

ALCALDÍA MUNICIPAL DE BARRANCABERMEJA

ACTA DE RECIBO PARCIAL Nº 1 CONTRATO INTERADMINISTRATIVO No. 0716-12

CONTRATO INTERADMINISTRATIVO No	1	0716-12	
CONTRATANTE	:	MUNICIPIO DE BARRANCABERMEJA	
NIT		890.201.900-6	
REPRESENTANTE LEGAL		ELKIN DAVID BUENO ALTAHONA	
IDENTIFICACION		91.426.010 DE BUCARAMANGA	
CONTRATISTA- EJECUTOR		UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	
NIT		890.201.213-4	
REPRESENTANTE LEGAL		ÁLVARO RAMÍREZ GARCÍA	
IDENTIFICACION		13.817.869 de Bucaramanga	
DELEGADO UIS		HERNAN PORRAS DIAZ	
CARGO		DIRECTOR DEL PROYECTO UIS	
OBJETO		ELABORAR LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DE ALGUNOS PROYECTOS ESTRATÉGICOS Y DEL COMPONENTE PROGRAMÁTICO CONTEMPLADOS EN EL PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL-BARRANCABERMEJA CIUDAD FUTURO 2012- 2015.	
VALOR INICIAL	É	\$10.666.925.000	
SUPERVISION		JESSICA BARON GUARIN	
APOYO TECNICO		ENILDO JIMÉNEZ GONZÁLEZ. RES No 0028 DEL 25-09- 2012	
PLAZO DE EJECUCION		DIECIOCHO (18) MESES	
SUJECION PRESUPUESTAL		04-3-87311-01 Renovación y Mejoramiento Urbano 04-3-87211-01 y 04-3-87251-61 Implementación del Plan Maestro de Movilidad y Transporte.	
PLAN DE COMPRAS No.	1	970 de agosto13/2012; 1042,1043 y 1044 de agosto 28/2012	
CERTIFICADOS DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL	1	3090 y 3024	
FECHA DE INICIO	1	27 DE SEPTIEMBRE DE 2012	
FECHA DE TERMINACIÓN	1	26 DE MARZO DE 2014	

En Barrancabermeja a los veintitrés (23) días del mes de Julio de dos mil trece (2013), se reunieron en la Secretaría de Infraestructura de la Alcaldía Municipal de Barrancabermeja, las siguientes personas: JESSICA BARON GUARIN, Secretaria de Infraestructura, como Supervisor, ENILDO JIMENEZ GONZALEZ, Profesional Universitario, como apoyo Técnico, HEBENLY CELIS LEGUIZAMO, 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 Recibo Parcial N° 1 del contrato interadministrativo No. 0716 del 28 de agosto de 2012, según Anexo No.1.



8



Valor Ejecutado Acta Parcial Nº 01	\$ 1.343.274.422
Menos Amortización Anticipo (50%)	\$ 671.637.211
Valor Neto a Pagar Acta de Recibo Parcial Nº 1	\$ 671.637.211

El valor neto a pagar correspondiente al Acta de Recibo Parcial No.1 son: Seiscientos Setenta y Un Millones Seiscientos Treinta y Siete Mil Doscientos Once Pesos (\$671.637.211), como se relaciona en el Anexo 01, a la presente acta.

Para constancia, se firma la presente acta por parte de los asistentes, a los veintitrés (23) días del mes de Julio de dos mil trece (2013)

JESSICA BARON GUARIN

Secretaria de Infraestructura- Supervisor Municipio de Barrancabermeja

HEBENLY CELIS LEGUIZAMO

Directora Escuela de Ingeniería Civil Universidad Industrial de Santander

Profesional Universitario- Apoyo Técnico

Municipio de Barrancabermeja

HERNAN PORRAS DIAZ

Director del Proyecto

Universidad Industrial de Santander



ACTA DE RECIBO PARCIAL 01. ANEXO 01.

