





RENDICIÓN DE CUENTAS 2013



OBJETIVOS

DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS



Facilitar el ejercicio del derecho al control social de las acciones u omisiones de quienes manejen fondos públicos.

Vigilar el cumplimiento de las políticas públicas.

Garantizar a los mandantes el acceso a la información de manera periódica y permanente, con respecto a la gestión pública.

Prevenir y evitar la corrupción y el mal gobierno.



Ley Orgánica de Participación Ciudadana

TRANSELECTRIC EN EL SECTOR ELÉCTRICO



FILOSOFÍA CORPORATIVA



MISION

Garantizamos al país el servicio público de transmisión de energía eléctrica, respondiendo a los principios de calidad, eficiencia, accesibilidad y continuidad, con responsabilidad social y ambiental

VISION

“ Ser la Empresa pública líder que garantiza la soberanía eléctrica e impulsa el desarrollo del Ecuador ”



FILOSOFÍA CORPORATIVA



PASIÓN POR LA
EXCELENCIA



COMPROMISO



TRABAJO EN
EQUIPO

INTEGRIDAD



RESPONSABILIDAD
SOCIO AMBIENTAL

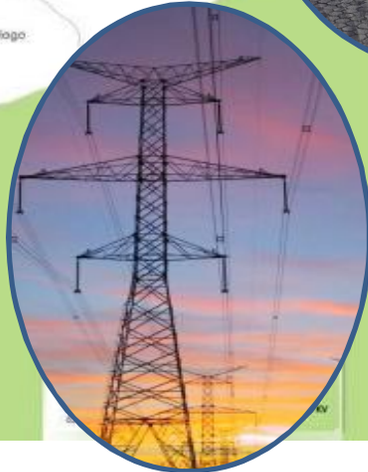
SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISIÓN



- La capacidad de transformación instalada es de 8.533 MVA, para atender a una demanda de ~ 3.500 MW

