



INFORMACION RELEVANTE DEL S.N.T

LINEAS DE TRANSMISION (Km)			
Nivel de Voltaje	Doble Circuito	Simple Circuito	Total
230 KV	1633.2	615.3	3881.7
138 KV	666.1	1213.9	2546.1

CAPACIDAD INSTALADA DE TRANSFORMACION (MVA)	
En Operación:	7918.4
Reserva :	950.0
TOTAL :	8868.4

No. DE S/E(s) DEL SNT:	47	S/E MOVIL: 3
------------------------	----	--------------

SIMBOLOGIA

- ▲ SUBESTACION DE TRANSELECTRIC S.A
- △ SUBESTACION DE AGENTES DEL MEM
- ⊖ H = CENTRAL DE GENERACION HIDROELECTRICA
- ⊖ V = CENTRAL DE GENERACION TERMOELECTRICA A VAPOR
- ⊖ G = CENTRAL DE GENERACION TERMOELECTRICA A GAS
- ⊖ C = CENTRAL DE GENERACION TERMOELECTRICA A COMB. INTERNA
- ⚡ CAPACIDADES INSTALADAS DE TRANSFORMACION EN MVA
- RELACIONES DE TRANSFORMACION EN KV
- ⊖ CAPACIDADES INSTALADAS DE GENERACION EN MW (>10 MW)
- CAPITAL DE PROVINCIA
- CANTON
- PARROQUIA
- ⚡ LINEAS DOBLE CIRCUITO
- LINEA DE TRANSMISION 230 KV
- LINEA DE TRANSMISION 230 KV q' funciona a 138 KV
- LINEA DE TRANSMISION 138 KV
- LINEA DE TRANSMISION 138 KV q' funciona a 69 KV
- LINEA DE TRANSMISION DE 69 KV QUE CAMBIARA SU AISLAMIENTO A 138 KV
- LINEAS DE TRANSMISION DE 69 KV (AGENTES MEM)



**SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISION – SNT
ESQUEMA GEOGRAFICO DEL SNT**

DEL FUNCIONAMIENTO DEL SNT ESTA DEPENDIENDO EL DESARROLLO DEL PAIS Y EL BIENESTAR DE SUS HABITANTES

VERSION PROYECTADA a diciembre 2014 SUBGERENCIA DE OPERACION Y MANTENIMIENTO OBSERVACIONES: La delimitación geográfica, la ubicación de subestaciones y los trazos de las líneas son solo indicativos GRAF: 0.2