

DUVAL AUGUSTO QUINTERO LONDOÑO
Petionario Camino Real
Correo electrónico: duvalquintero0318@hotmail.com
Contacto Celular 3168897878
Santiago de Cali

Asunto: Respuesta a su derecho de petición con radicado en Orfeo No. 202241730100414572 del 15 de marzo de 2022.

Cordial saludo,

En atención a su petición descrita en el asunto, mediante la cual solicita intervención y ejecución inmediata de los parques ubicados en la calle 9 con carrera 53 y en la calle 9C con carrera 56 barrio Camino Real de la Comuna 19 de esta ciudad; le informo comedidamente que, mediante oficio con radicado en Orfeo No. 20214162010011997 del 16 de septiembre de 2021 este Organismo suministró respuesta consistente en la emisión de un concepto técnico positivo referente a este asunto a la Señora Paola Andrea Gartner Henao; por tal razón y teniendo en cuenta el documento en mención le manifiesto lo siguiente:

Después de la visita técnica realizada el día el 11 de noviembre del 2020, por el equipo técnico de la Subsecretaria de Infraestructura Deportiva y Recreativa de la Secretaria del Deporte y la Recreación al parque del barrio Camino Real, ubicado en la calle 9 c con carrera 56 comuna 19 de Cali, y con ocasión de evaluar la factibilidad de satisfacer la petición de la comunidad para un mejoramiento del parque, cuya solicitud consiste en: un gimnasio biosaludable, juegos infantiles, rampas de acceso al parque, pista de trote y juegos para mascotas, para mejorar la dotación del parque. Se concluye que el proyecto es viable técnicamente, en el entendido que, el equipo técnico de ésta Subsecretaria, preparó una propuesta de adecuación del área, con ocasión de atender la petición de la comunidad a nivel de anteproyecto y el correspondiente presupuesto preliminar.

No obstante lo anterior, es importante tener en cuenta que este proyecto debe ser socializado con la comunidad del sector como proceso de participación, el cual en su momento y a la fecha de la emisión del concepto técnico arrojó lo siguiente:

VIABILIDAD FINANCIERA

El presupuesto preparado para el anteproyecto que se presenta asciende a la suma de \$486,265,391.00, proyectado a precios del 2021, para costos de obra e interventoría de construcción. La fuente de recursos para este tipo de proyectos son los recursos del

Sistema General de Participación (SGP) para el 2022, y teniendo en cuenta que, el presupuesto de inversión de los recursos del SGP 2022 de la comuna 19 ya fue aprobado. Otra fuente de recursos es el presupuesto de la dependencia Secretaría del Deporte y la Recreación 2022, no obstante, el recaudo para la dependencia ha sido corto por tal razón, no se ha podido incorporar el proyecto en el entendido que en la actual vigencia no contamos con los recursos

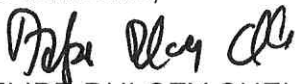
De otro lado le informo que, el proyecto de la adecuación del Parque Camino Real no está incluido en ninguna de las dos fuentes de recursos mencionadas para el 2022.

En consecuencia, la viabilidad financiera debe apropiarse por medio de la postulación del proyecto para la distribución de los recursos del Sistema General de Participaciones de la vigencia 2023 o en su defecto, por medio de la presentación del proyecto a otras entidades del sector de la recreación y el deporte.

Para mayor ilustración le adjunto el oficio y registro fotográfico con radicación en Orfeo No. 20214162010011997 del 16 de septiembre de 2021, manifestándole de manera respetuosa que de presentarse cualquier inquietud sobre el particular, este Organismo a través de la Subsecretaría de Infraestructura Deportiva y Recreativa le atenderá de forma personalizada en horario habitual de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 12 m., y de 2:00 a 5:00 p.m.

En los anteriores términos suministramos respuesta oportuna y de fondo a su derecho de petición y de conformidad con lo establecido en el artículo 23 de la Constitución Política y artículo 14 de la Ley 1437 de 2011.

Cordialmente,





FELIPE DULCEY CUELLAR


Subsecretario de Infraestructura Deportiva y Recreativa.

Anexo: 9 Folios (Nueve)

Proyectó: Andrea Rojas – Contratista

Elaboró: Angela M. Ossa – Contratista 

Revisó: Juan Carlos Giraldo – Contratista 

Beatriz Barrea – Contratista 

Gloria Cecilia Cuéllar de Quintana – Secretaria Ejecutiva – Área Jurídica SDR

En atención del desarrollo de nuestros Sistemas de Gestión y Control Integrados le solicito comedidamente diligenciar la encuesta de satisfacción de usuario accediendo al siguiente enlace:

http://www.cali.gov.co/aplicaciones/encuestas_ciudadano/view_encuesta_satisfaccion.php



Calle 9 Carrera 37 A Unidad Deportiva Panamericana
Teléfono: 5566412 - 5144277 Fax 5144288
www.cali.gov.co



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
SECRETARÍA DEL DEPORTE
Y LA RECREACIÓN



Al contestar por favor cite estos datos:

Radicado No.: 202141620100119971

Fecha: 16-09-2021

TRD: 4162.010.5.2.205.011997

Rad. Padre: 202141620100119971

PAOLA ANDREA GARTNER HENAO
paolagartner@yahoo.com
CARRERA 53 No. 9 B -45
Cali

Asunto: Viabilidad técnica adecuación parque camino real, ubicado en la calle 9 C con carrera 56 comuna 19.

Cordial Saludo:

En atención a la solicitud, en la cual requiere se expida el concepto técnico relacionado con la adecuación del parque camino real, ubicado en la calle 9 C con carrera 56 comuna 19 Santiago de Cali por concepto de obras de adecuación y mejoramiento del mobiliario recreodeportivo, los cuales se encuentran listados a continuación: GIMNASIO BIOSALUDABLES, JUEGOS INFANTILES, RAMPAS DE ACCESO AL PARQUE, PISTA DE TROTE JUEGOS PARA MASCOTAS, me permito informarle que una vez realizadas las visitas de reconocimiento el 11 de noviembre de 2020, teniendo en consideración la descripción de las actividades a realizar, y según los planos adjuntos en la solicitud, se da concepto técnico positivo para las actividades descritas en este oficio y en los documentos asociados.

VIABILIDAD FINANCIERA

El presupuesto preparado para el anteproyecto que se presenta asciende a la suma de \$486,265,391.00, proyectado a precios del 2021, para costos de obra e interventoría de construcción.

La fuente de recursos para este tipo de proyectos son los recursos del Sistema General de Participación (SGP), en consideración a que producto de la actual emergencia económica y sanitaria ocasionada por la pandemia, el departamento Administrativo de Hacienda Municipal y el Departamento Administrativo de Planeación Municipal, solo ha



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
SECRETARÍA DEL DEPORTE
Y LA RECREACIÓN

priorizado el 30% del presupuesto requerido para la operación y funcionamiento de este organismo y por lo tanto las intervenciones en los escenarios deportivos con recursos de la dependencia está sujeta a la disponibilidad de los mismos. Por lo anterior, el proyecto no cuenta con la viabilidad financiera para la presente vigencia fiscal


El área técnica de esta Subsecretaria, preparó una propuesta de adecuación en fase de anteproyecto con el correspondiente presupuesto preliminar, con el fin de que el proyecto sea postulado por la comunidad ante el comité de planificación de la comuna 19, para la distribución de los recursos del SGP 2023

Atentamente,

FELIPE IGNACIO DULCEY CUELLAR
Subsecretario de Infraestructura Deportiva y Recreativa

Anexos: 12 Folios (Doce).

Proyectó: Andrea Rojas, Contratista
Elaboró: Ángela Ossa, Contratista
Revisó: Beatriz Barrera, Contratista
Juan Carlos Giraldo, Contratista

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI) ACTA DE REUNIÓN	MAGT04.03.14.12.P03.F06	
		VERSIÓN	1
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	29/sep/2020

ACTA No.	FECHA:	11/11/2020
	HORA INICIAL:	12:00 PM
	HORA FINAL:	12:40 PM
OBJETIVO: Realizar visita técnica con comunidad.	LUGAR:	Camino Real. Calle 9C con cruce.

ASISTENTES: Ver listado Anexo.

AUSENTES:

INVITADO:


ORDEN DEL DÍA:

1. Realizar visita técnica.
2. Viabilizar el proyecto.
- 3.

DESARROLLO:

1. En reunión con la comunidad sostenida en el Parque Camino Real calle 9C con cruce 56 Comuna 19, se reúne equipo técnico de la Secretaría del deporte y la recreación, Arq. Andrea Rojas, Arq. Kimberly Torres, Ing. Milton, vec. Fabio, Jennifer,

2. Por otra parte se solicita la viabilización de una adecuación para el parque donde la

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI) ACTA DE REUNIÓN	MAGT04.03.14.12.P03.F06	
		VERSIÓN	1
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	29/sep/2020

Comunidad solidaria

- gimnasio biosaludable.
- Mantenimiento del acceso en Ramipa con barandas.
- Pista de trote.
- espacio diseñado para Mascotas.

Se Manifiesta por parte del equipo de la subsecretaría de infraestructura de la secretaría del deporte y la recreación.

que se realizó ya el levantamiento topográfico de este parque y se iniciará con la etapa de Anteproyecto en la cual se entregará:

- Diseños Arquitectónicos, Ppto, Informe técnico de Viabilidad a plantación municipal

- una vez tengamos la Viabilidad por parte de plantación municipal se socializará el proyecto con la comunidad para así poder gestionar los recursos.



