURA METALICA CONSTRUCCION CINTA DE AMARRE 0.14m*0.15m F c=210 Kg/cm2 CONSTRUCCION VIGA DE AMARRE 0.20m*0.25m F c=210 Kg/cm2	m² m³-Km m² Und m m	581.0 23.0 4,213.0 107.0 7.0 39.0 103.0
305.0 307.P1 307.P2 409.P1 503.5 503.7 503.8	305.0 307P 307P 409 409P 503 503.0 503.0	IMPRIMACION RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1) CONCRETO ASFALTICO MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN Transporte TRANSPORTE MATERIAL DE MEZCLA ASFALTICA TIPO MDC-2 CERCOS EN MALLA ESLABONADA Y PUERTA METALICA CONSTRUCCION MALLA ESLABONADA CAL. 10.5" INCLUYE TUBERIA GALVANIZADA DE 2", SOLDADURA Y PINTURA, H= 2.5 MTS CAPITULO V - FABRICACION Y UTILIZACION DE CONCRETOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CONCRETO CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) RECUBRIMIENTO PORTICO PARA ESTRUCTURA METALICA CONSTRUCCION CINTA DE AMARRE 0.14m*0.15m F c=210 Kg/cm2 CONSTRUCCION VIGA DE AMARRE 0.20m*0.25m F c=210 Kg/cm2 CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) PARA BANCAS	m² m³-Km m² Und m m	581.0 23.0 4,213.0 107.0 7.0 39.0 103.0
305.0 307.P1 307.P2 409.P1 503.5 503.7 503.8	305.0 307P 307P 409 409P 503 503.0 503.0 503.0	IMPRIMACION RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1) CONCRETO ASFALTICO MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN Transporte TRANSPORTE MATERIAL DE MEZCLA ASFALTICA TIPO MDC-2 CERCOS EN MALLA ESLABONADA Y PUERTA METALICA CONSTRUCCION MALLA ESLABONADA CAL. 10.5" INCLUYE TUBERIA GALVANIZADA DE 2", SOLDADURA Y PINTURA, H= 2.5 MTS CAPITULO V - FABRICACION Y UTILIZACION DE CONCRETOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CONCRETO CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) RECUBRIMIENTO PORTICO PARA ESTRUCTURA METALICA CONSTRUCCION CINTA DE AMARRE 0.14m*0.15m F c=210 Kg/cm2 CONSTRUCCION VIGA DE AMARRE 0.20m*0.25m F c=210 Kg/cm2 CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) PARA BANCAS CAPITULO VI - ACERO DE REFUERZO	m² m³-Km m² Und m m	581.0 23.0 4,213.0 107.0 7.0 39.0 103.0