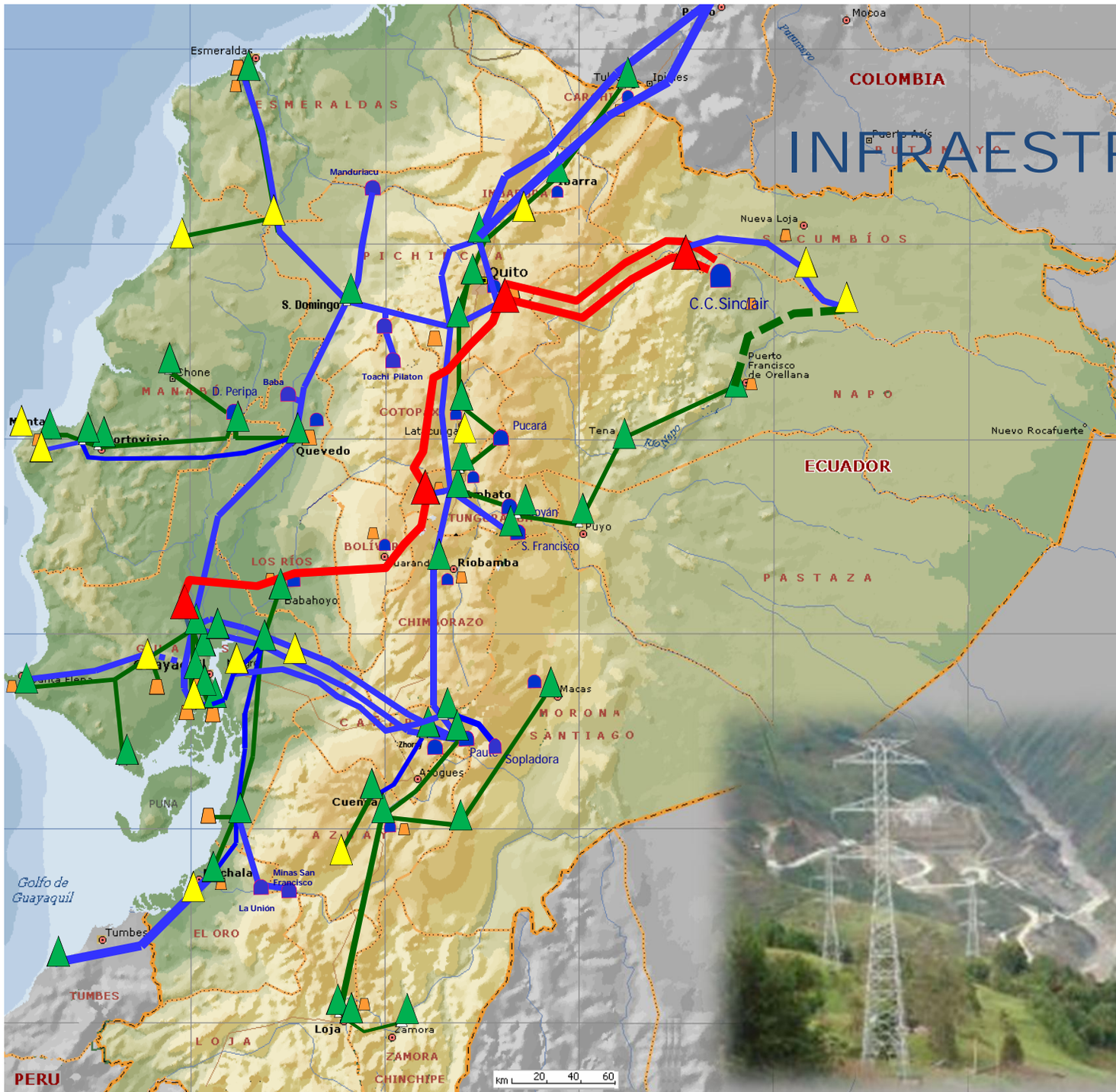


- 17 Subestaciones a 230/138/69 kV.
- 27 Subestaciones a 138/69 kV.
- 3 Subestaciones móviles



- 1.941 km. de Líneas de Transmisión a 138 kV.
- 2.159 km. de Líneas de Transmisión a 230 kV.
- 3500 km de Fibra Óptica