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
SECRETARÍA DEL DEPARTAMENTO
Y LA PLANEACIÓN
CARLOS ALBERTO DIAZ ALZATE
SECRETARIO DE PLANEACIÓN

FEIPE IGNACIO DULCEY CUELLAR
INGENIERO DE PROFESIÓN

ADECUACIÓN PARQUE
CAMINO REAL

ENTRE CALLES 5 Y 58 CON CARRETERA N
COMUNA 19 - CALI - VALLE DEL CAUCA

EMERSON TORRES MORENO
INGENIERO DE PROFESIÓN

INGENIERO DE PROFESIÓN

ELABORADO POR

ELABORADO POR

ELABORADO POR

ELABORADO POR

ELABORADO POR

ELABORADO POR

ELABORADO POR

ELABORADO POR

ELABORADO POR

ELABORADO POR

ELABORADO POR

ELABORADO POR

ELABORADO POR

ELABORADO POR

ELABORADO POR



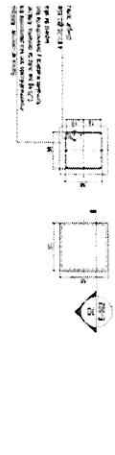
P3 PLANTA BANCA DE CONCRETO PREFABRICADA SIN ESPALDAR



A1 ALZADA FRONTAL Y LATERAL BANCA DE CONCRETO PREFABRICADA SIN ESPALDAR



E1 ESPECIFICACIONES BANCA DE CONCRETO PREFABRICADA SIN ESPALDAR

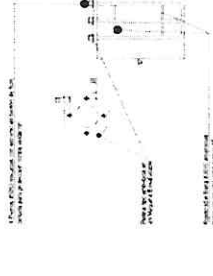


P4 PLANTA BANCA DE CONCRETO CUADRADAS S/50

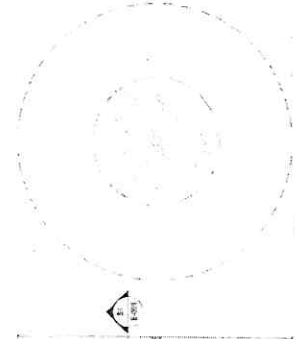


A2 ALZADA BANCA DE CONCRETO CUADRADAS S/50

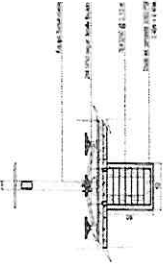
S7 SECCIÓN BANCA DE CONCRETO CUADRADAS S/50



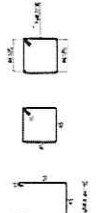
D4 DETALLE PERFILES DE DADO DE EQUIPO BIOSALUDABLE



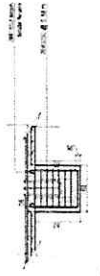
P1 PLANTA ESTRUCTURAL DE LOSA DE EQUIPO BIOSALUDABLE



D2 DETALLE DE DADO DE EQUIPO BIOSALUDABLE



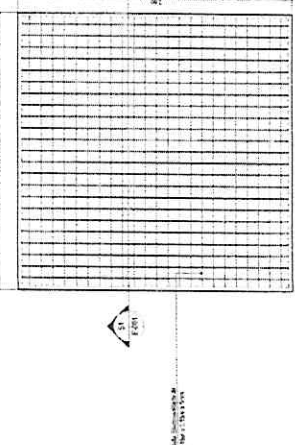
D3 DETALLE PERFILES DE DADO DE EQUIPO BIOSALUDABLE



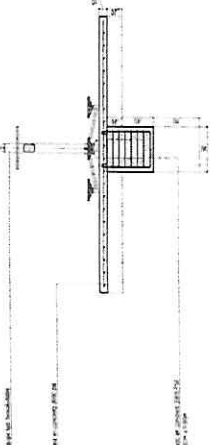
D4 DETALLE ANCLAJE DE EQUIPO BIOSALUDABLE



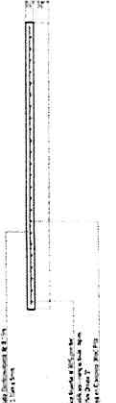
D5 DETALLE SONDILLO DE ANCLAJE



P1 PLANTA ESTRUCTURAL DE LOSA DE EQUIPO BIOSALUDABLE



S1 SECCIÓN ESTRUCTURAL DE LOSA DE EQUIPO BIOSALUDABLE



S1 SECCIÓN ESTRUCTURAL DE LOSA DE EQUIPO BIOSALUDABLE



D1 DETALLE CORTE ANCLAJE

E-003
03
05



JORGE VAN LOYERIN GÓMEZ

ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI
SECRETARÍA DEL DEPORTE Y LA RECREACIÓN

CARLOS ALBERTO DIAZ ALZATE
DISEÑO Y DIBUJO

FELIPE IGNACIO DULCEY CUELLAR
DISEÑO Y DIBUJO

ADECUACIÓN PARQUE CAMINO REAL
ENTRE CALLES 9 Y 59 CON CARRETERA 31
CORREDORA 19 - CALI - VALLE DEL CAUCA

KINSELEY TORRES MORENO
DISEÑO Y DIBUJO

DO-ACCIÓN PARA OBTENER CALIFICACIÓN DE OBTENCIÓN

LIN ESTADISTICA NACIONAL

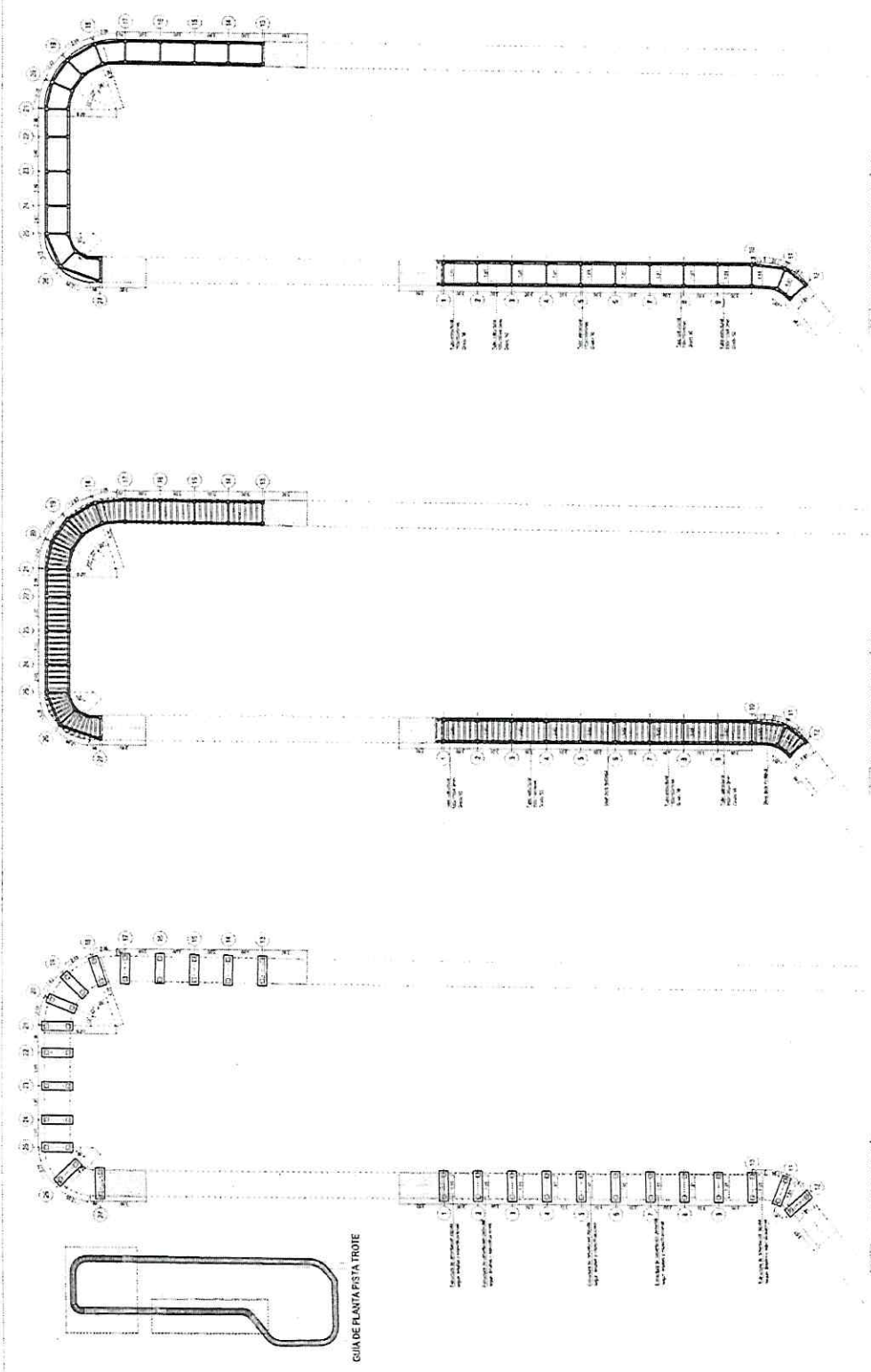
DEBUTANTE

PLANOS

PLANTA Y DETALLES DE CIMENTACIÓN
PLANTA Y DETALLES DE ESTRUCTURA METÁLICA

INDICADA

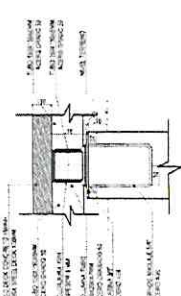
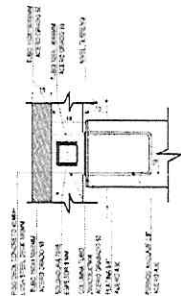
E-003
03
05