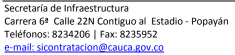
601.3	601.0	BARRAS DE ACERO DE REFUERZO Grado 60 (ANCLAJE HIERRO DE 1/2")	Und	514.0
		CAPITULO VIII - REDES Y ACOMETIDAS DE ALCANTARILLADO		
	803	TUBERIAS DE PVC PARA ALCANTARILLADOS		
803.4	803.0	SUMINISTRO DE TUBERIA PVC SANITARIA PARA BAJANTE DE D=4"	m	60.0
	1400	MAMPOSTERIA Y PREFABRICADOS		
1401.2	1,400.0	CONSTRUCCION MURO GRADERIA EN BLOQUE DE CONCRETO 0.14 m X 0.19m X 0.39m TIPO LISO	m²	38.0
1401.3	1,400.0	CONSTRUCCION EN BLOQUE DE CONCRETO 0.14 m X 0.19m X 0.39m TIPO LISO	m	39.0
	1600	TECHOS Y CIELOS RASO		
1604P	1600P	REPARACION DE LA CUBIERTA EXISTENTE EN LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 24 INCLUYE DESMONTE	m²	358.0
1604P	1600P	LAMINA GALVANIZADA CANAL 40cm x 22cm CALIBRE 16, LONGITUD 1m	m	64.0
	1800	REVOQUE, ENCHAPE ESTUCO Y PINTURA		
1,804.0	1,800.0	PINTURA (PINTURA DE ACEITE PARA ESTRUCTURA METALICAS EXISTENTE)	m²	900.0
	23000	OBRAS VARIAS PARA INTERIORES Y EXTERIORES		
2317.P7	2,300.0	RECUBRIMIENTO SINTETICO TIPO PLEXIFLOR SOBRE ASFALTO (6 CAPAS)	m²	581.0
16		MODULO DE ADECUACION DE CANCHA MULTIPLE EXISTENTE		
ITEM	ART.	DESCRIPCION	UNID	CANT
DE PAGO				ı
1.100		CAPITULO 1 - PRELIMINARES		
	104	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO		
104.P1	104.0	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO	m²	623.0
	107	EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO		
107.P4	107P	PERFILACION DE TALUDES A MANO INCLUYE RETIRO	m³	3.0
107.P5	107P	CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE	m²	283.0
107.P6	107P	EXCAVACION VARIAS SIN CLASIFICAR A MAQUINA INCLUYE EL RETIRO	m³	99.0
107.P7	107P	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro)	m³	23.0
		CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES		
	204	LLENOS COMPACTADOS		
204.5	204.0	RELLENO PARA ESTRUCTURAS (ROCA MUERTA) (Incluye transporte)	m³	57.0
		CAPITULO 3 - PAVIMENTOS		
	303	BASE GRANULAR		
303.1	303.0	BASE GRANULAR (Incluido Transporte)	m³	61.0
	305	IMPRIMACION		
l	305.0	RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA (CRL-1)	m²	608.0
305.0		CONCRETO ACEAL TICO		
305.0	307	CONCRETO ASFALTICO		
305.0 307.P1	307	MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN Transporte	m³	24.0
		MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN	m³ m³-Km	
307.P1	307P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE A MANO(CEMENTO ASFALTICO tipo MDC-2) SIN Transporte		24.0 4,408.







ITEM DE	ART.	DESCRIPCION	UNID	CANT
PAGO				
		CAPITULO 1 - PRELIMINARES		
	104	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO		
104.P1	104.0	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO	m²	172.0
	107	EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO		
107.P5	107P	CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE	m²	172.0
107.P7	107P	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro)	m³	52.0
		CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES		
	204	LLENOS COMPACTADOS		
204.5	204.0	RELLENO PARA ESTRUCTURAS (ROCA MUERTA) (Incluye transporte)	m³	17.0
		CAPITULO 3 - PAVIMENTOS		
	303	BASE GRANULAR		
303.1	303.0	BASE GRANULAR (Incluido Transporte)	m³	17.0
		CAPITULO 4 - OBRAS VARIAS		
	402	CORDONES Y TOPELLANTAS		
402.4	402.0	SARDINEL CONFINAMIENTO CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) 0,10x0,10x0,20 M	m	41.0
	403	ANDENES		
403.12	403.0	PISO EN CONCRETO PREMEZCLADO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) ANDEN E=0,10 M (Incluido estampado con endurecedor neutro color gris)	m²	168.0
403.13	403.0	SUMINISTRO E INSTALACION LOSETA 20cm x 20cm x 6cm TIPO TACTIL O GUIA COLOR AMARILLO	m	35.0
403.16	403.0	SUMINISTRO E INSTALACION LOSETA DEMARCACION VISUAL (14X9X39 cm REF. 40206 L PREMOLDEADOS O SIMILAR)	m	41.0
507	507	FABRICACION Y UTILIZACION DE CONCRETOS		
507.0	507.0	TRATAMIENTOS PARA JUNTAS EN CONCRETO	m	168.0
20		O DE ESTRUCTURA PARA PISOS AREAS DE JUEGOS INFANTILES, GIMNASIO Y ADULTO MAYOR	***	100.0
ITEM	ART.	DESCRIPCION	UNID	CANT
DE PAGO				
		CAPITULO 1 - PRELIMINARES		
	104	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO		
104.P1	104.0	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO	m²	92.0
	107	EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO		
107.P5	107P	CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE	m²	92.0
107.P7	107P	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro)	m³	28.0
		CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES		
	204	LLENOS COMPACTADOS		
204.5	204.0	RELLENO PARA ESTRUCTURAS (ROCA MUERTA) (Incluye transporte)	m³	9.0
		CAPITULO 3 - PAVIMENTOS		
	1			
	303	BASE GRANULAR		