Proyecto		Producto	Valor Contractual	% Avance Acta 01	ACTA 01
P1. Optimización y diseño del sistema vial del sector	1	Topografía	\$ 47.711.021	100%	\$ 47.711.021
	2	Movilidad y tránsito	\$ 116.413.090	100%	\$ 116.413.090
	3	Diseño Geométrico	\$ 109.030.428	100%	\$ 109.030.428
	4	Arquitectura y urbanismo	\$ 502.556.732	25%	\$ 125.639.183
	5	Geotecnia	\$ 154.564.906	100%	\$ 154.564.906
comprendido por la intersección de la Avenida del Ferrocarril con	6	Diseño Estructural	\$ 242.548.527		\$ 0
la carrera 28 y la diagonal 49, y	7	Redes de servicios	\$ 226.684.432		\$ 0
su articulación con el corredor de la calle 52 hasta la carrera	8	Pavimentos	\$ 68.546.510		\$ 0
34C y Carrera 34C entre calles	9	Plan Manejo de Tránsito	\$ 45.932.702	100%	\$ 45.932.702
52 y 52A	10	Lineamientos Ambientales	\$ 67.695.600	50%	\$ 33.847.800
	11	Presupuesto, Especificaciones	\$ 89.129.547		\$0
	12	Gestión Social y Predial	\$ 233.027.005	25%	\$ 58.256.751
		Suma proyecto:	\$ 1.903.840.500		\$ 691.395.881
	1	Topografía	\$ 39.365.291	100%	\$ 39.365.291
	2	Movilidad y tránsito	\$ 116.731.988		\$ 0
	3	Diseño Geométrico	\$ 85.622.316		\$ 0
	4	Arquitectura y urbanismo	\$ 501.939.513		\$0
P2. Optimización y diseño del sistema vial del sector de la	5	Geotecnia	\$ 134.544.425		\$ 0
diagonal 60, y sus	6	Diseño Estructural	\$ 173.744.511		\$ 0
intersecciones con la calle 65, 66D (sector obras públicas) y la	7	Redes de servicios	\$ 179.201.369		\$ 0
carrera 34b (Postobón); y La calle 61 entre carreras 34b y 33, y carrera 33 entre calles 61 y 60	8	Pavimentos	\$ 65.484.054		\$ 0
	9	Plan Manejo de Tránsito	\$ 41.012.555		\$ 0
	10	Lineamientos Ambientales	\$ 51.984.054	50%	\$ 25.992.027
	11	Presupuesto, Especificaciones	\$ 70.227.566		\$0
	12	Gestión Social y Predial	\$ 186.242.359	25%	\$ 46.560.590
		Suma proyecto:	\$ 1.646.100.000	N SUCLE	\$ 111.917.908
	1	Topografía	\$ 28.013.347	100%	\$ 28.013.347
	2	Movilidad y tránsito	\$ 30.380.945	100%	\$ 30.380.945
P3. Diseños arquitectónicos, urbanísticos y de ingeniería para el Malecón del Río Grande de La	3	Diseño Geométrico	\$ 42.444.882		\$ 0
	4	Arquitectura y urbanismo	\$ 1.004.357.626		\$ 0
Magdalena, y de áreas para equipamientos públicos sobre	5	Geotecnia	\$ 69.080.222		\$ 0
este corredor.	6	Diseño Estructural	\$ 120.726.795		\$ 0
	7	Redes de servicios	\$ 122.565.129		\$ 0
	8	Pavimentos	\$ 42.021.309		\$0