P3 PLANTA DE ESTRUCTURA METÁLICA
ESCALA 1:100

P2 PLANTA STEEL DECK METÁLICA
ESCALA 1:100

P1 PLANTA DE CIMENTACIÓN
ESCALA 1:100



03 DETALLES DE ESTRUCTURA METÁLICA
ESCALA 1:100

02 DETALLES ANCLAJE DE CIMENTACIÓN
ESCALA 1:100

01 DETALLES ESTRUCTURA DE CIMENTACIÓN
ESCALA 1:100

A-001
01 02



ALCALDIA DE SANTIAGO DE CALI
SECRETARIA DEL DEPORTE Y LA RECREACION
CARLOS ALBERTO DIAZO ALZATE
SECRETARIO DE DEPORTE Y RECREACION

FELIPE IGNACIO DULCET CUELLAR
SUPERINTENDENTE DE LA COMISION DE PLANEACION Y DESARROLLO URBANO

ADECUACION PARQUE CAMINO REAL

ENTRE CALLES 9 Y 96 CON CARRERA 51
COMUNA 19 - CALI - VALLE DEL CAUCA

ROMBERLY TORRES ACERENO
INGENIERO DE ARQUITECTURA
TOP - RECTOR FABIO ORTIZ GARCIA
INGENIERO DE ARQUITECTURA
LUIS SEBASTIAN HERRERA CAMOENA
INGENIERO DE ARQUITECTURA
DISEÑANTE
TEL: 312 444 4444

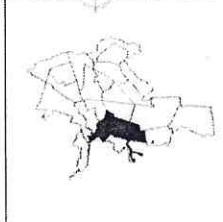
PLANTA LOCALIZACION COMUNA 19
PLANTA LOCALIZACION BARRIAL
PLANTA LOCALIZACION SECTOR
IMAGENES DE REFERENCIA

PLANTA LOCALIZACION DEL PROYECTO

A-001
01 02

ADECUACION BIOSALUDABLES Y JUEGOS INFANTILES			
Item	Area	%	
Area del lote	3931.62	100	
I.O. Permitido	786	20	
I.C. Permitido	197	5	
I.O. Existente	371	9	
I.C. Existente	0	0,00	
I.O. Propuesto	230	6	
I.C. Propuesto	0	0	
I.O. Total	603	15	
I.C. Total	0	0,00	