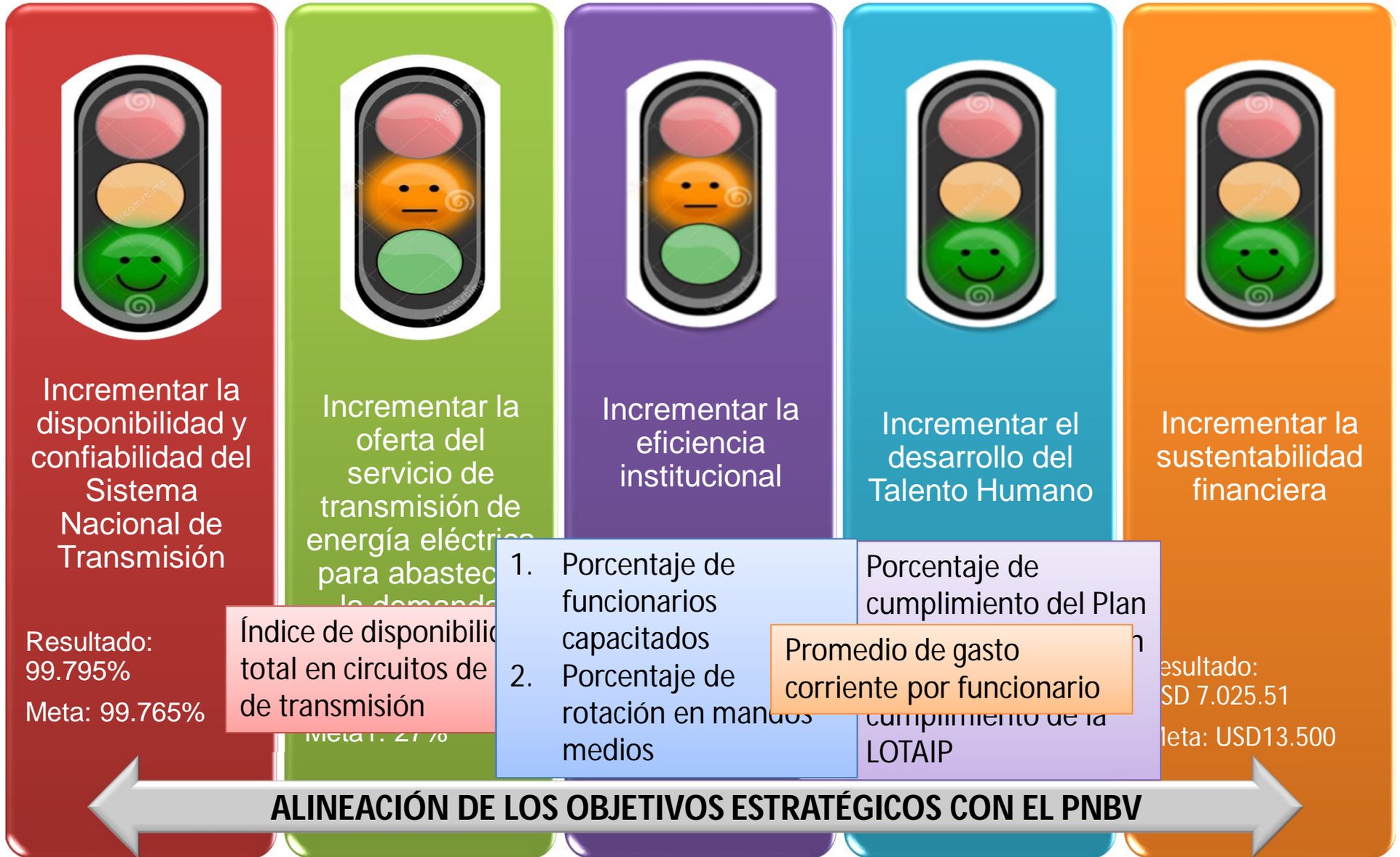
INFRAESTRUCTURA



-  Línea de 500 kV
-  Línea de 230 kV (Obras Asociadas).
-  Línea de 230 kV
-  Línea de 138 kV
-  Línea de 138 (69) kV
-  Gen. Hidro.
-  Gen. Térmica
-  Subestaciones
-  Subestaciones en construcción



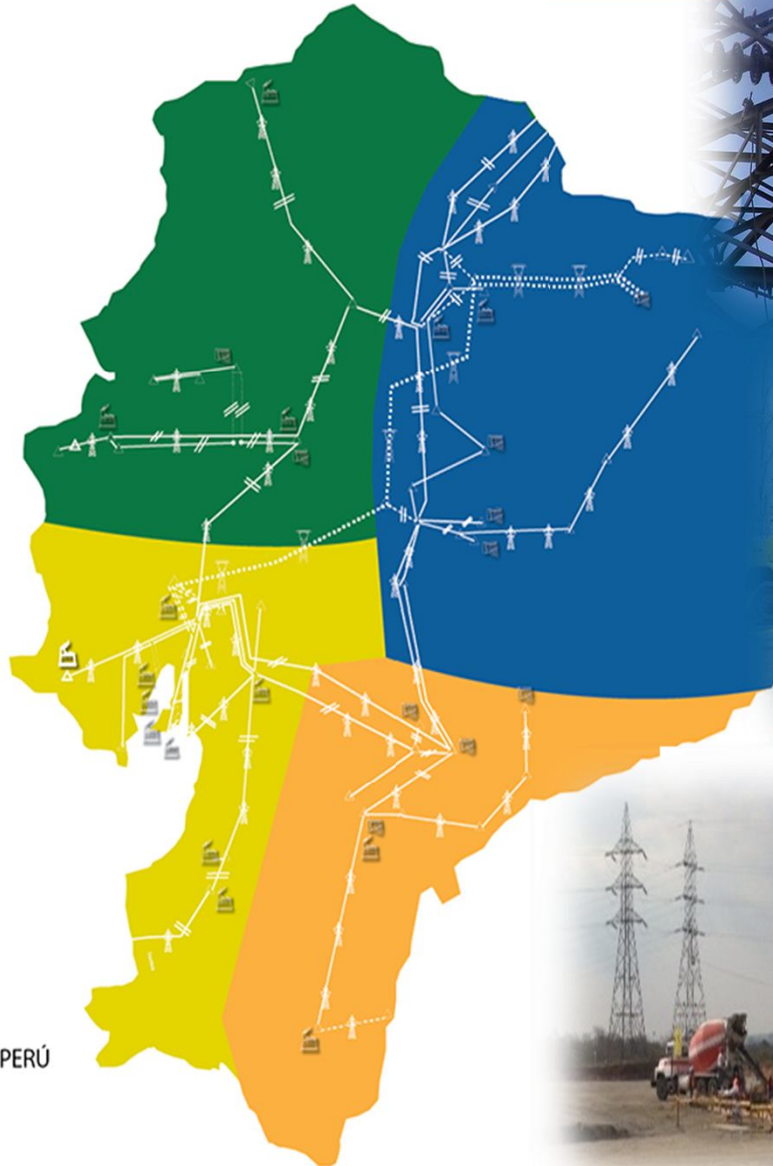
CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS ESTRATÉGICOS



ALINEACIÓN DE LOS OBJETIVOS ESTRATÉGICOS CON EL PNBV

GESTIÓN DESCONCENTRADA

ZONAS OPERATIVAS Y DE EXPANSIÓN



Reducir tiempos de atención a zonas geográficamente distantes ante la ocurrencia de emergencias en el SNT.

