

SILIFTO

NOMBRE

## CONTRALORÍA GENERAL DEPARTAMENTO DEL CESAR DIRECCIÓN TÉCNICA DE CONTROL FISCAL

Formato: F-RBCFC Versión 1.0 Fecha:20/12/2016

#### FORMATO PARA EL REPORTE DE BENEFICIOS CUANTIFICABLES DEL CONTROL FISCAL

DE Alcaldía Municipal de la Gloria -Cesar

	INDIRECTOS
VALOR POTENCIAL	CUANTIFICABLES
	\$ 24.624.652
É TECNICO SECTORIAL	FECHA
CTADA	
	FECHA
	20/01/2017
	VALOR POTENCIAL É TECNICO SECTORIAL  CTADA

#### HECHO O SITUACION IRREGULAR

En la ejecución del contrato de obras No.LP-010-2015 del 4 de Noviembre del 2015,:Las obras ejecutadas visualmente presentan en su gran mayoría una buena calidad de ejecución y de materiales, pero si existen ciertos puntos en varias placas en concreto que manifiestan fisuras y grietas como algunos bordillos también.

Estas manifestaciones tienen varias causas posibles para presentarse en una obra como esta; están desde las fallas en terrenos por mala compactación, como en materiales mal aplicados, o materiales escasos en las especificaciones exigidas, también los efectos climáticos y de medio ambiente, la aplicación errónea del concreto etc.

Debido a las características de las grietas o fisuras que se han presentado en dichas obras, presumimos que han sido producto de una mala compactación o una errónea aplicación del concreto al momento de la ejecución.

Estos hechos son imputables al contratista, interventor y supervisor del contrato, ya que se debe controlar todas estas situaciones en las obras cuando se presentan. Es posible que las manifestaciones de dichas fallas en el concreto se puedan tratar y corregir aun, atacando principalmente la causa, pero esto debe realizarlo el contratista para mantener la calidad en las obras ejecutadas.

Existen daños localizados así:

#### Tabla No. 13

1	Fisuras y grietas en placas	Carrera 1B No. 1 <sup>a</sup> -23.	84 M2
	( 6 placas de 4.0 x3.5 mts)		
2	Fisuras y grietas(6 placas de	Carrera 1ª No 1ª-35	84 M2
	4.0x3.5mts)		

Para un total de 168 M2 por arreglar, además de varios bordillos que presentan grietas por falta de junta de dilatación. Si no se presenta otra solución de arreglo del concreto dañado, se puede establecer un daño al patrimonio del estado por valor de \$ 24.624.662

#### ACCION CORRECTIVA

#### DESCRIPCION DE LA ACCION CORRECTIVA

FECHA

De acuerdo al plan de acción de reparación presentado, se realizaron intervenciones en los concretos detectados con fisuras, grietas, mapeos etc. se hicieron cortes, demoliciones, ejecuciones nuevas y reparaciones a través de productos específicos y especiales SIKA, fabricados para aplicarlos en esas situaciones y en el mejoramiento de la estructura del concreto.

Se evidencia las demoliciones de placas deterioradas, en otras se reemplazaron secciones de concreto cumpliendo con las normas para tal fin, se reemplazaron bordillos fracturados etc.

Esta intervención cumple con las características y especificaciones del concreto contratado , por lo tanto no debe presentar deficiencias futuras.

### **OBSERVACIONES**

Las adecuaciones y mejoras se constituyen en beneficio auditor.

Cordoba West

CLASE	FECHA
Oficios de Requerimiento SPOP-2017-0009 Y 0010	03-02-2017
Informe de inspección ocular de los afectados.	08-02-2017
Informes con registro fotográfico de Ejecución de actividades de reparación de pavimento de concreto	Del13-26-02-2017

<sup>\*</sup> Convenciones: Informe de Auditoria (IA), Control de Advertencia (CA), Plan de Mejoramiento (PM), Pronunciamiento (P), Indagación Preliminar (IP).

\*\* Indirectos: en el evento de ser cuantificables

Líder auditoria: Marcos Peña

Auditor: Jaime Orozco Pitre.

Anexo: lo enunciado 17 folios.



### MUNICIPIO DE LA GLORIA CESAR Nit. 800.096.599-3 SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y OBRAS PUBLICAS

GLORIA

Por un futuro mejor!

Código 130

La Gloria, Cesar

Febrero 03 de 2017

SPOP-2017-0009

Señor:

**EDUARDO PEDRAZA RINALDY** 

Contratista

Calle 200 N° 17-36 casa 30 portal siglo XXI

Ref: Contrato de Obra Pública Nº 010-2015

Asunto: REQUERIMIENTO INFORME PRELIMINAR CONTRALORÍA DEPARTAMENTAL DEL CESAR

### Cordial Saludo

Me permito infórmale que la contraloría Departamental del Cesar, realizo Auditoria Regular a la vigencia 2015, en la cual, con ocasión a la denuncia de la comunidad con relación al contrato cuyo objeto es: CONSTRUCCIÓN PAVIMENTO EN CONCRETO RÍGIDO CLASE E (4000 PSI) PARA LA CALZADA DE 0,17 MT EN DIFERENTES CALLES DEL CORREGIMIENTO DE AYACUCHO MUNICIPIO DE LA GLORIA DEPARTAMENTO DEL CESAR, por un valor de \$672.200.107,00, iniciada el 13 de Noviembre del año 2015 y terminada el 28 de Diciembre del mismo año y ejecutada por usted; encontró que el pavimento presenta deterioro consistente en: grietas y fisuras en un 8% de la obra.

Es por esto que procedo a citarlo para que se haga presente el día miércoles 08 de Febrero de 2017 a las 9:00 am, en la secretaria de planeación Municipal, para que junto con el interventor y funcionarios de esta dependencia se proceda a hacer una evaluación y establecer con certeza los daños que presenta el concreto del pavimento para que posteriormente presenten un plan de reparación tramo a tramo ante este despacho, para su aprobación en los siguientes tres días y posterior ejecución.

Copia del presente oficio lo estoy enviando a la oficina jurídica del Municipio de la Gloria - Cesar, Control Interno, Contraloría Departamental del Cesar y a la Seguradora Seguros del Estado, en atención a la póliza Nº 96-44-101117373 expedida por Seguros del Estado.



## MUNICIPIO DE LA GLORIA CESAR Nit. 800.096.599-3 SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y OBRAS PUBLICAS Código 130



Anexo informe de la Contraloría Departamental del Cesar.

Gracias por su atención y espero pronta respuesta a lo solicitado.

ANSELMO BONFANTE AREVALO

Secretario de Planeación y Obra Públicas. Municipio de la Gloria, Cesar

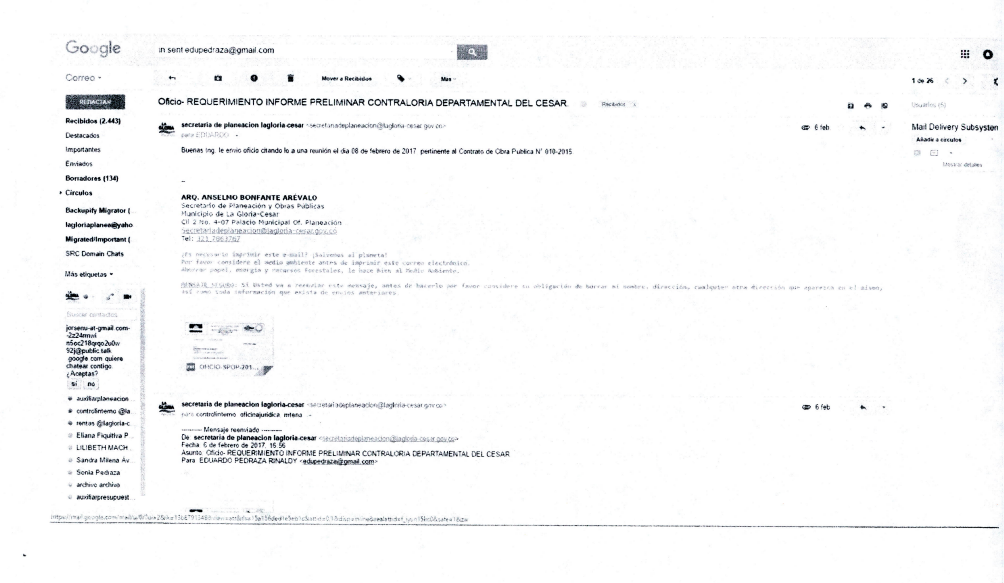
C:c. Oficina de Control Interno

C:c. Oficina Jurídica

C:c. Contraloría Departamental del Cesar

Proyecto: Luis Miguel Romero - SubSec. Planeación Reviso: Milena Rodelo - Jefe de Jurídica.

. .





## MUNICIPIO DE LA GLORIA CESAR Nit. 800.096.599-3 SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y

OBRAS PUBLICAS
Código 130



La Gloria, Cesar

Febrero 03 de 2017

SPOP-2017-0010

Señor:

ALBERTO JOSÉ FESTER ALVIS

Interventor

R/L Consorcio los Consultores

Ref: Contrato de Obra Pública Nº 010-2015

Asunto: REQUERIMIENTO INFORME PRELIMINAR CONTRALORÍA

DEPARTAMENTAL DEL CESAR

#### Cordial Saludo

Me permito infórmale que la contraloría Departamental del Cesar, realizo Auditoria Regular a la vigencia 2015, en la cual, con ocasión a la denuncia de la comunidad con relación al contrato cuyo objeto es: CONSTRUCCIÓN PAVIMENTO EN CONCRETO RÍGIDO CLASE E (4000 PSI) PARA LA CALZADA DE 0,17 MT EN DIFERENTES CALLES DEL CORREGIMIENTO DE AYACUCHO MUNICIPIO DE LA GLORIA DEPARTAMENTO DEL CESAR, por un valor de \$672.200.107,00, iniciada el 13 de Noviembre del año 2015 y terminada el 28 de Diciembre del mismo año y ejecutada por Eduardo Pedraza Rinaldy; encontró que el pavimento presenta deterioro consistente en: grietas y fisuras en un 8% de la obra.

Es por esto que procedo a citarlo para que se haga presente el día miércoles 08 de Febrero de 2017 a las 9:00 am, en la secretaria de planeación Municipal, para que junto con el contratista y funcionarios de esta dependencia se proceda a hacer una evaluación y establecer con certeza los daños que presenta el concreto del pavimento para que posteriormente presenten un plan de reparación tramo a tramo ante este despacho, para su aprobación en los siguientes tres días y posterior ejecución.

Copia del presente oficio lo estoy enviando a la oficina jurídica del Municipio de la Gloria - Cesar, Control Interno, Contraloría Departamental del Cesar y a la Seguradora Seguros del Estado, en atención a la póliza Nº 96-44-101117373 expedida por Seguros del Estado.



## MUNICIPIO DE LA GLORIA CESAR Nit. 800.096.599-3 SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y OBRAS PUBLICAS

Código 130



Anexo informe de la Contraloría Departamental del Cesar.

Gracias por su atención y espero pronta respuesta a lo solicitado.

ANSELMO BONFANTE AREVALO

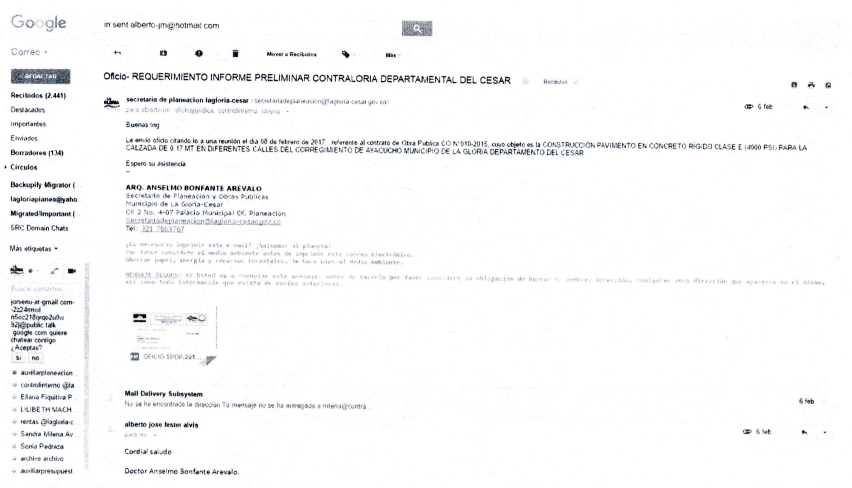
Secretario de Planeación y Obra Públicas. Municipio de la Gloria, Cesar

C:c. Oficina de Control Interno

C:c. Oficina Jurídica

C:c. Contraloría Departamental del Cesar

Proyecto: Luis Miguel Romero - SubSec. Planeación Reviso: Milena Rodelo - Jefe de Jurídica. 0



# O

1 de 2

Usuarios (5)

ALBERTO JOSE FES

Mostrar detailes

Anadir a circulos

00 **00** (C) •

https://moilgoogle.com/anal/u/0/7um=28k/k=13h87913488kvenmaatt8.th=15a15e518ce567at&attid=0.18disp=infone8vexlastid=f-yumesun08cafe=18zeo7emitido.por.su.dependencia.



## MUNICIPIO DE LA GLORIA CESAR Nit.800.096.599-3

## SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

Código 130



INFORME DE INSPECCION OCULAR DEL CONTRATO DE OBRA Nº 010-2015 EN ATENCIÓN AL REQUERIMIENTO DE LA CONTRALORÍA DEPARTAMENTAL DEL CESAR.

### 1. OBJETO

EVALUAR Y ESTABLECER LOS POSIBLES DAÑOS O AFECTACIONES SUFRIDAS EN LAS PLACAS DE PAVIMENTO CORRESPONDIENTE AL PROYECTO CUYO OBJETO ES "CONSTRUCCIÓN PAVIMENTO EN CONCRETO RÍGIDO CLASE E 4000 PSI PARA LA CALZADA DE 0.17 MTS EN DIFERENTES CALLES DEL CORREGIMIENTO DE AYACUCHO, MUNICIPIO DE LA GLORIA DEPARTAMENTO DEL CESAR" CON EL OBJETO DE DETERMINAR LAS ACCIONES CORRESPONDIENTES PARA SUBSANAR LAS POSIBLES DAÑOS O AFECTACIONES Y DISEÑAR UN PLAN DE REPARACIÓN DE LOS POSIBLES TRAMOS AFECTADOS ANTE LA OFICINA DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN MUNICIPAL DE LA GLORIA CESAR.

### 1. LOGÍSTICA

Se reunieron el contratista titular y responsable del contrato de obra N° 010-2015 el Ingeniero EDUARDO PEDRAZA RINALDY; el representante de la interventoría el Arquitecto ALBERTO JOSÉ FESTER ALVIS y el Secretario de planeación en representación del municipio de La Gloria Cesar el Arquitecto ANSELMO BONFANTE ARÉVALO. En las instalaciones de la Alcaldía Municipal siendo las (nueve) 9:00 am, se dio inicio a la reunión y del lugar nos desplazamos hacia el corregimiento de Ayacucho, en donde de se realizó el recorrido de la obra ejecutada.

#### 1. CONCLUSIÓN

Se pudo constatar la presencia de grietas y fisuras de carácter estructurales o superficiales. Las cuales pueden ser atribuibles a diferentes causas relacionadas con los procesos constructivos recomendados para éste tipo de proyectos. Éstas fueron identificadas en diversos tramos de las vías ejecutadas para lo cual el contratista se compromete a presentar un plan de acción para la reparación o reposición de las placas y Bordillos que presentan este tipo de afecciones estructurales o fracturas que a pesar de no generar traumas mayores pueden llegar a afectar la vida útil de pavimento generando un deterioro acelerado del mismo en caso de no ser corregido a tiempo.



## MUNICIPIO DE LA GLORIA CESAR Nit. 800.096.599-3

## SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

Código 130



La secretaría de planeación en cabeza del Arquitecto ANSELMO BONFANTE ARÉVALO, otorga al contratista 3 (tres) días hábiles a partir de la fecha para la presentación de un plan con su respectivo cronograma de actividades de reparación ajustado a la norma y a los requerimientos y especificaciones técnicas de éste tipo de obra, para la aprobación por parte de la secretaría de planeación.

Para constancia de lo anterior, se firma el presente informe el día 08 de febrero de 2017 bajo la responsabilidad expresa de los que intervienen en el.

Ing Eduardo Pedraza Rinaldy

CONTRATISTA

Ard. Alberto José Fester Alvis

INTERVENTOR

Arq. Anselmo Bonfante Arévalo

SECRETARIO DE PLANEACIÓN Y OBRAS PÚBLICAS



## MUNICIPIO DE LA GLORIA CESAR Nit.800.096.599-3

Nit.800.096.599-3 SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y OBRAS PUBLICAS

Código 130



La Gloria Cesar 10 de Febrero 2016

Señores

Ing. EDUARDO PEDRAZA RINALDY CONTRATISTA

Arq. ALBERTO JOSE FESTER ALVIS INTERVENTOR

Ref. Contrato de Obra Nº010-2015

Respectados Señores,

Cordialmente me dirijo a ustedes con el fin de informales que de acuerdo al cronograma de ejecucion de reparaciones al contrato de Obra N° 010-2015 en atención al requerimiento de la contraloría Departamental del Cesar, les informo el plan de reparaciones queda aprobado por esta oficina.

Agradezco la atención y colaboración al presente.

