

**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE SANTANDER CAS
EJECUCION DE INGRESOS A SEPTIEMBRE 30 DE 2014**

CONCEPTO	INICIAL	DEFINITIVO	EJECUCION	SALDO	% EJEC.
INGRESOS CORRIENTES	15.533.687.382	34.788.324.796	31.402.955.393	3.385.369.404	90%
INGRESOS TRIBUTARIOS	7.600.000.000	8.101.851.777	8.122.026.757	-20.174.980	100%
Sobretasa ambiental.	7.600.000.000	8.101.851.777	8.122.026.757	-20.174.980	100%
INGRESOS NO TRIBUTARIOS	4.312.082.509	13.480.047.208	12.371.217.384	1.108.829.824	92%
Convenios	0	6.667.056.565	5.939.978.032	727.078.533	89%
Transferencia del Sector Electrico	1.200.923.000	2.842.466.802	2.842.466.802	0	100%
Viaticos por Usuarios	323.767.509	323.767.509	4.349.331	319.418.178	1%
Publicaciones	24.743.000	24.743.000	23.751.828	991.172	96%
Tasas Retributivas	1.000.000.000	1.159.053.425	1.225.577.731	-66.524.306	106%
Tasas por Evaluación y Seguimiento Ambiental	1.200.000.000	1.523.433.809	1.693.492.154	-170.058.345	111%
Tasas por Uso del Recurso Hidrico	347.000.000	347.000.000	234.181.941	112.818.059	67%
Salvaconductos	27.875.000	27.875.000	19.254.432	8.620.568	69%
Multas	45.422.000	45.422.000	43.312.016	2.109.984	95%
Otros Ingresos	142.352.000	142.352.000	109.220.456	33.131.544	77%
SISTEMA GENERAL DE REGALIAS	0	376.877.098	235.632.661	141.244.437	63%
RECURSOS DE CAPITAL	2.075.548.873	10.111.215.373	8.756.653.537	1.354.561.836	87%
RENDIMIENTOS FINANCIEROS	75.548.873	98.146.487	109.805.757	-11.659.269	112%
RECURSOS DEL BALANCE	2.000.000.000	10.013.068.886	8.646.847.780	1.366.221.105	86%
Excedentes Financieros	0	7.538.378.885	7.538.378.885	0	100%
Recuperación de Cartera	2.000.000.000	2.000.000.000	1.108.468.896	891.531.104	55%
Otros Recursos de Capital	0	474.690.001	0	474.690.001	0%
RECURSOS DEL TESORO NACIONAL	1.546.056.000	3.095.210.439	2.153.057.715	942.152.724	70%
Funcionamiento	1.546.056.000	1.546.056.000	1.378.480.495	167.575.505	89%
Funcionamiento - F.C.A. Fondos Especiales	0	308.567.575	154.283.788	154.283.787	50%
Transferencias Fondos Especiales Inversión	0	1.240.586.864	620.293.432	620.293.432	50%