

## ALCALDÍA MUNICIPAL DE BARRANCABERNMEJA ACTA DE ENTREGA Y RECIBO FINAL CONTRATO INTERADMINISTRATIVO No. 0893-11

CONTRATO INTERADMINISTRATIVO No	:	0893-2011
CONTRATANTE	:	MUNICIPIO DE BARRANCABERMEJA
NIT	((*)) ((*)	890.201.900-6
REPRESENTANTE LEGAL	:	CAROLINA MARTINEZ MULFORD
IDENTIFICACION	:	37.746.601 DE BUCARAMANGA
CONTRATISTA- EJECUTOR	:	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER
NIT	:	890.201.213-4
REPRESENTANTE LEGAL	:	JAIME ALBERTO CAMACHO PICO
IDENTIFICACION	:	91.230.254 BUCARAMANGA
DELEGADO UIS	:	GERMAN GARCIA VERA
CARGO	:	DIRECTOR ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL UIS
OBJETO	:	ELABORAR LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS ESTRUCTURALES DE LOS PROYECTOS SELECCIONADOS DENTRO DEL COMPONENTE DE INFRAESTRUCTURA DEL PROGRAMA DE PRESUPUESTO PARTICIPATIVO DEL MUNICIPIO DE BARRANCABERMEJA
VALOR DEL CONTRATO	:	\$1.128.900.000
SUPERVISION	:	CAROLINA MARTINEZ MULFORD
APOYO TECNICO	:	JOSE MIGUEL CLAVIJO CHAKER. (RESOLUCION No. 0099 DEL 25-AGOSTO-2011)
PLAZO DE EJECUCION	:	SEIS (6) MESES
SUJECIÓN PRESUPUESTAL	:	04-3-61111-01 - 04-03-62111-01 - 04-03-62211-61
PLAN DE COMPRAS N°	:	1276 - 1277 - 1278 - 1280 - 1284 - 1286
CERTIF DISPONIBILIDAD PRESUP	:	2461 - 2464 - 2468 - 2470 - 2486 - 2494 - 2495 DEMOCRATIZACION DEL PODER
REGISTRO PRESUPUESTAL	:	2428 - 2629 - 2630 - 2631 - 2632 - 2633
FECHA DE INICIO	•	25 DE AGOSTO DE 2011
FECHA DE TERMINACIÓN	:	24 DE FEBRERO DE 2012
FECHA DE SUSPENSION N°1	N•11	19 DE DICIEMBRE DE 2011
FECHA DE REINICIACION N° 1	10.1	17 DE FEBRERO DE 2012
NUEVA FECHA DE TERMINACIÓN	:	20 DE ABRIL DE 2012

En Barrancabermeja a los veinte (20) días del mes de abril de Dos Mil Doce (2012), se reunieron en la Secretaría de Infraestructura de la Alcaldía Municipal de Barrancabermeja, las siguientes personas: CAROLINA MARTINEZ MULFORD, Secretaria de Infraestructura (e), como Supervisor, JOSE MIGUEL CLAVIJO CHAKER, Profesional Especializado IV como Apoyo Técnico, HEBENLY CELIS LEGUÍZAMO, Directora de la Escuela de Ingeniería Civil en representación de la Universidad Industrial de Santander y HERNAN PORRAS DIAZ, Director del proyecto por parte de la Universidad Industrial de Santander, con el fin de suscribir la presente Acta de Entrega y Recibo Final del contrato interadministrativo No. 0893 del 29 de Junio de 2011.



COMPONENTE	CONDICIONES ORIGINALES	VALOR ACTA DE ENTREGA Y RECIBO PARCIAL N° 1	VALOR ACTA DE ENTREGA Y RECIBO FINAL	ACUMULADO	
Estudios y diseños canalización caño castillo	\$107.535.000	0	\$46.240.050	\$46.240.050	
Estudios y diseños de la 53 con carreras 35, 35A, 35B, 35C, 36 y 36 A en la urbanización Los Lagos (Comuna 5)	\$70.287.000	0	\$70.287.000	\$70.287.000	
Estudios y diseños de vías principales del centro poblado del corregimiento San Rafael de Chucurí.	\$70.287.000	0	\$70.287.000	\$70.287.000	
Diagnóstico y diseño de dos puentes urbanos existentes en la comuna 1 de Barrancabermeja	\$161.835.000	0	\$55.023.900	\$55.023.900	
Estudio de alternativas de abastecimiento de agua potable para los acueductos veredales de los corregimientos de la Fortuna y San Rafael de Chucurí.	\$394.476.000	0	\$394.476.000	\$394.476.000	
Estudios y diseños para la construcción de muros y talud en los barrios: Ciudadela Pipatón, Novalito, Cortijillo, La Paz, San Judas de la Comuna 3 y en los barrios: Nueva Esperanza y Colinas del seminario de la Comuna 5 de Barrancabermeja.	\$324.480.000	\$324.480.000	0	\$324.480.000	
Total	\$1.128.900.000	\$324.480.000	\$636.313.950	\$960.793.950	
Valor Acta de Entrega y Recibo Final			\$636.313.950		
Menos Saldo por Amortizar Anticipo del contrato (50%)			\$402.210.000		
Valor Neto a Pagar Acta de Entrega y Recibo Final				\$234.103.950	

Son: Doscientos Treinta y Cuatro Millones Ciento Tres Mil Novecientos Cincuenta Pesos M/cte (\$234.103.950).

