

PROYECTOS DE INVERSIÓN	CODIFICADO Valores en dólares (US\$)
Estudios de prefactibilidad y factibilidad Cuenca Alta Guayllabamba	\$ -
PROYECTO GEOTÉRMICO CHACANA	\$ 1,030,179.99
PROYECTO GEOTÉRMICO CHACHIMBIRO	\$ -
PROYECTO GEOTÉRMICO TUFÍÑO	\$ 1,092,289.75
PROYECTO GEOTÉRMICO GUAPÁN	\$ -
COMPRA DE ACCIONES-MODELO DE GESTIÓN	\$ -
ESTUDIOS PROYECTO HIDROELÉCTRICO ZAMORA	\$ 7,713,024.42
PROYECTO CONSTRUCCIÓN HIDROELECTRICO CARDENILLO	\$ -
PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR	\$ 3,406,544.25
PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA	\$ 180,000,000.00
PROYECTO HIDROELÉCTRICO JONDACHI SARDINAS	\$ 562,000.00
PROYECTO HIDROELÉCTRICO LA MERCED DE JONDACHI	\$ -
TERMOELÉCTRICAS CUBA-GUANGOPOLO 50MW	\$ 850,000.00
TERMOELECTRICO BABAHOYO - 40 MW	\$ -
TERMOELECTRICO EL CAMBIO - 20 MW	\$ -
TERMOELECTRICO IBARRA - 70 MW	\$ -
TERMOELECTRICO JAMA - 20 MW	\$ -
PROYECTO TERMOELECTRICO JIVINO	
PROYECTO TERMOELECTRICO JARAMIJO (EQUITATIS)	
PROYECTO TERMOELECTRICO ESMERALDAS II, 96 MW	\$ 8,712,579.46
PROYECTO TERMOELECTRICO SANTA ELENA (EQUITATIS)	
PROYECTO TERMOELECTRICO SANTA ELENA II (ENGEVIX)	
AMPLIACION DE SUBESTACIONES	\$ 292,364.80
AMPLIACIÓN S/E AMBATO, 138/69 kV	\$ -
AMPLIACIÓN S/E MULALÓ, 138/69 kV	\$ -
AMPLIACIÓN S/E SANTO DOMINGO, 138/69 kV	\$ -
AMPLIACIÓN SUBESTACIÓN POSORJA, 138/69 kV	\$ 1,957,434.19
COMPENSACIÓN CAPACITIVA 2014	\$ -
EL INGA (QUITO) - SAN RAFAEL - COCA CODO SINCLAIR A 500 kV	\$ 91,007,563.86
EL INGA (QUITO) - TISALEO - CHORRILLOS (GUAYAQUIL) A 500 Kv	\$ 61,240,595.18
S/E EL INGA, 230/138 kV, AMPLIACION	\$ -
S/E NUEVA PROSPERINA, 230/69 kV, AMPLIACION	\$ -
S/E SAN GREGORIO, 230/69 kV, AMPLIACION	\$ -
SAN RAFAEL (COCA CODO SINCLAIR) - JIVINO - SHUSHUFINDI A 230 kV	\$ 31,536,070.02

PROYECTOS DE INVERSIÓN	CODIFICADO Valores en dólares (US\$)
SISTEMA DE TRANSMISIÓN 500 KV	\$ -
SISTEMA DE TRANSMISIÓN CHORRILLOS-REFINERÍA DEL PACÍFICO 230 kv	\$ -
SISTEMA DE TRANSMISIÓN CUENCA - LOJA, 138 kv	\$ 32,282.18
SISTEMA DE TRANSMISION DURAN 230/69 kv	\$ -
SISTEMA DE TRANSMISION ESMERALDAS- SANTO DOMINGO, 230 kv	\$ 6,955,323.60
SISTEMA DE TRANSMISIÓN LAGO CHONGÓN - STA ELENA, 138 kv	\$ 1,148,206.26
SISTEMA DE TRANSMISION LAS ORQUIDEAS 230 kv	\$ -
SISTEMA DE TRANSMISIÓN LOJA - CUMBARATZA, 138 kv	\$ 652,479.63
SISTEMA DE TRANSMISIÓN MANDURIACU - SANTO DOMINGO, 230 kv	\$ 957,235.29
SISTEMA DE TRANSMISIÓN MILAGRO- BABAHOYO, 230 kv	\$ 4,089,453.42
SISTEMA DE TRANSMISION MILAGRO- LAS ESCLUSAS, 230 kv	\$ 395,451.50
SISTEMA DE TRANSMISIÓN MILAGRO-MACHALA 2DA ETAPA 230kv	\$ 4,753,747.94
SISTEMA DE TRANSMISIÓN QUEVEDO - SAN GREGORIO, 230 kv-II ETAPA	\$ -
SISTEMA DE TRANSMISIÓN S. GREGORIO - SAN JUAN DE MANTA, 230 kv	\$ -
SISTEMA DE TRANSMISIÓN STA. ROSA- EL INGA-POMASQUI	\$ 1,297,647.14
SISTEMA DE TRANSMISIÓN SUR ORIENTAL, 230kv	\$ 21,842,552.99
SISTEMA DE TRANSMISION TABACUNDO 230/138/69 kv	\$ -
SISTEMA SANTA ROSA- POMASQUI II,230 kv	\$ 1,326,547.60
SOPLADORA - TADAY - TAURA A 230 kv	\$ 16,215,770.94
SUBESTACIÓN LA TRONCAL, 230/138 kv	\$ -
SUBESTACION LAS ESCLUSAS AMPLIACION 230/69 kv	\$ -
SUBESTACIÓN MÓVIL	\$ 1,168,486.85
SUBESTACIÓN QUININDÉ, 138/69 kv	\$ 508,597.60
SUBESTACION RIOBAMBA, AMPLIACION 230/69 kv	\$ -
SUBESTACION TANICUCHI 230/138/69 kv	\$ -
SUBESTACION YANACOCCHA, AMPLIACION 138/69 kv	\$ -
*EL INGA (QUITO) - TISALEO - CHORRILLOS (GUAYAQUIL) A 500 kv	
PROYECTO BID	
CICLO COMBINADO MACHALA	\$ 100,367,690.08
TRASLADO DE 1 UNIDAD GE-TM2500 DESDE MIRAFLORES A BAJO ALTO	
PROYECTO EÓLICO VILLONACO	
PROYECTO HIDROELÉCTRICO DELSITANISAGUA	\$ 40,000,000.00
PROYECTO HIDROELÉCTRICO MINAS SAN FRANCISCO - CONSTRUCCIÓN	\$ 100,000,000.00
PROYECTO HIDROELÉCTRICO MAZAR DUDAS	\$ 4,757,917.00



CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP

PRESUPUESTO ANUAL DE INVERSIONES 2014

PROYECTOS DE INVERSIÓN	CODIFICADO Valores en dólares (US\$)
PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON	\$ 197,997,150.59
PROYECTO HIDROELÉCTRICO QUIJOS	\$ 20,000,000.00
CONSTRUCCIÓN PROYECTO HIDROELÉCTRICO MANDURIACU	\$ 40,000,000.00
TOTAL:	\$ 953,867,186.54