Cordialmente,

ARQ. ANSELMO BONFANTE AREVALO Secretario de Planeación y Obras Públicas



# Consorcio

INFORME No. 1 DE EJECUCION DE ACTIVIDADEES DE REPARACION DE PAVIMENTO EN CONCRETO

			ins en	nsult	nrec			
		•		90090800				
El presente informe correspoi	nde al periodo del 13 al 26 de febrero	o de 2017.						
DATOS GENERALES     Informacion del Contrato:     Contratista o Ejecutor:	C.I. No. 04 DEL 1 MUNICIPIO DE LA GLORIA - CESA	1 DE NOVIEMB		Plazo inicia Plazo Actua	al:	Un mes (	1) quince (15) Dias 1) quince (15) Dias	maka 4 da 454 g Andri et arreit (Angria - Bara) 4 da et arreit a comunicati
Objeto Contractual: " CONSTRUCCIÓN PAVIMENTOS EN	CONSTRUCCION 10 DEL 4 DE NO CONCRETO RIGIDO CLASE E (4000 PSI)			FECHA DE S	USCRIPCIÓN DEL CO	NTRATO:		
	MIENTO DE AYACUCHO, MUNICIPIO DE LA				11	DE NOVIE	MBRE DE 2015	
Objeto Contractual: "Interventoria Técnica, admini CONSTRUCCIÓN PAVIMENTOS EN	INTERVENTORIA 04 DEL 11 DE N ISTRATIVA Y FINANCIERA AL CONTRATO CONCRETO RIGIDO CLASE E (4000 PSI) P MIENTO DE AYACUCHO, MUNICIPIO DE LA	DE OBRA CUYO I	E 0,17 MT EN		USPENSIÓN:		MBRE DE 2015	
				FECHA DE F	EINICIO:			
				NUEVA FEC	ا <u>2</u> HA DE TERMINACIOI		ABRE DE 2015	
VALOR CONTRACTUAL:	\$		47.662.080				RQ DE 2016	
Valor Inicial		200000000000000000000000000000000000000	47,662,080	ESTADO AC	TUAL DEL CONTRATO		TADO	
Valor Final	\$		47.662.080					
2 DATOS TECNICOS								
META FISICA ACTUALIZADA:		RESUMEN DE	L OBJETO CONT	RACTUAL:				
RED DE ACUEDUCTO RED ALC. SAN / PLUV	ML ML	Los rocursos	Contrata da Oh	me a Intoniantoria	\ 6.exec considerdes			do to Clark (Const
PTAP / PTAR	U			ANCE DEL PROYEC		en su totali	dad por el Municipio	de La Gioria (Cesar).
POZOS PROFUNDOS	ME							lles 1 y 1B, Carrera 1B
X VIA URB / SEC / TERC	KM						1 y 2, calles pertene con el fin de facilitar	
PUENTE / ALC / BOX	UN	octobre dei	conegmienta	e Ayacacha, dei iv	habitantes.	a - Cesar;	con ei im de facilitar	ia moviidad de sus
INFRAESTRUCTURA	M2				ANACION DE LAS AF			
								sta y la Interventoria,
								nalisi relaizado fueron las cuales quedaron
		registradas y	para lo cual El	Contrasita, asum	io su responsabilid	ad, a trave	s del desarrollo de	diversas actividaddes
	3 3	conforme a si	u cronograma, e	el cual fue plantea	do por El Contratist	a y aproba	do por la Secretaria	de Planeacion, con el
INTERVENTORIA	UN							ar la estabilidad de la
INTERVENTORIA	UN	planteadas v	en las actividade	objeto contractua es acordadas y cor	respondientes a: FT.	S de conto	midad con las espe	ecificaciones tecnicas tramo se identifacron
		placas con fi	suras profunda:	s de tipo longitu	dinal, transversal, n	napeo y c	on fisuras deficiente	s, las cuales fueron
		demolidas y r	retirados sus esc	combros, las parec	les fueron limpiadad	las y retira	das sus impurezas pa	ara luego ser tratadas
	I							ncretos nuevos y los
								ladas en el contrato, sadores de acero liso
OTRO. CUAL?	= = ×	1 1/4" cada .	45 mt - long 0.30	0 mt y barras de u	nión corrugado 1/2"	cada 1.20	mt -long 0.85 mt) - ac	elalerado a 7 días.un
		Concreto Imp	ermeabilizado (	de 4500 PSI, se re	pararon en total = 6	8,68 M² Lo	cuales se encuentra	n discriminados de la
								sctividades a ejecutar ctivo, para lo cual se
								spondietes a fisuras
					napeo y grietas en be			
3. DESCRIPCION DE ACTIVIDADI	ES						***************************************	
		P 2 1	NUMERO DE	LOCALIZACION P	OR VIVIENDA CARR.	DIME	NCIONES AREA	TOTAL M2
	DESCRIPCION		PLACAS REPARADAS	1	CENTRAL Y CAL. 1		APARADA M	REPARADOS
		***************************************				7,35	2,00	14,70
			2,00	No	1A 65	2,00	1,00	2,00
Reparacion de placas	con físuras profundas de tip	o longitudin		<b>†</b>	- 46	4,00	2,00	8,00
	con fisuras deficientes, - Proces		<b></b>		- 35	2,00	1,16	2,32
	mpieza y retiro de impurezas, Tra				- 30	3,50 4,00	2,00 0,75	7,00 3,00
Sika Dur 32 pimer L, R 4.000 PSI para Calzadas	Reconstrucción de Placas en con	creto clase E			- 15	3,50	2,00	7,00
4.000 PSI para Caizadas i	30 0,17 mt,				- 55	2,00	0,44	0,88
			ļ		- 55 - 28	3,50 9,30	2,00	7,00
					- 40	9,30	2,00	18,60
						TATAL	M2 REPARADOS	70,50
	**************************************							
INFORMACION DEL CONTRATO	DE OBRAS REGISTRADO EN DATOS G	ENERALES.			DATOS CONTRATO D	E INTERVE	NTORIA.	
Tipo de Contrato	CONTRATO DE OBRAS		Tipo de Contrat	to	DE INTERVENTORÍ			
Contratante	MUNICIPIO DE LA GLORIA - CESAR EDUARDO PEDRAZA RINALDY	OFFICE OF STREET, STRE	Contratante		MUNICIPIO DE LA			
Contratista o Ejecutor Rep. Legal:	EDUARDO PEDRAZA RINALDY  EDUARDO PEDRAZA RINALDY	White St. Francisco and April 1980.	Contratista o Ej Rep. Legal:	ecutor	ALBERTO FÉSTER A		£2	····
Contrate No	10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE 2015		Contrato No		04 DEL 11 DE NOV.		The state of the s	
Valor Inicial:	\$ 672	2.200.107	Valor Inicial:		\$ 47.662.080			
Valor Adisionado:	\$ 336	5.100.054	Valor Anticipo		\$ 14.298.624			
Valor Adicionado: Valor Total:	\$ 672	2.200.107	Valor Adicionad Valor Total:	30:	\$ 47.662.080			
Valor Ejecutado:	072		Valor Ejecutado	r.	77,002,000			
Plazo inicial	1 MES 15 DÍAS		Plazo inicial		1 MES 15 DÍAS			
Prorrogs			Brorrows					

Suspension No. 1:	1 MES 15 DÍAS 16/11/2015	Płazo Actualizado Suspension No. 1:	1 MES 15 DÍAS 16/11/2015	
Fecha de Iniciación	13/11/2015	Fecha de Iniciación	13/11/2015	
Términación Inicial:	28/12/2015	Términación Inicial:	28/12/2015	
Términación Actual:	28/12/2015	Términación Actual:	28/12/2015	
9. PORCENTAJE DE EJECUCION DE I	A OBRA			
% AVANCE DE EJECUCION EN OB		0,88%	% DE PROGRAMACION DE	OBRA 0,96
10. ACTIVIDADES EJECUTADAS DURAN				
	Concreto Rigido, tal es el caso corres	pondietes al Items 3,1: Concreto ci		bia en el cual se exponen los tratamientos 7 mt- ( No incluye: Pasadores de acero liso
d Me				
				both print
	New York			Section (198
12. DESCRIPCION ESPECIFICACIONES 1	TÉCNICAS / MODIFICACIONES DEL PRO	DYECTO / CUMPLIMIENTO		
12. DESCRIPCION ESPECIFICACIONES 1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CUMPL			PLE CON EL OBJETO	SI X NO
				SI X NO ciones garantizan la estabilidad de las
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS; CUMPL		SE CUI	JE? La Ejecucion de las Repara	Security Sec
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS; CUMPL	E SI X NO	SE CUI	JE? La Ejecucion de las Repara	ciones garantizan la estabilidad de las
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CUMPL CUALES? HA REQUERIDO AJUSTES A LOS DISEÑI	E SI X NO	SE CUI PORQI REQUI	La Ejecucion de las Repara Obras Ejecutadas por el con	ciones garantizan la estabilidad de las ntratista y mejora su imagen
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CUMPL CUALES?  HA REQUERIDO AJUSTES A LOS DISEÑ: Los procesos de d	E SI X NO	SE CUI PORQI REQUI	La Ejecucion de las Repara Obras Ejecutadas por el con	ciones garantizan la estabilidad de las ntratista y mejora su imagen
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CUMPL CUALES?  HA REQUERIDO AJUSTES A LOS DISEÑO Los procesos de d CUALES? afectadas por fract su estabilidad poniendo necicer cumplimiento del objeto contra	E SI X NO	SE CUI PORQI REQUI cuenta las placas o y afectando el  Jando de manera EL SIS	La Ejecucion de las Repara Obras Ejecutadas por el con	ciones garantizan la estabilidad de las ntratista y mejora su imagen
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CUMPL  CUALES?  HA REQUERIDO AJUSTES A LOS DISEÑ:  Los procesos de d  CUALES? afectadas por fract su estabilidad poniendo ne¿čer cumplimiento del objeto contra Negligente y responsable, asumic Planeacion e interventoria, para L	E SI x NO  ornolicion se desarrollo teniendo en uras multiples y totales que afectan n peligro la vida util del paviment ctual para lo cual el contratista act lo las recomendaciones presentadas p a demolicion y reconstruccion de las	SE CUI PORQ  Cuenta las placas o y afectando el  Jando de manera or la Secretarla de  mismas ajustadas	DE? La Ejecucion de las Repara Obras Ejecutadas por el cor ERE ADICIONAL? S	ciones garantizan la estabilidad de las ntratista y mejora su imagen
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CUMPL  CUALES?  HA REQUERIDO AJUSTES A LOS DISEÑ:  Los procesos de d  CUALES? afectadas por fract su estabilidad poniendo ne¿čer cumplimiento del objeto contra Negligente y responsable, asumic Planeacion e interventoria, para L	E SI x NO  os SI x NO  emolicion se desarrollo teniendo en uras multiples y totales que afectan n peligro la vida util del paviment ctual para lo cual el contratista acte pa las recomendaciones presentadas p	SE CUI PORQ  Cuenta las placas o y afectando el  Jando de manera or la Secretarla de  mismas ajustadas	DE? La Ejecución de las Repara Obras Ejecutadas por el cor ERE ADICIONAL? S  EMA QUEDA EN OPERACIÓN	ciones garantizan la estabilidad de las ntratista y mejora su imagen
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CUMPL  CUALES?  HA REQUERIDO AJUSTES A LOS DISEÑ:  Los procesos de d  CUALES? afectadas por fract su estabilidad poniendo ne¿čer cumplimiento del objeto contra Negligente y responsable, asumic Planeacion e interventoria, para L	E SI x NO  ornolicion se desarrollo teniendo en uras multiples y totales que afectan n peligro la vida util del paviment ctual para lo cual el contratista act lo las recomendaciones presentadas p a demolicion y reconstruccion de las	SE CUI PORQ  Cuenta las placas o y afectando el  Jando de manera  or la Secretaria de  mismas ajustadas	La Ejecución de las Repara Obras Ejecutadas por el cor ERE ADICIONAL? S  EMA QUEDA EN OPERACIÓN  JE?	ciones garantizan la estabilidad de las ntratista y mejora su imagen
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CUMPL  CUALES?  HA REQUERIDO AJUSTES A LOS DISEÑI  Los procesos de d  CUALES? afectadas por fract su estabilidad poniendo ne¿¿er cumplimiento del objeto contra  Negligente y responsable, asumic  Planeacion e interventoria, para l a las especificaciones contemplar	E SI x NO  os SI x NO  emolicion se desarrollo teniendo en uras multiples y totales que afectan n peligro la vida util del paviment ctual para lo cual el contratista acto ulas recomendaciones presentadas p a demolicion y reconstruccion de las das en el contrato inicial y los conces	SE CUI PORQ  REQUI  cuenta las placas o y afectando el Jando de manera or la Secretaría de mismas ajustadas totos arrojados por PORQI  12 FIRMA	La Ejecución de las Repara Obras Ejecutadas por el cor ERE ADICIONAL? S  EMA QUEDA EN OPERACIÓN  JE?	ciones garantizan la estabilidad de las ntratista y mejora su imagen
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CUMPL CUALES?  HA REQUERIDO AJUSTES A LOS DISEÑO Los procesos de d CUALES? afectadas por fract su estabilidad poniendo nezéce cumplimiento del objeto contra Negligente y responsable, asumio Planeacion e interventoria, para l a las especificaciones contemplas	E SI x NO  ornolicion se desarrollo teniendo en uras multiples y totales que afectan in peligro la vida util del paviment ctual para lo cual el contratista act ulas recomendaciones presentadas p a demolicion y reconstruccion de las das en el contrato inicial y los conces  on las obras de reparacion correspor on las obras de reparacion y vigilancia de las actividades de bajo la supervicion permanete de la S	cuenta las placas o y afectando el  ando de manera  or la Secretaria de  mismas ajustadas  atos arrojados por  PORQI  12 FIRMA  cicientes al proyecto de  a lo cual la interventoria  sarrolladas las cuales se  eccretaria de Pianeacion	DE? La Ejecución de las Repara Obras Ejecutadas por el cor ERE ADICIONAL? S  EMA QUEDA EN OPERACIÓN  JE?	ciones garantizan la estabilidad de las ntratista y mejora su imagen



