

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
CERTIFICDO DE DISPONIBILIDAD	:	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
ADICIONAL 01 PLAZO	:	4 MESES
FECHA DE TERMINACIÓN	:	5 DE JULIO DE 2010
FECHA DE SUSPENSION	:	1 DE JUNIO DE 2010

ACTA DE REINICIO DEL PLAZO

En Bucaramanga a los cuatro (04) días del mes de abril de 2011, 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 GERARDO LATORRE BAYONA, 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 reinicio del plazo del contrato interadministrativo No. 099 del 14 de octubre de 2009.

CONSIDERANDO

a) Que la cláusula segunda del contrato- ALCANCE, Numeral 3, señala: "Diseño e implementación del sistema de información para la administración del inventario vial y de estudios de tráfico y transporte para la ciudad de Bucaramanga. 1.) Base de datos de inventario de infraestructura vial 2.) Base de datos con datos de tráfico y transporte. 3) Aplicaciones en Arcgis para la consulta y actualización de datos para el inventario. 4.) La herramienta se deja operando en las instalaciones de la UIS, y en el observatorio de Movilidad".



ALCALDIA DE BUCARAMANGA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

- b) Que el 3 de marzo de 2011 se suscribió el acta de intención para la constitución de una corporación sin ánimo de lucro para la creación del Sistema de Información Geoestratégica para el desarrollo del Departamento de Santander, conformada por el Departamento de Santander, el Municipio de Bucaramanga, la Universidad Industrial de Santander y la Sociedad Santandereana de Ingenieros.
- c) Que el Municipio de Bucaramanga aprobó el contrato adicional en valor al Contrato interadministrativo N° 099/2009 por valor de treinta y cuatro millones cuatrocientos ocho mil doscientos diecisiete pesos (\$34.408.217) M/CTE.
- d) La Universidad tal como lo contempla el literal b, en su numeral 4, instalará la plataforma en el observatorio de movilidad, el cual estará ubicado en las oficinas de la Sociedad Santandereana de Ingenieros.
- e) Que el Municipio de Bucaramanga, a través de la Oficina de Sistemas, instalará la plataforma tecnológica desarrollada por la UIS que trata el literal b, con el acompañamiento tecnológico y asesoría pertinente por parte de la universidad.
- f) Que según reunión de fecha 15 de marzo del presente año celebrada en las instalaciones del Despacho de la Secretaría de Infraestructura a la que asistió un funcionarios de la Secretaría de Infraestructura, la Oficina de Sistemas y de la Universidad, están dadas las condiciones para que la universidad brinde la capacitación a los funcionarios de la Administración Municipal sobre el uso de los aplicativos de la plataforma tecnológica.

ACUERDAN

1) Fijar como fecha de reinicio del Contrato Interadministrativo CI-INF No.099/2009 el día cuatro (04) de abril de 2011.

2) Fijar como nueva fecha de terminación del Contrato Interadministrativo CI-INF No.099/2009 el día nµeve (09) de mayo de 2011.

Firman la presente acta los que en ella intervienen

ALVARO RAMREZ HERRERA

Secretario de infraestructura Municipio de Bucaramanga

ww

WILSON MOTTA RODRÍGUEZ

Supervisor Contrato Interadministrativo Secretaría de Infraestructura

HERNAN PORRAS DIAZ Director del Proyecto

Universidad Industrial de Santander

GERARDO LATÒRRE BAYONA

Universidad Industrial de Santander

Decano Facultad Ingenierías Fisicomecanicas