



ALCALDÍA MUNICIPAL DE BARRANCABERMEJA

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

CONTRATO INTERADMINISTRATIVO No	:	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	:	\$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.	:	970 de agosto 13/2012; 1042, 1043 y 1044 de agosto 28/2012
CERTIFICADOS DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL	:	3090 y 3024
FECHA DE INICIO	:	27 DE SEPTIEMBRE DE 2012
FECHA DE TERMINACIÓN	:	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.



Valor Ejecutado Acta Parcial N° 01	\$ 1.343.274.422
Menos Amortización Anticipo (50%)	\$ 671.637.211
Valor Neto a Pagar Acta de Recibo Parcial N° 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


ENILDO JIMENEZ GONZALEZ
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 comprendido por la intersección de la Avenida del Ferrocarril con la carrera 28 y la diagonal 49, y su articulación con el corredor de la calle 52 hasta la carrera 34C y Carrera 34C entre calles 52 y 52A	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
	6 Diseño Estructural	\$ 242.548.527		\$ 0
	7 Redes de servicios	\$ 226.684.432		\$ 0
	8 Pavimentos	\$ 68.546.510		\$ 0
	9 Plan Manejo de Tránsito	\$ 45.932.702	100%	\$ 45.932.702
	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
P2. Optimización y diseño del sistema vial del sector de la diagonal 60, y sus intersecciones con la calle 65, 66D (sector obras públicas) y la carrera 34b (Postobón); y La calle 61 entre carreras 34b y 33, y carrera 33 entre calles 61 y 60	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
	5 Geotecnia	\$ 134.544.425		\$ 0
	6 Diseño Estructural	\$ 173.744.511		\$ 0
	7 Redes de servicios	\$ 179.201.369		\$ 0
	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		\$ 111.917.908
P3. Diseños arquitectónicos, urbanísticos y de ingeniería para el Malecón del Río Grande de La Magdalena, y de áreas para equipamientos públicos sobre este corredor.	1 Topografía	\$ 28.013.347	100%	\$ 28.013.347
	2 Movilidad y tránsito	\$ 30.380.945	100%	\$ 30.380.945
	3 Diseño Geométrico	\$ 42.444.882		\$ 0
	4 Arquitectura y urbanismo	\$ 1.004.357.626		\$ 0
	5 Geotecnia	\$ 69.080.222		\$ 0
	6 Diseño Estructural	\$ 120.726.795		\$ 0
	7 Redes de servicios	\$ 122.565.129		\$ 0
	8 Pavimentos	\$ 42.021.309		\$ 0

[Firma]

[Firma]



Proyecto	Producto		Valor Contractual	% Avance Acta 01	ACTA 01
	9	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
P4. Diseño urbanístico del espacio público de la Villa Olímpica y diseño de un Centro Polifuncional de Eventos	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
	5	Geotecnia	\$ 75.316.553		\$ 0
	6	Diseño Estructural	\$ 195.799.559		\$ 0
	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
P5. Diseño arquitectónico y de ingeniería para el Centro Administrativo Municipal (CAM) y el Archivo Municipal de Barrancabermeja	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
	5	Geotecnia	\$ 114.618.163		\$ 0
	6	Diseño Estructural	\$ 292.039.487		\$ 0
	7	Redes de servicios	\$ 346.686.471		\$ 0
	8	Pavimentos	\$ 40.858.964		\$ 0
	9	Lineamientos Ambientales	\$ 45.583.964	50%	\$ 22.791.982
	10	Presupuesto, Especificaciones	\$ 119.335.778		\$ 0
		Suma proyecto:	\$ 2.114.891.500		\$ 54.748.948
P6. Diseño arquitectónico y de ingeniería para el Centro de Rehabilitación de Farmacodependientes para el Municipio de Barrancabermeja.	1	Topografía	\$ 8.605.544	100%	\$ 8.605.544
	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

[Firma]

[Firma]



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
P8. Diseños arquitectónicos, urbanísticos y de ingeniería de la fachada, área administrativa y talleres del Instituto Técnico Superior Industrial (ITSI).	1	Topografía	\$ 17.792.992	100%	\$ 17.792.992
	2	Movilidad y tránsito	\$ 10.605.849	100%	\$ 10.605.849
	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
		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


HEBENLY CELIS LEGUIZAMO
 Directora Escuela de Ingeniería Civil
 Universidad Industrial de Santander


ENILDO JIMENEZ GONZALEZ
 Profesional Universitario- Apoyo Técnico
 Municipio de Barrancabermeja


HERNAN PORRAS DIAZ
 Director del Proyecto
 Universidad Industrial de Santander