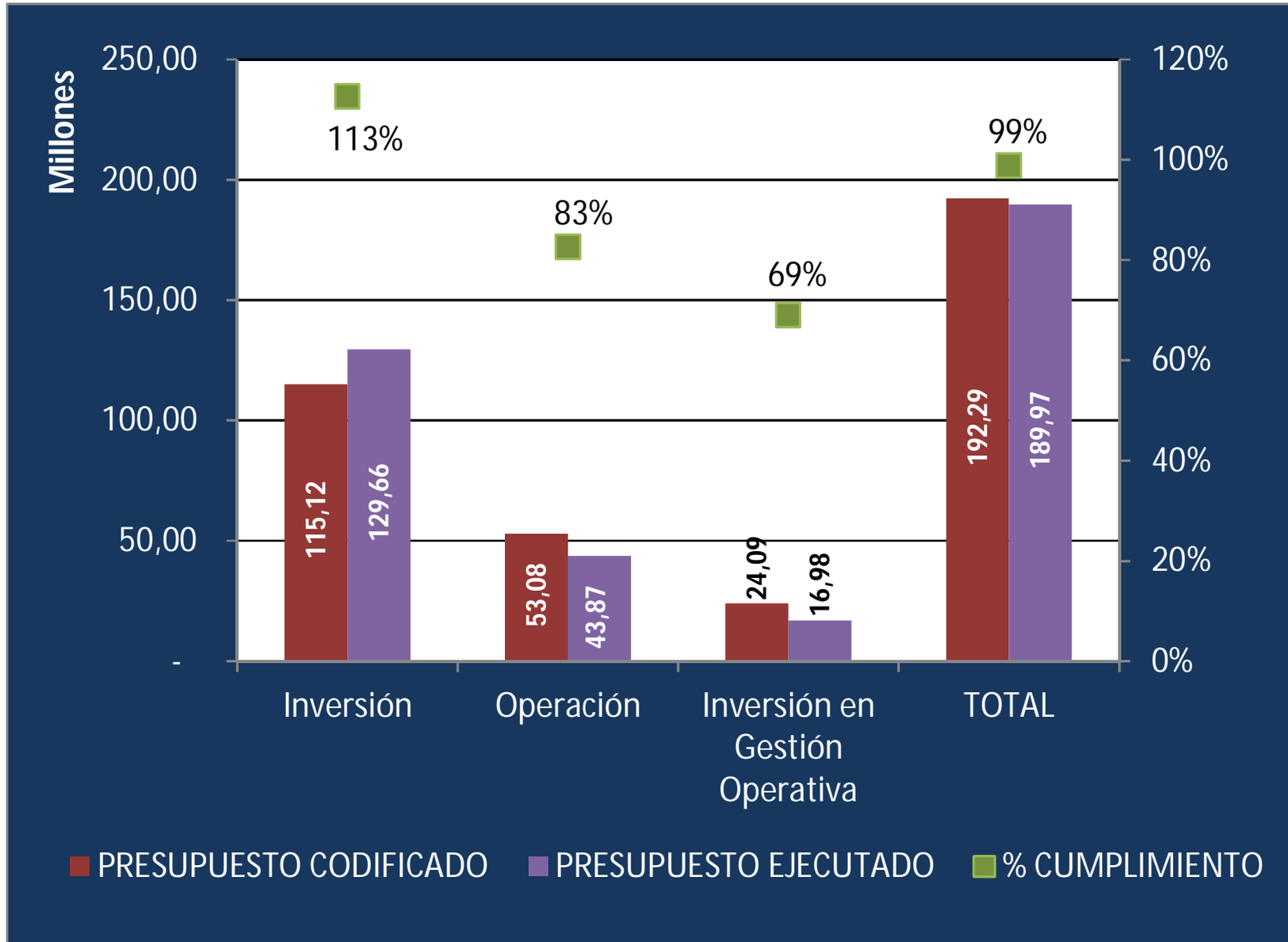


Asegurar disponibilidad oportuna de equipos, capital humano e instalaciones para la ejecución de mantenimientos



Mejorar la ejecución de los proyectos para la evacuación de energía producida por los nuevos proyectos de generación eléctrica.

EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA



PROYECTOS DE INVERSIÓN



SISTEMAS CONCLUIDOS EN EL AÑO 2013

NO.	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO	INVERSIÓN	PROVINCIA
	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CUENCA - LOJA, 138 kV		4.254.938	Azuay/Loja
1	SEGUNDO CIRCUITO L/T CUENCA - LOJA a 138 kV (135 km)	L/T	2.494.223	Azuay Loja
	AMPLIACIÓN S/E CUENCA 1 BAHÍA DE LÍNEA 138 kV (2º CIRCUITO A LOJA)	S/E	695.049	Azuay
	AMPLIACIÓN S/E LOJA 1 BAHÍA DE LÍNEA Y DE TRANSFORMADOR DE 138 kV	S/E	1.065.666	Loja
2	SISTEMA DE TRANSMISIÓN MILAGRO-LAS ESCLUSAS 230/138 kV	S/E	16.862.594	Guayas
TOTAL INVERSIÓN			21.117.532	

PROYECTOS DE INVERSIÓN



OTRAS OBRAS CONCLUIDAS EN EL AÑO 2013

NO.	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO	INVERSIÓN	PROVINCIA
1	CAPACITORES 2X12 MVAR 69 kV S/E DOS CERRITOS	S/E	2.108.654	Guayas
2	POSICIONES DE INTERRUPCIÓN DE EMERGENCIA 2X230 kV, 2X138 kV, 2X69 kV	SNT	986.975	SNT
3	AMPLIACIÓN S/E ESMERALDAS (2 BAHIAS DE L/T 138KV PARA TERMOESMERALDAS II)	S/E	1.411.212	Esmeraldas
4	S/E MILAGRO	S/E	3.638.643	Guayas

TOTAL INVERSIÓN

8.145.484



BANCO DE CAPACITORES



S/E TERMOESMERALDAS



S/E MILAGRO

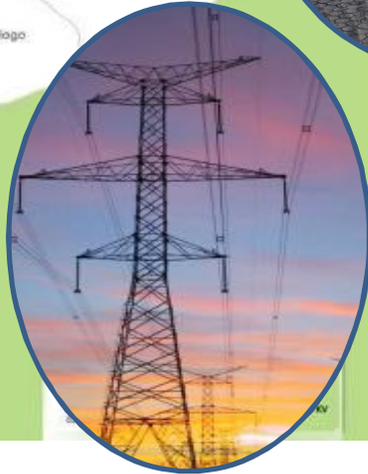
PROYECTOS DE INVERSIÓN



Se encuentran en ejecución 2 proyectos para mejorar la gestión del SNT, en los que se ha invertido USD 4.71 millones.

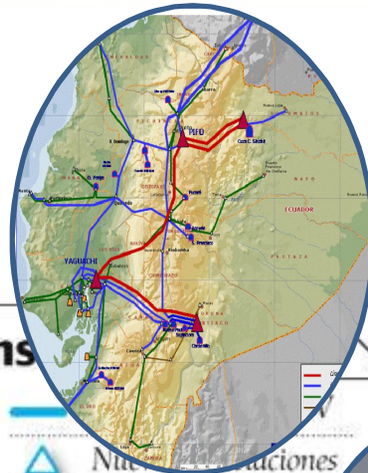


Se encuentran en ejecución 24 proyectos de construcción, modernización o ampliación de subestaciones, en los que se ha invertido USD 47.44 millones.



Se encuentran en ejecución 11 proyectos de construcción de líneas de transmisión, en los que se ha invertido USD 58.55 millones

PROYECTO 500 kV



La inversión prevista para el proyecto 500kV es de USD 677 millones, que incluyen: suministros y construcción y la operación y mantenimiento en los primeros años.