Componente 3: Diagnóstico y diseño de dos puentes urbanos existentes en la comuna 1 de Barrancabermeja. La propuesta técnico económica presentada por al Universidad contemplaba 9 subproductos entregables, de los cuales se realizaron los siguientes 3, que equivalen al 34% del valor de este componente:

Componente 5: Estudios y diseños canalización del caño el Castillo.

La propuesta técnico económica presentada por al Universidad contemplaba 7 subproductos entregables, de los cuales se realizaron los siguientes 3, que equivalen al 43% del valor de este componente:

Las partes acuerdan entregar y recibir a satisfacción el alcance de los componentes  $N^{\circ}$  3 y 5 respectivamente, en los porcentajes de avance aquí relacionados.



ITEM		Valor Subproducto		Valor Ejecutado	
1. Documento digital e impreso de los estudios de valoración de la condición actual, desde la perspectiva estructural, hidráulica, geotécnica y funcional de los puentes, que permitan identificar las alternativas de intervención, ya sea reforzamiento y rehabilitación o demolición y construcción de nuevos puentes, de acuerdo al análisis de costo-beneficio.	\$	18.437.200	\$	18.437.200	
2. Documento y plano digital e impreso con el levantamiento topográfico.	\$	18.398.350	\$	18.398.350	
3. Documento y plano digital e impreso con los diseños geométricos (de acuerdo al caso de valoración).	\$	18.998.350	\$	-	
4. Documento digital e impreso con los estudios geotécnicos y de cimentación (de acuerdo al caso de valoración).	\$	16.958.350	\$	-	
5. Documento digital e impreso del estudio hidráulico e hidrológico que permita definir la cota de tablero de los puentes y las estructuras hidráulicas complementarias para el manejo de las aguas (de acuerdo al caso de valoración).	\$	18.188.350	\$	18.188.350	
6. Documento y planos digital e impreso con los diseños estructurales definitivos para el reforzamiento o construcción de los puentes (de acuerdo al caso de valoración).	1	23.498.350	\$	-	
7. Documentos digital e impreso con los estudios de adecuación urbanística en los accesos a los puentes (de acuerdo al caso de valoración).		19.178.350	\$	-	
8. Documento digital e impreso de presupuesto, análisis de precios unitarios y especificaciones técnicas.		13.778.350	\$	-	
9. Documento digital e impreso de los lineamientos ambientales.	\$	14.399.350	\$	-	
Total	\$	161.835.000	\$	55.023.900	
Porcentaje de ejecución				34%	



## Componente 5: Estudios y diseños canalización del caño el Castillo.

ITEM		Valor Subproducto		Valor Ejecutado	
1. Documento y plano digital e impreso con el levantamiento topográfico del área de estudio.		14.401.237	\$	14.401.237	
2. Documento digital e impreso del estudio hidráulico e hidrológico que permita definir la sección transversal, perfil longitudinal y diseño geométrico en planta del canal, así como el dimensionamiento de las estructuras hidráulicas complementarias para el manejo de las aguas.		25.672.576	\$	25.672.576	
3. Documento digital e impreso con los estudios geotécnicos, para cimentación de estructuras.		6.166.237	\$	6.166.237	
4. Documento y planos digital e impreso con los diseños estructurales del canal y de las estructuras complementarias.	\$	23.251.237			
5. Documentos digital e impreso con los estudios de adecuación urbanística del sector entorno al canal.		13.291.237			
6. Documento digital e impreso de presupuesto, análisis de precíos unitarios y especificaciones técnicas.		9.541.237			
7. Documento digital e impreso de los lineamientos ambientales.	\$	15.211.237			
Total		\$ 107.535.000	\$	46.240.050	
Porcentaje de ejecución				43%.	

Para constancia, se firma la presente acta por parte de los que en ella intervinieron a los veinte (20) días del mes de abril de 2012.

CAROLINA MARTINEZ MULFORD

Secretaria de Infraestructura (e)- Supervisor Municipio de Barrandabermeja

SE MIGUEL CLAVIJO CHAKER

Profesional Especializado IV Apoyo Técnico

Municipio de Barrancabermeja

**HEBENLY CELIS LEGUIZAMO** 

Director Escuela de Ingeniería Civil Universidad Industrial de Santander

Ay Celes I

HERNAN PORRAS DI

Director de Proyecto

Universidad Industrial de Santander

Proyectó: José Miguel Clavijo