 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTION TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACION GESTIÓN DOCUMENTAL	<b>FORMATO DE ACTA</b>	<b>MAGT04.03.18.P01.F04</b>	
		<b>VERSIÓN</b>	1
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	10/Mar/2009

<b>ACTA 4162.10.0-78</b>	<b>FECHA:</b>	23/ Julio /2015
	<b>HORA INICIAL:</b>	2:00 am
	<b>HORA FINAL:</b>	3:00 am
<b>OBJETIVO:</b> Foro de Finalización de la Auditoría Visible del Contrato 4162.0.26.1.767-2014, Referente a MANTENIMIENTO PISTA DE PATINAJE TRANSVERSAL 31 ENTRE DIAGONALES 20 – 21 BARRIO RAFAEL URIBE URIBE.	<b>LUGAR:</b>	Transversal 31 entre Diagonales 20 – 21 Barrio Rafael Uribe Uribe


**ASISTENTES:**

DUVAN CARVAJAL  
ESTEBAN RAMIRO HINOJOZA  
MIGUEL OCAMPO  
CRISTHIAN PEREZ  
IVAN BASTIDAS  
EDUARDO CARDENAS RODRIGUEZ  
CAROLINA ALEGRIA

Se anexa Listado de Asistencia, compuesto por un (1) folio.

**ORDEN DEL DÍA:** Presentación Foro de Finalización de Auditorías Visibles por parte del Ingeniero Iván Bastidas Residente del Interventor del contrato - Secretaría de Deporte y Recreación.


**DESARROLLO:** Exposición por parte del Ingeniero Iván Bastidas - Residente de la Interventoría de la obra, Referente a la MANTENIMIENTO PISTA DE PATINAJE TRANSVERSAL 31 ENTRE DIAGONALES 20 – 21 BARRIO RAFAEL URIBE URIBE.

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTION TECNOLOGICA Y DE LA INFORMACION GESTIÓN DOCUMENTAL	<b>FORMATO DE ACTA</b>	<b>MAGT04.03.18.P01.F04</b>	
		<b>VERSIÓN</b>	<b>1</b>
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	<b>10/Mar/2009</b>

El Ing. Bastidas informa que a la fecha se realizaron trabajos de:

### **PISTA DE PATINAJE**


LOCALIZACION-REPLANTEO C.MULTIPLE-PISTAS  
CORTE MAS RETIRO RAICES  
DEMOLICION PAVIMENTO CONCRETO E=15CM+RET  
DEMOL.PAVIMENTO FLEXIBLE + RETIRO 10KMS  
DEMOL.SARDINEL TRAPEZOIDAL CONCRETO  
EXCAVACION A MAQUINA(CAJEO) [SR].  
CONFORM.COMPACT.SUBRASANTE CBR=95. .  
RETIRO DE MATERIAL DE EXCAVACION CON CARGUE EN VOLQUETA A  
MAQUINA EN BANCO >= 20 KM CON ACARREO INTERNO EN OBRA  
INCLUYE DISPOSICION EN BOTADERO OFICIAL ( DECRETO 0291 DE 200  
RELLENO COMP.MAT.SELECC.10KM (ROCAMUERTA) SUB-BASE  
COMPACT.MAT.SELECC.(TIPO INVIAS).  
GEOTEXTIL TEJIDO T2400  
ESTRUCTURAS EN CONCRETO  
ANDEN CONCRETO 10CM 3000 PSI  
PISO EN CONCRETO DE 3500 PSI E=12CM ACABADO LISO INCLUYE  
DESTRONQUE CON DIFERENTES PIEDRAS Y PULIDA DE PISO  
ACERO REFUERZO FLEJADO 60000 PSI 420Mpa.  
MALLA ELECTROSLODADA  
DILATAION-JUNTAEN ASFALTO.  
CORDON CONCRETO 2500 PSI  
SARDINEL TRAPEZOIDAL B(15-20) H=26-35CM. BAJO BARANDA externa  
ACERO REFUERZO FLEJADO 60000 PSI 420Mpa  
BALDOSA GRANO #4-5 ALFA D5  
DILATAION-PIRLAN ALUMINIO  
DILATAION EN VIDRIO  
CORTE DE PAVIMENTO CON DISCO  
PLATINA LAM HR 0.11-0.15X0.11-0.15 X 1/8. POSTES  
POSTE TUBO GALV. 2" x2.3MM C.13  
POSTE TUBO GALV. 1,1/2"x1.8MM C.14  
HORIZ.TUBO GALV CAL 13 X 1,1/2"  
NAVE PUERTA TUBO ACUE MALLA(2x1.01-1.5)  
PLATINA LAMINA HR 05-10X05-10 CAL.1/ 8 SOPORTE TABLAS  
DIAGONAL TUBO GALVANIZADO CAL 13 X 2"

