



**ALCALDIA DE BUCARAMANGA  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA**

CONTRATO INTERADMINISTRATIVO	:	No. 099 del 14 de Octubre de 2009
OBJETO	:	CARACTERIZACIÓN DE LAS VÍAS DE MEDIANO Y BAJO FLUJO VEHICULAR, IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE PAVIMENTOS PARA LA MALLA VIAL VEHICULAR Y MODELAMIENTO, DIAGNÓSTICO Y ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN PARA LA MOVILIDAD URBANA DEL MUNICIPIO DE BUCARAMANGA.
CONTRATISTA	:	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER
SUPERVISOR	:	ING. WILSON MOTTA RODRÍGUEZ
CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL- C.D.P	:	No. 5238 DEL 01 DE OCTUBRE DE 2009
VALOR FISCAL	:	1.698.521.921 M/CTE
PLAZO	:	4 MESES
FECHA DE INICIO	:	5 DE NOVIEMBRE DE 2009
FECHA DE TERMINACIÓN	:	5 DE MARZO DE 2010

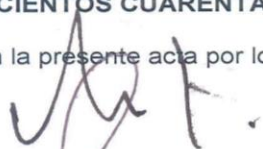
**ACTA DE RECIBO PARCIAL DE CONSULTORIA N° 01**

En Bucaramanga a los treinta (30) días del mes de noviembre de dos mil nueve (2009), se reunieron en la Secretaría de Infraestructura de la Alcaldía de Bucaramanga las siguientes personas: El **ARQ. ALVARO RAMIREZ HERRERA**, Secretario de infraestructura, el **ING. WILSON MOTTA RODRÍGUEZ**, Supervisor de la Secretaría de Infraestructura del Municipio de Bucaramanga, el **Dr ADOLFO LEON ARENAS LANDINEZ**, Decano de la Facultad de Ingenierías Fisicomecánicas de la UIS y el **Dr HERNAN PORRAS DIAZ**, Director General del proyecto por parte de la UIS, con el fin de acordar la presente acta de recibo parcial del Contrato Interadministrativo **No. 099 del 14 de octubre de 2009**.

Valor Acta Parcial N° 01	\$ 867.934.926
Amortización Anticipo Presente Acta (20%)	\$ 173.586.985
Valor a Pagar Presente Acta	\$ 694.347.941

Son: **SEICIENTOS NOVENTA Y CUATRO MILLONES TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y UN PESOS (\$694.347.941) M/CTE.**

Firman la presente acta por los que en ella intervienen.

  
**ALVARO RAMIREZ HERRERA**  
Secretario de infraestructura  
Municipio de Bucaramanga

  
**ING WILSON MOTTA RODRÍGUEZ**  
Supervisor Contrato Interadministrativo  
Secretaría de Infraestructura

  
**ADOLFO LEON ARENAS LANDINEZ**  
Decano Facultad Ingenierías Fisicomecánicas  
Universidad Industrial de Santander

  
**HERNAN PORRAS DIAZ**  
Director del Proyecto  
Universidad Industrial de Santander