## Consorcio

INFORME No. 1 DE EJECUCION DE ACTIVIDADEES

REGINACIONAL   INTERVENTIONAL ORDINAL   10 PM PANY DE 2015				BEREN ENE	*****				
	14.4 A A B		-						
ADDISTRABLES   No. 68 DEL 11 DE NOVEMBRE DE 2015   Plaza Actual Un mar III quince (15) Data (including and plaza controllaria de glorudo de la CONSTRUCTION DEL CELO CONTROLLARIO (CONTROLLARIO CONTROLLARIO (CONTROLLARIO CONTROLLARIO CONTROLLARIO CONTROLLARIO (CONTROLLARIO CONTROLLARIO CONT				NIT:	90090800	)6-/			
Package   Pack		onde al periodo del 13 al 26 d	e febrero de 2017.	-		···			
CONTRACTOR SERVICES OF MARKET DESCRIPTION OF CONTRACTOR SERVICES O							Un mes	(1) quince (15) Dias	
PRISES CONTRACTORS  OFFICE OF STREET				RE DE 2015	Plazo Actu	ıal:	Un mes	(1) quince (15) Dias	
CONTINUED OF AVAILABLE OF CONTINUED ON AVAILABLE OF 2013 AND INTERVENTIONAL CONTINUES ON AVAILABLE OF 2013 AND INTERVENTIONAL CONTINUES ON AVAILABLE OF 2013 AND INTERVENTIONAL CONTINUES ON AVAILABLE OF 2014 ON AVAILAB									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					FECHA DE	SUSCRIPCION DEL	CONTRATO:	****	·
TECNOTIONAL MATERIAL DEL CONTRACTOR							11 DE NOVIE	MBRE DE 2015	
### PREVIOUS ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	ISAR".	AUTEMENTADIA OLOGI	11 05 11011 05 0016						
EVENUED ANUMENTO DE CONTRACTOR DE COLUE E (AND DE) PARA CALZADO E COLUE ANUMENTO DE LA CALZADO E CALZADO E COLUE ANUMENTO DE LA CALZADO E CA				OBJETO EC LA	FECHA AC	TA DE INICIO:			
ALOR CONTRACTUAL:  5					EECHA DE	CHEDENCIÓN.	13 DE NOVIE	MBRE DE 2015	
ALOR CONTRACTUAL:  5		SIMIENTO DE AYACUCHO, MUNICI	PIO DE LA GLORIA, DEPAR	TAMENTO DEL	PECHA DE	SUSPENSION:			
ADDIC CONTRACTURE:  \$ \$ 47.62.200  SETAND ACTUAL DEL CONTRACT  EFECUTADO  CECUTADO  CE	ESAR".			·····		DEBUSIO	16 DE NOVIE	MBRRE DE 2015	
ALOR CONTRACTUAL:  \$ 1,562,080  STATEMENTO TO THE STANDARD CONTRACTUAL:  STATEMENTO ACTUAL DEL CONTRACT  CONTRACTUAL  STATEMENTO ACTUAL DEL CONTRACT  CONTRACTUAL  STATEMENTO ACTUAL DEL CONTRACTUAL  Los records SCONTRACTO DEL CONTRACTUAL  LOS RESUMENTO ACTUAL DEL CONTRACTUAL  LOS RESUMENTO AC	,				PECHA DE	KEINICIU:	30 DE DICIE	MARDE DE 2015	
ALDIG CONTRACTUAL:  \$ 47.662.080  \$ 5 47.662.0					NUEVA FE	CHA DE TERMINA		WIBRE DE 2015	
SECREPCION DE LAS ACCIONES PARLA SUBSANAZION DE L'ACTIVIDADE  OTRO CUAL?  OTRO CUAL CUAL CUAL CUAL CUAL CUAL CUAL CUAL	ALOR CONTRACTUAL:	\$		47.662.080				FRO DE 2016	
ANTOS TECNICO  ANTOS TECNICOS  BAD ACC SAN PILVU  MI  BRO BA CAS MAY PILVU  BRO BA C	alor inicial	\$			ESTADO A	CTUAL DEL CONTR		1119 11 1111	
DATOS TECNICOS  INTERPICA ACTUALIZADA  ACIDIA POR ACUCIDICIO  MI  ACIDIA PARA PITALA  POROS PROFUNDOS  MI  NOS PROFUNDOS  MI  POROS PROFUNDOS  MI  POROS PROFUNDOS  MI  RESCRIPCIÓN RIBERCE  KM  PUENTE / ALCE / BOX  UN  RESCRIPCIÓN RIBERCE  MI  RESCRIPCIÓN RIBERCE  RESPONSACION RIBERCE  RESCRIPCIÓN RIBERCE  RESPONSACION RIBERCE  RESCRIPCIÓN RIBERCE  RESPONSACION RIBERCE  RESCRIPCIÓN RIBERCE  RESCRIPCIÓN RIBERCE  RESCRIPCIÓN RIB			and the same of th				EJEC	UTADO	
RESPUENDE ACTIVIDADA  RED DE ACTIVIDADE  RESPUENDE DE CONTRACO DE CONTRACO DE CONTRACO DE MISSISSION DE ACTIVIDADE  REPARACION DE LOCATRATO DE OBRAS SUPERFÍciales de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme a las recomendaciones de las Caloma Paracios de placas con fisuras Superficiales de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas con forme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas con forme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas con forme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas con forme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado d	alor Final	<u>\$</u>		47.662.080					
RESPUENDE ACTIVIDADA  RED DE ACTIVIDADE  RESPUENDE DE CONTRACO DE CONTRACO DE CONTRACO DE MISSISSION DE ACTIVIDADE  REPARACION DE LOCATRATO DE OBRAS SUPERFÍciales de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme a las recomendaciones de las Caloma Paracios de placas con fisuras Superficiales de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas con forme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas conforme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas con forme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas con forme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado de Placas con productos Épocas con forme à las recomendaciones de Sipo Longitudin attraversal: Limpieza y returo de impurezas, Curado d		***************************************			<u> </u>				***************************************
RED ACLEDUCTO MIL PERA PURA BED ALC. SAN / PULV MAL PERA PURA U DESCRIPCIÓN BREVE DEL ACCAME DEL PROYECTO: CON SER PORTUNDOS NO MIL NERASTRUCTURA MIL NERAST	DATOS TECNICOS							-	
RED ACLEDUCTO MIL PERA PURA BED ALC. SAN / PULV MAL PERA PURA U DESCRIPCIÓN BREVE DEL ACCAME DEL PROYECTO: CON SER PORTUNDOS NO MIL NERASTRUCTURA MIL NERAST			RESUMEN DE	I OBJETO CONT	RACTUAL				
RED ALC, SAM / PLUV			NESOWEN DE	L OMETO CONT	MACI UML.		-		
PATA   U			Los recursos	(Contrato de Oh	ras e Interventori	a) fueron aportod	ns en su tota	lidad per el Municio	o de la Glacia IC
POZOS PROFUNDOS  MA UNA SPECTERE  IXM  PORTON PER CALLY  AND SPECTERE  IXM  INFRASTRUCTURA  M2  DESCRIPCION DE LAS ACCIONES PARALA SUBSANACION DE LAS AECTACIONES PRESENTES:  EN VISIA de inspection Obliga registration de Ajecucho, del Manicipine de La Gioria - Cesar; con el fin de facilitar la movilidad de montre de l'Apecucho, del Manicipine de La Gioria - Cesar; con el fin de facilitar la movilidad de montre de l'Apecucho, del Manicipine de La Gioria - Cesar; con el fin de facilitar la movilidad de montre de l'Apecucho, del Manicipine de La Gioria - Cesar; con el fin de facilitar la movilidad de montre de l'Apecucho, del Manicipine de La Gioria - Cesar; con el fin de facilitar la movilidad de montre de l'Apecucho, del Manicipine de La Gioria - Cesar; con el fin de facilitar la movilidad de montre de l'Apecucho, del Manicipine de La Gioria - Cesar; con el fin de facilitar la movilidad de montre de l'Apecucho, del Manicipine de La Gioria - Cesar; con el fin de facilitar la movilidad de montre de l'Apecucho, del Manicipine de La Gioria - Cesar; con el fin de facilitar la movilidad de montre de l'Apecucho, del Manicipine de La Gioria - Cesar; con el fin de facilitar la movilidad de montre de l'Apecucho, del Manicipine de La Gioria - Cesar; con el fin de facilitar la movilidad de montre de l'Apecucho, del Manicipine de La Gioria - Cesar; con el fin de facilitar la movilidad de montre de disence de l'Apecucho, del Manicipine de La Gioria - Cesar; con el fina de facilitar la movilidad de l'Apecucho, del Manicipine de La Gioria - Cesar; con el fine de facilitar la movilidad de l'Apecucho, del desentation de l'Apecucho, del			DESCRIPCIÓN	BREVE DEL ALC	ANCE DEL PROYE	CTO:	ero cu su tota	noso par ei Municipi	o de la Gioria (Ces
UNA UNB / SEC / TERC UNA PUENTE / ALC / BOX UN PUENTE / BOX UN PUENT	-	7.					re calles 1 v 1	B, Carrera 1C entre c	alles 1 v 18. Carrer
OTRO. CUAL?  DESCRIPCION DE ACTIVIDADES  DESCRIPCION DE AC									
DESCRIPCION DE ACTIVIDADES   UN   DESCRIPCION DE LAS ACCIONES PARA LA SUBSANACION DE LAS ACCIONES PRESENTES:   INTERVENTORIA	-		octubre del	corregimiento d	le Ayacucho, del l	Municipio de La G	oria - Cesar ;	con el fin de facilita	ar la movilidad de
En vitita de Inspection Ocula resilizada en conjunto con la Secretaria de plameation, el Contratatita y la Intervento Secretaria de plameation, el Contratatita y la Intervento de disensa falla presentes en alguns places, las cuales posterior al anolis relaziado fu articulare de disensa falla presentes en alguns places, las cuales posterior al anolis relaziado fu articulare de disensa falla presentes en alguns places, las cuales posterior al anolis relaziado fu articulare de disensa falla presentes en alguns places, las cuales posterior al anolis relaziado fu articulare de disensa falla presentes en alguns places, las cuales posterior al anolis relaziado fu articulare de disensa falla presentes en alguns places, las cuales de farancia de far			1			habitante	s.		
se corroboro la la aparicion de divensa fallas presentes en algunas placas, las cuestes posterior al analisir relatazo di samba attributies a divensa teritorica de diseño, a alaures termicos y a contracciones del contracciones de secretaria de Planacciones contracciones de contracciones de secretaria de Planacciones de Sias Colombia de la contracciones de Sias Colombia a traves de contracciones de secretaria de Planacciones de Sias Colombia a traves de contracciones de Sias Colombia a traves de contracciones de Sias Colombia de la contracciones de Sias Colombia de la contracción del contracció	INFRAESTRUCTURA	M2							
artibublies a divenos factores de diseño, a alaveas termicos y a contracons del concreto, las cuales que registrada y para lo cual E Contratta.  TRERVENTORIA  UN  Artibublies a divenos factores de diseño, a alaveas termicos y a contracons del concreto, las cuales que conforme a su cronograma, el cual fue planteado por El Contratitat y aprobado por la Secretaria de Pianeasion, conforme a su cronograma, el cual fue planteado por El Contratitat y aprobado por la Secretaria de Pianeasion, conforme a su cronograma, el cual fue planteado por El Contratitat y aprobado por la Secretaria de Pianeasion, conforme a su cronograma, el cual fue planteado por El Contratitat y aprobado por la Secretaria de Pianeasion, conforme a las recomendaciones de Sila Colombia a traves de su producto Siladaria. So SIV, en fisuras superficiales, por tratarte de fisuras de Nivel de sevendad Bajo, grietas selladas o con avertruas inferiores a QUESTA PLACAS EL CANTRO DE ACTIVIDADES  DESCRIPCION DE A			En visita de i	inspeccion Ocula	ar realizada en co	njunto con la Sec	etaria de pla	neacion, el Contarat	tista y la intervent
TREVENTORIA  UN  TREVENTORIA  UN  TREVENTORIA  UN  TRESITARIA y para lo cual E Contrastita, asumno su responsabilidad, a traves del desarrollo de deversa activado conforma a su cronograma, e cual lue planteado por EL Contrativa probado por EL parobado po									
OTRO. CUAL?  OTRO.			atribuibles a	diversos factor	es de diseño, a	alaveos termicos	y a contrac	ciones del concreto	, las cuales qued
DESCRIPCION DE ACTIVIDADES  DESCRIPCION  NUMERO DE JANABADOS  REPARADOS  REPARADOS  REPARADOS  REPARADOS  REPARADOS  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  NUMERO DE JANABADOS  REPARADOS  REPARADOS  REPARADOS  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  NUMERO DE JANABADOS  DESCRIPCION  DESCRIPCION  NO. 1 - 74  NUMERO DE JANABADOS  DESCRIPCION  NO. 1 - 74  NUMERO DE JANABADOS  REPARADOS  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  NO. 1 - 74  NUMERO DE JANABADOS  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  NO. 1 - 74  NUMERO DE JANABADOS  TATAL NU REPARADOS  TATAL NU RE	INTERVENTORIA	IIM	registradas y	para lo cual El	Contrasita, asur	nio su responsab	lidad, a travi	es del desarrollo de	diversas activida
obra y el cumplimiento del objeto contractual fueron ejecutados de conformidad con las especificaciones ter plantesdada y en las actividades acordidada y correspondiente as - ETAPA 1.] Curado de Pilacas con productos Epocardos conforme a las recomendaciones de Sila Colombia a traves de su producto Siladur*-55 SLV, en fisuras superficiale, por tratarse de fisuras de Nivel de severidad Bajo, grietas selladas o con averturas inferiores a 0,003 mm) y de escalonamiento impereptible, estas fueron repradas teniedo en cuenta que comprometer su estabilidad.  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  NUMERO DE PLACAS REPARADOS  RE	- INTERVENTORIA	ON	conforme a s						
planteadas y en las actividades acordadas y correspondientes a: ETRAA 1.) Curdo de Placas con productos Epoconforme a las recomendaciones de Siska Colombia a traves de su producto Siskaduri-55 StV, en fisuras superficiales, por trataise de fisuras de Nivel de sevendade Bajo, grietas selidads con on vaerturas inferõrores a 0,003 mml) y de escalonamiento imperapetible, estas fueron repradas teniedo en cuenta que comprometen la esteti pueden liegar a comprometer su estabilidad.  DESCRIPCION DE ACTIVIDADES    NUMERO DE PLACAS REPARADOS   NUMERO DE PLACAS REPARADOS   PLACAS REPARAD			1	o cromograma, e	el cual fue plante	ado por El Contra	tista y aprob	ado por la Secretaria	de Planeacion, co
CORRACION DE L'ONTRATO DE OBRAS REGISTRADO EN DATOS GENERALES.  O GE CONTRATO DE OBRAS REGISTRADO EN DATOS GENERALES.  O GE CONTRATO DE OBRAS REGISTRADO EN DATOS GENERALES.  O GE CONTRATO DE OBRAS REGISTRADO EN DATOS GENERALES.  O GE CONTRATO DE OBRAS REGISTRADO EN DATOS GENERALES.  O GE CONTRATO DE L'ONTRATO DE OBRAS REGISTRADO EN DATOS GENERALES.  O GE CONTRATO DE L'ONTRATO DE OBRAS REGISTRADO EN DATOS GENERALES.  O GE CONTRATO DE L'ONTRATO DE DEBRAS REGISTRADO EN DATOS GENERALES.  O GE CONTRATO DE L'ONTRATO DE L'ONTR			vista bueno a	de la intervento:	ria, los requerimie	entos tecnicos aco	rdados y req	ueridos para garanti	zar la estabilidad
presentes, las cuales se localizaron en el ITAMAD de correspondiete a la carrera 3 entre via a la mata y calle 1.4, el tra- correspondiete a la Carrera 2 entre via a la mata y calle 1.4, el tra- presentes, las cuales se localizaron un total de 6 fis superficiales, por tratarse de fisuras de Nivel de severidad Bajo, grietas sellodas o con averturas inferiores a 0,003 i mi) y de escalonamiento impreseptible, estas fueron repradas teniedo en cuenta que comprometen la esteti pueden llegar a comprometer su estabilidad.  DESCRIPCION DE ACTIVIDADÉS    NUMERO DE PLACS   REPARADAS			visto bueno o obra y el cui	de la intervento: mplimiento del	ria, los requerimie objeto contractu	entos tecnicos aco ial fueron ejecuta	rdados y req dos de conf	ueridos para garanti ormidad con las esi	izar la estabilidad o pecificaciones tecr
SESCRIPCION DE ACTIVIDADES  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  NUMERO DE PLACAS REPARADAS  REPA			visto bueno o obra y el cui planteadas y	de la intervento: mplimiento del en las actividad	ria. los requerimie objeto contractu les acordadas y c	entos tecnicos aco lai fueron ejecuta orrespondientes a	rdados y req dos de confe : - ETAPA 1.)	ueridos para garanti ormidad con las esi Curado de Placas c	zar la estabilidad o pecificaciones tecr on productos Epos
superficiales, por tratarse de fisuras de Nivel de severidad Bajo, grietas selladas a con averturas inferiores a 0,003 mil y de escalonamiento imperseptatile, estas fueron repradas teniedo en cuenta que comprometer la esteti pueden llegar a comprometer su estabilidad.  DESCRIPCION DE ACTIVIDADES    NUMERO DE PIACAS REPARADAS   NUMERO DE PIACAS REPARADAS   NUMERO DE PIACAS REPARADAS   No. 1-74   ML 7,000	OTRO. CUAL?		visto bueno o obra y el cui planteadas y conforme a li	de la interventor mplimiento del en las actividad as recomendaci	ria, los requerimio objeto contractu les acordadas y c ones de Sika Colo	entos tecnicos acc ial fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de	rdados y req dos de conf : - ETAPA 1.) : su producto	ueridos para garanti ormidad con las esp Curado de Placas co o Sikadur®-55 SLV , o	zar la estabilidad o pecificaciones teco on productos Epos en fisuras superfic
DESCRIPCION DE ACTIVIDADES  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  NUMERO DE PLACAS  REPARADAS  REPARADAS  REPARADOS	_OTRO. CUAL?		visto bueno o obra y el cui planteadas y conforme a li presentes, las	de la interventor mplimiento del en las actividad as recomendaci cuales se localis	ria, los requerimie objeto contractu les acordadas y c ones de Sika Cole zaron en el TRAM	entos tecnicos acc lai fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de O 6 correspondiel	rdados y req dos de confe : - ETAPA 1.) : su producto e a la carrera	ueridos para garanti ormidad con las esp Curado de Placas co o Sikadur®-55 SLV , o i 3 entre via a la mata	zar la estabilidad i pecificaciones teci on productos Epo: en fisuras superfic a y calle 1A, el tras
DESCRIPCION DE ACTIVIDADES    DESCRIPCION	OTRO. CUAL?		visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a li presentes, las correspondiel	de la interventor mplimiento del en las actividad as recomendaci cuales se localis te a la Carrera	ria, los requerimie objeto contractu les acordadas y c ones de Sika Cole zaron en el TRAM 2 entre via la r	entos tecnicos acci ial fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de O 6 correspondiel nata y carrera 1 <i>1</i>	ordados y requidos de confi c: - ETAPA 1.) c: su producto e a la carrera c: en las cual	ueridos para garanti ormidad con las esp Curado de Placas co o Sikadur®-55 SLV , o 3 entre via a la mata es se Identificaron	izar la estabilídad i pecificaciones teci on productos Epoi en fisuras superfic a y calle 1A, el trai un total de 6 fis
DESCRIPCION    NUMERO DE PLACAS   PLACA	OTRO. CUAL?		visto bueno o obra y el cui planteadas y conforme a li presentes, las correspondiel superficiales,	de la interventor mplimiento del en las actividad as recomendaciono cuales se localiono te a la Carrera por tratarse de	ria. los requerimie objeto contractu les acordadas y c ones de Sika Cole zaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel c	entos tecnicos accial fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de O 6 correspondiel nata y carrera 1/ de severidad Bajo,	rdados y req dos de confi : - ETAPA 1.) : su producto e a la carrera i en las cual grietas sellac	ueridos para garanti ormidad con las esi Curado de Placas co Sikadur®-55 SLV , o 3 entre via a la mata les se Identificaron das o con averturas i	izar la estabilídad e pecificaciones teci on productos Epoi en fisuras superfic a y calle 1A , el trai un total de 6 fis inferiores a 0,003
DESCRIPCION    NUMERO DE PLACAS   PLACA	OTRO. CUAL?		visto bueno o obra y el cui planteadas y conforme a li presentes, las correspondie superficiales, mm) y de es	de la interventor mplimiento del en las actividad as recomendacio cuales se localio te a la Carrera por tratarse de icalonamiento in	ria, los requerimio objeto contractu les acordadas y cones de Sika Colo zaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel comperseptible, est	entos tecnicos accial fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de O 6 correspondiel nata y carrera 1/ de severidad Bajo,	rdados y req dos de confi : - ETAPA 1.) : su producto e a la carrera i en las cual grietas sellac	ueridos para garanti ormidad con las esi Curado de Placas co Sikadur®-55 SLV , o 3 entre via a la mata les se Identificaron das o con averturas i	izar la estabilídad e pecificaciones teci on productos Epoi en fisuras superfic a y calle 1A , el trai un total de 6 fis inferiores a 0,003
DESCRIPCION  Reparacion de placas con físuras Superficiales de tipo longitudin atransversal: Llimpieza y retiro de impurezas, Curado de Placas con productos Epoxicos conforme a las recomendaciones de Sika Colombia a traves de su producto Sikadur®-55 SLV, en fisuras superficiale.			visto bueno o obra y el cui planteadas y conforme a li presentes, las correspondie superficiales, mm) y de es	de la interventor mplimiento del en las actividad as recomendacio cuales se localio te a la Carrera por tratarse de icalonamiento in	ria, los requerimio objeto contractu les acordadas y cones de Sika Colo zaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel comperseptible, est	entos tecnicos accial fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de O 6 correspondiel nata y carrera 1/ de severidad Bajo,	rdados y req dos de confi : - ETAPA 1.) : su producto e a la carrera i en las cual grietas sellac	ueridos para garanti ormidad con las esi Curado de Placas co Sikadur®-55 SLV , o 3 entre via a la mata les se Identificaron das o con averturas i	izar la estabilídad e pecificaciones tecr on productos Epos en fisuras superfic a y calle 1A, el trar un total de 6 fis inferiores a 0,003 i
Reparacion de placas con fisuras Superficiales de tipo longitudin atransversal: Llimpieza y retiro de impurezas, Curado de Placas con productos Epoxicos conforme a las recomendaciones de Sika Colombia a traves de su producto Sikadur e-55 SLV , en fisuras superficiale.  DATOS CONTRATO DE OBRAS REGISTRADO EN DATOS GENERALES. to de Contrato CONTRATO DE OBRAS REGISTRADO EN DATOS GENERALES. to de Contrato CONTRATO DE OBRAS REGISTRADO EN DATOS GENERALES. to de Contrato CONTRATO DE OBRAS REGISTRADO EN DATOS GENERALES. to de Contrato CONTRATO DE OBRAS CONTRATO DE INTERVENTORÍA CONTRATO DE INTERVENTORÍA CONTRATO DE LA GLORIA CONTRATO DE LA GLORIA CONTRATO DE LA GLORIA CONTRATO NO CONTRATO DE DEDRAZA RINALDY P. Legal: CONTRATO NO CONTRATO DE DEDRAZA RINALDY CONTRATO NO CONTRATO DE INTERVENTORÍA		ŒĔS	visto bueno o obra y el cui planteadas y conforme a li presentes, las correspondie superficiales, mm) y de es	de la interventor mplimiento del en las actividad as recomendacio cuales se localio te a la Carrera por tratarse de icalonamiento in	ria, los requerimio objeto contractu les acordadas y cones de Sika Colo zaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel comperseptible, est	entos tecnicos accial fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de O 6 correspondiel nata y carrera 1/ de severidad Bajo,	rdados y req dos de confi : - ETAPA 1.) : su producto e a la carrera i en las cual grietas sellac	ueridos para garanti ormidad con las esi Curado de Placas co Sikadur®-55 SLV , o 3 entre via a la mata les se Identificaron das o con averturas i	izar la estabilídad e pecificaciones teci on productos Epoi en fisuras superfic a y calle 1A , el trai un total de 6 fis inferiores a 0,003
Reparacion de placas con físuras Superficiales de tipo longitudin atransversal: Llimpieza y retiro de impurezas, Curado de Placas con productos Epoxicos conforme a las recomendaciones de Sika Colombia a traves de su producto Sikadur®-55 SLV , en fisuras superficiale.    TATAL ML REPARADOS   7			visto bueno o obra y el cui planteadas y conforme a li presentes, las correspondie superficiales, mm) y de es	de la interventor implimiento del en las actividad as recomendacia cuales se localia te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer	nia, los requerimio objeto contractu les acordadas y cones de Sika Colozaron en el TRAM 2 entre via la rifisuras de Nivel comperseptible, est su estabilidad.	entos tecnicos accial fueron ejecuta correspondientes a combia a traves de O 6 correspondiet mata y carrera 11 de severidad Bajo, as fueron reprad.	ordados y required to see a la carrera se en la carrera se en la carrera se en la carrera se en las cual grietas sellados se teniedo en	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas ci o Sikadur*-55 SLV., 13 entre via a la mati es se Identificaron Jas o con averturas i n cuenta que comp	izar la estabilidad opecificaciones teci on productos Epo: en fisuras superficia y calle 1A, el tra- un total de 6 fis inferiores a 0,003 rometen la esteti
atransversal: Llimpieza y retiro de impurezas, Curado de Placas con productos Epoxicos conforme a las recomendaciones de Sika Colombia a traves de su producto Sikadur®-55 SLV , en fisuras superficiale.    TATAL ML REPARADOS 7			visto bueno o obra y el cui planteadas y conforme a li presentes, las correspondie superficiales, mm) y de es	de la interventor mplimiento del en las actividad as recomendacio cuales se localit te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer	objeto contractules acordadas y contractules acordadas y connes de Sika Colizaron en el TRAM 2 entre via la rifisuras de Nivel comperseptible, est es u estabilidad.	entos tecnicos accial fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de 0 6 correspondiet mata y carrera 14 de severidad Bajo, as fueron reprad.	ordados y required for the second fo	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 9 Sikadur®-55 SLV., 3 entre via a la mata les se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp	izar la estabilidad o pecificaciones tecro on productos Epon en fisuras superfica a y calle 1A, el trar un total de 6 fis inferiores a 0,003 rometen la esteti
atransversal: Limpleza y retiro de impurezas, Curado de Placas con productos Epoxicos conforme a las recomendaciones de Sika Colombia a traves de su producto Sikadur®-55 SLV, en fisuras superficiale.    TATAL ML REPARADOS 7	DESCRIPCION DE ACTIVIBA	DESCRIPCION	visto bueno c obra y el cu planteadas y conforme a la presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar	de la interventor mplimiento del en las actividad as recomendacio cuales se localio te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer  NUMERO DE PLACAS REPARADAS	objeto contractules acordadas y contractules acordadas y connes de Sika Colizaron en el TRAM 2 entre via la rifisuras de Nivel comperseptible, est es u estabilidad.	entos tecnicos accial fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de 0 6 correspondiet mata y carrera 14 de severidad Bajo, as fueron reprad.	ordados y required for the second fo	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 9 Sikadur®-55 SLV., 3 entre via a la mata les se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp	izar la estabilidad o pecificaciones tecro on productos Epon en fisuras superfica a y calle 1A, el trar un total de 6 fis inferiores a 0,003 rometen la esteti
a traves de su producto Sikadur e-55 SLV , en fisuras superficiale.    TATAL ML REPARADOS 7	DESCRIPCION DE ACTIVIDA	DESCRIPCION s con fisuras Superficiales	visto bueno c obra y el cu planteadas y conforme a li presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar	de la interventor mplimiento del en las actividad as recomendaci cuales se locali. te a la Carrera por tratarse de calonamiento is la comprometer NUMERO DE PLACAS REPARADAS	ria. los requerimio objeto contractu- objeto contractu- objeto contractu- ones de Sika Colo zaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel c mperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE	entos tecnicos accia al fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de O 6 correspondiet nata y carrera 11 de severidad Bajo, as fueron reprad.	ordados y requidos de conficir - ETAPA 1.) so su producto e a la carrera e en las cual grietas sellacias teniedo el en las cual grietas sellacias en las cual grietas sellacias en las cual grietas en l	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 9 Sikadur®-55 SLV., i 3 entre via a la mata les se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp ENCIONES AREA APARADA ML	izar la estabilidad pecificaciones teci on productos teci en fisuras superfic a y calle 1A, el tra un total de fisi inferiores a 0,003 rometen la esteti
DATOS CONTRATO DE INTERVENTORÍA	DESCRIPCION DE ACTIVIDA	DESCRIPCION s con fisuras Superficiales	visto bueno c obra y el cu planteadas y conforme a li presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar	de la interventor mplimiento del en las actividad as recomendaci cuales se locali. te a la Carrera por tratarse de calonamiento is la comprometer NUMERO DE PLACAS REPARADAS	ria. los requerimio objeto contractu- objeto contractu- objeto contractu- ones de Sika Colo zaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel c mperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE	entos tecnicos accia al fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de O 6 correspondiet nata y carrera 11 de severidad Bajo, as fueron reprad-	ordados y requidos de conficir - ETAPA 1.) so su producto e a la carrera e en las cual grietas sellacias teniedo el en las cual grietas sellacias en las cual grietas sellacias en las cual grietas en l	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 9 Sikadur®-55 SLV., i 3 entre via a la mata les se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp ENCIONES AREA APARADA ML	izar la estabilidad pecificaciones teci on productos teci on fisuras superfic ay caile 1A, el trar un total de fisi inferiores a 0,003 rometen la esteti
DATOS CONTRATO DE INTERVENTORÍA.   DATOS CONTRATO DE INTERVENTORÍA.	DESCRIPCION DE ACTIVIDA  Reparacion de placas atransversai: Llimpiez	DESCRIPCION s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden liegar	de la interventor mplimiento del mplimiento del en las actividad as recomendaci e cuales se localis te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer NUMERO DE PLACAS REPARADAS 6,00	ria. los requerimio objeto contractu- objeto contractu- objeto contractu- ones de Sika Colo zaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel c mperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE	entos tecnicos accia al fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de O 6 correspondiet nata y carrera 11 de severidad Bajo, as fueron reprad-	ordados y requidos de conficir - ETAPA 1.) so su producto e a la carrera e en las cual grietas sellacias teniedo el en las cual grietas sellacias en las cual grietas sellacias en las cual grietas en l	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 9 Sikadur®-55 SLV., i 3 entre via a la mata les se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp ENCIONES AREA APARADA ML	izar la estabilidad pecificaciones teci on productos teci on fisuras superfic ay caile 1A, el trar un total de fisi inferiores a 0,003 rometen la esteti
DATOS CONTRATO DE INTERVENTORÍA.   DATOS CONTRATO DE INTERVENTORÍA.	DESCRIPCION DE ACTIVIDA  Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos coi	DESCRIPCION s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacion	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar	de la interventor mplimiento del mplimiento del en las actividad as recomendaci e cuales se localis te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer NUMERO DE PLACAS REPARADAS 6,00	ria. los requerimio objeto contractu- objeto contractu- objeto contractu- ones de Sika Colo zaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel c mperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE	entos tecnicos accia al fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de O 6 correspondiet nata y carrera 11 de severidad Bajo, as fueron reprad-	ordados y requidos de conficir - ETAPA 1.) so su producto e a la carrera e en las cual grietas sellacias teniedo el en las cual grietas sellacias en las cual grietas sellacias en las cual grietas en l	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 9 Sikadur®-55 SLV., i 3 entre via a la mata les se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp ENCIONES AREA APARADA ML	izar la estabilidad pecificaciones teci on productos teci on fisuras superfic ay caile 1A, el trar un total de fisi inferiores a 0,003 rometen la esteti
DATOS CONTRATO DE INTERVENTORÍA.   DATOS CONTRATO DE INTERVENTORÍA.	DESCRIPCION DE ACTIVIDA  Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos coi	DESCRIPCION s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacion	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar	de la interventor mplimiento del mplimiento del en las actividad as recomendaci e cuales se localis te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer NUMERO DE PLACAS REPARADAS 6,00	ria. los requerimio objeto contractu- objeto contractu- objeto contractu- ones de Sika Colo zaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel c mperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE	entos tecnicos accia al fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de O 6 correspondiet nata y carrera 11 de severidad Bajo, as fueron reprad-	ordados y requidos de conficir - ETAPA 1.) so su producto e a la carrera e en las cual grietas sellacias teniedo el en las cual grietas sellacias en las cual grietas sellacias en las cual grietas en l	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 9 Sikadur®-55 SLV., i 3 entre via a la mata les se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp ENCIONES AREA APARADA ML	izar la estabilidad pecificaciones teci on productos teci on fisuras superfic ay caile 1A, el trar un total de fisi inferiores a 0,003 rometen la esteti
OFFICE   CONTRATO DE OBRAS   CONTRATO DE OBRAS	DESCRIPCION DE ACTIVIDA  Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos coi	DESCRIPCION s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacion	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar	de la interventor mplimiento del mplimiento del en las actividad as recomendaci e cuales se localis te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer NUMERO DE PLACAS REPARADAS 6,00	ria. los requerimio objeto contractu- objeto contractu- objeto contractu- ones de Sika Colo zaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel c mperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE	entos tecnicos accia al fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de O 6 correspondiet nata y carrera 11 de severidad Bajo, as fueron reprad-	ordados y requisos y requisos de conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente de la conficiente de la conficiente del conficiente de la c	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , i. 3 entre via a la mata. Es se identificaron Jas o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA EAPARADA ML  7,00	izar la estabilidad pecificaciones teci on productos teci on fisuras superfic ay caile 1A, el trar un total de fisi inferiores a 0,003 rometen la esteti
OFFICE   CONTRATO DE OBRAS REGISTRADO EN DATOS GENERALES.   OFFICE   CONTRATO DE OBRAS	DESCRIPCION DE ACTIVIDA  Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos coi	DESCRIPCION s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacion	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar	de la interventor mplimiento del mplimiento del en las actividad as recomendaci e cuales se localis te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer NUMERO DE PLACAS REPARADAS 6,00	ria. los requerimio objeto contractu- objeto contractu- objeto contractu- ones de Sika Colo zaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel c mperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE	entos tecnicos accia al fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de O 6 correspondiet nata y carrera 11 de severidad Bajo, as fueron reprad-	ordados y requisos y requisos de conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente de la conficiente de la conficiente del conficiente de la c	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , i. 3 entre via a la mata. Es se identificaron Jas o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA EAPARADA ML  7,00	izar la estabilidad pecificaciones tec- on productos Epo- en fisuras superfica- s y caile 1A, el tra- un total de fi- inferiores a 0,003 rometen la esteti  TOTAL M2 REPARADOS