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTION TECNOLOGICA Y DE LA INFORMACION GESTIÓN DOCUMENTAL	<b>FORMATO DE ACTA</b>	<b>MAGT04.03.18.P01.F04</b>	
		<b>VERSIÓN</b>	<b>1</b>
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	<b>10/Mar/2009</b>

**MALLA ESLABONADA GALV # 10 ROMBO 2"  
ALAMBRE DE PUAS # 12.5 - 3 HILOS**

**CANCHA MULTIPLE**

DEMOLICION PAVIMENTO CONCRETO E=15CM+RET  
DEMOL.PAVIMENTO FLEXIBLE + RETIRO 10KMS  
DEMOL.MURO LAD. SOGA  
DEMOL.VIGA CONCRETO <=25C-35CM  
DEMOL.COLUMNNA CONCRETO AMARRE  
MOVIMIENTO DE TIERRAS  
EXCAVACION A MAQUINA(CAJEO) [SR].  
CONFORM.COMPACT.SUBRASANTE CBR=95.  
RETIRO DE MATERIAL DE EXCAVACION CON CARGUE EN VOLQUETA A  
MAQUINA EN BANCO >= 20 KM CON ACARREO INTERNO EN OBRA  
INCLUYE DISPOSICION EN BOTADERO OFICIAL ( DECRETO 0291 DE 2005)  
RELLENOS  
RELLENO COMP.MAT.SELECC.10KM (ROCAMUERTA)  
SUB-BASE COMPACT.MAT.SELECC.(TIPO INVIAS).  
GEOTEXTIL TEJIDO T2400 de refuerzo y separacion  
PISO EN CONCRETO PULIDO DE 3000 PSI E=12CM CON MAQUINA  
DESTRONCADORA  
ANDEN CONCRETO 10CM 3000 PSI  
PISO EN CONCRETO DE 3500 PSI E=12CM ACABADO LISO INCLUYE  
DESTRONQUE CON DIFERENTES PIEDRAS Y PULIDA DE PISO  
ACERO REFUERZO FLEJADO 60000 PSI 420Mpa.  
MALLA ELECTROSLODADA  
DILATAION-JUNTAEN ASFALTO. CORDON CONCRETO 2500 PSI  
BALDOSA GRANO #4-5 ALFA D5  
DILATACIO- PIRLAN ALUMINIO  
PANTALLA EN CONCRETO 3500 PSI E=10-30CMS  
ACERO REFUERZO FLEJADO 60000 PSI 420Mpa  
ZAPATA CONCRETO 3000 PSI INC. FORMALETA  
SARDINEL TRAPEZOIDAL B(15-20) H=26-35CM. BAJO BARANDA  
ACERO REFUERZO FLEJADO 60000 PSI 420Mpa.  
SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE EN CONCRETO DE 9 M INCLUYE  
CONEXIONES DE FIBRA OPTICA PARA CAMARA DE VIGILANCIA, +  
DESMONTE DE POSTE EXISTENTE Y RETIRO  
CORTE DE PAVIMENTO CON DISCO

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	<b>FORMATO DE ACTA</b>	MAGT04.03.18.P01.F04	
		VERSIÓN	1
		FECHA DE APROBACIÓN	10/Mar/2009

### **DOTACIONES DEPORTIVA**


PORTERIA MULT.FIJA MICROF. BALONC.FIJAS EN TUBO DE 2,5" CALIBRE 2,3 mm  
 SOPORTE PARA VOLEIBOL TRES POSICIONES MALLA PROFESIONAL Y ANTENAS EN FIBRA DE VIDRIO CON PORTA ANTENAS.