1



Proyecto	Producto		Valor Contractual	% Avance Acta 01	ACTA 01
		Lineamientos Ambientales	\$ 38.362.920	50%	\$ 19.181.460
	10	Presupuesto, Especificaciones	\$ 48.636.652		\$ 0
	11	Gestión Social y Predial	\$ 101.593.673	25%	\$ 25.398.418
		Suma proyecto:	\$ 1.648.183.500		\$ 102.974.170
	1	Topografía	\$ 31.633.747	100%	\$ 31.633.747
	2	Movilidad y tránsito	\$ 28.563.238	100%	\$ 28.563.238
	3	Diseño Geométrico	\$ 39.626.856		\$ 0
	4	Arquitectura y urbanismo	\$ 976.958.089		\$ 0
P4. Diseño urbanístico del	5	Geotecnia	\$ 75.316.553		\$ 0
espacio público de la Villa Olímpica y diseño de un Centro	6	Diseño Estructural	\$ 195.799.559		\$ 0
Polifuncional de Eventos	7	Redes de servicios	\$ 138.414.911		\$ 0
	8	Pavimentos	\$ 35.061.373		\$ 0
	9	Lineamientos Ambientales	\$ 30.806.833	50%	\$ 15.403.417
	10	Presupuesto, Especificaciones	\$ 76.005.840		\$ 0
		Suma proyecto:	\$ 1.628.187.000		\$ 75.600.402
	1	Topografía	\$ 31.956.966	100%	\$ 31.956.966
	2	Movilidad y tránsito	\$ 30.277.048		\$ 0
	3	Diseño Geométrico	\$ 49.685.880		\$ 0
	4	Arquitectura y urbanismo	\$ 1.043.848.778		\$ 0
P5. Diseño arquitectónico y de ingeniería para el Centro Administrativo Municipal (CAM)	5	Geotecnia	\$ 114.618.163		\$ 0
	6	Diseño Estructural	\$ 292.039.487		\$ 0
y el Archivo Municipal de Barrancabermeja	7	Redes de servicios	\$ 346.686.471		\$ 0
barrancabermeja	8	Pavimentos	\$ 40.858.964		\$ 0
	9	Lineamientos Ambientales	\$ 45.583.964	50%	\$ 22.791.982
	10	Presupuesto, Especificaciones	\$ 119.335.778		\$ 0
	- 1	Suma proyecto:	\$ 2.114.891.500	Later of the	\$ 54.748.948
	1	Topografía	\$ 8.605.544	100%	\$ 8.605.544
P6. Diseño arquitectónico y de ingeniería para el Centro de Rehabilitación de Farmacodependientes para el Municipio de Barrancabermeja.	2	Movilidad y tránsito	\$ 9.849.473		\$ 0
	3	Diseño Geométrico	\$ 13.056.008		\$ 0
	4	Arquitectura y urbanismo	\$ 114.555.861		\$ 0
	5	Geotecnia	\$ 42.397.680		\$ 0
	6	Diseño Estructural	\$ 74.849.397		\$ 0
	7	Redes de servicios	\$ 78.352.470		\$ 0
	8	Pavimentos	\$ 13.834.874		\$ 0
	9	Lineamientos Ambientales	\$ 17.614.874	50%	\$ 8.807.437
	10	Presupuesto, Especificaciones	\$ 36.187.819		\$ 0
		Suma proyecto:	\$ 409.304.000		\$ 17.412.981



D



Proyecto	Producto		Valor Contractual	% Avance Acta 01	ACTA 01
P7. Diseño arquitectónico y de ingeniería de una cubierta para polideportivos en espacio público y su manual de implementación a futuras aplicaciones	1	Topografía	\$ 10.094.765	100%	\$ 10.094.765
	2	Arquitectura y urbanismo	\$ 270.873.983	25%	\$ 67.718.496
	3	Geotecnia	\$ 34.805.411		\$ 0
	4	Diseño Estructural	\$ 165.165.889		\$ 0
	5	Presupuesto, Especificaciones	\$ 26.888.452		\$0
		Suma proyecto:	\$ 507.828.500		\$ 77.813.261
	1	Topografía	\$ 17.792.992	100%	\$ 17.792.992
	2	Movilidad y tránsito	\$ 10.605.849	100%	\$ 10.605.849
P8. Diseños arquitectónicos, urbanísticos y de ingeniería de la fachada, área administrativa y talleres del Instituto Técnico Superior Industrial (ITSI).	3	Arquitectura y urbanismo	\$ 400.886.671	25%	\$ 100.221.668
	4	Geotecnia	\$ 53.318.019	100%	\$ 53.318.019
	5	Diseño Estructural	\$ 146.498.048		\$ 0
	6	Redes de servicios	\$ 103.653.668		\$0
	7	Pavimentos	\$ 19.772.055	100%	\$ 19.772.055
	8	Lineamientos Ambientales	\$ 19.400.578	50%	\$ 9.700.289
	9	Presupuesto, Especificaciones	\$ 36.662.120		\$ 0
	1	Suma proyecto:	\$ 808.590.000	26%	\$ 211.410.872
Totales			\$ 10.666.925.000		\$ 1.343.274.422
			Amortización (50%)		\$ 671.637.211
			Valor Neto Acta 01		\$ 671.637.211

JESSICA BARON GUARIN Secretaria de Infraestructura- Supervisor Municipio de Barrancabermeja

ENILDO JIMENEZ GONZALEZ

Profesional Universitario- Apoyo Técnico Municipio de Barrancabermeja

thefor aist.

HEBENLY CELIS LEGUIZAMO

Directora Escuela de Ingeniería Civil Universidad Industrial de Santander

HERNAN PORRAS DIAZ
Director del Proyecto
Universidad Industrial de Santander