		CAPITULO 4 - OBRAS VARIAS		
	402	CORDONES Y TOPELLANTAS		
402.4	402.0	SARDINEL CONFINAMIENTO CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) 0,10x0,10x0,20 M	m	40.0
	403	ANDENES		
403.5	403.0	CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) ANDEN E=0,10 M	m²	88.0
403.16	403.0	SUMINISTRO E INSTALACION LOSETA DEMARCACION VISUAL (14X9X39 cm REF. 40206 L PREMOLDEADOS O SIMILAR)	m	40.0
		CAPITULO V - FABRICACION Y UTILIZACION DE CONCRETOS		
	503	ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CONCRETO		
503.9	503.0	CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) PARA BANCAS	m³	1.0
		CAPITULO VI - ACERO DE REFUERZO		
	601	BARRAS DE ACERO DE REFUERZO		
601.1	601.0	BARRAS DE ACERO DE REFUERZO Grado 60	kg	167.0
	1400	MAMPOSTERIA Y PREFABRICADOS		
1401.3	1,400.0	CONSTRUCCION EN BLOQUE DE CONCRETO 0.14 m X 0.19m X 0.39m TIPO LISO	m	36.0
	507	FABRICACION Y UTILIZACION DE CONCRETOS		
507.0	507.0	TRATAMIENTOS PARA JUNTAS EN CONCRETO	m	88.0
21		MODULO DE ESTRUCTURA PARA PISOS DE CIRCULACION PRINCIPAL	-	
ITEM	ART.	DESCRIPCION	UNID	CANT
DE PAGO				
		CAPITULO 1 - PRELIMINARES		
	104	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO		
104.P1	104.0	LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO	m²	107.0
	107	EXPLANACION, CORTE Y NIVELACION DEL TERRENO		
107.P5	107P	CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE	m²	107.0
107.P7	107P	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR A MANO (Incluye retiro)	m³	32.0
		CAPITULO II - EXCAVACIONES LLENOS Y ESTRUCTURALES		
	204	LLENOS COMPACTADOS		
204.5	204.0	RELLENO PARA ESTRUCTURAS (ROCA MUERTA) (Incluye transporte)	m³	11.0
		CAPITULO 3 - PAVIMENTOS		
	303	BASE GRANULAR		
303.1	303.0	BASE GRANULAR (Incluido Transporte)	m³	10.0
		CAPITULO 4 - OBRAS VARIAS		
	402	CORDONES Y TOPELLANTAS		
402.4	402.0	SARDINEL CONFINAMIENTO CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) 0,10x0,10x0,20 M	m	87.0
	403	ANDENES		
403.4	403.0	CONCRETO CLASE D (210 kg/cm2 = 3000 psi) ANDEN E=0,08 M	m²	98.0
403.13	403.0	SUMINISTRO E INSTALACION LOSETA 20cm x 20cm x 6cm TIPO TACTIL O GUIA COLOR AMARILLO	m	36.0
403.16	403.0	SUMINISTRO E INSTALACION LOSETA DEMARCACION VISUAL (14X9X39 cm REF. 40206 L PREMOLDEADOS O SIMILAR)	m	87.0







