



Unidades
Tecnológicas
de Santander

Un buen presente, un mejor futuro

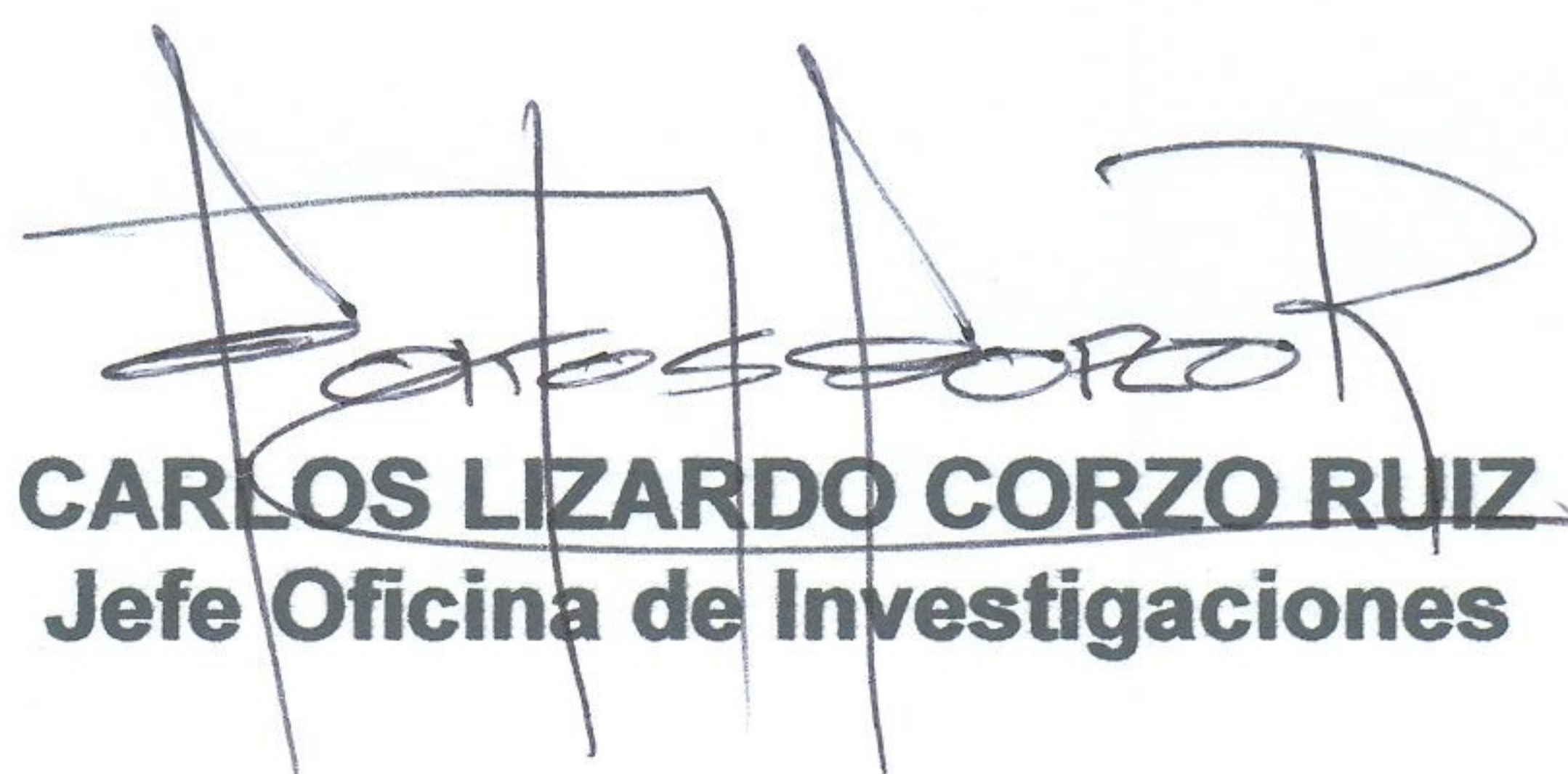
NIT. 890.208.727-1

A QUIEN PUEDA INTERESAR:

La Dirección de Investigaciones de las Unidades Tecnológicas de Santander, se permite informar que el "SOFTWARE DE CONTROL DEL MICROSCOPIO ROBÓTICO UTS (SOFTSCOPUS 1.0)" radicado en la UTS mediante el código **ING09P06**, y registrado ante la Dirección Nacional de Derechos de Autor con número de registro **13-48-107**, es producto de investigación del proyecto "*Plataforma de Software y de Hardware para una Prueba Piloto de Telemedicina*", realizado por los ingenieros Marco Fidel Flórez Franco, Elkin Floilan Carrillo Amaya y Juan Carlos Sanabria Rivera.

El software representa un aporte innovador a los procesos misionales de docencia e Investigación, debido a que dicho software constituye la continuidad de la conexión de diversos dispositivos a una plataforma de telemedicina. En este caso el software permite la manipulación de un microscopio trinocular para que un experto de forma remota pueda realizar análisis de muestras de pacientes. Este trabajo se conforma como resultado del programa de Ingeniería Electrónica de la Institución.

Se expide a los treinta (30) días del mes de Junio de 2015.



CARLOS LIZARDO CORZO RUIZ
Jefe Oficina de Investigaciones



Unidades Tecnológicas de Santander
Calle de los Estudiantes # 9-82 Ciudadela Real de Minas
PBX 6917700
Email: uts@uts.edu.co
Bucaramanga-Santander

www.uts.edu.co