### **DEMARCACIONES**

LINEA DE DEMARCACION CONTINUA. Con pintura acrilica aplicada con maquina

### **PANTALLAS DE PROTECCION.**

EXCAVACION TIERRA A MANO  
 RETIRO DE MATERIAL DE EXCAVACION CON CARGUE EN VOLQUETA A MAQUINA EN BANCO >= 20 KM CON ACARREO INTERNO EN OBRA INCLUYE DISPOSICION EN BOTADERO OFICIAL ( DECRETO 0291 DE 2005)  
 SOLADO ESPESOR E=0.05M 3000 PSI 210 MPA  
 VIGA CIMIENTO ENLACE H=20-40 CMS  
 PANTALLA EN CONCRETO 3500 PSI E=10-30CMS  
 ZAPATA CONCRETO 3000 PSI 210 MPA  
 ACERO REFUERZO FLEJADO 60000 PSI 420Mpa  
 MALLA ESLABONADA GALV # 10 ROMBO 2"  
 POSTE TUBO GALV. 2" x2.3MM C.13"  
 DIAGONAL TUBO GALVANIZADO CAL 13 X 2"  
 HORIZONTAL TUBO GALVANIZADO 1 1/2" CAL 16  
 MURO LAD.SOGA LIMPIO REVITADO [2C]  
 BARANDA INDIV.TUBO GALV. 1,1/2" C/SOPORT  
 HORIZONTAL.TUBO GALV CAL 16 X 1,1/2".  
 MALLA ESLABONADA GALV # 10 ROMBO 2"  
 SARDINEL PARA PASAMANOS  
 DEMOLICION PAVIMENTO CONCRETO E=15CM+RET  
 EXCAVACION TIERRA A MANO  
 SOLADO ESPESOR E=0.05M 3000 PSI 210 MPA  
 CINTA CONFINAMIENTO MURO EN CONCRETO DE 3000 PSI  
 ACERO REFUERZO FLEJADO 60000 PSI 420Mpa

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	<b>FORMATO DE ACTA</b>	MAGT04.03.18.P01.F04	
		VERSIÓN	1
		FECHA DE APROBACIÓN	10/Mar/2009

\* Los miembros de la Comunidad manifiestan estar a gusto con la obra que se realizó y no tienen ninguna objeción de ella.

**Estado de las Obras.**

Se encuentra totalmente terminada y entregada a la Comunidad

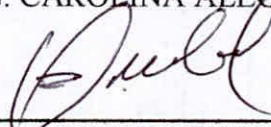
TAREAS Y COMPROMISOS ESTABLECIDOS EN ESTA REUNION		
Corrección detalles de Obra	Consortio Esdras 2014 Contratista	
X	X	X

AVANCE DE TAREAS Y RESPONSABILIDADES		
DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	OBSERVACIONES
No aplica.	X	X

Firmas (responsable)



CONTRATISTA CONSORCIO ESDRAS 2014  
ING. CAROLINA ALEGRIA



ING. EDUARDO CARDENAS RODRIGUEZ  
DIRECTOR INTERVENTORIA CONSORCIO DEPORTES JR  
SECRETARIA DE DEPORTE Y RECREACION



ING. IVAN BASTIDAS  
RESIDENTE INTERVENTORIA CONSORCIO DEPORTES JR  
SECRETARIA DE DEPORTE Y RECREACION

**LISTADO DE ASISTENCIA FORO DE FINALIZACION AUDITORIAS VISIBLES " MANTENIMIENTO PISTA DE PATINAJE TRANSVERSAL 31 ENTRE DIAGONALES 20 - 21 BARRIO RAFAEL URIBE URIBE.**

**CONTRATO No. 4162.0.26.1.767-2014**

**FECHA : JULIO 23 - 2015**

**LUGAR: TRANSVERSAL 31 entre DIAGONALES 20 - 21**

NOMBRE Y APELLIDOS	DEPENDENCIA	TELEFONO	COMUNA	FIRMA
<i>Rosa Cayula</i>	<i>Comunidad</i>	<i>446 2438</i>		<i>Rosa Cayula</i>
<i>Esteban R. Higueras</i>	<i>Comid. d.</i>	<i>317 722 9430</i>		<i>Esteban R. Higueras</i>
<i>Miguel Cayula</i>	<i>Comunidad</i>	<i>3154202239</i>		<i>Miguel Cayula</i>

**Nombre Servidor Público: Consorcio Deportes JR - Ing. Eduardo Cárdenas Rodríguez Interventor**

Firma: \_\_\_\_\_