Tipo de Contrato   CONTRATO DE OBRAS   Tipo de Contrato   DE INTERVENTORÍA	DESCRIPCION DE ACTIVIDA  Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos coi	DESCRIPCION s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacion	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar	de la interventor mplimiento del mplimiento del en las actividad as recomendaci e cuales se localis te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer NUMERO DE PLACAS REPARADAS 6,00	ria. los requerimio objeto contractu- objeto contractu- objeto contractu- ones de Sika Colo zaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel c mperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE	entos tecnicos accia al fueron ejecuta orrespondientes a ombia a traves de O 6 correspondiet nata y carrera 11 de severidad Bajo, as fueron reprad-	ordados y requisos y requisos de conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente de la conficiente de la conficiente del conficiente de la c	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , i. 3 entre via a la mata. Es se identificaron Jas o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA EAPARADA ML  7,00	izar la estabilidad pecificaciones tec- on productos Epo- en fisuras superfica- s y caile 1A, el tra- un total de fi- inferiores a 0,003 rometen la esteti  TOTAL M2 REPARADOS
MUNICIPIO DE LA GLORIA - CESAR   Contratante   MUNICIPIO DE LA GLORIA   CONSORCIO LOS CONSULTORES	Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos cor a traves de su producto	DESCRIPCION  s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacion o Sikadur*-55 SLV, en fisura	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar  de tipo longitudin turado de Placas con nes de Sika Colombia ss superficiale.	de la interventor mplimiento del mplimiento del en las actividad as recomendaci e cuales se localis te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer NUMERO DE PLACAS REPARADAS 6,00	ria. los requerimio objeto contractu- objeto contractu- objeto contractu- ones de Sika Colo zaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel c mperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE	entos tecnicos acciaciones escribilitates en compositiva en traves de O 6 correspondiel mata y carrera 1/de severidad Bajo, as fueron repradirecentral en control en	rdados y requisos de confectos de confectos de confectos de confectos de la carrera e a la carrera e a la carrera e a la carrera de la carrera	ueridos para garanti ormidad con las esi Curado de Placas ci o Sikadur®-55 SLV , i 3 entre via a la mata les se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA APARADA ML  7,000  ML REPARADOS	izar la estabilidad pecificaciones tec- on productos Epo- en fisuras superfica- s y caile 1A, el tra- un total de fi- inferiores a 0,003 rometen la esteti  TOTAL M2 REPARADOS
Contratista o Ejecutor   EDUARDO PEDRAZA RINALDY   Contratista o Ejecutor   Rep. Legal:   EDUARDO PEDRAZA RINALDY   Rep. Legal:   ALBERTO FÉSTER ALVIS   Contration No	REPARACION DE ACTIVIDA  REPARA	DESCRIPCION  s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacio o Sikadur®-55 SLV , en fisura	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar  de tipo longitudin turado de Placas con nes de Sika Colombia ss superficiale.	de la intervento del mplimiento del mplimiento del en las actividad as recomendaci, cuales se locali: cuales se locali: e a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer  NUMERO DE PLACAS REPARADAS  6,00	ria. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Colones de	and sternicos accisada fueron ejecuta correspondientes a combina a traves de O 6 correspondiel mata y carrera 1/4 de severidad Bajo, as fueron repraduente procesor de Central y Calle de 1,74 de 1,74 de 1,74 de 1,74 de 1,75	ordados y required de confederación de c	ueridos para garanti ormidad con las esi Curado de Placas ci o Sikadur®-55 SLV , i 3 entre via a la mata les se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA APARADA ML  7,000  ML REPARADOS	izar la estabilidad pecificaciones tec- on productos Epo- en fisuras superfica- s y caile 1A, el tra- un total de fi- inferiores a 0,003 rometen la esteti  TOTAL M2 REPARADOS
p. Legal: EDUARDO PEDRAZA RINALDY Rep. Legal: ALBERTO FÉSTER ALVIS Contrato No 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE 2015 Contrato No 04 DEL 11 DE NOV. DE 2015 lot Inicial: \$ 672.200.107 Valor Inicial: \$ 47.662.080 Valor Anticipo (50%): \$ 14.298.624 Valor Anticipo (50%): \$ 14.298.624 Valor Adicionado: Valor Adicionado: Valor Adicinonado: Valor Adicinonado: Valor Adicinonado: Valor Adicinonado: Valor Inicial: \$ 47.662.080 valor Ejecutado: Valor Reputado: V	REPARACION DE ACTIVIDA  REPARACION DE ACTIVIDA  REPARACION DE ACTIVIDA  REPARACION DE ACTIVIDA  FORMACION DEL CONTRATO  o de Contrato	DESCRIPCION  s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacio o Sikadur*-55 SLV , en fisura  co DE OBRAS REGISTRADO EN I CONTRATO DE OBRAS	visto bueno correction obra y el cui planteadas y conforme a la presentes, las correspondiet superficiales, mm) y de es pueden liegar pueden liegar de tipo longitudin urado de Placas connes de Sika Colombia sa superficiale.	de la interventor mplimiento de la mentiona de la mentiona de la Carrera por tratarse de calonamiento in la comprometer placas de la Carrera por tratarse de calonamiento in la comprometer placas REPARADAS 6,00	ria. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Colones de	pentos tecnicos acciaio freron ejecuta a fueron ejecuta combia a traves de O 6 correspondiel mata y carrera 1/de severidad Bajo, as fueron reprad.  POR VIVIENDA CALLE D. 1 - 74  DATOS CONTRAT  DE INTERVENTO	ordados y requidos de confedos	ueridos para garanti ormidad con las esi Curado de Placas ci o Sikadur®-55 SLV , i 3 entre via a la mata les se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA APARADA ML  7,000  ML REPARADOS	izar la estabilidad pecificaciones tec- on productos Epo- en fisuras superfica- s y caile 1A, el tra- un total de fi- inferiores a 0,003 rometen la esteti  TOTAL M2 REPARADOS
Arrato No	Reparacion de placas atransversal: Llimpier productos Epoxicos cor a traves de su producto	DESCRIPCION  s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacios o Sikadur®-55 SLV, en fisura  TO DE OBRAS REGISTRADO EN II CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar  de tipo longitudin turado de Placas con nes de Sika Colombia ss superficiale.  DATOS GENERALES.  — CESAR	de la intervento del mplimiento del en las actividad as recomendaci a cuales se localis te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer  NUMERO DE PLACAS REPARADAS  6,00  Tipo de Contral Contratante	nia. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Coluzaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel emperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE	ala fueron ejecuta ala fueron ejecuta orrespondientes a combia a traves de 0 de composibilità de la composibilità de la composibilità de severidad Bajo, as fueron repradu POR VIVIENDA CAS CENTRAL Y CALLE D. 1 - 74  DATOS CONTRAT  DE INTERVENTO MUNICIPIO DE	ordados y requidos de conferencia de conferencia de la conferencia del conferencia del conferencia de la conferencia de la conferencia del conferencia d	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad pecificaciones tec- on productos Epo- en fisuras superfica- s y caile 1A, el tra- un total de fi- inferiores a 0,003 rometen la esteti  TOTAL M2 REPARADOS
Valor Inicial:   \$ 672.200.107   Valor Inicial:   \$ 47.662.080   Valor Anticipo (50%):   \$ 14.298.624   Valor Anticipo (50%):   Valor Total:   \$ 47.662.080   Valor Total:   \$ 47.	Reparacion de placas atransversal: Llimplez productos Epoxicos cor a traves de su producto  ORMACION DEL CONTRATO de Contrato tratante stratista o Ejecutor	DESCRIPCION  s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacion o Sikadur*-55 SLV, en físura  TO DE OBRAS REGISTRADO EN I CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA EDUARDO PEDRAZA RINAL	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar  de tipo longitudin urado de Placas con nes de Sika Colombia as superficiale.  DATOS GENERALES.  - CESAR DY	de la intervento del minimiento del minimiento del en las actividad as recomendaci, cuales se locali: cuales se locali: te a la Carrera por tratarse de calonamiento ir a comprometer    NUMERO DE   PLACAS   REPARADAS   6,00   1   1   1   1   1   1   1   1   1	nia. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Coluzaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel emperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE	and sternicos acciado fuero ejecuta correspondientes a combina a traves de O correspondiel do accorrega 1/4 de severidad Bajo, as fueron reprado POR VIVIENDA CAF CENTRAL Y CALLE D. 1-74  DATOS CONTRAT  DE INTERVENTO MUNICIPIO DE CONSORCIO LO CONSORCIO	ordados y required de confector	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad pecificaciones teci on productos teci on productos teci on fisuras superfica y caile 1A, el trar un total de fisi inferiores a 0,003 rometen la esteti
Valor Anticipo (50%): \$ 336.100.054   Valor Anticipo (50%): \$ 14.298.624	Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos cor a traves de su producto CORMACION DEL CONTRATO de Contrato tratante intratista o Ejecutor p. Legal:	DESCRIPCION  s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacio o Sikadur*-55 SLV , en fisura  TO DE OBRAS REGISTRADO EN I CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL	visto bueno c obra y el cu planteadas y conforme a li presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar  is de tipo longitudin urado de Placas con nes de Sika Colombia sis superficiale.  DATOS GENERALES.  - CESAR DY DY	de la intervento del minimiento del minimiento del en las actividad as recomendaci, cuales se locali. Le a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer PLACAS REPARADAS 6,00	nia. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Coluzaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel emperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE	processor of the control of the cont	ordados y requidos de conferencia de	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad pecificaciones teci on productos teci on productos teci on fisuras superfica y caile 1A, el trar un total de fisi inferiores a 0,003 rometen la esteti
Valor Adicionado:   Valor Total:   \$ 47.662.080   Valor Total:   \$ 47.662.080   Valor Total:   \$ 47.662.080   Valor Total:   \$ 47.662.080   Valor Ejecutado:   Plazo Inicial   1 MES 15 DÍAS   Plazo Inicial   1 MES 15 DÍAS   Porroga   Valor Ejecutado:   Valor	Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos cor a traves de su producto (ORMACION DEL CONTRATIO de Contratante ntratista o Ejecutor p. Legal: Intrato No.	DESCRIPCION  s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacio o Sikadur*-55 SLV , en fisura  TO DE OBRAS REGISTRADO EN I CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar  i de tipo longitudin turado de Placas con nes de Sika Colombia sis superficiale.  DATOS GENERALES.  - CESAR DY DP DE 2015	de la intervento del milioni del milioni del milioni del en las actividad as recomendacia cuales se localia te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer PIACAS REPARADAS 6,00  Tipo de Contrat Contratante Contratante Contratante Contratista o Ej Rep. Legal: Contrato No	nia. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Coluzaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel emperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE	prostericos acciado per esta de la composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición del	ordados y requidos de conficiente de conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente de la conficiente del conficiente d	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad pecificaciones teci on productos teci on productos teci on fisuras superfica y caile 1A, el trar un total de fisi inferiores a 0,003 rometen la esteti
or Ejecutado:	Reparacion de placas atransversal: Llimplez productos Epoxicos cor a traves de su producto de Contrato o de Contrato tratante niralista o Ejecutor p. Legal: tratato No lor Inicial:	DESCRIPCION  s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C informe a las recomendacion o Sikadur*-55 SLV , en fisura  O DE OBRAS REGISTRADO EN I CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE E \$	obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar  de tipo longitudin urado de Placas con nes de Sika Colombia ss superficiale.  DATOS GENERALES.  - CESAR DY DY DY DY DE 2015 672.200.107	de la interventou mplimiento de en las actividad as recomendaci cuales se locali te a la Carrera por tratarse de calonamiento li a comprometer  NUMERO DE PLACAS REPARADAS  6,00  Tipo de Contrat Contratante Contratista o Ej Rep. Legal: Contrato No Valor inicial:	ria. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Coloraron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel comperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE No.	prostericos acciados de composiciones acciados de composiciones accidentes a combia a traves de O 6 correspondiele mata y carrera 14 de severidad Bajo, as fueron reprado proceso de composiciones de composicione	ordados y reg dos de confe . : ETAPA 1.) s u producte e a la carrera e en las cual grietas sellac ss teniedo el	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad o pecificaciones tecr on productos Epos en fisuras superfica y calle 1A, el trar un total de fun total de finiferiores a 0,003 rometen la esteti  TOTAL M2 REPARADOS
or Ejecutado:  to Inicial 1 MES 15 DÍAS Plazo Inicial 1 MES 15 DÍAS 1 ME	Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos coi a traves de su producto formacion de Contrato notatante intratista o Ejecutor p. Legal: intratio No loto Inicial: for Anticipo (50%):	DESCRIPCION  s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C informe a las recomendacion o Sikadur*-55 SLV , en fisura  O DE OBRAS REGISTRADO EN I CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE E \$	obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar  de tipo longitudin urado de Placas con nes de Sika Colombia ss superficiale.  DATOS GENERALES.  - CESAR DY DY DY DY DE 2015 672.200.107	de la intervento del millimiento del millimiento del en las actividad as recomendaci, cuales se locali. Le a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer placas REPARADAS 6,00	nia. los requerimia objeto contractu els acordadas y cones de Sika Coloraron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel comperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION II 2 ENTRE CALLE No eccutor (50%):	prostericos acciados per la fuere en escritorio de combina a traves de O o 6 correspondiele sa combina a traves de O o 6 correspondiele mata y carrera 14 de severidad Bajo, as fueron reprador en estado de combinado de Central y Calle de Central y Called de Central y Call	ordados y reg dos de confe . : ETAPA 1.) s u producte e a la carrera e en las cual grietas sellac ss teniedo el	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad o pecificaciones tecr on productos Epos en fisuras superfica y calle 1A, el trar un total de fun total de finiferiores a 0,003 rometen la esteti  TOTAL M2 REPARADOS
Prorroga	Reparacion de placas atransversal: Llimplez productos Epoxicos cor a traves de su producto de Contrato de Contrato ntratante ntratista o Ejecutor p. Legal: ntrato No lor Inicial: lor Anticipo (50%): lor Adicionado: lor Total:	DESCRIPCION  s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C informe a las recomendacion o Sikadur*-55 SLV , en fisura  O DE OBRAS REGISTRADO EN I CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE E \$	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar  i de tipo longitudin urado de Placas con nes de Sika Colombia sis superficiale.  DATOS GENERALES.  - CESAR DY DY DE 2015 672.200.107 336.100.054	de la intervento del mplimiento del en las actividad as recomendaci e cuales se localis te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer la com	nia. los requerimia objeto contractu els acordadas y cones de Sika Coloraron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel comperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION II 2 ENTRE CALLE No eccutor (50%):	prostericos accianistos de la fueron ejecuta correspondientes a combia a traves de 0 de comespondientes a combia a traves de 10 de comespondientes a combia a traves de 10 de comespondientes de comes de comespondientes de comes de com	ordados y requidos de conficiente de conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente de	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad o pecificaciones tecr on productos Epos en fisuras superfica y calle 1A, el trar un total de fun total de finiferiores a 0,003 rometen la esteti  TOTAL M2 REPARADOS
20 Actualizado 1 MES 15 DÍAS Plazo Actualizado 1 MES 15 DÍAS pension No. 1: 16/11/2015 Suspension No. 1: 16/11/2015 Indicación 13/11/2015 Fecha de Iniciación 13/11/2015 Fecha de Iniciación 13/11/2015 Fecha de Iniciación Inicial: 28/12/2015 Términación Inicial: 28/12/2015 Términación Actual: 28/12/2015	Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos coi a traves de su producto contratante nitratista o Ejecutor p. Legal: Intratis No loor hoicia incialis lor Anticipo (50%): lor Adicionado: lor Total: or Ejecutado:	DESCRIPCION  s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacio o Sikadur*-55 SLV , en fisura  TO DE OBRAS REGISTRADO EN I CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE E \$	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiet superficiales, mm) y de es pueden liegar  de tipo longitudin urado de Placas con nes de Sika Colombia ss superficiale.  DATOS GENERALES.  - CESAR DY DY DY DY DY D2 2015 672.200.107 336.100.054 672.200.107	de la intervento del mplimiento del en las actividad as recomendaci e cuales se localis te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer la com	nia. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Coloraron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel comperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE No.	prostericos accianistos de la fueron ejecuta correspondientes a combia a traves de 0 de comespondientes a combia a traves de 10 de comespondientes a combia a traves de 10 de comespondientes de comes de comespondientes de comes de com	ordados y requidos de conficiente de conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente de	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad o pecificaciones tecr on productos Epos en fisuras superfica y calle 1A, el trar un total de fun total de finiferiores a 0,003 rometen la esteti  TOTAL M2 REPARADOS
pension No. 1:         16/11/2015         Suspension No. 1:         16/11/2015           ha de Iniciación         13/11/2015         Fecha de Iniciación         13/11/2015           minación Inicial:         28/12/2015         Términación Inicial:         28/12/2015           minación Actual:         28/12/2015         Términación Actual:         28/12/2015	Reparacion de placas atransversal: Llimpier productos Epoxicos cor a traves de su producto atraves de su producto de Contrato de Contrato o de Contrato o traves de su producto p. Legal: intato No lor inicial: lor Adicionado: lor Total: or Ejecutado: zo inicial	DESCRIPCION  s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacio o Sikadur*-55 SLV , en fisura  TO DE OBRAS REGISTRADO EN I CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE E \$	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiet superficiales, mm) y de es pueden liegar  de tipo longitudin urado de Placas con nes de Sika Colombia ss superficiale.  DATOS GENERALES.  - CESAR DY DY DY DY DY D2 2015 672.200.107 336.100.054 672.200.107	de la intervento del mplimiento del en las actividad as recomendaci e cuales se locali: te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer e calonamiento e placas REPARADAS 6,00 e contrata e contratista e cont	nia. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Coloraron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel comperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE No.	prostecnicos acciaciones acciaciones de ciaciones acciaciones acci	ordados y requidos de conficiente de conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente de	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad pecificaciones teci on productos teci on productos teci on fisuras superfica y caile 1A, el trar un total de fisi inferiores a 0,003 rometen la esteti
ha de Iniciación 13/11/2015 Fecha de Iniciación 13/11/2015 minación Inicial: 28/12/2015 Términación Inicial: 28/12/2015 minación Actual: 28/12/2015 Términación Actual: 28/12/2015	Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos cor a traves de su producto de Contrato de Contrato no de Contrato notatista o Ejecutor p. Legal: intrato No lor Inicial: lor Anticipo (50%): lor Adicionado: lor Total: or Ejecutado: zo inicial rroga	DESCRIPCION  s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacio to Sikadur®-55 SLV, en fisura  TO DE OBRAS REGISTRADO EN II CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE E \$ \$ \$ 1 MES 15 D	obra y el cui planteadas y conforme a la presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar de la presente	de la interventor mplimiento di mplimiento di mplimiento di cuales se localis cuales se localis cuales se localis te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer a comprometer placas se localis de la comprometer placas de la comprometer placas de la comprometer placas la comprometer	nia. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Coloraron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel comperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE No.	prostecnicos acciaciones acciaciones de ciaciones acciaciones acci	ordados y requidos de conficiente de conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente de	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad pecificaciones teci on productos teci on productos teci on fisuras superfica y caile 1A, el trar un total de fisi inferiores a 0,003 rometen la esteti
minación Inicial:         28/12/2015         Términación Inicial:         28/12/2015           minación Actual:         28/12/2015         Términación Actual:         28/12/2015	Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos cor a traves de su producto.  FORMACION DEL CONTRATION de Contratante nitratista o Ejecutor p. Legal: Intratio No. Illor Inicial: Ior Anticipo (50%): Ior Adicionado: Illor Total: or Ejecutado: 20 Inicial groga 20 Actualizado	DESCRIPCION  S con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacio o Sikadur*-55 SLV , en fisura  TO DE OBRAS REGISTRADO EN I CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE E \$ \$ 1 MES 15 D  1 MES 15 D	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiet superficiales, mm) y de es pueden liegar  de tipo longitudin urado de Placas con nes de Sika Colombia as superficiale.  DATOS GENERALES.  - CESAR DY DY DY DE 2015 672.200.107 336.100.054 672.200.107 [AS	de la interventor mplimiento del en las actividad as recomendaci cuales se locali: a comprometer a comprometer a comprometer se calonamiento in a comprometer se comprometer s	nia. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Coloraron en el TRAM 2 entre via la rifisuras de Nivel comperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE No ecutor (50%):	prostecnicos accias fueron ejecuta de reconecidad fueron ejecuta combina a traves de O 6 correspondiel combina a traves de O 6 correspondiel de severidad Bajo, as fueron reprad de CENTRAL Y CALLE D. 1-74  DATOS CONTRATT MUNICIPIO DE CONSOCIO LO ALBERTO FÉSTE DA DEL 11 DE N. § 47.662 DE \$ 14.298.62  \$ 47.662 DE \$ 14.298.62	ordados y requidos de confector de confector de confector de la confector de l	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad o pecificaciones tecr on productos Epos en fisuras superfica y calle 1A, el trar un total de fun total de finiferiores a 0,003 rometen la esteti  TOTAL M2 REPARADOS
minación Actual: 28/12/2015 Términación Actual: 28/12/2015	Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos cor a traves de su producto atraves de su producto atraves de su producto ntratante ntratista o Ejecutor p. Legal: https://doi.or/10.010/20.01	DESCRIPCION  s con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacio o Sikadur®-55 SLV , en fisura  CO DE OBRAS REGISTRADO EN I CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA EDUARDO PEDRAZA RINAL 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE E \$ \$  1 MES 15 D  1 MES 15 D  16/11/201	obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar  de tipo longitudin turado de Placas con nes de Sika Colombia sis superficiale.  DATOS GENERALES.  - CESAR DY DY DE 2015 672.200.107 336.100.054 672.200.107 [AS	de la intervento milimiento del en las actividad as recomendacia cuales se localia te a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer a comprometer en la compromet	nia. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Coluzaron en el TRAM 2 entre via la rifisuras de Nivel emperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE No ecutor (50%):	prostericos acciado fuera el composito de la traves de lo 6 comespondiel mata y carrera 1/4 es severidad Bajo, as fueron reprad.  POR VIVIENDA CAI CENTRAL Y CALLE D. 1 - 74  DATOS CONTRAT  DE INTERVENTO MUNICIPIO DE CONSORCIO LO CONSORCIO LO CONSORCIO LO CONSORCIO LO CONSORCIO LO S. 14.296.62  1 MES 15 DÍAS  1 MES 15 DÍAS  1 MES 15 DÍAS  1 MES 15 DÍAS	ordados y requisos y requisos y requisos de confirmiento y requisito de la confirmiento de la carrera en las cualitaciones de la carrera en las cualitaciones de la carrera de la carrer	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad o pecificaciones tecr on productos Epos en fisuras superfica y calle 1A, el trar un total de fun total de finiferiores a 0,003 rometen la esteti  TOTAL M2 REPARADOS
	Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos cor a traves de su producto de Contrato de Contrato notativa de Securio de Contrato notativa	DESCRIPCION  S con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacio o Sikadur®-55 SLV , en fisura  CO DE OBRAS REGISTRADO EN I CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE E \$ \$ 1 MES 15 D 1 MES 15 D 16/11/201 13/11/201	obra y el cui planteadas y conforme a la presentes, las correspondiel superficiales, mm) y de es pueden llegar de la presente de pueden llegar de la presente de la present	de la intervento del mplimiento del mplimiento del en las actividad as recomendaci cuales se locali: cuales se locali: te a la Carrera por tratarse de calonamiento il a comprometer del manuel del ma	nia. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Colozaron en el TRAM 2 entre via la r fisuras de Nivel comperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE No. 100 eccutor (50%): do: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 1	prostericos acciado fuera electricos acciado fuera electricos combia a traves de O o 6 correspondiel mata y carrera 1/de severidad Bajo, as fueron reprado fuera f	ordados y requidos y requidos de conficiente en ETAPA 1,1 es u producto e a la carrera en las cualidades en las cualidad	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad o pecificaciones tecr on productos Epos en fisuras superfica y calle 1A, el trar un total de fun total de finiferiores a 0,003 rometen la esteti  TOTAL M2 REPARADOS
PORCENTAJE DE EJECUCION DE LA OBRA	Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos cor a traves de su producto.  FORMACION DEL CONTRATION de Contratante nitratista o Ejecutor p. Legal: Intratio No. Illor Inicial: Illor Total: or Ejecutado: 20 Inicial viroga 20 Actualizado spension No. 1: cha de Iniciación miniación inicial:	DESCRIPCION  S con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacio o Sikadur*-55 SLV , en fisura  TO DE OBRAS REGISTRADO EN I CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE E \$ \$ 1 MES 15 D 16/11/201 13/11/201 28/12/201	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiet superficiales, mm) y de es pueden liegar  de tipo longitudin urado de Placas con nes de Sika Colombia ss superficiale.  DATOS GENERALES.  - CESAR DY DY DY DY DY DY 1336.100.054 672.200.107 [AS 673.200.107 [AS 674.200.107 [AS 675.200.107	de la intervento de la meplimiento dei en las actividad as recomendaci, cuales se locali. Le a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer a co	nia. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Colearon en el TRAM 2 entre via la rifisuras de Nivel comperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE No estabilidad.	prostericos acciados percentes acciados percentes accidentes a combina a traves de O 6 correspondiel de severidad Bajo, as fueron reprad. POR VIVIENDA CAFERIA Y CALLE DE LA CENTRAL Y CALLE DE LA CEN	ordados y requidos de conficiente de conficiente de conficiente de conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente del conficiente del conficiente del conficiente del conficiente	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad o pecificaciones tecr on productos Epos en fisuras superfica y calle 1A, el trar un total de fun total de finiferiores a 0,003 rometen la esteti  TOTAL M2 REPARADOS
PORCENTAJE DE EJECUCION DE LA OBRA	Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos cor a traves de su producto de Contrato de Contrato notativa de Securio de Contrato notativa	DESCRIPCION  S con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacio o Sikadur*-55 SLV , en fisura  TO DE OBRAS REGISTRADO EN I CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL EDUARDO PEDRAZA RINAL 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE E \$ \$ 1 MES 15 D 16/11/201 13/11/201 28/12/201	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiet superficiales, mm) y de es pueden liegar  de tipo longitudin urado de Placas con nes de Sika Colombia ss superficiale.  DATOS GENERALES.  - CESAR DY DY DY DY DY DY 1336.100.054 672.200.107 [AS 673.200.107 [AS 674.200.107 [AS 675.200.107	de la intervento de la meplimiento dei en las actividad as recomendaci, cuales se locali. Le a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer a co	nia. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Colearon en el TRAM 2 entre via la rifisuras de Nivel comperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE No estabilidad.	prostericos acciados percentes acciados percentes accidentes a combina a traves de O 6 correspondiel de severidad Bajo, as fueron reprad. POR VIVIENDA CAFERIA Y CALLE DE LA CENTRAL Y CALLE DE LA CEN	ordados y requidos de conficiente de conficiente de conficiente de conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente del conficiente del conficiente del conficiente del conficiente	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad o pecificaciones tecr on productos Epos en fisuras superfica y calle 1A, el trar un total de finificación de consumeros de
	Reparacion de placas atransversal: Llimpiez productos Epoxicos cor a traves de su producto atraves de su producto atraves de su producto no de Contrato de Contrato hor latida o Ejecutor p. Legal: Intrato No lor Inicial: lor Adicionado: lor Total: or Ejecutado: zo Inicial rroga atraves de su producto de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrat	DESCRIPCION  S con físuras Superficiales ta y retiro de impurezas, C nforme a las recomendacio o Sikadur®-55 SLV , en fisura  CONTRATO DE OBRAS  MUNICIPIO DE LA GLORIA  EDUARDO PEDRAZA RINAL 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE  \$  1 MES 15 D  1 MES 15 D  16/11/201 13/11/201 28/12/201	visto bueno c obra y el cui planteadas y conforme a l presentes, las correspondiet superficiales, mm) y de es pueden liegar  de tipo longitudin urado de Placas con nes de Sika Colombia ss superficiale.  DATOS GENERALES.  - CESAR DY DY DY DY DY DY 1336.100.054 672.200.107 [AS 673.200.107 [AS 674.200.107 [AS 675.200.107	de la intervento de la meplimiento dei en las actividad as recomendaci, cuales se locali. Le a la Carrera por tratarse de calonamiento in a comprometer a co	nia. los requerimia objeto contractus es acordadas y cones de Sika Colearon en el TRAM 2 entre via la rifisuras de Nivel comperseptible, est su estabilidad.  LOCALIZACION I 2 ENTRE CALLE No estabilidad.	prostericos acciados percentes acciados percentes accidentes a combina a traves de O 6 correspondiel de severidad Bajo, as fueron reprad. POR VIVIENDA CAFERIA Y CALLE DE LA CENTRAL Y CALLE DE LA CEN	ordados y requidos de conficiente de conficiente de conficiente de conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente del conficiente de la conficiente del conficiente del conficiente del conficiente del conficiente	ueridos para garanti ormidad con las es; Curado de Placas c. 5 Sikadur®-55 SLV , e 3 entre via a la mata- es se identificaron las o con averturas i n cuenta que comp  ENCIONES AREA .APARADA ML  7,00  .ML REPARADOS	izar la estabilidad o pecificaciones tecr on productos Epos en fisuras superfica y calle 1A, el trar un total de finificación de consumeros de