	507	FABRICACION Y UTILIZACION DE CONCRETOS					
507.0	507.0	TRATAMIENTOS PARA JUNTAS EN CONCRETO	m	98.0			
22		MODULO DE ARBORIZACION, ORNAMENTACION Y ZONAS VERDES					
ITEM DE	ART.	DESCRIPCION	UNID	CANT			
PAGO							
	406	ENGRAMADOS					
406.1	406.0	ENGRAMADOS (EMPRADIZACION BLOQUES DE CESPED INCLUYE TIERRA DE 10 cm Y ABONO)	m²	51.0			
24		MODULO DE MOBILIARIO					
ITEM	ART.	DESCRIPCION	UNID	CANT			
DE PAGO							
		MOBILIARIO URBANO					
1,415.0	1,400.0	SUMINISTRO E INSTALACION BANCA EN CONCRETO SIN ESPALDAR (TIPO BN-01) INCLUIDO MATERIAL DE BASE EN CONCRETO 3000 psi	Und	1.00			
	23000	OBRAS VARIAS PARA INTERIORES Y EXTERIORES					
2317.P8	2,300.0	BASURERA PIVOTANTE CIRCULAR ACERO INOXIDABLE AISI 304 CAL. 18 CON SOPORTE EN TUBERIA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 CAL 18 DE 2"	Und	2.00			
2317.P8	2,300.0	BASURERA EXPOCAN ACERO INOXIDABLE AISI 304 CAL. 18 CON SOPORTE EN TUBERIA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 CAL 18 DE 2"	Und	1.00			
2317.P9	2,300.0	SUMINISTRO E INSTALACION DE TORRES MÚLTIPES FIJAS	Jgo	2.00			
2317.P1 0	2,300.0	SUMINSITRO E INSTALACION DE TRINQUETES Y MALLA DE VOLEYBOL	Jgo	1.00			
2317.P1 1	2,300.0	SUMINISTRO E INSTALACION DE ARCOS Y MALLAS DE FUTBOL	Jgo	1.00			

- 4. La modalidad de selección del contratista: Licitación Pública
- **5. El plazo estimado del contrato**: cinco (5) meses.
- 6. La fecha límite en la cual los interesados deben presentar su oferta y el lugar y forma de presentación de la misma: 15-12-2015. La oferta deberá ser completa, concisa, clara, concreta, incondicional y basada en este documento correspondiente a los pliegos de condiciones, y deberá contener toda la información solicitada en el mismo y en los anexos técnicos.

Las propuestas deberán ser presentadas a máquina o computador, debidamente foliadas en orden consecutivo en su totalidad, es decir, en todas las páginas útiles o escritas, y con un índice (este último no deberá foliarse) donde se relacione el contenido total de la propuesta.

En el evento que se presenten documentos escritos por ambos lados de la hoja, deberá foliarse por lado y lado.

Las propuestas deberán entregarse en la Secretaría de Infraestructura, hasta la hora y fecha establecida en el cronograma de actividades. De acuerdo con lo establecido en el numeral 14 del artículo 6 del Decreto número 4175 de 2011 del Ministerio de Comercio Industria y Turismo, el





Instituto Nacional de Metrología mantiene, coordina y difunde la hora legal de la República de Colombia.- http://horalegal.sic.gov.co/

En caso de que las propuestas no se presenten debidamente numeradas, este riesgo será asumido por el proponente, quien no tendrá derecho a reclamo alguno posterior por pérdida de documentos que no se encuentren debidamente foliados.

Todas las páginas de la propuesta que tengan modificaciones o enmiendas, deberán ser validadas con la firma original al pie de las mismas de quien suscribe la carta de presentación, de lo contrario se tendrán por no escritas, deberán ser debidamente salvadas.

7. El valor estimado del contrato y la manifestación expresa de que la Entidad Estatal cuenta con la disponibilidad presupuestal.

