

PROYECTOS APROBADOS EN EL BANCO DE PROYECTOS 2015

	PROUIS		CREE	ORDENANZA	PROPIOS (ICLD)	Total
	Valor (infraestruc)	Valor (equipos)	Valor	Valor	Valor	
29-2015 IMPLEMENTACIÓN DE LA EMISORA INSTITUCIONAL DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER – UTS RADIO 101.7 Mhz.			\$ 900.000.000			\$ 900.000.000
32-2015 FORTALECIMIENTO DEL PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN MANEJO DE PETRÓLEO Y GAS EN SUPERFICIE DE LAS UTS CON LA ADQUISICIÓN DE 2 LABORATORIOS.			\$ 1.952.932.600			\$ 1.952.932.600
40-2015 LICENCIAMIENTO SOFTWARE MICROSOFT BAJO LA MODALIDAD OVS (OPEN VALUE SUSCRPTION), ANTIVIRUS Y LICENCIA DE ACTUALIZACION STANDARD LINUX RED HAT 5.6 PARA EL AÑO 2015 EN LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.					\$ 143.030.684	\$ 143.030.684
48-2015 FORTALECIMIENTO EN SEGURIDAD Y CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO PARA LA PLATAFORMA TECNOLOGÍA DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER. (DATACENTER)	\$ 329.671.511			\$ 225.522.500		\$ 555.194.011
FORTALECIMIENTO DEL COLECTIVO DOCENCIA				\$ 1.578.657.500		\$ 1.578.657.500
FORTALECIMIENTO DE LOS PROCESOS MISIONALES				\$ 451.045.000		\$ 451.045.000
AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA BIBLIOTECA Y SALA DE ESTUDIO DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER EN BUCARAMANGA			\$ 751.328.489			\$ 751.328.489
ADECUACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LA UNIDAD DE EDUCACIÓN VIRTUAL Y LOS NODOS VIRTUALES REGIONALES PARA EL DISEÑO Y OFERTA DE PROGRAMAS ACADÉMICOS CON CALIDAD Y DE EDUCACIÓN CONTINUA EN LA MODALIDAD VIRTUAL		\$ 632.962.382	\$ 655.709.129			\$ 1.288.671.511
EQUIPOS DE SISTEMAS (SISTEMAS)		\$ 555.037.618				\$ 555.037.618
ENCERRAMIENTO DE LA CANCHA		\$ 66.328.489				\$ 66.328.489
TOTAL	\$ 329.671.511	\$ 1.254.328.489	\$ 4.259.970.218	\$ 2.255.225.000	\$ 143.030.684	\$ 8.242.225.902

<i>Según presupuesto</i>	
FUENTE	VALOR
PRO-UIS	\$ 3.960.000.000
CREE	\$ 3.800.000.000
ORDENANZA	\$ 2.255.225.000
TOTAL	\$ 10.015.225.000

<i>Total de los rubros presupuestales</i>	
FUENTE	VALOR
PRO-UIS	\$ 1.584.000.000
CREE	\$ 4.259.970.218
ORDENANZA	\$ 2.255.225.000
PROPIOS	\$ 143.030.684
TOTAL	\$ 8.242.225.902