BARRIO CAMINO REAL
ENTRE CALLES 9 Y 96 Y CARRERA 51
COMUNA 19 - CALI - VALLE DEL CAUCA



PI PLANTA LOCALIZACION COMUNA 19



P2 PLANTA LOCALIZACION BARRIAL



P3 PLANTA LOCALIZACION SECTOR



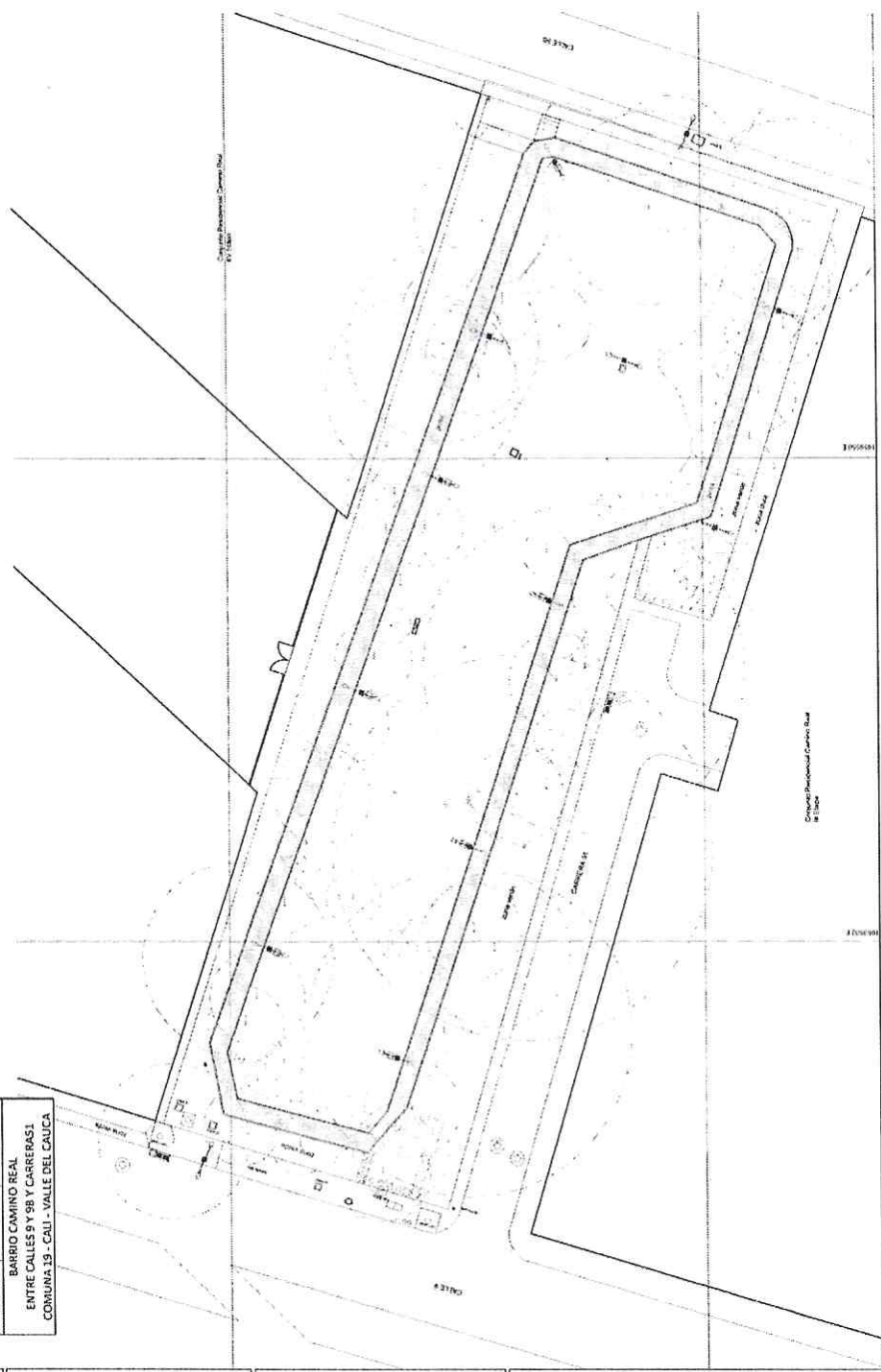
IM1 IMAGEN DE REFERENCIA 1



IM2 IMAGEN DE REFERENCIA 2

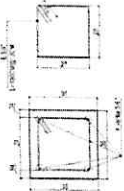


IM3 IMAGEN DE REFERENCIA 3

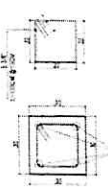


P4 PLANTA IMPLANTACION DEL PROYECTO
Escala: 1:100

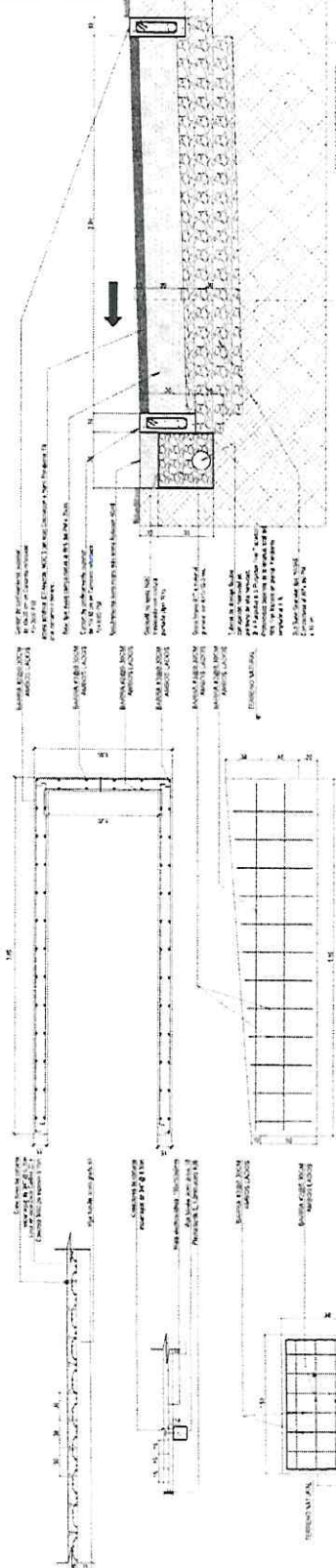
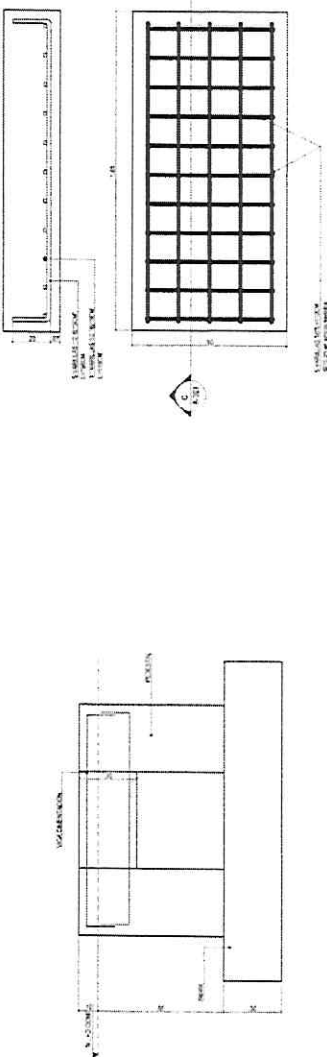
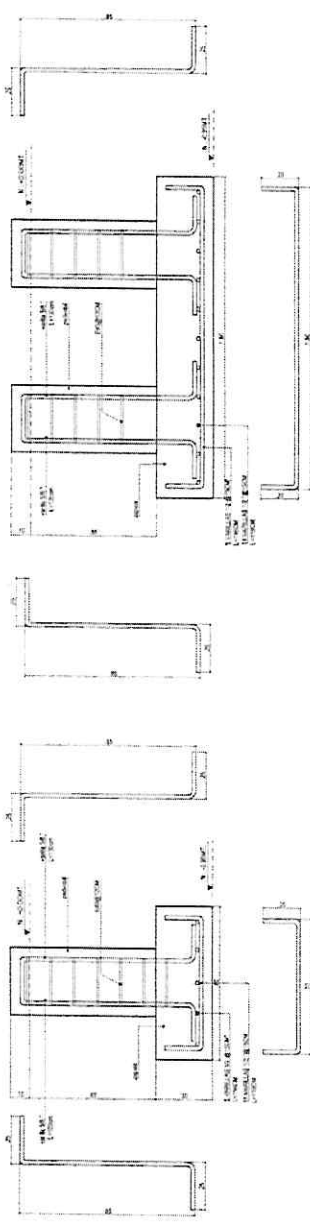
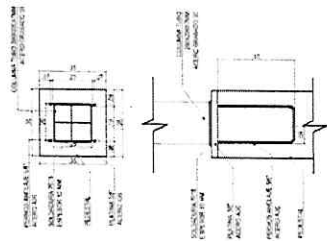
DETALLE DE PEDESTAL 35X35 CM



DETALLE VIGAS DE CIMENTACIÓN VC 30X30CM



DETALLES APOYOS



D1 DETALLES ESTRUCTURA DE CIMENTACION

D3 DETALLES STEEL DECK METALICA

D2 DETALLES DE ESTRUCTURA METALICA

E-004
04
05

Puro
Corazon
Cali

JORGE IVAN GONZALEZ

ALCALDIA DE
SANTIAGO DE CALI
SECRETARIA DEL DEPORTE
Y LA RECREACION

CARLOS ALBERTO DIAZ ALZATE

FELIPE IGNACIO DULCEY CUELLAR

ADecuación PARQUE
CAMINO REAL

ENTRE CALLES 9 Y 10 CON CARRETERA 51
COMUNA 13 - CALI - VALLE DEL CAUCA

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

INGENIERIA CIVIL
INGENIERIA DE OBRAS DE CONCRETO

50 E-001



ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO URBANO
CARLOS ALBERTO DIAZ ALZATE

PELPE IGNACIO DULCEY CUELLAR
INGENIERO DE PROFESIÓN

ADICIONACIÓN PARQUE CAMINO REAL

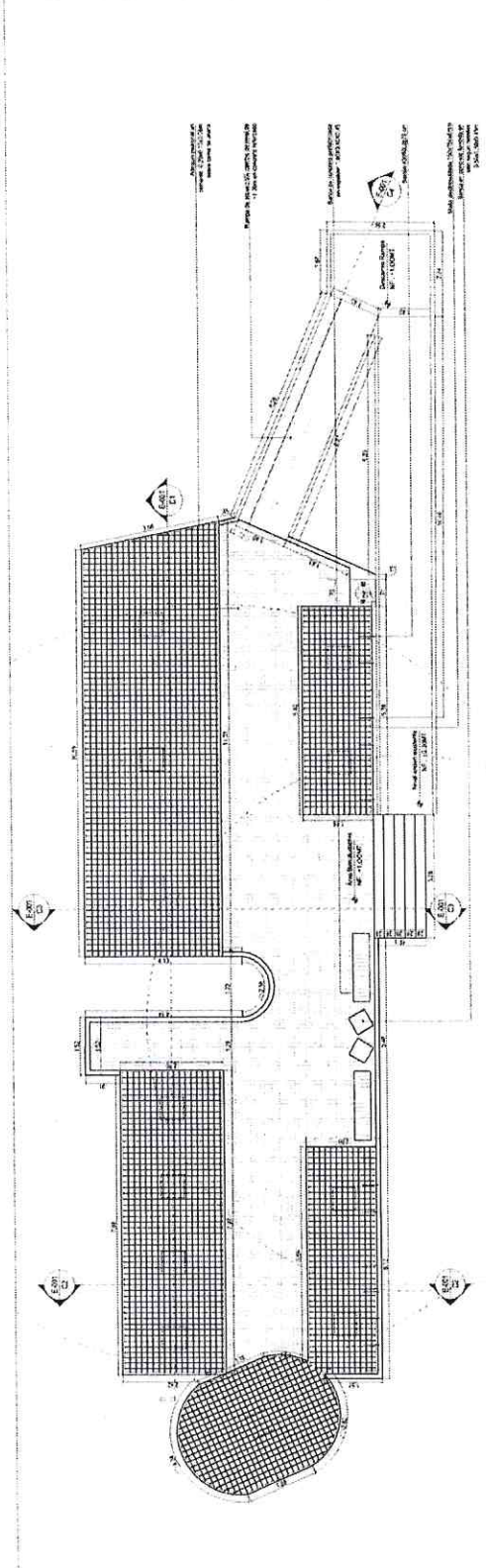
ENTRE CALLES 1 Y 8 CON CALLE 51
CORONA 11 - CAL - VALLE DEL CAUCA

PROYECTO
DISEÑO
RIMBERT TORRES MORENO
TOPÓGRAFO
DISEÑO
DIBUJANTE
DISEÑO

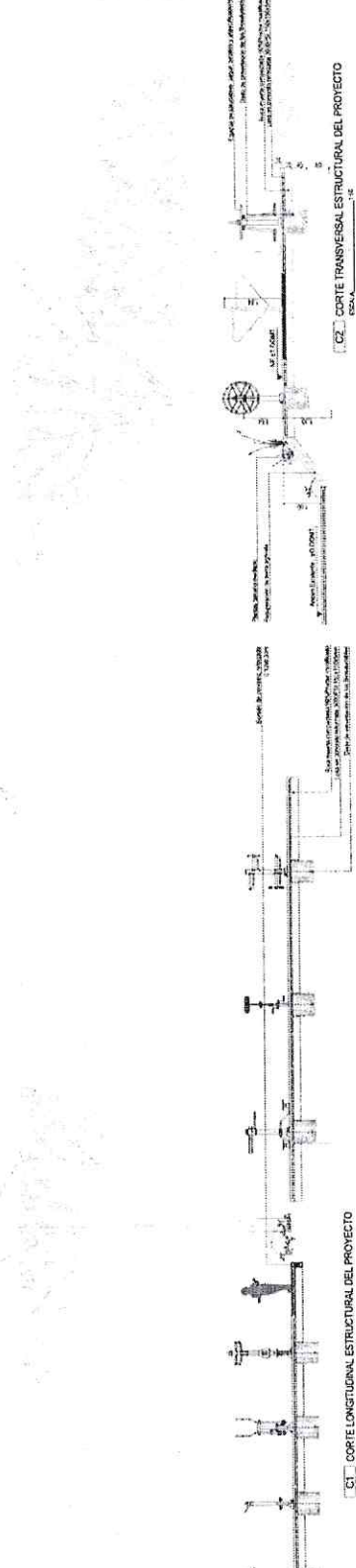
INDICACIONES
FECHA
NÚMERO

PLANTA ESTRUCTURAL DEL PROYECTO
CORTE LONGITUDINAL ESTRUCTURAL DEL PROYECTO
CORTE TRANSVERSAL ESTRUCTURAL DEL PROYECTO
CORTE LONGITUDINAL ESTRUCTURAL DE RAMPA DE ACCESO