El valor de la obra será de **NOVECIENTOS SESENTA Y DOS MILLONES SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL SESENTA Y TRES PESOS (\$ 962.652.067)M/CTE.** imputados a la siguiente Disponibilidad Presupuestal, para la vigencia 2015:

DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL N°	FECHA	VALOR
3576	30-06-2015	\$962.652.063,00

- 8. **Mención de si la contratación está cobijada por un Acuerdo Comercial:** La presente contratación está cubierta por acuerdos comerciales.
- 9. **Mención de si la convocatoria es susceptible de ser limitada a Mipyme**: Por la cuantía del proceso no es factible limitar a mipyme.
- 10. Enumeración y breve descripción de las condiciones para participar en el Proceso de Contratación: Podrán participar como proponentes, bajo alguna de las siguientes modalidades, siempre y cuando cumplan las condiciones exigidas en el Pliego de Condiciones:

Individualmente, como: (a) personas naturales nacionales o extranjeras, (b) personas jurídicas nacionales o extranjeras, que se encuentren debidamente constituidas, previamente a la fecha de cierre del proceso; conjuntamente, en cualquiera de las formas de asociación previstas en el artículo 7 de la Ley 80 de 1993.

Todos los Proponentes deben:

- Tener capacidad jurídica para la presentación de la Propuesta
- Tener capacidad jurídica para la celebración y ejecución del contrato
- Cumplir con la vigencia de la sociedad al momento de la presentación de la oferta el cual no podrá ser inferior al plazo del contrato y un (1) año más.
- No estar incursos en ninguna de las causales de inhabilidad o incompatibilidad previstas en las leyes de





Colombia, en especial las previstas en la Ley 80 de 1993, en la Ley 1150 de 2007, y en la Ley 1474 de 2011

- No estar en un proceso de liquidación obligatoria, concordato o cualquier otro proceso de concurso de acreedores según la ley aplicable; dicha afirmación se entenderá prestada con la suscripción de la Carta de presentación de la propuesta
- No estar reportado en el último Boletín de Responsables Fiscales vigente, publicado por la Contraloría General de la República, de acuerdo con el artículo 60 de la Ley 610 de 2000

No presentar antecedentes disciplinarios vigentes que impliquen inhabilidad para contratar con el Estado Dicha afirmación se entenderá prestada con la suscripción de la carta de presentación de la Propuesta, sin perjuicio de anexar los documentos solicitados

11. Indicar si en el Proceso de Contratación hay lugar a precalificación: No hay lugar a precalificación en la presente convocatoria.

12. El Cronograma.

ACTIVIDAD	FECHA	LUGAR
Publicación primer aviso en la página web y el SECOP (Decreto 019 de 2012). Aviso de convocatoria pública	13-11-2015	Página web de la entidad: www.cauca.gov.co Portal Único de contratación www.contratos.gov.co
Publicación DOCUMENTOS Y ESTUDIOS PREVIOS Publicación PROYECTO DE PLIEGO DE CONDICIONES para recibo de observaciones, incluidas las referidas a la distribución de riesgos. Se publica para que los interesados presenten observaciones	13-11-2015	Página web de la entidad: www.cauca.gov.co Portal Único de contratación www.contratos.gov.co
AVISO licitación (numeral 3 art. 30 Ley 80 de 1993, modificado por el artículo 224 del Decreto 019 de 2012)	13-11-2015	Página web de la entidad: www.cauca.gov.co Portal Único de contratación www.contratos.gov.co
Plazo para presentar OBSERVACIONES al proyecto de pliego de condiciones, incluidas las referidas a la distribución de riesgos.	30-11-2015	Página web de la entidad: www.cauca.gov.co Portal Único de contratación www.contratos.gov.co
RESPUESTA A LAS OBSERVACIONES de los interesados presentadas al proyecto de pliego de condiciones	01-12-2015	Portal Único de Contratación www.contratos.gov.co
Resolución que ordena la APERTURA del	02-12-2015	Portal Único de Contratación