Las actividades se desarrollaron entre el dia 13 y el dia 26 de febrero de 2017, El proceso de ejecucion de las actividades programadasfueron ejecutadas conforme a las especificaciones y recomendaciones presentadas en conjunto por la interventoria y la Secretaria de planeacion apoyados en el manual desarrollado por Sika Colombia en el cual se exponen los tratamientos de reparacion de Fisuras de placas en Concreto Rigido, tal es el caso correspondietes al Items 3.1: Concreto clase e (4000 psi) para calzada de 0,17 mt - ( No incluye: Pasadores de acero liso 1

11. REGISTRO FOTOGRAFICO ACTOACIZADO (DESCRIPCION ACTIVIDADES). REPARACION O	e placas en concreto de 4,000 PSI ESP = 0,17 mt
12. DESCRIPCION ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / MODIFICACIONES DEL PROYECTO / CUMPLIMIES	VTO
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CUMPLE SI X NO	SE CUPLE CON EL OBJETO  SI X NO  PORQUE?  La Ejecucion de las Reparaciones garantizan la estabilidad de las
	Obras Ejecutadas por el contratista y mejora su irragen
HA REQUERIDO AJUSTES A LOS DISEÑOS SI X NO	REQUIERE ADICIONAL?
El curado de las placas presentadas en fisuras superficiales para garantizar un mejor comportamiento, conforme a las recomendaciones presentadas por la Secretaria de Planeacionfuerony ajustadas por el contratista a los nuevos requerimientos espaciales y a los conceptos arrojados por el proceso de análisis sobre las posibles causas de las fállas presentadas.	EL SISTEMA QUEDA EN OPERACIÓN SI X NO
	PORQUE?
11 OBSERVACIONES Y FIRMAS	12 FIRMAS
El 26 de Febrero de 2017 se concluyeron las obras de reparación corresponcientes al proyecto de pavimentación, CÓNSTRATO DE ÓBRAS No. 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE 2015 para lo cual la interventoria delanto el proceso de seguimmiento, supervición y vigilancia de las actividades desarrolladas las cuales se ejecutaron en presencia del contratista, y bajo la supervición permanete de la Secretaria de Planeación municipal, y en atención de los requerimiento solicitados por la Secretaria de planeación Municipal.	100 000 000
	REP. LEGAL INTERVENTORÍA SECRETARIO DE PLANEACION MNICIPAL