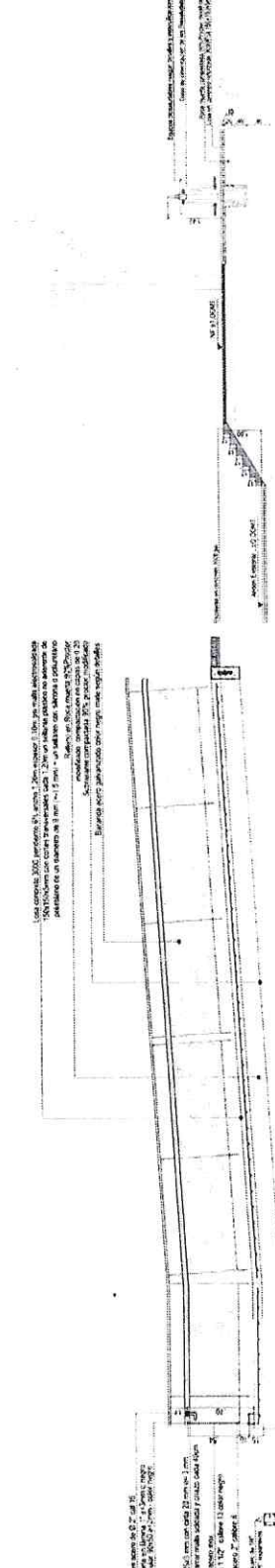
E-001 01 05



P1 - PLANTA ESTRUCTURAL DEL PROYECTO
Escala: 1:100




C1 - CORTE LONGITUDINAL ESTRUCTURAL DEL PROYECTO
Escala: 1:100



C2 - CORTE TRANSVERSAL ESTRUCTURAL DEL PROYECTO
Escala: 1:100



C3 - CORTE TRANSVERSAL ESTRUCTURAL DEL PROYECTO
Escala: 1:100

 DISTRITO ESPECIAL DE SANTIAGO DE CALI SECRETARÍA DEL DEPORTE Y LA RECREACIÓN	DISTRITO ESPECIAL DE SANTIAGO DE CALI	
	SECRETARÍA DEL DEPORTE Y LA RECREACION	
	PROYECTO POR DEPENDENCIA 2021	
	OBJETO: ADECUACIÓN INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA Y RECREATIVA	
	PARQUE CAMINO REAL CALLE 9 Y 9B CON CARRERA 51, COMUNA 19	
	PISTA DE TROTE Y MAQUINAS BIOSALUDABLES	

REF	CAP	DESCRIPCION	UN	CANT.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
	1.00	PRELIMINARES				
01-01-07	1.01	LOCALIZACION-REPLANTEO C.MULTIPLE-PISTAS	M2	383.97	1,263.00	484,954.00
10-01-13	1.02	LOCALIZACION-REPLANTEO OBRA AROUITECTON.	M2	130.20	5,388.00	701,518.00
01-01-12	1.03	LOCALIZACION-REPLANTEO PARQUES-	M2	33.44	1,263.00	42,235.00
10-04-02	1.04	DEMOL.SARDINEL CONCRETO 15 X 15 CM.	ML	327.14	8,738.00	2,858,549.00
10-01-19	1.05	CERRAMIENTO TELA FIB.TEJIDA H=2.10M-BORD	ML	250.00	13,889.00	3,472,250.00
	2.00	MOVIMIENTO DE TIERRA				
10-06-01	2.01	EXCAVACION TIERRA A MANO. DEL MATERIAL DE LA EXCAVACION AL MENOS EL 50% SE DEBE REUBICAR DENTRO DEL PREDIO.	M3	353.86	24,469.00	8,658,600.00
08-06-03	2.02	CONFORMACION COMPACTACION DE SUBRASANTE CBR=95	M2	707.02	3,454.00	2,442,047.00
APU 652	2.03	RELLENO ROCAMUERTA COMPACTADA AL 95% PROCTOR MODIFICADO CON SALTARIN, MAS TRANSPORTE - MODIFICADO GOB VALLE	M3	51.26	80,210.00	4,111,565.00
APU 661	2.04	SUB-BASE COMP.MAT.SELECC. TIPO INV INCLUYE TRANSPORTE	M3	106.48	83,714.00	8,913,867.00
APU 654	2.05	BASE COMP.MAT. TRITURAD GRANUL INCLUYE TRANSPORTE	M3	73.21	88,971.00	6,513,567.00
10-06-05	2.06	RELLENO MATERIAL SITIO COMPACTADO MANUAL	M3	50.25	13,285.00	667,571.00
01-02-01	2.07	RETIRO DE TIERRA Y ESCOMBROS. DISPOSICION EN SITIO AUTORIZADO. CERTIFICADO EL DESCARGUE.	M3KM	4,662.47	2,326.00	10,844,908.00
APU 251	2.08	TRATAMIENTO DE RAICES PARA ARBOL DIAM 15 A 20 MT. INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS	UND	5.00	1,278,729.00	6,393,645.00
01-01-17	2.09	CORTE Y RETIRO RAZ 12.1"-20.0"	ML	100.00	26,969.00	2,696,900.00
01-01-09	2.10	RETIRO DE ARBUSTO Y POSTERIOR TRANSPLANT	UND	5.00	17,479.00	87,395.00
	3.00	DRENAJES - FILTRO FRANCES - ALCANTARILLADO				
01-01-06	3.01	LOCALIZACION-REPLANTEO ACUEDUCTO-ALCANTA	ML	219.00	2,530.00	554,070.00
10-06-01	3.02	EXCAVACION TIERRA A MANO. DEL MATERIAL DE LA EXCAVACION AL MENOS EL 50% SE DEBE REUBICAR DENTRO DEL PREDIO.	M3	53.73	24,469.00	1,314,719.00
08-06-03	3.03	CONFORMACION COMPACTACION DE SUBRASANTE CBR=95	M2	2.73	3,454.00	9,429.00
12-02-10	3.04	SOLADO ESPESOR E=0.05M 3000 PSI 210 MPA	M2	2.73	34,346.00	93,765.00
10-06-05	3.05	RELLENO MATERIAL SITIO COMPACTADO MANUAL	M3	14.44	13,285.00	191,835.00
01-02-01	3.06	RETIRO DE TIERRA Y ESCOMBROS. DISPOSICION EN SITIO AUTORIZADO. CERTIFICADO EL DESCARGUE.	M3KM	1,074.60	2,326.00	2,499,520.00
11-09-03	3.07	GEOTEXTIL NO TEJIDO 1600. TRASLAPO CON COSTURA PUNTADA TIPO 101 O DOBLE HILO DE SEGURIDAD TIPO 401.	M2	334.80	6,163.00	2,063,372.00
04-06-02	3.08	MATERIAL FILTRANTE GRANULAR CANTO RODADO Ø 1 1/2". PERMEABILIDAD K=1 x 10-3	M3	31.74	42,580.00	1,351,489.00
11-09-06	3.09	COLCHON ARENA GRUESA E=5-7CM	M3	0.98	96,367.00	94,440.00
APU 694	3.10	TUBERIA PVC CORRUGADA PERFORADA Ø4"	ML	154.00	44,073.00	6,787,242.00
11-03-05	3.11	TUB.PVC SANITARIA 6"	ML	65.00	57,877.00	3,762,005.00
APU	3.12	CONSTRUCCION CAJA INSPECCION MEDIDAS INTERIORES 60X60 CM EN CONCRETO 3000PSI PROF: 50 CM, CON TAPA. (INCL. EXCAVACION, RELLENO CON ROCA MUERTA Y ACARREO)	UND	3.00	418,519.00	1,255,557.00
APU	3.13	CONSTRUCCION CAJA INSPECCION MEDIDAS INTERIORES 60X60 CM EN CONCRETO 3000PSI PROF: 1.25M - 1.30M, CON TAPA. (INCL. EXCAVACION, RELLENO CON ROCA MUERTA Y ACARREO)	UND	1.00	894,153.00	894,153.00
APU 691	3.14	CONEXION TUBERIAS A CAJAS DE INSPECCION	UND	10.00	31,556.00	315,560.00
02-04-30	3.15	CONEXION TUBERIAS A CAMARA DE CONCRETO	UND	1.00	148,740.00	148,740.00



DISTRITO ESPECIAL DE SANTIAGO DE CALI
SECRETARÍA DEL DEPORTE Y LA RECREACION
PROYECTO POR DEPENDENCIA 2021

OBJETO: ADECUACIÓN INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA Y RECREATIVA
PARQUE CAMINO REAL CALLE 9 Y 9B CON CARRERA 51, COMUNA 19
PISTA DE TROTE Y MAQUINAS BIOSALUDABLES