proceso de licitación Pública		www.contratos.gov.co
Publicación del PLIEGO DE		
CONDICIONES DEFINITIVO y consulta	02-12-2015	Portal Único de Contratación
del mismo.		www.contratos.gov.co
Audiencia Pública Aclaración de Pliegos y	07.10.0017	Oficina Jurídica de la Secretaría de
de Revisión de la Tipificación, Estimación	07-12-2015	Infraestructura
y Asignación de Riesgos	4:00 p.m.	
Iniciación del plazo de la licitación		Urna señalada para tales efectos
pública para la presentación de	07-12-2015	ubicada en la Oficina Jurídica de la
propuestas		Secretaría de Infraestructura
Plazo máximo para publicar ADENDAS	20.10.001=	Portal Único de Contratación
(en caso que sea necesario)	09-12-2015	www.contratos,gov.co
Cierre del plazo de la licitación pública y	45 42 2045	Oficina de Contratación – Secretaría
Apertura en acto público de las	15-12-2015	de Infraestructura
propuestas (Sobre único).	4:30 p.m.	
Evaluación de las ofertas	16 al 24-12-2015	Comité Evaluador
Publicación y traslado del informe de		
verificación de requisitos habilitantes.		Budal Main de Controlation
Sobre Único. Cinco (5) días hábiles.	28-12-2015 al 06-	Portal Único de Contratación
Término para presentar observaciones al	01-2016	www.contratos.gov.co
informe de verificación y evaluación.		
·		
Publicación del documento de		Portal Único de Contratación
Respuesta a las observaciones	08-01-2016	
formuladas a los informes de evaluación	00 01 2010	www.contratos.gov.co
de las ofertas		
Audiencia Pública de adjudicación	12-01-2016	Oficina de Contratación- Secretaría de
Addiencia i donca de adjudicación	4:30 p.m.	infraestructura
Plazo para la elaboración minuta	Hasta Cinco (5) días	Secretaria de Infraestructura-
contrato y expedición de Registro	hábiles después de	Oficina Contratación-
Presupuestal.	la audiencia	
Plazo para los requisitos de ejecución del	Cinco (5) días	Oficina de Contratación del
contrato	siguientes a la	Departamento del Cauca.
	expedición y	
	numeración de la	
	minuta del Contrato	
Plazo publicación en el SECOP	Dentro de los tres	www.colombiacompra.gov.co
1 1020 publicación en el 32001	(3) días siguientes a	www.colombiacompra.gov.co
	la expedición de los	
	documentos y los	
	actos	
	administrativos del	
	aummistrativos dei	





	proceso de contratación, conforme a lo dispuesto en el artículo 2.2.1.1.1.7.1 del Decreto 1082 de 2015.	
Plazo ejecución del Contrato	Cinco (5) meses contados a partir de la suscripción del Acta de Inicio	Secretaría de Infraestructura del Departamento del Cauca
Plazo para el pago del Contrato	No se otorgará anticipo alguno. El 90% del valor del Contrato se pagará mediante Actas Parciales de acuerdo al avance y el 10% restante, previo recibo a satisfacción, suscripción de recibo final y liquidación del Contrato.	Secretaría de Infraestructura del Departamento del Cauca.

13. La forma como los interesados pueden consultar los Documentos del Proceso.

En los documentos que se encuentran publicados en el portal único de contratación, www.contratos.gov.co, o en la oficina de la Secretaría de Infraestructura del Departamento del Cauca, Carrera 6 calle 22 Norte No. 22N-02 (El Estadio)

DE LA PARTICIPACION CIUDADANA EN LA CONTRATACION ESTATAL

De conformidad con el artículo 66 de la Ley 80 de 1993 y demás normas concordantes, se CONVOCA a todas las veedurías ciudadanas para realizar control social al presente proceso de contratación, haciendo, si lo consideran, recomendaciones escritas y oportunas ante la entidad y ante los organismos de control del Estado, para buscar la eficiencia institucional y la probidad en la actuación de los funcionarios públicos. Así mismo, podrán intervenir en todas las audiencias que se realicen durante el proceso.

La Publicación del proyecto de pliego de condiciones no genera obligación para la entidad de dar





apertura al proceso de selección.

