

Principales Proyectos

Transcaribe

Estudios, Diseños y Acompañamiento Técnico (Topografía, Geometría, Urbanismo y Paisajismo, Tránsito, Redes Eléctricas, Telefónicas, Fibra Óptica, Voz y Datos, Redes Hidrosanitarias y de Gas, Pavimentos, Geotecnia, Materiales, Estructuras Metálicas y Concreto, Edificaciones, Puentes Vehiculares, Puentes Peatonales, Especificaciones de Construcción y Presupuesto) del Contrato de Obra para la Adecuación de la **Troncal Pedro de Heredia sector Avenidas Blas de Lezo y Venezuela** en Cartagena, para **Conalvías S.A.** 2005 – 2006.



DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Carriles Exclusivos SOLO BUS	m ²	16.370,00	
Carriles Exclusivos SOLO BUS	Km/carril	1,55	
Carriles Tráfico Mixto	m ²	15.641,00	
Carriles Tráfico Mixto	Km/carril	3,72	
Espacio Público	m ²	35.538,00	
Red de Drenaje Principal Avenida Venezuela	m	755,00	Box culvert doble de 2.50 x 1.80 m con válvulas de retención tipo pico de pato en descargas sobre Chambacú y Bahía de Las Ánimas
Otras Redes de Servicios Públicos	Km Troncal	1,50	Acueducto, Alcantarillado, Eléctricas, Alumbrado Público, Gas y Telecomunicaciones
Diseño Muelle de "La Bodeguita" – Avenida Blas de Lezo sobre Bahía de Las Ánimas	m ²	1.865,00	Incluyó Estudios Batimétricos, Perforaciones Geotécnicas y Diseños, Geométricos, Estructurales y de Ajustes al Espacio Público