REF	CAP	DESCRIPCION	UN	CANT.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
18-03-21	3.16	SUMINISTRO E INSTALACION MEMBRANA PVC IMPERMEABILIZACION DE 1,25MM ESPESOR, H=1,5 A=1M	M2	8.80	121,822.00	1,072,034.00
APU 962	3.17	RECUBRIMIENTO TIERRA NEGRA MÁS ARENA PROPORCION 60 TIERRA NEGRA/40 ARENA MEDIA, ESPESOR 10CM, INCLUYE ACARREO	M3	1.95	134,304.00	261,893.00
APU 306	3.18	MATERIAL FILTRANTE GRANULAR GRAVA LIMPIA O MATERIAL GRANULAR CON PERMEABILIDAD K=1 x 10-3	M3	10.61	122,590.00	1,300,680.00
10-06-05	3.19	RELLENO MATERIAL SITIO COMPACTADO MANUAL	M3	99.00	13,285.00	1,315,215.00
30-02-20	3.20	SUMINISTRO E INSTALACION TIERRA AGRICOLA	M3	6.57	87,380.00	574,087.00
30-02-30	3.21	PRADO TRENZA	M2	65.70	10,309.00	677,301.00
	4.00	PISTA DE TROTE EN ASFALTO				
APU 607	4.01	CORDON CONCRETO 3000 PSI (12X30CM)	ML	217.34	54,629.00	11,873,067.00
12-01-01	4.02	ACERO REFUERZO FLEJADO 60000 PSI 420Mpa	KG	1,280.00	7,228.00	9,251,840.00
12-01-02	4.03	ACERO REFUERZO FLEJADO 37000 PSI 2800Mpa	KG	591.18	6,624.00	3,915,976.00
11-09-04	4.04	GEOTEXTIL TEJIDO 350W - T 3000	M2	305.02	6,155.00	1,877,398.00
	4.05	GEOMALLA BIAIXIAL TIPO FORTGRID BX-50	M2	357.88	19,429.00	6,953,251.00
08-04-05	4.06	IMPRIMACION	M2	357.88	3,731.00	1,335,250.00
6150	4.07	CARPETA ASFALTICA -[CT-MEZCLA MDC 10 CERRADA] SEGÚN DISEÑO	M3	25.05	924,156.00	23,150,108.00
08-01-01	4.08	ACARREO ASFALTO VOLUMEN COMPACTADO	M3KM	425.85	2,254.00	959,866.00
29-12-01	4.09	LINEA DEMARCAACION ACRILICA A=10CM	ML	614.96	2,967.00	1,824,586.00
	5.00	PISTA DE TROTE EN CONCRETO - ELEVADA				
13-09-01	5.01	PANTALLA EN CONCRETO 3100 PSI E=10-30CMS	M3	4.71	909,527.00	4,283,872.00
12-01-01	5.02	ACERO REFUERZO FLEJADO 60000 PSI 420Mpa	KG	182.58	7,228.00	1,175,128.00
12-01-02	5.03	ACERO REFUERZO FLEJADO 37000 PSI 2800Mpa	KG	244.32	6,624.00	1,618,376.00
6017	5.04	SUMINISTRO E INSTALACION JUNTA COMPRESION NEOPRENO 12MM DELASTIC TIPO E - INSERCIÓN MECANICA Y ADHESIVO	ML	3.00	934,577.00	2,803,731.00
12-02-13	5.05	ZAPATA CONCRETO 3000 PSI INC. FORMALETA	M3	9.02	577,419.00	5,208,319.00
12-04-01	5.06	PEDESTAL CONCRETO	M3	4.32	648,494.00	2,801,494.00
APU 610	5.07	VIGA CIMIENTO ENLACE 30X30-50 CMS	ML	47.40	111,701.00	5,294,627.00
12-01-01	5.08	ACERO REFUERZO FLEJADO 60000 PSI 420Mpa	KG	2,640.90	7,228.00	19,088,425.00
	5.09	PLATINA 3/8" A36 DE 350X350MM	UND	47.00	56,910.00	2,674,770.00
	5.10	PERNOS ANCLAJE 5/8"x15" A36	UND	188.00	35,569.00	6,686,972.00
APU	5.11	TUBO ESTRUCTURAL CUADRADO 220X220X7MM ACERO G50 INCL. SOLDADURA 7018 ESPESOR 10MM LONG.4.4M	ML	9.40	617,211.00	5,801,783.00
APU	5.12	TUBO ESTRUCTURAL CUADRADO 100X100X4MM ACERO G50. INCL. SOLDADURA 7018 ESPESOR 10MM LONG.0.24M	ML	64.40	145,727.00	9,384,819.00
APU	5.13	TUBO ESTRUCTURAL RECTANGULAR 150X100X6MM ACERO G50. INCL. SOLDADURA 7018 ESPESOR 10MM LONG.0.62M	ML	48.00	225,128.00	10,806,144.00
APU	5.14	TUBO ESTRUCTURAL CUADRADO 155X155X4.5MM ACERO G50 INCL. SOLDADURA 7018 ESPESOR 10MM LONG.0.41M	ML	130.20	279,244.00	36,357,569.00
	5.15	LAMINA STEEL DECK CALIBRE 22	M2	130.20	86,775.00	11,298,105.00
	5.16	CONECTORES DE CORTANTE ESPARRAGOS 3/4"x3-7/8"	UND	438.00	8,964.00	3,926,232.00
APU	5.17	CONCRETO 3000PSI E=10.5CM SOBRE LOSA STEEL DECK CAL.22	M2	130.20	118,183.00	15,387,427.00
13-01-11	5.18	MALLA ELECTROSOLDADA 6MM 15"15CM	KG	520.80	9,316.00	4,851,773.00
	5.19	PLATINA A36 PARA BORDE LOSA E=4,5MM	ML	377.92	10,671.00	4,032,784.00
	6.00	RAMPA DE ACCESO AL PARQUE Y EN LA PISTA				
08-01-03	6.01	CONFORMACION COMPACTACION DE SUBRASANTE CBR=95	M2	32.50	3,454.00	112,255.00
	6.02	RELLENO ROCAMUERTA COMPACTADA AL 95% PROCTOR MODIFICADO CON SALTARIN, MAS TRANSPORTE - MODIFICADO GOB VALLE	M3	20.56	80,210.00	1,649,118.00
20-01-34	6.03	LOSA MACIZA CONCRETO E=10CM 3000PSI - ACABADO TIPO I, ESCOBEADO O ESCOBILLADO.	M2	65.94	77,512.00	5,111,141.00



DISTRITO ESPECIAL DE SANTIAGO DE CALI
SECRETARÍA DEL DEPORTE Y LA RECREACION
PROYECTO POR DEPENDENCIA 2021

OBJETO: ADECUACIÓN INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA Y RECREATIVA
PARQUE CAMINO REAL CALLE 9 Y 9B CON CARRERA 51, COMUNA 19
PISTA DE TROTE Y MAQUINAS BIOSALUDABLES

REF	CAP	DESCRIPCION	UN	CANT.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
13-01-01	6.04	MALLA ELECTROSOLDADA, ESPECIFICACIONES SEGÚN DISEÑO	KG	263.76	9,316.00	2,457,188.00
	6.05	JUNTA DILATACION DOS LADOS LOSA /ANDEN /CONTRAPISO DE CONCRETO	ML	20.00	10,579.00	211,580.00
	6.06	BUTILO O YUMBOLON TIPO SIKA ROD O EQUIVALENTE ø 1/4" MAS SELLANTE QUIMICO ESPECIALIZADO TIPO SIKAFLEX PRO 3WF O EQUIVALENTE, TERMINADO A NIVEL CON LA LOSA	ML	20.00	29,985.00	599,700.00
APU 640	6.07	VIGA CIMENTACIÓN 15 x 30 CM - 3000 PSI	ML	8.56	45,611.00	390,430.00
13-12-06	6.08	ESCALERA EN CONCRETO	M3	1.08	1,303,070.00	1,407,316.00
APU	6.09	BARANDA EN ACERO GALVANIZADO COLOR NEGRO MATE SEGÚN DISEÑO	ML	40.00	595,218.00	23,808,720.00
	7.00	MAQUINAS BIOSALUDABLES				
13-07-02	7.01	LOSA MACIZA CONCRETO E=10CM 3000PSI	M2	94.50	77,512.00	7,324,884.00
	7.02	JUNTA DILATACION DOS LADOS LOSA /ANDEN /CONTRAPISO DE CONCRETO	ML	48.00	10,579.00	507,792.00
	7.03	BUTILO O YUMBOLON TIPO SIKA ROD O EQUIVALENTE ø 1/4" MAS SELLANTE QUIMICO ESPECIALIZADO TIPO SIKAFLEX PRO 3WF O EQUIVALENTE, TERMINADO A NIVEL CON LA LOSA	ML	48.00	29,985.00	1,439,280.00
APU 607	7.04	CORDON CONCRETO 3000 PSI (12X30CM)	ML	89.50	54,629.00	4,889,296.00
APU 604	7.05	DADO EN CONCRETO DE 3000 PSI PARA ANCLAJE DE EQUIPO RECREATIVO Y DEPORTIVO. INCLUYE EXCAVACION, RELLENO SELECCIONADO Y RELLENO MATERIAL SITIO	M3	1.44	640,121.00	921,774.00
12-01-01	7.06	ACERO REFUERZO FLEJADO 60000 PSI 420Mpa	KG	614.55	7,228.00	4,441,967.00
12-01-02	7.07	ACERO REFUERZO FLEJADO 37000 PSI 2800Mpa	KG	279.80	6,624.00	1,853,395.00
13-01-11	7.08	MALLA ELECTROSOLDADA	KG	283.50	9,316.00	2,641,086.00
APU 762	7.09	RECUBRIMIENTO PISO EN CONCRETO CON ACRILICO A BASE DE AGUA CON PARTICULAS ANTIDESLIZANTES. CONSISTE EN LAVADO Y LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE CON PRODUCTO DESENGRASANTE, APLICACIÓN DE IMPRIMANTE EPOXICO BASE SOLVENTE (1 MANO). APLICACION DE PINTURA ACRILICA PARA CANCHA (2 MANOS) DE ACUERDO CON DISEÑO. CONDICIONES DE EJECUCIÓN SEGÚN ESPECIFICACIÓN DEL FABRICANTE. COLORES Y DEMARCACIONES SEGÚN DISEÑO.	M2	94.50	53,757.00	5,080,037.00
20-04-38	7.10	PISO EN ADOQUIN PEATONAL EN CEMENTO 0.20x0.10x0.06 CM SOBRE CAMA DE ARENA	M2	68.00	88,660.00	6,028,880.00
	7.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE PECTORAL/ASCENSOR PMR PARA TRABAJO A LA INTEMPERIE EN TUBERIA DE ACERO ESTRUCTURAL, NORMA A500 GRADO C, PARED COLUMNA PRINCIPAL 3MM, PARED RESTO TUBOS 2.75MM. CON SOLDADURA MIG, ALTA RESISTENCIA. TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS EN ACERO INOXIDABLE. PLATAFORMAS DE APOYO, ASIENTOS Y SIMILARES EN ACERO PRENSADO E=2MM. EMBELLECEDOR METALICO EN ALUMINIO PINTADO CON PROTECCION ANTI-ROBO. TODO SEGUN DISEÑO, DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES EN LOS PLANOS.	UND	1.00	11,300,968.00	11,300,968.00
	7.12	SUMINISTRO E INSTALACION DE TIMON/VOLANTE MIXTO PMR PARA TRABAJO A LA INTEMPERIE EN TUBERIA DE ACERO ESTRUCTURAL, NORMA A500 GRADO C, PARED COLUMNA PRINCIPAL 3MM, PARED RESTO TUBOS 2.75MM. CON SOLDADURA MIG, ALTA RESISTENCIA. TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS EN ACERO INOXIDABLE. PLATAFORMAS DE APOYO, ASIENTOS Y SIMILARES EN ACERO PRENSADO E=2MM. EMBELLECEDOR METALICO EN ALUMINIO PINTADO CON PROTECCION ANTI-ROBO. TODO SEGUN DISEÑO, DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES EN LOS PLANOS.	UND	1.00	6,181,849.00	6,181,849.00