## Consorcio

INFORME No. 1 DE EJECUCION DE ACTIVIDADEES
DE REPARACION DE PAVIMENTO EN CONCRETO

			ne e	onsult	nrae			
5.5		•		90090800				
El presente Informe corresp	onde al periodo del 13 al 26 de febr	rero de 2017.						
1. DATOS GENERALES				Plazo inicia	1:	Un mes (	1) quince (15) Dias	
Informacion del Contrato:	C.I. No. 04 DE	L 11 DE NOVIEMBE	RE DE 2015	Plazo Actua	al:		1) quince (15) Dias	
Contratista o Ejecutor:	MUNICIPIO DE LA GLORIA - CE							
Objeto Contractual:	CONSTRUCCION 10 DEL 4 DE 1			FECHA DE S	SUSCRIPCIÓN DEL CO	ONTRATO:		
	N CONCRETO RIGIDO CLASE E (4000 PSI) I MENTO DE AYACUCHO, MUNICIPIO DE LA				1.	DE NOVICE	ADDE DE 2015	
CESAR".	WIEN TO BE ATACUCHO, MUNICIPIO DE LA	GLURIA, DEPARTAME	NIO DEL	1	1.	I DE NOVIER	MBRE DE 2015	
Objeto Contractual:	INTERVENTORIA 04 DEL 11 DE	E NOV. DE 2015		FECHA ACT	A DE INICIO:			
"INTERVENTORIA TÉCNICA, ADMIN	ISTRATIVA Y FINANCIERA AL CONTRATO	DE OBRA CUYO OBJET	O ES LA		13	DE NOVIEN	MBRE DE 2015	
	CONCRETO RIGIDO CLASE E (4000 PSI) P. MIENTO DE AYACUCHO, MUNICIPIO DE LA			FECHA DE S	SUSPENSIÓN:			
CESAR*,	WIENTO DE AFALOCHO, MUNICIPIO DE LA	GLORIA, DEPARTAME	NIO DEL		16	DE NOVIEN	ABRRE DE 2015	
				FECHA DE I				
						8 DE DICIEN	1BRE DE 2015	
				NUEVA FEC	HA DE TERMINACIO			
VALOR CONTRACTUAL:	\$	47.66	2.080			7 DEFEBRE	RO DE 2016	
Valor Inicial	\$	47.66	2.080	ESTADO AC	TUAL DEL CONTRAT	0		
						EJECU	TADO	
Valor Final	\$	47.66	2.080					
				<u> </u>				
2 DATOS TECNICOS								
META FISICA ACTUALIZADA:		RESUMEN DE	OBJETO	AITRACTITAL.				
RED DE ACUEDUCTO	ML				oria) funcan	docen	talidad per al Marin	inio de la Clasia
RED ALC. SAN / PLUV	ML	(Cesar).	contrato de	ouras e intervent	one), rueron aporta	uos en su to	talidad por el Munic	ibio de ra Oiotia
PTAP / PTAR	Mr.		BREVE DEL	ALCANCE DEL PRO	VECTO:		-	
	- F					tre calles 1 .	1B Carrara 1C antro	calles 1 y 1B, Carrera
POZOS PROFUNDOS	. ME							lles pertenecientes al
X VIA URB / SEC / TERC	KM							n el fin de facilitar la
PUENTE / ALC / BOX	UN	movilidad de			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	copio de co		The section to
INFRAESTRUCTURA	M2	DESCRIPCION	DE LAS ACCI	ONES PARA LA SI	IBSANACION DE LAS			
		En visita de	inspeccion	Ocular realizada	en conjunto con	la Secreta	ria de planeacion,	el Contaratista y la
		Interventoria,	se corrobore	o la la aparicion d	e diversas fallas pres	sentes en al	gunas placas, las cua	les posterior al analisi
								nes del concreto, las
		cuales queda	ron registrat	das y para lo cu	al El Contrasita, ass	umio su res	sponsabilidad, a trav	ves del desarrollo de
INTERVENTORIA	ÜN							bado por la Secretaria
THE REPORT OF THE PERSON OF TH	0.14							os y requeridos para
								de conformidad con
		las especificad	iones tecnic	as planteadas y e	n las artividades ar			
1 1								
1 1				se identifacaron	fracturas en bordill	las de tipo	transversal, las cua	les comunmente son
		generadas por	fracturas e	se identifacaron xistentes en las p	fracturas en bordill lacas, estas son com	los de tipo nunes cuand	transversal, las cua lo se presentan este	les comunmente son dipo de daños en las
OTRO. CUAL?		generadas por placas de cone	r fracturas es creto las cual	se identifacaron xistentes en las p les se trasladan ha	fracturas en bordill lacas, estas son com asta los bordillos afe	los de tipo nunes cuand ctando su e	transversal, las cua lo se presentan este structura , se detern	les comunmente son dipo de daños en las nino la reconstruccion
OTRO. CUAL?		generadas por placas de con- de los mismos	r fracturas ex creto las cual conforme a	se identifacaron xistentes en las p les se trasladan ha i las especificación	fracturas en bordill lacas, estas son com asta los bordillos afe nes Iniciales del con	los de tipo nunes cuand ectando su e trato conter	transversal, las cua do se presentan este structura , se determ npladas en el presup	ies comunmente son dipo de daños en las alno la reconstrucción puestol.; se utilizaron
OTRO. CUAL?		generadas por placas de cono de los mismos las mismas e	r fracturas ex creto las cuai s conforme a specificación	se identifacaron xistentes en las p les se trasladan ha a las especificacion les tecnicas cont	fracturas en bordill lacas, estas son com asta los bordillos afe nes iniciales del con empladas en el coi	los de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, com	transversal, las cua do se presentan este structura , se determ npladas en el presup espondientes al item	dipo de daños en las dipo de daños en las alno la reconstruccion questol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de
OTRO: CUAL?		generadas por placas de cono de los mismos las mismas e .15x.35, cono	r fracturas ex creto las cual conforme a specificación reto 3.000 g	se identifacaron xistentes en las p les se trasladan ha las especificacion les tecnicas cont asl - Incl. Excava	fracturas en bordill lacas, estas son com asta los bordillos afe nes iniciales del con empladas en el co cion de .15x.15, se	los de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, com realizaron	transversal, las cua lo se presentan este structura , se determ npladas en el presup espondientes al iter en total total = 20,	ies comunmente son dipo de daños en las nino la reconstrucción euestol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de 00 Mt. Los cuales se
OTRO. CUAL?		generadas por placas de cono de los mismos las mismas e .15x.35, cono encuentran d	r fracturas es creto las cual conforme a specificacion reto 3.000 g iscriminados	se identifacaron xistentes en las p les se trasladan ha las especificacion les tecnicas cont las - Incl. Excava i de la siguiente	fracturas en bordill lacas, estas son com asta los bordillos afe nes iniciales del con empladas en el co cion de .15x.15, se	los de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, com realizaron	transversal, las cua lo se presentan este structura , se determ npladas en el presup espondientes al iter en total total = 20,	dipo de daños en las dipo de daños en las alno la reconstruccion questol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de
OTRO. CUAL?		generadas por placas de cono de los mismos las mismas e .15x.35, cono	r fracturas es creto las cual conforme a specificacion reto 3.000 g iscriminados	se identifacaron xistentes en las p les se trasladan ha las especificacion les tecnicas cont las - Incl. Excava i de la siguiente	fracturas en bordill lacas, estas son com asta los bordillos afe nes iniciales del con empladas en el co cion de .15x.15, se	los de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, com realizaron	transversal, las cua lo se presentan este structura , se determ npladas en el presup espondientes al iter en total total = 20,	dissipposition de dans en las nino la reconstrucción de dans en las nino la reconstrucción de
	DES	generadas por placas de cono de los mismos las mismas e .15x.35, cono encuentran d	r fracturas es creto las cual conforme a specificacion reto 3.000 g iscriminados	se identifacaron xistentes en las p les se trasladan ha las especificacion les tecnicas cont las - Incl. Excava i de la siguiente	fracturas en bordill lacas, estas son com asta los bordillos afe nes iniciales del con empladas en el co cion de .15x.15, se	los de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, com realizaron	transversal, las cua lo se presentan este structura , se determ npladas en el presup espondientes al iter en total total = 20,	diss comunmente son dipo de daños en las nino la reconstrucción euestol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de 00 ML Los cuales se
OTRO. CUAL?  3. DESCRIPCION DE ACTIVIDA	DES	generadas por placas de cono de los mismos las mismas e .15x.35, cono encuentran d	r fracturas es creto las cual conforme a specificacion reto 3.000 g iscriminados	se identifacaron xistentes en las p les se trasladan ha las especificacion les tecnicas cont las - Incl. Excava i de la siguiente	fracturas en bordill lacas, estas son com asta los bordillos afe nes iniciales del con empladas en el co cion de .15x.15, se	los de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, com realizaron	transversal, las cua lo se presentan este structura , se determ npladas en el presup espondientes al iter en total total = 20,	dissipposition de dans en las nino la reconstrucción de dans en las nino la reconstrucción de
		generadas por placas de cono de los mismos las mismas e .15x.35, cono encuentran d	r fracturas es creto las cual s conforme a specificacion reto 3.000 g iscriminados e actividades	se identifacaron xistentes en las p tentes et rasladan hi las especificacion les tecnicas cont ast - Incl. Excavar de la siguiente i.	fracturas en bordill lacas, estas son com asta los bordillos afe nes iniciales del con empladas en el co cion de .15x.15, se	los de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, corre realizaron isado por	transversal, las cua lo se presentan este structura , se determ npladas en el presup espondientes al iter en total total = 20,	diss comunmente son dipo de daños en las nino la reconstrucción euestol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de 00 ML Los cuales se
	DES DESCRIPCION	generadas por placas de cono de los mismos las mismas e .15x.35, cono encuentran d	r fracturas es creto las cual conforme a specificación reto 3.000 p iscriminados e actividades	se identifacaron  vistentes en las p ies se trasladan hi  las especificacion  ies tecnicas cont  osf - Incl. Excava- is de la siguiente  control  LOCALIZACION F	fracturas en bordill lacas, estas son com asta los bordillos afe nes Iniciales del com empladas en el coi cion de .15x.15, se manera y superv	os de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, corre realizaron isado por	transversal, las cua lo se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al iter en total total = 20, la interventoria cor	les comunmente son dipo de daños en las inio la reconstrucción nuestol. ; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de 00 ML Los cuales se forme al respectivo
		generadas por placas de cono de los mismos las mismas e .15x.35, cono encuentran d	r fracturas es creto las cual conforme a specificacion reto 3.000 p iscriminados e actividades	se identifacaron  vistentes en las p ies se trasladan hi  las especificacion  ies tecnicas cont  osf - Incl. Excava- is de la siguiente  control  LOCALIZACION F	fracturas en bordill lacas, estas son com sata los bordillos afe les iniciales del con- empladas en el co- cion de .15x.15, se manera y superv OR VIVIENDA CARR.	os de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, corre realizaron isado por	transversal, las cua lo se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al ite en total total = 20, la interventoria cor NCIONES AREA APARADA ML	les comunmente son dipo de daños en las inio la reconstrucción nuestol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de 00 ML Los cuales se forme al respectivo TOTAL M2 REPARADOS
3. DESCRIPCION DE ACTIVIDA		generadas por placas de con- de los rislamos las mismas e .15x.35, conc- encuentran d cronograma di	r fracturas escreto las cual s conforme a specificacion reto 3.000 g iscriminados e actividades	se identifacaron  vistentes en las  tes se trasladan ha  las especificacion  es tecnicas conto  sta - incl. Excava-  de la siguiente  LOCALIZACION F  2 ENTRE CALLE	fracturas en bordill lacas, estas son com sata los bordillos afe les iniciales del con- empladas en el co- cion de .15x.15, se manera y superv OR VIVIENDA CARR.	os de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, corre realizaron isado por	transversal, las cua lo se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al ite- en total total = 20, la interventoria cor NCIONES AREA APARADA ML	les comunmente son dipo de daños en las inola reconstrucción nuestol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de DO ML Los cuales se iforme al respectivo — TOTAL M2 REPARADOS 2,00
3. DESCRIPCION DE ACTIVIDA	DESCRIPCION	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas e .15x.35, com- encuentran d cronograma di	r fracturas escreto las cuals conforme a specificación reto 3.000 g iscriminados e actividades	se identifacaron  vistentes en las  tes se trasladan hi- las especificacion  es tecnicas cont  st - lncl. Excava- de la siguiente   LOCALIZACION F 2 ENTRE CALLE  No	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe nes Iniciales del con empladas en el coi cion de .15x.15, se manera y superv OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1	os de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, corre realizaron isado por	transversal, las cua lo se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al ite en total total = 20, la interventoria cor NCIONES AREA APARADA ML 2,00 1,50	dipo de daños en las inola reconstrucción inola reconstrucción ouestol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de Do ML Los cuales se forme al respectivo TOTAL M2 REPARADOS 2,00 1,50
3. DESCRIPCION DE ACTIVIDA  La existencia de fracti algunas generasdas p	DESCRIPCION uras en los bordillos de tipo tra	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas el .15x.35, conc- encuentran di cronograma di	r fracturas escreto las cuals conforme a specificación reto 3.000 g iscriminados e actividades	se identifacaron  vistentes en las  es se trasladan ha  las especificacion  es tencicas conto  sat - incl. Excava- de la siguiente   LOCALIZACION F.  2 ENTRE CALLE  No.  12	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe es iniciales del cont empladas en el co ción de .15x.15, se manera y supery OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1 . 1A 65 4 - 46	os de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, corre realizaron isado por	transversal, las cua to se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al ite en total total = 20, la interventoria cor en CIONES AREA APARADA ML  2,00  1,50  3,00	les comunmente son dipo de daños en las inio la reconstrucción nuestol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de DO ML Los cuales se forme al respectivo TOTAL M2 REPARADOS 2,00 1,50 3,00 3,00
3. DESCRIPCION DE ACTIVIDA La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p	DESCRIPCION aras en las bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas e .15x.35, conc encuentran d cronograma di cronograma di ansversal fueron lacas, estas son en las placas de	r fracturas escreto las cuals conforme a specificación reto 3.000 g iscriminados e actividades	se identifacaron  vistentes en las pa- les se trasladan ha  las especificacion  es tecnicas cont  bas - Incl. Excava- de la siguiente  LOCALIZACION F 2 ENTRE CALLE  No.  12	fracturas en bordill lacas, estas son com sista los bordillos afe les iniciales del cont empladas en el co cition de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  . 1A 65  A - 46  - 35	os de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, corre realizaron isado por	transversal, las cua to se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al itee en total total = 20, la interventoria cor  NCIONES AREA APARADA ML  2,00  1,50  3,00  1,50	tes comunmente son dipo de daños en las inio la reconstrucción nuestol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de 00 ML Los cuales se forme al respectivo TOTAL M2 REPARADOS 2,00 1,50 3,00 1,50 1,50
3. DESCRIPCION DE ACTIVIDA  La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s	DESCRIPCION  uras en las bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas el .15x.35, come encuentran di cronograma di decronograma di lacas, estas son en las placas de os afectando su	r fracturas escreto las cuals conforme a specificación reto 3.000 g iscriminados e actividades	se identifacaron  vistentes en las prese se trasladan hi- las especificacion  es tecnicas contra  de la siguiente   LOCALIZACION F 2 ENTRE CALLE  No.  1/1	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe nes Iniciales del con empladas en el co cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  . 1A 65 A - 46 A - 35 A - 30	os de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, corre realizaron isado por	transversal, las cua lo se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al itei en total total = 20, la interventoria cor  NCIONES AREA APARADA ML  2,00  1,50  3,00  1,50  4,00	dipo de daños en las inol a reconstrucción inol a reconstrucción inol a reconstrucción inol a reconstrucción in 6,4 - Bordillos de OM AL Los cuales se informe al respectivo ————————————————————————————————————
DESCRIPCION DE ACTIVIDA  La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s 1 estructura , se determ	DESCRIPCION  uras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e te trasladan hasta los bordillo	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas e- .15x.35, com- encuentran d cronograma di cronograma di ansversal fueron lacas, estas son en las placas de so afectando su mos conforme a	fracturas er reto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 p iscriminados e actividades  NUMERO DE PLACAS INTERVENI DAS 2,00	se identifacaron visitentes en las perses es trasladan hi- las especificacion es tecnicas control de la siguiente de la siguie	fracturas en bordill acas, estas son com stata los bordillos afe nes Iniciales del con empladas en el co; cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1 . 1A 65 A - 46 35 30	os de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, corre realizaron isado por	transversal, las cua to se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al itee en total total = 20, la interventoria cor  NCIONES AREA APARADA ML  2,00  1,50  3,00  1,50	tes comunmente son dipo de daños en las inio la reconstrucción nuestol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de 00 ML Los cuales se forme al respectivo TOTAL M2 REPARADOS 2,00 1,50 3,00 1,50 1,50
La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s estructura, se determ las especificaciones	DESCRIPCION  uras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e e trasladan hasta los bordilio ino la reconstruccion de los mis	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas el .15x.35, conc- encuentran di cronograma di cronograma di ansversal fueron lacas, estas son en las placas de os afectando su mos conforme a mpladas en el	fracturas er reto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 p iscriminados e actividades  NUMERO DE PLACAS INTERVENI DAS 2,00	se identifacaron  vistentes en las per  ses se trasladan ha  las especificacion  es tencicas conto  sot - inci. Excava- de la siguiente  c.   LOCALIZACION P.  2 ENTRE CALLE  No.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe etes iniciales del cont empladas en el coi ción de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  .1A 65  A - 46  A - 35  A - 30  A - 30  A - 30  A - 35	os de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, corre realizaron isado por	transversal, las cua to se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al iter en total total = 20, la interventoria cor  INCIONES AREA APARADA ML  2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  2,00	les comunmente son dipo de daños en las inico la reconstrucción nuestol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de DO ML Los cuales se forme al respectivo 2,00 1,50 3,00 1,50 4,00 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2
La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s e seructura , se determ las especificaciones presupuestol, - Proce	DESCRIPCION  uras en las bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e e trasladan hasta los bordillo ino la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte so: Corte de Bordillos, limpie	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas e .15x.35, conc encuentran d cronograma di cronograma di lacas, estas son en las placas de os afectando su mos conforme a mpladas en el eza y retiro de	fracturas er reto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 p iscriminados e actividades  NUMERO DE PLACAS INTERVENI DAS 2,00	se identifacaron  vistentes en las per  ses se trasladan ha  las especificacion  es tencicas conto  sot - inci. Excava- de la siguiente  c.   LOCALIZACION P.  2 ENTRE CALLE  No.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1	fracturas en bordill acas, estas son com stata los bordillos afe nes iniciales del con empladas en el co; cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1 . 1A 65 A - 46 - 35 - 30	os de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, corre realizaron isado por	transversal, las cua to se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al ite en total total = 20, la interventoria cor  NCIONES AREA APARADA ML  2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00	les comunmente son dipo de daños en las inola reconstrucción nuestol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de COMPA
La existencia de fractivida algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s estructura , se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas, imprimacion	DESCRIPCION  uras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e te trasladan hasta los bordillo ino la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte sos: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas e .15x.35, conc encuentran d cronograma di cronograma di lacas, estas son en las placas de os afectando su mos conforme a mpladas en el eza y retiro de	fracturas er reto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 p iscriminados e actividades  NUMERO DE PLACAS INTERVENI DAS 2,00	se identifacaron  vistentes en las p es se trasladan hi- las especificacion es tecnicas cont st - lnci. Excava- de la siguiente	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe etes iniciales del cont empladas en el coi ción de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  .1A 65  A - 46  A - 35  A - 30  A - 30  A - 30  A - 35	os de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, corre realizaron isado por	transversal, las cua to se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al iter en total total = 20, la interventoria cor  INCIONES AREA APARADA ML  2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  2,00	les comunmente son dipo de daños en las inico la reconstrucción nuestol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de DO ML Los cuales se forme al respectivo 2,00 1,50 3,00 1,50 4,00 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2
La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s e seructura , se determ las especificaciones presupuestol, - Proce	DESCRIPCION  uras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e te trasladan hasta los bordillo ino la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte sos: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas e .15x.35, conc encuentran d cronograma di cronograma di lacas, estas son en las placas de os afectando su mos conforme a mpladas en el eza y retiro de	fracturas er reto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 p iscriminados e actividades  NUMERO DE PLACAS INTERVENI DAS 2,00	se identifacaron  vistentes en las p ess es trasladan hi- las especificacion  es tecnicas cont st encircas cont de la siguiente  LOCALIZACION F 2 ENTRE CALLE No 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe nes iniciales del com empladas en el coi cion de 15x15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  1A 65  A - 46  A - 35  A - 30  A - 30  A - 30  A - 55	os de tipo nunes cuand ectando su e trato conter ntrato, corre realizaron isado por	transversal, las cua lo se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al itei en total total = 20, la interventoria cor  NCIONES AREA APARADA ML  2,00 1,50 3,00 1,50 4,00 1,00 2,00 0,50	les comunmente son dipo de daños en las inola reconstrucción nuestol.; se utilizaron m 6,4 - Bordillos de COMPA
La existencia de fractivida algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s estructura , se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas, imprimacion	DESCRIPCION  uras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e te trasladan hasta los bordillo ino la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte sos: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas e .15x.35, conc encuentran d cronograma di cronograma di lacas, estas son en las placas de os afectando su mos conforme a mpladas en el eza y retiro de	fracturas er reto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 p iscriminados e actividades  NUMERO DE PLACAS INTERVENI DAS 2,00	se identifacaron  vistentes en las p ess es trasladan hi- las especificacion  es tecnicas cont st encircas cont de la siguiente  LOCALIZACION F 2 ENTRE CALLE No 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe nes iniciales del com empladas en el coi cion de 15x15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  1. 1A 65  A - 46  A - 35  A - 30  A - 30  A - 30  A - 55  A - 58	los de tipo nunes cuano	transversal, las cua  lo se presentan este  structura , se determ  mpladas en el presup  espondientes al ite  en total total = 20,  la interventoria cor   NCIONES AREA  APARADA ML   2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  0,50  2,00	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  1,50 1,00 1,50 1,00 2,00 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fractivida algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s estructura , se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas, imprimacion	DESCRIPCION  uras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e te trasladan hasta los bordillo ino la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte sos: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas e .15x.35, conc encuentran d cronograma di cronograma di lacas, estas son en las placas de os afectando su mos conforme a mpladas en el eza y retiro de	fracturas er reto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 p iscriminados e actividades  NUMERO DE PLACAS INTERVENI DAS 2,00	se identifacaron  vistentes en las p ess es trasladan hi- las especificacion  es tecnicas cont st encircas cont de la siguiente  LOCALIZACION F 2 ENTRE CALLE No 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe nes iniciales del com empladas en el coi cion de 15x15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  1. 1A 65  A - 46  A - 35  A - 30  A - 30  A - 30  A - 55  A - 58	los de tipo nunes cuano	transversal, las cua lo se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al fite en total total = 20, la interventoria cor  NCIONES AREA APARADA ML  2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  0,50  2,50	dipo de daños en las inol a reconstrucción inol media de la forma