Las nuevas líneas de trans



Se han invertido USD 78.22 millones y el proyecto se encuentra en la etapa final de la consecución de la licencia ambiental y de los diseños definitivos



El proyecto incluye la construcción, ampliación y modernización de 8 subestaciones y 10 líneas de transmisión

PROCESOS DE CONTRATACIÓN



TIPO DE PROCESO	Procesos Finalizados	
	Nro.	Valor
Ínfima Cuantía	2.502	\$ 378.802
Licitación	8	\$ 13.823.557
Subasta Inversa Electrónica	47	\$ 15.247.260
Procesos de Declaratoria de Emergencia	3	\$ 667.300
Contratación Directa	7	\$ 188.361
Menor Cuantía	5	\$ 257.757
Lista corta	2	\$ 312.191
Régimen Especial	13	\$ 647.996.990
Catálogo Electrónico	4	\$ 285.831
Cotización	6	\$ 2.018.028
TOTAL	2.597	\$ 681.176.078



PARTICIPACIÓN CIUDADANA



- 1 Acuerdo para el desbroce de árboles
- 17 Socializaciones de proyectos
- 5 Audiencias públicas de EIA

RESPONSABILIDAD SOCIO AMBIENTAL



Se inició un proyecto para dar de baja bienes que han cumplido su vida útil y ya no son utilizables.

Se contacto con gestores ambientales para la disposición final de los bienes dados de baja, de acuerdo a su tipo y a la normativa ambiental aplicable

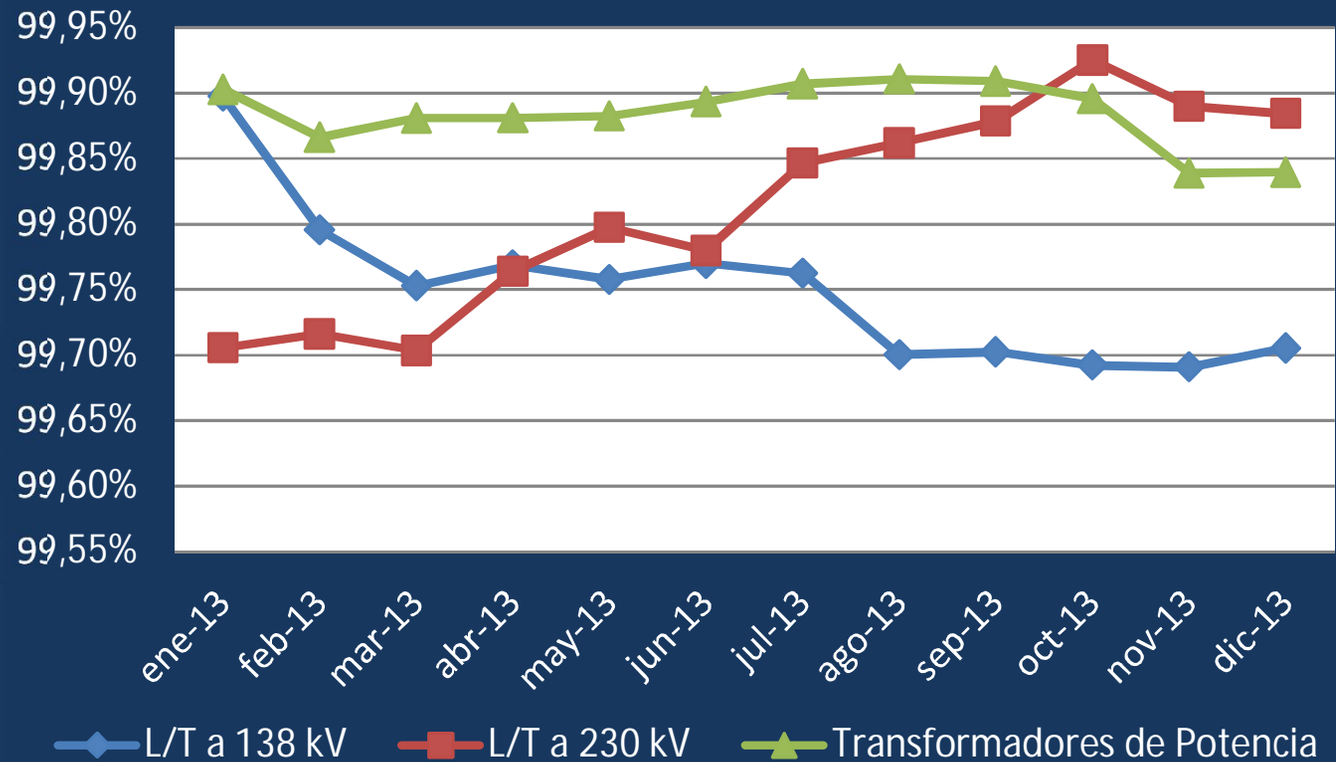


A diciembre 2013 se han entregado 698 ítems para su baja a Verdmonde (bienes eléctricos y electrónicos) y a Fundametz (bancos, baterías y ácido)