DISTRITO ESPECIAL DE SANTIAGO DE CALI
SECRETARÍA DEL DEPORTE Y LA RECREACION
PROYECTO POR DEPENDENCIA 2021

OBJETO: ADECUACIÓN INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA Y RECREATIVA
PARQUE CAMINO REAL CALLE 9 Y 9B CON CARRERA 51, COMUNA 19
PISTA DE TROTE Y MAQUINAS BIOSALUDABLES


REF	CAP	DESCRIPCION	UN	CANT.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
	7.13	SUMINISTRO E INSTALACION DE LA CINTURA PARA TRABAJO A LA INTEMPERIE EN TUBERIA DE ACERO ESTRUCTURAL, NORMA A500 GRADO C, PARED COLUMNA PRINCIPAL 3MM, PARED RESTO TUBOS 2.75MM. CON SOLDADURA MIG, ALTA RESISTENCIA. TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS EN ACERO INOXIDABLE. PLATAFORMAS DE APOYO, ASIENTOS Y SIMILARES EN ACERO PRENSADO E=2MM. EMBELLECEDOR METALICO EN ALUMINIO PINTADO CON PROTECCION ANTI-ROBO. TODO SEGUN DISEÑO, DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES EN LOS PLANOS.	UND	1.00	5,278,403.00	5,278,403.00
	7.14	SUMINISTRO E INSTALACION DE EL TIMON DOBLE PARA TRABAJO A LA INTEMPERIE EN TUBERIA DE ACERO ESTRUCTURAL, NORMA A500 GRADO C, PARED COLUMNA PRINCIPAL 3MM, PARED RESTO TUBOS 2.75MM. CON SOLDADURA MIG, ALTA RESISTENCIA. TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS EN ACERO INOXIDABLE. PLATAFORMAS DE APOYO, ASIENTOS Y SIMILARES EN ACERO PRENSADO E=2MM. EMBELLECEDOR METALICO EN ALUMINIO PINTADO CON PROTECCION ANTI-ROBO. TODO SEGUN DISEÑO, DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES EN LOS PLANOS.	UND	1.00	5,114,787.00	5,114,787.00
	7.15	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESQUI DE FONDO PARA TRABAJO A LA INTEMPERIE EN TUBERIA DE ACERO ESTRUCTURAL, NORMA A500 GRADO C, PARED COLUMNA PRINCIPAL 3MM, PARED RESTO TUBOS 2.75MM. CON SOLDADURA MIG, ALTA RESISTENCIA. TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS EN ACERO INOXIDABLE. PLATAFORMAS DE APOYO, ASIENTOS Y SIMILARES EN ACERO PRENSADO E=2MM. EMBELLECEDOR METALICO EN ALUMINIO PINTADO CON PROTECCION ANTI-ROBO. TODO SEGUN DISEÑO, DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES EN LOS PLANOS.	UND	1.00	5,456,247.00	5,456,247.00
	7.16	SUMINISTRO E INSTALACION DE PATINES PARA TRABAJO A LA INTEMPERIE EN TUBERIA DE ACERO ESTRUCTURAL, NORMA A500 GRADO C, PARED COLUMNA PRINCIPAL 3MM, PARED RESTO TUBOS 2.75MM. CON SOLDADURA MIG, ALTA RESISTENCIA. TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS EN ACERO INOXIDABLE. PLATAFORMAS DE APOYO, ASIENTOS Y SIMILARES EN ACERO PRENSADO E=2MM. EMBELLECEDOR METALICO EN ALUMINIO PINTADO CON PROTECCION ANTI-ROBO. TODO SEGUN DISEÑO, DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES EN LOS PLANOS.	UND	1.00	5,761,249.00	5,761,249.00
	7.17	SUMINISTRO E INSTALACION DE SURF DOBLE PARA TRABAJO A LA INTEMPERIE EN TUBERIA DE ACERO ESTRUCTURAL, NORMA A500 GRADO C, PARED COLUMNA PRINCIPAL 3MM, PARED RESTO TUBOS 2.75MM. CON SOLDADURA MIG, ALTA RESISTENCIA. TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS EN ACERO INOXIDABLE. PLATAFORMAS DE APOYO, ASIENTOS Y SIMILARES EN ACERO PRENSADO E=2MM. EMBELLECEDOR METALICO EN ALUMINIO PINTADO CON PROTECCION ANTI-ROBO. TODO SEGUN DISEÑO, DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES EN LOS PLANOS.	UND	1.00	5,694,344.00	5,694,344.00



DISTRITO ESPECIAL DE SANTIAGO DE CALI
SECRETARÍA DEL DEPORTE Y LA RECREACION
PROYECTO POR DEPENDENCIA 2021

OBJETO: ADECUACIÓN INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA Y RECREATIVA
PARQUE CAMINO REAL CALLE 9 Y 9B CON CARRERA 51, COMUNA 19
PISTA DE TROTE Y MAQUINAS BIOSALUDABLES

REF	CAP	DESCRIPCION	UN	CANT.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
	7.18	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR PARA TRABAJO A LA INTEMPERIE EN TUBERIA DE ACERO ESTRUCTURAL, NORMA A500 GRADO C, PARED COLUMNA PRINCIPAL 3MM, PARED RESTO TUBOS 2.75MM. CON SOLDADURA MIG, ALTA RESISTENCIA. TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS EN ACERO INOXIDABLE. PLATAFORMAS DE APOYO, ASIENTOS Y SIMILARES EN ACERO PENSADO E=2MM. EMBELLECEDOR METALICO EN ALUMINIO PINTADO CON PROTECCION ANTI-ROBO. TODO SEGUN DISEÑO, DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES EN LOS PLANOS.	UND	1.00	8,303,169.00	8,303,169.00
	7.19	SUMINISTRO E INSTALACION DE COLUMPIO PARA TRABAJO A LA INTEMPERIE EN TUBERIA DE ACERO ESTRUCTURAL, NORMA A500 GRADO C, PARED COLUMNA PRINCIPAL 3MM, PARED RESTO TUBOS 2.75MM. CON SOLDADURA MIG, ALTA RESISTENCIA. TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS EN ACERO INOXIDABLE. PLATAFORMAS DE APOYO, ASIENTOS Y SIMILARES EN ACERO PENSADO E=2MM. EMBELLECEDOR METALICO EN ALUMINIO PINTADO CON PROTECCION ANTI-ROBO. TODO SEGUN DISEÑO, DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES EN LOS PLANOS.	UND	1.00	6,923,102.00	6,923,102.00
	7.20	SUMINISTRO E INSTALACION DE MASAJEADOR PARA TRABAJO A LA INTEMPERIE EN POLIPROPILENO Y TUBERIA DE ACERO ESTRUCTURAL, NORMA A500 GRADO C, PARED COLUMNA PRINCIPAL 3MM, PARED RESTO TUBOS 2.75MM. CON SOLDADURA MIG, ALTA RESISTENCIA. TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS EN ACERO INOXIDABLE. PLATAFORMAS DE APOYO, ASIENTOS Y SIMILARES EN ACERO PENSADO E=2MM. EMBELLECEDOR METALICO EN ALUMINIO PINTADO CON PROTECCION ANTI-ROBO. TODO SEGUN DISEÑO, DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES EN LOS PLANOS.	UND	1.00	5,739,374.00	5,739,374.00
	7.21	SUMINISTRO E INSTALACION DE BICICLETA CON BRAZOS PARA TRABAJO A LA INTEMPERIE EN TUBERIA DE ACERO ESTRUCTURAL, NORMA A500 GRADO C, PARED COLUMNA PRINCIPAL 3MM, PARED RESTO TUBOS 2.75MM. CON SOLDADURA MIG, ALTA RESISTENCIA. TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS EN ACERO INOXIDABLE. PLATAFORMAS DE APOYO, ASIENTOS Y SIMILARES EN ACERO PENSADO E=2MM. EMBELLECEDOR METALICO EN ALUMINIO PINTADO CON PROTECCION ANTI-ROBO. TODO SEGUN DISEÑO, DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES EN LOS PLANOS.	UND	1.00	6,021,078.00	6,021,078.00
	7.22	TABLERO CON INSTRUCCIONES DE USO DE MAQUINAS BIOSALUDABLES, PROF: 0.10; ANCHO: 0.85; ALTO: 2.00	UND	1.00	1,787,344.00	1,787,344.00
	7.23	BANCA 50X50X45 CM EN CONCRETO REFORZADO 3000 PSI, IMPERMEABILIZADO CON SIKA PLASTOCRETE DM, 0.25 KG POR BULTO DE CEMENTO, A LA VISTA, FUNDIDA EN SITIO. ACABADO LISO. BORDE CON CHAFLAN 45° DE 1" CURVEADO EN LAS ARISTAS SIN FILOS. SIN MARCAS DE FORMALETA, UTILIZAR FORMALETA METÁLICA Y DESENCOFRANTE TIPO SEPAROL DE SIKA. SEGÚN DISEÑOS.	UND	2.00	246,102.00	492,204.00
	7.24	BANCA RECTANGULAR SENCILLA: LARGO: 180 CM x ANCHO: 45 CM x ALTO: 45 CM, EN CONCRETO REFORZADO Y SENTADERO EN CONCRETO PULIDO COLOR MADERA, PREFABRICADA, SEGÚN DISEÑOS ARQUITECTONICOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS, TIPO BANCA ÓLAND DE KONCRETUS O EQUIVALENTE.	UND	2.00	1,415,637.00	2,831,274.00