La existencia de fractivida algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s estructura , se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas, imprimacion	DESCRIPCION  uras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e te trasladan hasta los bordillo ino la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte sos: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas e .15x.35, conc encuentran d cronograma di cronograma di lacas, estas son en las placas de os afectando su mos conforme a mpladas en el eza y retiro de	fracturas er reto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 p iscriminados e actividades  NUMERO DE PLACAS INTERVENI DAS 2,00	se identifacaron  vistentes en las p ess es trasladan hi- las especificacion  es tecnicas cont st encircas cont de la siguiente  LOCALIZACION F 2 ENTRE CALLE No 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	fracturas en bordill acas, estas son com stata los bordillos afe nes Iniciales del contempladas en el coi cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  .1A 65 A - 46 A - 30 A - 30 A - 30 A - 55 A - 55 A - 28  TATAL M	os de tipo nunes cuano tictando su e trato conter trato conter trato, corr realizaron isado por  DIME RE.	transversal, las cua to se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al ite- en total total = 20, la interventoria cor  NCIONES AREA APARADA ML  2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  2,00  0,50  2,50  2,00  LLO LONGITUDINAL	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  1,50 1,00 1,50 1,00 2,00 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s 1 estructura , se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas,imprimacion poliuretano elastómero	DESCRIPCION  uras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e te trasladan hasta los bordillo ino la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte sos: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas e15x.35, come- encuentran di cronograma di cronograma di cronograma di seria son en las placas de sos afectando su mos conforme a mpladas en el eza y retiro de con sello de	fracturas er reto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 p iscriminados e actividades  NUMERO DE PLACAS INTERVENI DAS 2,00	se identifacaron  vistentes en las p ess es trasladan hi- las especificacion  es tecnicas cont st encircas cont de la siguiente  LOCALIZACION F 2 ENTRE CALLE No 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe nes iniciales del com empladas en el coi cion de 15x15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  1. 1A 65  A - 46  A - 35  A - 30  A - 30  A - 30  A - 55  A - 58	os de tipo nunes cuano tictando su e trato conter trato conter trato, corr realizaron isado por  DIME RE.	transversal, las cua to se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al ite- en total total = 20, la interventoria cor  NCIONES AREA APARADA ML  2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  2,00  0,50  2,50  2,00  LLO LONGITUDINAL	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  1,50 1,00 1,50 1,00 2,00 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s estructura, se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas,imprimacion polluretano elastómero	DESCRIPCION  uras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi uresentan este dipo de daños e e trasladan hasta los bordilici no la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte sos: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño  O DE OBRAS REGISTRADO EN DATO	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas e15x.35, come- encuentran di cronograma di cronograma di cronograma di seria son en las placas de sos afectando su mos conforme a mpladas en el eza y retiro de con sello de	reacturas excreto las cualicacións conforme a specificación recto 3.000 g isoriminados e actividades e actividades e actividades INTERVENI DAS 2,00	se identifacaron visitentes en las prese se trasladan hi- las especificacion es tecnicas control de la siguiente de la siguien	fracturas en bordill acas, estas son com stata los bordillos afe nes iniciales del con empladas en el coi cion de 1.5x.15, se iniciales del con empladas en el coi cion de 1.5x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  1. 1A 65 1. 4. 46 1. 30 1. 30 1. 30 1. 30 1. 30 1. 30 1. 30 1. 35 1. 55 1.	DIME  DE BORDIO  DE INTERV	transversal, las cua to se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al ite- en total total = 20, la interventoria cor  NCIONES AREA APARADA ML  2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  2,00  0,50  2,50  2,00  LLO LONGITUDINAL	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  1,50 1,00 1,50 1,00 2,00 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s 1 estructura , se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas, imprimacion polluretano elastómero	DESCRIPCION  uras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e e trasladan hasta los bordillo ino la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte so: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño  O DE OBRAS REGISTRADO EN DATO CONTRATO DE OBRAS	generadas po- placas de com de los mismos las mismas e .15x,135, conc encuentran d cronograma d cronograma d lacas, estas son en las placas de os afectando su mos conforme a mpladas en ei eza y retro de con sello de	Fracturas excreto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 p increto 3.00	se identifacaron visitentes en las perses es trasladan hi- las especificacion es tecnicas control de la siguiente de la siguie	fracturas en bordill acas, estas son com stata los bordillos afe nes iniciales del contempladas en el coi cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1 .1A 65 A - 46 A - 35 A - 30 A - 30 A - 15 A - 55 A - 28  TATAL M  DATOS CONTRATO  DE INTERVENTORI	DIME REJ  DO DE INTERVIA	transversal, las cua to se presentan este structura , se determ mpladas en el presup espondientes al ite- en total total = 20, la interventoria cor  NCIONES AREA APARADA ML  2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  2,00  0,50  2,50  2,00  LLO LONGITUDINAL	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  1,50 1,00 1,50 1,00 2,00 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s 1 estructura , se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas,imprimacion poliuretano elastómero  INFORMÁCION DEL CONTRAT. Tipo de Contrato Contratante	DESCRIPCION  Juras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi presentan este dipo de daños e te trasladan hasta los bordillo ino la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte sos: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño  O DE OBRAS REGISTRADO EN DATO CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA - CES	generadas po- placas de com de los mismos las mismas e .15x,135, conc encuentran d cronograma d cronograma d lacas, estas son en las placas de os afectando su mos conforme a mpladas en ei eza y retro de con sello de	reacturas excreto las cuals conforme a specificacion reto 3,000 g isoriminados e actividades e actividades 2,000 E PLACAS INTERVENI DAS 2,00	se identifacaron visitentes en las perses se trasladan hi las especificacion es tecnicas control se trasladan hi las especificacion es tecnicas control se trasladan hi las especificacion es tecnicas control se la siguiente de la siguiente	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe nes iniciales del com empladas en el coi cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  .1A 65  A - 46  A - 35  A - 30  A - 30  A - 30  A - 30  A - 35  A - 55  A - 28  TATAL M  DATOS CONTRATO  DE INTERVENTORI MUNICIPIO DE LA MUNICIPIO DE LA	L DE BORDI  D DE INTERV  A  GLORIA	transversal, las cua  lo se presentan este  structura , se determ  mpladas en el presup  espondientes al itie  en total total = 20,  la interventoria cor   NCIONES AREA  APARADA ML   2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  2,50  2,50  2,50  2,0	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  1,50 1,00 1,50 1,00 2,00 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fractivida de gractivida de gractividad de g	DESCRIPCION  aras en las bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi aresentan este dipo de daños de e trasladan hasta los bordilici no la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte sos: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño  O DE OBRAS REGISTRADO EN DATO CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA - CES EDUARDO PEDRAZA RINALOY	generadas po- placas de com de los mismos las mismas e .15x,135, conc encuentran d cronograma d cronograma d lacas, estas son en las placas de os afectando su mos conforme a mpladas en ei eza y retro de con sello de	reacturas excreto las cualicacións conforme a specificación retro 3.000 g iscriminados e actividades	se identifacaron visitentes en las perses se trasladan hi las especificacion es tecnicas control se trasladan hi las especificacion es tecnicas control se trasladan hi las especificacion es tecnicas control se la siguiente de la siguiente	fracturas en bordill acas, estas son com stata los bordillos afe nes iniciales del contempladas en el coi cion de 1.15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  1. 1A 65  446  430  435  430  415  455  428  TATAL M  DATOS CONTRATO DE INTERVENTO DE LA GONSORIO DE LA CONSORIO DE SA CONSORIO DE SA CONSORIO LOS CONTRATOR MUNICIPIO DE LA CONSORIO LOS CONTRATOR	DIME DE BORDII  DE INTERVA  GLORILA  ONSULTOR	transversal, las cua  lo se presentan este  structura , se determ  mpladas en el presup  espondientes al itie  en total total = 20,  la interventoria cor   NCIONES AREA  APARADA ML   2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  2,50  2,50  2,50  2,0	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  2,00 1,50 3,00 1,50 4,00 1,00 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s 1 estructura , se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas, imprimacion polluretano elastómero  INFORMACION DEL CONTRAT. Tipo de Contratante Contratante Contratante Contratante Contratante Contratante Rep. Legal:	DESCRIPCION  Juras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e e trasladan hasta los bordillo ino la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte so: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño  O DE OBRAS REGISTRADO EN DATO CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA - CES EDUARDO PEDRAZA RINALDY EDUARDO PEDRAZA RINALDY	generadas po- placas de com de los mismos las mismas e .15x,135, conc encuentran d cronograma d cronograma d lacas, estas son en las placas de os afectando su mos conforme a mpladas en ei eza y retro de con sello de	Fracturas excreto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 p increto 3.00	se identifacaron visitentes en las perses es trasladan hi- las especificacion es tecnicas control de la siguiente de la siguie	fracturas en bordill acas, estas son com stata los bordillos afe nes iniciales del contempladas en el coi cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  .1A 65 A - 46 A - 30 A - 55 A - 28  TATAL M  DATOS CONTRATO  DE INTERVENTORI MUNICIPIO DE LAS CALBERTO FÉSTER  ALBERTO FÉSTER	DIME RE.  DO DE INTERVI	transversal, las cua  lo se presentan este  structura , se determ  mpladas en el presup  espondientes al itie  en total total = 20,  la interventoria cor   NCIONES AREA  APARADA ML   2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  2,50  2,50  2,50  2,0	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  2,00 1,50 3,00 1,50 4,00 1,00 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fractialgunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s estructura, se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas, imprimacion polluretano elastómero linformacion polluretano elastómero contratante contratista o Ejecutor Rep. Legal: Contrato No	DESCRIPCION  Juras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e te trasladan hasta los bordillo ino la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte so: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño  O DE OBRAS REGISTRADO EN DATO CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA - CES EDUARDO PEDRAZA RINALDY 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE 20	generadas po- placas de com de los mismos las mismas e .15x.35, cone encuentran d cronograma di cronograma di lacas, estas son en las placas de sos afectando su mos conforme a mpladas en ei eza y retro de con sello de	reacturas excreto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 p iscriminados e actividades e activ	se identifacaron visitentes en las perses se trasladan hi las especificacion es tecnicas control se trasladan hi las especificacion es tecnicas control se trasladan hi las especificacion es tecnicas control se la siguiente de la siguiente	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe nes iniciales del com empladas en el ci cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  . 1A 65  A - 46  A - 35  A - 30  A - 30  A - 30  A - 30  A - 55  A - 28  TATAL M  DATOS CONTRATO  DE INTERVENTORI MUNICIPIO DE LA CONSORCIO LOS C  CON	DIME RE.  DO DE INTERVI	transversal, las cua  lo se presentan este  structura , se determ  mpladas en el presup  espondientes al itie  en total total = 20,  la interventoria cor   NCIONES AREA  APARADA ML   2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  2,50  2,50  2,50  2,0	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  2,00 1,50 3,00 1,50 4,00 1,00 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fractivida de gractivida de	DESCRIPCION  Juras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi presentan este dipo de daños de e trasladan hasta los bordilic no la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte sos: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño  O DE OBRAS REGISTRADO EN DATO CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA - CES EDUARDO PEDRAZA RINALDY EDUARDO PEDRAZA RINALDY 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE 20	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas e .15x.35, conc- encuentran di cronograma di c	reacturas excreto las cualicacións conforme a specificación retro 3.000 g iscriminados e actividades	se identifacaron visitentes en las perses es trasladan hi- las especificacion es tecnicas contra de la siguiente de la siguien	fracturas en bordill acas, estas son com stata los bordillos afe nes iniciales del contempladas en el coi cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  . 1A 65 A - 36 A - 30 A - 30 A - 30 A - 35 A - 28  TATAL M  DATOS CONTRATC  DE INTERVENTOR MUNICIPIO DE LA CONSORCIO LOS CA LOS CONSORCIO LOS CA LOS CALLE DE LI 1D EN EN CO LOS CALLE DE LI 1D EN EN CO LOS CALLE DE LI 1D EN CO LOS CALLE DE L	DIME RE.  DO DE INTERVI	transversal, las cua  lo se presentan este  structura , se determ  mpladas en el presup  espondientes al itie  en total total = 20,  la interventoria cor   NCIONES AREA  APARADA ML   2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  2,50  2,50  2,50  2,0	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  2,00 1,50 3,00 1,50 4,00 1,00 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s estructura , se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas, imprimacion poliuretano elastómero  INFORMACION DEL CONTRAT Tipo de Contrato Contratiante Contratiante Contratiante Contrato No Valor Inicial: Valor Anticial: Valor Anticipo (50%):	DESCRIPCION  Juras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi presentan este dipo de daños de e trasladan hasta los bordilic no la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte sos: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño  O DE OBRAS REGISTRADO EN DATO CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA - CES EDUARDO PEDRAZA RINALDY EDUARDO PEDRAZA RINALDY 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE 20	generadas po- placas de com de los mismos las mismas e .15x.35, cone encuentran d cronograma di cronograma di lacas, estas son en las placas de sos afectando su mos conforme a mpladas en ei eza y retro de con sello de	Fracturas excreto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 p increto 3.00	se identifacaron visitentes en las personales en las personales en las especificacion es tecnicas control esta en las especificacion es tecnicas control en la siguiente de la	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe nes iniciales del com empladas en el ci cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  . 1A 65  A - 46  A - 35  A - 30  A - 30  A - 30  A - 30  A - 55  A - 28  TATAL M  DATOS CONTRATO  DE INTERVENTORI MUNICIPIO DE LA CONSORCIO LOS C  CON	DIME RE.  DO DE INTERVI	transversal, las cua  lo se presentan este  structura , se determ  mpladas en el presup  espondientes al itie  en total total = 20,  la interventoria cor   NCIONES AREA  APARADA ML   2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  2,50  2,50  2,50  2,0	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  2,00 1,50 3,00 1,50 4,00 1,00 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fractialgunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s estructura, se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas, imprimacion polluretano elastómero los contratos de Contrato Contratista o Ejecutor Rep. Legal: Contrato No Valor Inicial: Valor Ardicionado:	DESCRIPCION  Jaras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e te trasladan hasta los bordillo ino la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte so: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño  O DE OBRAS REGISTRADO EN DATO CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA - CES EDUARDO PEDRAZA RINALDY 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE 20 \$	generadas po- placas de com de los mismos las mismas e .15x.35, come encuentran d cronograma di cronograma di lacas, estas son en las placas de sos afectando su mos conforme a mpladas en ei eza y retro de con sello de	reacturas excreto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 g iscriminados e actividades e activ	se identifacaron visitentes en las perses es trasladan hi- las especificacion es tecnicas contidadan side la siguiente de la s	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe nes iniciales del com empladas en el coi cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  . 1A 65  A - 46  A - 35  A - 30  A - 30  A - 30  A - 30  C - 30  DATOS CONTRATO  DE INTERVENTORI MUNICIPIO DE LA CONSORCIO LOSC  GLA DE LOSSE  AL DE L	DIME RE.  DO DE INTERVI	transversal, las cua  lo se presentan este  structura , se determ  mpladas en el presup  espondientes al itie  en total total = 20,  la interventoria cor   NCIONES AREA  APARADA ML   2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  2,50  2,50  2,50  2,0	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  2,00 1,50 3,00 1,50 4,00 1,00 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fractivida de gractivida de	DESCRIPCION  Juras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e te trasladan hasta los bordillo ino la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte so: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño  O DE OBRAS REGISTRADO EN DATO CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA - CES EDUARDO PEDRAZA RINALDY 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE 20 \$	generadas po- placas de com- de los mismos las mismas e .15x.35, conc- encuentran di cronograma di c	reacturas excreto las cualicación de conforme a specificación retro 3.000 g iscriminados e actividades e actividad	se identifacaron visitentes en las perses es trasladan hi- las especificacion es tecnicas contra de la siguiente de la siguien	fracturas en bordill acas, estas son com stata los bordillos afe nes iniciales del contempladas en el coi cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  . 1A 65 A - 36 A - 30 A - 30 A - 30 A - 35 A - 28  TATAL M  DATOS CONTRATC  DE INTERVENTOR MUNICIPIO DE LA CONSORCIO LOS CA LOS CONSORCIO LOS CA LOS CALLE DE LI 1D EN EN CO LOS CALLE DE LI 1D EN EN CO LOS CALLE DE LI 1D EN CO LOS CALLE DE L	DIME RE.  DO DE INTERVI	transversal, las cua  lo se presentan este  structura , se determ  mpladas en el presup  espondientes al itie  en total total = 20,  la interventoria cor   NCIONES AREA  APARADA ML   2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  2,50  2,50  2,50  2,0	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  2,00 1,50 3,00 1,50 4,00 1,00 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s estructura , se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas, imprimacion poliuretano elastómero  INFORMACION DEL CONTRAT Tipo de Contrato Contratista o Ejecutor Rep. Legal: Contrato No Valor Inicial: Valor Anticipo (50%): Valor Adicionado: Valor Ejecutado:	DESCRIPCION  Jeras en las bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e e trasladan hasta los bordillos iniciales del contrato conte so: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño  O DE OBRAS REGISTRADO EN DATO CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA - CES EDUARDO PEDRAZA RINALDY EDUARDO PEDRAZA RINALDY 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE 20 \$ \$	generadas po- placas de com de los mismos las mismas e .15x.35, come encuentran d cronograma di cronograma di lacas, estas son en las placas de sos afectando su mos conforme a mpladas en ei eza y retro de con sello de	Fracturas excreto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 p increto 3.00	se identifacaron visitentes en las perses es trasladan hi- las especificacion es tecnicas contra de la siguiente de la siguien	fracturas en bordill acas, estas son com stata los bordillos afe nes iniciales del contempladas en el coi cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  .1A 65 A - 46 A - 30 A -	DIME RE.  DO DE INTERVI	transversal, las cua  lo se presentan este  structura , se determ  mpladas en el presup  espondientes al itie  en total total = 20,  la interventoria cor   NCIONES AREA  APARADA ML   2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  2,50  2,50  2,50  2,0	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  1,50 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,50 2,00 2,00 2,50 2,00 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fractialgunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales se estructura, se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas, imprimacion polluretano elastómero los contratos de Contrato Contratante Contratista o Ejecutor Rep. Legal: Contrato No Valor Inicial: Valor Adicionado: Valor Total: Valor Ejecutado: Plazo inicial	DESCRIPCION  Jaras en los bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e te trasladan hasta los bordillo ino la reconstruccion de los mis iniciales del contrato conte so: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño  O DE OBRAS REGISTRADO EN DATO CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA - CES EDUARDO PEDRAZA RINALDY 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE 20 \$	generadas po- placas de com de los mismos las mismas e .15x.35, come encuentran d cronograma di cronograma di lacas, estas son en las placas de sos afectando su mos conforme a mpladas en ei eza y retro de con sello de	reacturas excreto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 g iscriminados e actividades e activ	se identifacaron visitentes en las perses es trasladan hi- las especificacion es tecnicas contra de la siguiente de la siguien	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe nes iniciales del com empladas en el coi cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  . 1A 65  A - 46  A - 35  A - 30  A - 30  A - 30  A - 30  C - 30  DATOS CONTRATO  DE INTERVENTORI MUNICIPIO DE LA CONSORCIO LOSC  GLA DE LOSSE  AL DE L	DIME RE.  DO DE INTERVI	transversal, las cua  lo se presentan este  structura , se determ  mpladas en el presup  espondientes al itie  en total total = 20,  la interventoria cor   NCIONES AREA  APARADA ML   2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  2,50  2,50  2,50  2,0	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  1,50 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,50 2,00 2,00 2,50 2,00 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s estructura , se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas,imprimacion poliuretano elastómero  INFORMACION DEL CONTRAT. Tipo de Contrato Contratante Contratista o Ejecutor Rep. Legal: Contrato No Valor Inicial: Valor Anticipo (50%): Valor Adicionado: Valor Total: Valor Figeutado: Plazo inicial Prorroga	DESCRIPCION  aras en las bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi aresentan este dipo de daños de e trasladan hasta los bordilic iniciales del contrato conte iso: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño  O DE OBRAS REGISTRADO EN DATO CONTRATO DE DBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA - CES EDUARDO PEDRAZA RINALDY 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE 20 \$ \$ \$ 1 MES 15 DÍAS	generadas po- placas de com de los mismos las mismas e .15x.35, come encuentran d cronograma di cronograma di lacas, estas son en las placas de sos afectando su mos conforme a mpladas en ei eza y retro de con sello de	reacturas exceptions of the conformation of th	se identifacaron visitentes en las perses es trasladan hi- las especificacion es tecnicas contra de la siguiente de la siguien	fracturas en bordill acas, estas son com stat los bordillos afe nes iniciales del contempladas en el coi cion de 15k.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  . 1A 65 A - 46 A - 35 A - 30 A - 30 A - 30 A - 35 A - 28  TATAL M  DATOS CONTRATC  DE INTERVENTOR MUNICIPIO DE LA CONSORCIO LOS CA LOS CALLES CAL	DIME RE.  DO DE INTERVI	transversal, las cua  lo se presentan este  structura , se determ  mpladas en el presup  espondientes al itie  en total total = 20,  la interventoria cor   NCIONES AREA  APARADA ML   2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  2,50  2,50  2,50  2,0	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  1,50 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,50 2,00 2,00 2,50 2,00 2,50 2,50 2,50 2
La existencia de fracti algunas generasdas p comunes cuando se p concreto las cuales s 1 estructura , se determ las especificaciones presupuestol, - Proce impurezas,imprimacion poliuretano elastómero  INFORMACION DEL CONTRAT Tipo de Contrato Contratante Contratista o Ejecutor Rep. Legal: Contrato No Valor Inicial: Valor Adicionado:	DESCRIPCION  Jeras en las bordillos de tipo tra or las fisuras existentes en pi resentan este dipo de daños e e trasladan hasta los bordillos iniciales del contrato conte so: Corte de Bordillos, limpie n de Junta de dilatación o de alto desempeño  O DE OBRAS REGISTRADO EN DATO CONTRATO DE OBRAS MUNICIPIO DE LA GLORIA - CES EDUARDO PEDRAZA RINALDY EDUARDO PEDRAZA RINALDY 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE 20 \$ \$	generadas po- placas de com de los mismos las mismas e .15x.35, conc encuentran d cronograma di cronograma di cronograma di ansversal fueron lacas, estas son en las placas de sos afectando su mos conforme a mpladas en ei ete a y retro de con sello de	reacturas excreto las cuals conforme a specificacion reto 3.000 g iscriminados e actividades e activ	se identifacaron visitentes en las personales en las es se trasladan hi las especificacion es tecnicas control esta en las especificacion es tecnicas control esta en la siguiente de la sigui	fracturas en bordill acas, estas son com stata los bordillos afe nes iniciales del contempladas en el coi cion de .15x.15, se manera y superv  OR VIVIENDA CARR. CENTRAL Y CALLE. 1  .1A 65 A - 46 A - 30 A -	DIME RE.  DO DE INTERVI	transversal, las cua  lo se presentan este  structura , se determ  mpladas en el presup  espondientes al itie  en total total = 20,  la interventoria cor   NCIONES AREA  APARADA ML   2,00  1,50  3,00  1,50  4,00  1,00  2,00  2,50  2,50  2,50  2,0	rotal M2 TOTAL M2 REPARADOS  TOTAL M2 REPARADOS  1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 2,00 1,50 2,00 2,00 2,50 2,00 2,00