INDICADORES DE DISPONIBILIDAD

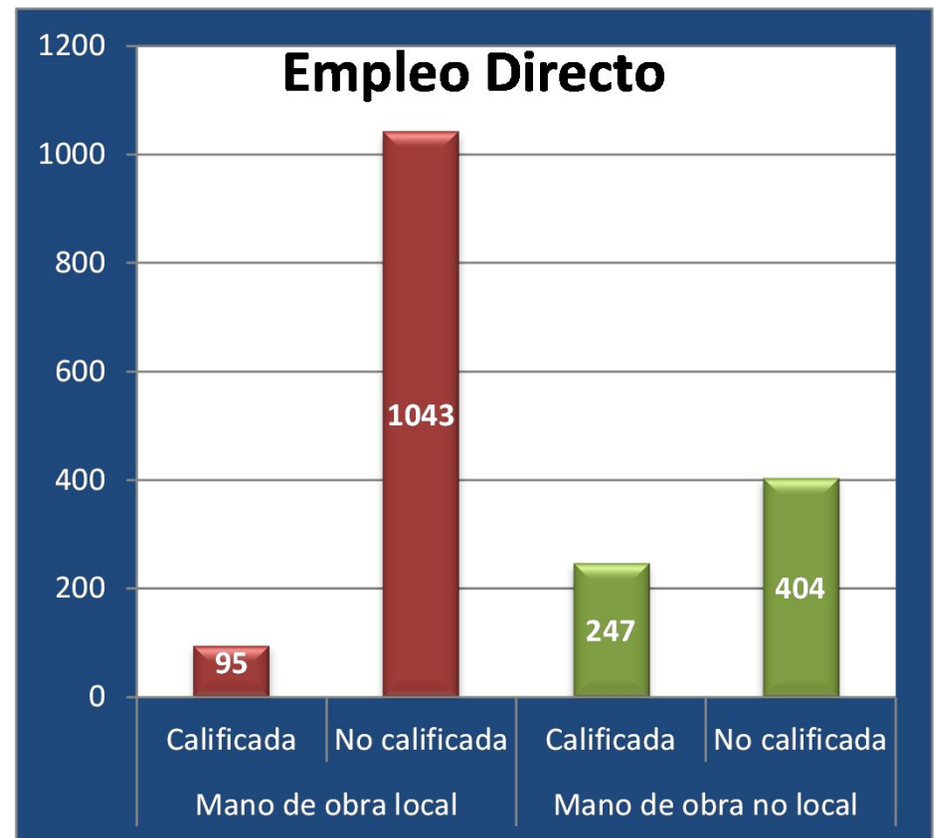


DISPONIBILIDAD TOTAL



GENERACIÓN DE EMPLEO EN PROYECTOS

Como mano de obra local se considera a la población del área de influencia del proyecto



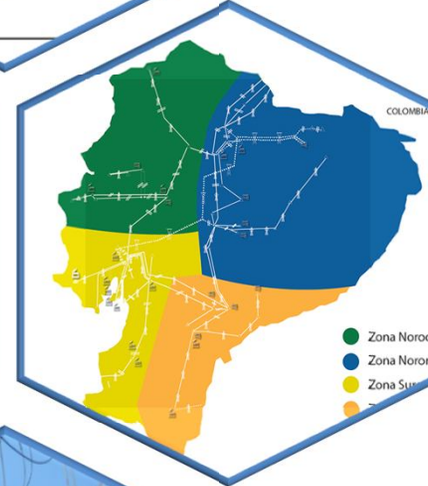
RETOS 2014



Modernización y repotenciación de las instalaciones a nivel nacional



Implementación de mejores prácticas en la Gestión de Proyectos (PMI)



Consolidar las zonas de operación y expansión

Implementar análisis de costeo para proyectos y procesos



Estandarizar, desplegar y mejorar los procedimientos de mantenimientos



Gracias