 DISTRITO ESPECIAL DE SANTIAGO DE CALI SECRETARÍA DEL DEPORTE Y LA RECREACION PROYECTO POR DEPENDENCIA 2021 OBJETO: ADECUACIÓN INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA Y RECREATIVA PARQUE CAMINO REAL CALLE 9 Y 9B CON CARRERA 51, COMUNA 19 PISTA DE TROTE Y MAQUINAS BIOSALUDABLES						
REF	CAP	DESCRIPCION	UN	CANT.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
	7.25	BASURERO EN ACERO INOXIDABLE CAL 20, CALIDAD 304, SATINADOS. TUB ACERO INOX 2", CAL 16, CALIDAD 304, ABATIBLE, PERFORADO (TIPO BARCELONA)	UND	1.00	1,562,948.00	1,562,948.00
	8.00	AREA PARA MASCOTAS				
	8.01	RAMPAS - PASARELAS	UND	2.00	271,000.00	542,000.00
	8.02	AROS	UND	2.00	108,400.00	216,800.00
	9.00	LIMPIEZA				
	9.01	LIMPIEZA GENERAL - LIMPIEZA Y RETIRO DE BASURA Y RESIDUOS SOLIDOS DE LA ZONA VERDE Y AREAS ACTUALES DE INTERVENCION	M2	547.61	2,411.00	1,320,288.00
		TOTAL PRESUPUESTO OBRA				451,453,636.00
		COSTOS DE IMPLEMENTACION DEL PLAN DE APLICACIÓN DEL PROTOCOLO SANITARIO PARA LA OBRA (PAPSO) SEGÚN CIRCULAR 001 DE ABRIL 11 DE 2020, DURANTE EL PERIODO DE CONSTRUCCIÓN	GLB	1.00	3,000,000.00	3,000,000.00
		TOTAL PRESUPUESTO OBRA + PAPSO				454,453,636.00
		VALOR INTERVENTORIA				31,811,755.00
		VALOR TOTAL PROYECTO				486,265,391.00

Elaboró: Ing. P.Imery



JORGE IVÁN ORTÍGA GÓMEZ

ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI SECRETARÍA DEL DEPORTE Y LA RECREACIÓN

CARLOS ALBERTO DIAZO ALZATE SECRETARÍA DE DEPORTE Y RECREACIÓN

FELIPE IGNACIO DULCEY CUELLAR SECRETARÍA DE MANUTENCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

ADECUACIÓN PARQUE CAMINO REAL ENTRE CALLES 8 Y 98 CON CARRETERA 51 CORUJUA 19 - CALI - VALLE DEL CAUCA

KIMBERLY TORRES MORENO DISEÑO DE PLANTAS

10⁰ HECTOR FARIAS DÍAZ GARCÍA DISEÑO DE PLANTAS

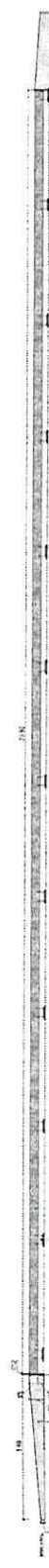
LUIS SEBASTIÁN HERRERA CARDONA DISEÑO DE PLANTAS

DIBUJANTE

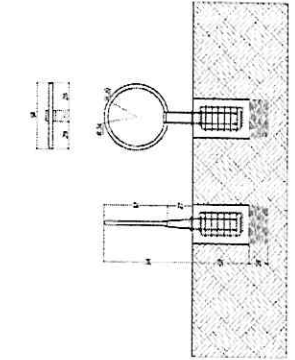
PROYECTO

INDICADA

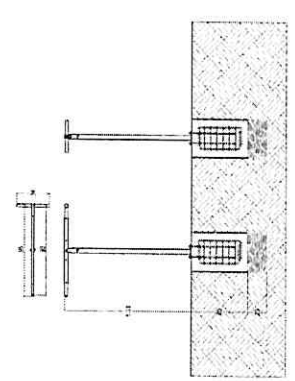
05 05 05 E-005



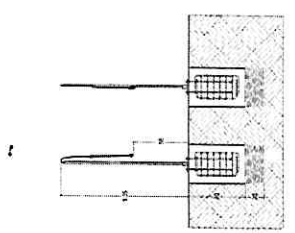
C1. CORTE LONGITUDINAL DE PISTA DE TROTE ELEVADA



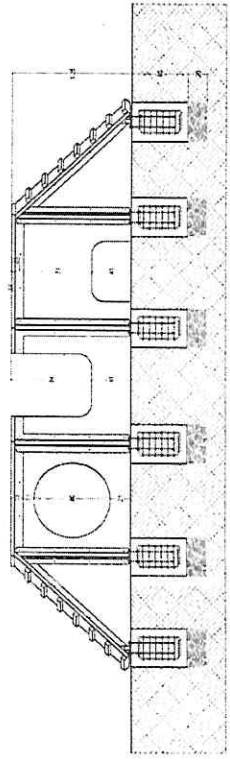
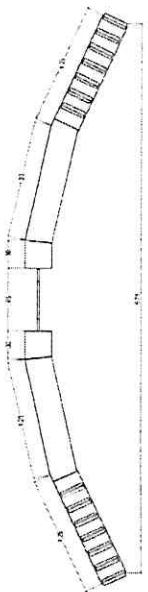
D1. ARCO



D2. GRUA

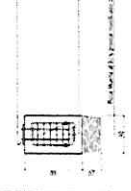
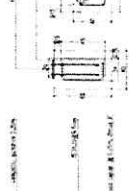
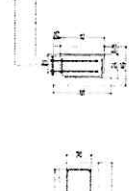
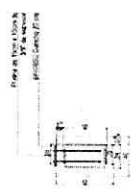
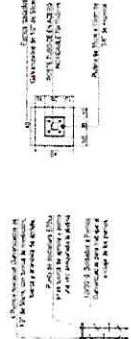


D3. MONDEBUEM FLEXIBLE




D4. BUNDA PASARELA

D5. DETALLE BASURERO PARA RESIDUOS ORGÁNICOS



D6. DETALLES REFUERZO

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI) ACTA DE REUNIÓN	MAGT04.03.14.12.P03.F06	
		VERSIÓN	1
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	29/sep/2020

TAREAS Y COMPROMISOS ESTABLECIDOS EN ESTA REUNION		
QUÉ HACER	RESPONSABLE	FECHA COMPROMISO
levantamiento topografico	hector fernandez	del 11 al 18 de Nov.
Anteproyecto	equipo tecnico	dic/15/2020
Viabilidad planeación.	planeación	Pendiente por definir.
Socialización Comunidad	comunidad	Pendiente por definir.

Firmas (responsables)

Andrés Rojas M.
gestora territorial

NOTA: Se anexa listado de asistencia compuesto por () folio.

Elaboró:
Revisó:

Andrés Rojas

Elaborado por: Henry Cabanzo Rengifo	Cargo: No Aplica	Fecha: 02/abr/2018	Firma
Revisado por: Rodrigo Alonso Figueroa Miranda	Cargo: Profesional Especializado	Fecha: 02/abr/2018	Firma
Aprobado por: César Augusto López López	Cargo: Subdirector de Trámites, Servicios y Gestión Documental	Fecha: 02/abr/2018	Firma