Términación Inici		rminación Inicial:	28/12/2015	
Términación Actu	ual: 28/12/2015 Te	irminación Actual:	28/12/2015	
9. PORCENTAJE	DE EJECUCION DE LA OBRA			***
		88%	% DE PROGRAMACION DE OBRA	0.96%
	EJECUTADAS DURANTE EL PRESENTE PERIODO: REPARACION DE PLA			
Las actividades se	e desarrollaron entre el dia 13 y el dia 26 de febrero de 2017, El proce	eso de ejecucion de las ac	tividades programadasfueron ejecutadas conforme a las es	pecificaciones y
recomendacione:	s presentadas en conjunto por la interventoria y la Secretaria de plan	eacion apoyados en el ma	anual desarrollado por Sika Colombia en el cual se exponen	los
	reparacion de Fisuras de placas en Concreto Rigido, tal es el caso com			2 .15x.15
11. REGISTRO FO	TOGRÁFICO ACTUALIZADO (DESCRIPCION ACTIVIDADES). Re	paracion de placas en cos	ncreto de 4,000 PSI ESP = 0,17 mt	
12. DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / MODIFICACIONES DEL PROYECTO / C	UMPLIMIENTO		The second secon
ESPECIFICACIONE	S TÉCNICAS: CUMPLE SI x NO	SE CUPLE C	ON EL OBJETO SI X NO	
CUALES?		PGRQUE?	La Ejecucion de las Reparaciones garantizan la estabilid Obras Ejecutadas por el contratista y mejora su imagen	ad de las
HA REQUERIDO A	JUSTES A LOS DISEÑOS SI X NO	REQUIERE A	ADICIONAL? SI NO VALO	R?
CUALES?	Las Dimenciones de placas fueron modificadas para garantizar o mejor comportamiento, conforme a las recomendacion presentadas por la Secretaria de Planeacionfuerony ajustadas por contratista a los nuevos requerimientos espaciales y a los concepti- arrojados por el proceso de analisis sobre las posibles causas de la fallas presentadas.	el EL SISTEMA	QUEDA EN OPERACIÓN SI X NO	
	ialias presentadas.	PORQUE?		
11 OBSERVACION	NES Y FIRMAS	12 FIRMAS		
royecto de pavim 015 para lo cual igilancia de las a	de 2017 se concluyeron las obras de reparacion corresponcie nentacion, CONSTRATO DE OBRAS No. 10 DEL 4 DE NOVIEMI la interventoria adelanto el proceso deseguimmiento, super- ctividades desarrolladas las cuales se ejecutaron en presen la supervicion permanete de la Secretaria de Planeacion munici	BRE DE VICION Y Suuce	po formation of the transmission	
susta, y dajo i	a super room per monere de la seu econo de monescion mund	REP. LI	EGAL INTERVENTORÍA SECRETÂRIO DE PLANEAC	ION MNICIPAL



Plazo Actualizado

1 MES 15 DÍAS

INFORME No. 1 DE EJECUCION DE ACTIVIDADEES

Consorcio DE REPARACION DE PAVIMENTO EN CONCRETO los consultores Nit: 900908006-7 El presente informe corresponde al periodo del 13 al 26 de febrero de 2017. Plazo inicial 1. DATOS GENERALES Un mes (1) quince (15) Dias No. 04 DEL 11 DE NOVIEMBRE DE 2015 Informacion del Contrato Plazo Actual Un mes (1) quince (15) Dias MUNICIPIO DE LA GLORIA - CESAR Contratista o Ejecutor: CONSTRUCCION 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE 2015 Objeto Contractual: FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO: CONSTRUCCIÓN PAVIMENTOS EN CONCRETO RIGIDO CLASE E (4000 PSI) PARA CALZADA DE 0,17 MT EN DIFERENTES CALLES DEL CORREGIMIENTO DE AYACUCHO, MUNICIPIO DE LA GLORIA, DEPARTAMENTO DEL 11 DE NOVIEMBRE DE 2015 INTERVENTORIA 04 DEL 11 DE NOV. DE 2015 FECHA ACTA DE INICIO: Object Consection.

"WITERVENTION OF JET TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA AL CONTRATO DE OBRA CUYO OBJETO ES LA
CONSTRUCCIÓN PAVAMENTOS EN CONCRETO RIGIDO CLASE E (ADOD PSI) PARA CALZADA DE 0,17 MT EN
DIFERENTES CALLES DEL CORREGIMIENTO DE AYACUCHO, MUNICIPIO DE LA GLORIA, DEPARTAMENTO DEL 13 DE NOVIEMBRE DE 2015 FECHA DE SUSPENSIÓN 16 DE NOVIEMBRRE DE 2015 FECHA DE REINICIO 28 DE DICIEMBRE DE 2015 NUEVA FECHA DE TERMINACION VALOR CONTRACTUAL: 47.662.080 7 DEFEBRERO DE 2016 ESTADO ACTUAL DEL CONTRATO Valor Inicial 47.662.080 EJECUTADO Valor Final 47.662.080 2 DATOS TECNICOS META FISICA ACTUALIZADA RESUMEN DEL OBJETO CONTRACTUAL: RED DE ACUEDUCTO Los recursos (Contrato de Obras e Interventoria), fueron aportados en su totalidad por el Municipio de La Gloria RED ALC. SAN / PLUV ML (Cesar). PTAP / PTAR DESCRIPCIÓN BREVE DEL ALCANCE DEL PROYECTO: Con este proyecto se busca la pavimentacion de la Carrera 2 entre calles 1 y 1B, Carrera 1C entre calles 1 y 1B, Carrera POZOS PROFUNDOS MŁ 1B entre calles 1 y 1B, la calle 1A entre carreras 1B y 1C y la Calle 2 entre Carreras 1 y 2, calles pertenecientes al X VIA URB / SEC / TERC KM Barrio 3 de octubre del corregimiento de Ayacucho, del Municiplo de La Gloria - Cesar ; con el fin de facilitar la PUENTE / ALC / BOX IIN movilidad de sus habitantes. INFRAESTRUCTURA M2 DESCRIPCION DE LAS ACCIONES PARA LA SUBSANACION DE LAS AFECTACIONES PRESENTES: En visita de inspeccion Ocular realizada en conjunto con la Secretaria de planeacion, el Contaratista y la Interventoria, se corroboro la la aparicion de diversas fallas presentes en algunas placas, las cuales posterior al analisi relaizado fueron atribuíbles a diversos factores de diseño, a alaveos termicos y a contracciones del concreto, las cuales quedaron registradas y para lo cual El Contrasita, asumio su responsabilidad, a traves del desarrollo de diversas actividaddes conforme a su cronograma, el cual fue planteado por El Contratista y aprobado por la Secretaria de Planeacion, con el visto bueno de la interventorla, los requerimientos tecnicos acordados y requeridos para NTERVENTORIA garantizar la estabilidad de la obra y el cumplimiento del objeto contractual fueron ejecutados de conformidad con las especificaciones tecnicas planteadas y en las actividades acordadas y correspondientes a: ETAPA 3.) también en TRAMOS 5 y TRAMO 6 se identifacaron placas con fisuras de tipo longitudinal, paralelas al eje de la calzada y algunas que se extienden desde el eje transversal hasta el borde de la loza, las cuales a pesar de ser muy tipicas en pavimentos rigidos y de tratarse de grietas selladas con averturas inferiores a 0,003 mt (3 mm), se determino el cambio de tamaño mediante un nuevo modelado de las placas, a traves de la construcción de una junta de Dilatación OTRO CUALZ Longitudinal, con sello de poliuretano elastómero de alto desempeño y cordón de espuma para fondo de junta ø10mm.; se utilizaron las mismas especificaciones tecnicas contempladas en el contrato, correspondientes al item 5,1 - Junta de dilatación sello de poliuretano elastómero de alto desempeño y cordón de espuma para fondo de junta #10mm-incl. Corte, se realizaron en total total = 207,53 ML Los cuales se encuentran discriminados de la siguiente manera y supervisado por la interventoria conforme al respectivo cronograma de actividades. 3. DESCRIPCION DE ACTIVIDADES NUMERO LOCALIZACION POR VIVIENDA CARR DIMENCIONES AREA TOTAL M2 DESCRIPCION INTERVENI 2 ENTRE CALLE CENTRAL Y CALLE. 1 REAPARADA MI REPARADOS La existencia de fisuras de tipo longitudinal paralelas al eje de la calzada y algunas que se extienden desde el eje transversal hasta el TRAMO 5 17,00 ML 103.95 103.95 borde de la loza, son muy tipicas en payimentos rigidos ademas de TRAMO 6 18,00 ML 103.58 103.58 tratarse de grietas selladas con averturas inferiores a 0,003 mt (3 mm), se determino el cambio de tamaño mediante un nuevo modelado de las placas a traves de la construccion de una junta Lonfgitudinal, Proceso: Corte de placas, limpieza y retiro de impurezas,imprimacio de Junta de dilatación con sello de poliuretano elastómero de alto desempeño y cordón de espuma para fondo de junta #10mm. TATAL ML JUNTA LONGITUDINAL 207,53 DATOS CONTRATO DE INTERVENTORÍA . INFORMACION DEL CONTRATO DE OBRAS REGISTRADO EN DATOS GENERALES. Tipo de Contrato CONTRATO DE OBRAS ipo de Contrato DE INTERVENTORÍA Contratante MUNICIPIO DE LA GLORIA - CESAR Contratante MUNICIPIO DE LA GLORIA Contratista o Ejecuto EDUARDO PEDRAZA RINALDY Contratista o Ejecutor CONSORCIO LOS CONSULTORES Rep. Legal: EDUARDO PEDRAZA RINALDY ALBERTO FÉSTER ALVIS Rep. Legal: Contrato No 10 DEL 4 DE NOVIEMBRE DE 2015 Contrato No 04 DEL 11 DE NOV. DE 2015 Valor Inicial Valor Inicial: 672.200.107 47.662.080 Valor Anticipo (50%) 336.100.054 Valor Anticipo (50%): 14.298.624 Valor Adicionado: Valor Adicionado: Valor Total: Valor Total: 672.200.107 5 47.662.080 Valor Ejecutado: Valor Ejecutado: 1 MES 15 DÍAS 1 MES 15 DÍAS Plazo inicial Prorroga Prorroga

Plazo Actualizado

1 MES 15 DIAS

Fecha de Iniciación Términación Inicial: Términación Actual:	13/11/2015 28/12/2015 28/12/2015	Suspension No. 1: Fecha de Iniciación Términación Inicial: Términación Actual:	16/11/2015 13/11/2015 28/12/2015 28/12/2015	
Las actividades se desarrollaron entre el recomendaciones presentadas en conju	E EL PRESENTE PERIODO: REPARACION D dia 13 y el dia 26 de febrero de 2017. El nto por la interventoria y la Secretaria de e placas en Concreto Rigido, tal es el caso	proceso de ejecucion de las act e planeacion apoyados en el ma o correspondietes al Items 3,1:	ividades programadasfueron eje nual desarrollado por Sika Colom	RRETERA cutadas conforme a las especificaciones y bia en el cual se exponen los calrada de 0,17 mt- ( No incluye:
12. DESCRIPCION ESPECIFICACIONES TÉC	:NICAS / MODIFICACIONES DEL PROYECT		ON EL OBJETO	SI X NO
CUALES?	1132	PORQUE?		nes garantizan la estabilidad de las
HA REQUERIDO AJUSTES A LOS DISEÑOS	SI X NO	REQUIERE A	DICIONAL? SI	NO VALOR?
CUALES? mejor comportamio presentadas por la Se contratista a los nuev	placas fueron modificadas para garant ento, conforme a las recomendi excretaría de Planeacionfuerony ajustada: ros requerimientos espaciales y a los cor eso de analisis sobre las posibles causas	aciones s por el nceptos EL SISTEMA	QUEDA EN OPERACIÓN	sı X NO
11 OBSERVACIONES Y FIRMAS		12 FIRMAS		
26 de Febrero de 2017 se concluye dyecto de pavimentacion, CONSTRA' 115 para lo cual la interventoria adel gilancia de las actividades desarrolla ntratista, y bajo la supervicion perma	ron las obras de reparación corresp TO DE OBRAS No. 10 DEL 4 DE NOV lanto el proceso de seguiminiento, si adas las cuales se ejecutaron en pi mete de la Secretária de Planeación n ados por la Secretária de planeación n	oncientes al VIEMBRE DE Upervicion y resencia del nunicipal , y	P. POZUJUM (ID)	SECRETARIO DE PLANEACION MINICIPAL