Transmisión

1. SISTEMA DE TRANSMISIÓN

La red de transmisión del Sistema Interconectado Nacional (SIN) está constituida por las líneas de transmisión de alta tensión, subestaciones, transformadores y otros elementos necesarios para recibir la energía eléctrica producida por las plantas generadoras y transportarla a los diferentes puntos de entrega.

La longitud de las líneas de 230 kV del sistema, en el primer semestre de 2014 totalizó 2,102.99 km, mientras que la extensión de las líneas de 115 kV, suma 306.90 km, dando como resultado un total de 2,409.89 km de líneas de transmisión en todo el sistema. En el cuadro No. 6 se puede observar el detalle de la longitud de dichas líneas.

2. PÉRDIDAS EN TRANSMISIÓN

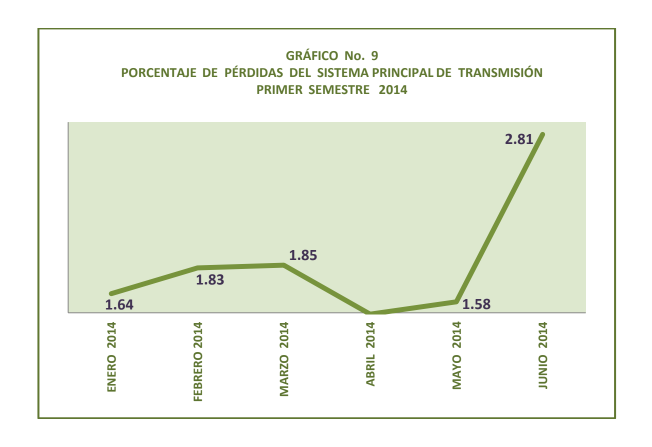
Las pérdidas del sistema de transmisión son calculadas como porcentaje de la diferencia entre el total de la energía recibida y el total de la energía entregada por el sistema de transmisión.

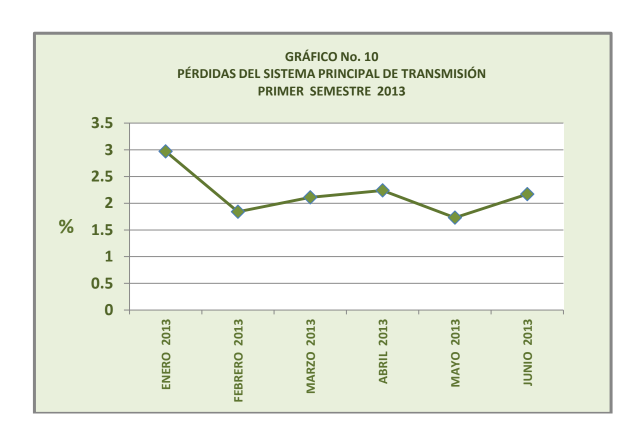
En el gráfico No. 9 se muestra la evolución de las pérdidas del sistema transmisión para el primer semestre de 2014. Estas pérdidas varían desde un mínimo de 1.64 % en el mes de enero, hasta un máximo de 2.81 % en el mes de junio.

En comparación con el primer semestre del año 2013, en el cual el promedio anual de las pérdidas fue de 2.18 %, para el mismo semestre de 2013 dicho promedio disminuyó a 1.87 %.

Las mayores pérdidas del sistema de transmisión ocurren durante los meses de mayor generación hidroeléctrica, principalmente de las centrales Fortuna, Changuinola, La Estrella, Los Valles, Estí y otras centrales ubicadas al occidente del país que se encuentran alejadas de los principales centros de consumo, es decir en la ciudad de Panamá y zonas aledañas.

En el gráfico No. 9 se aprecia el comportamiento de las pérdidas del sistema de transmisión para el primer semestre de 2013 y en el gráfico No. 10 las pérdidas para el primer semestre de 2014.





CUADRO No. 6 LONGITUD DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN POR NIVEL DE VOLTAJE 2014

LÍNEA	PROVINCIA	km	CIRCUITOS	TOTAL km
Líneas 230 Kv				
Bayano - Panamá I Panamá - Panamá II Panamá - Chorrera Chorrera - Llano Sánchez Llano Sánchez - Veladero Veladero - Llano Sánchez Llano Sánchez - Panamá II Veladero - Guasquitas Veladero - Mata de Nance Mata de Nance - Fortuna Mata de Nance - Boquerón 3 Boquerón 3 - Progreso Progreso - Frontera Fortuna - Guasquitas Fortuna - La Esperanza La Esperanza - Changuinola Changuinola - Frontera	Panamá Panamá Panamá Panamá Panamá - Coclé Coclé - Chiriquí Chiriquí - Coclé Coclé - Panamá Chiriquí	68.14 12.94 39.00 142.19 109.36 110.07 195.00 84.30 84.49 37.50 27.00 27.00 9.70 16.00 97.55 24.11 15.00	doble doble doble doble doble doble doble doble doble sencillo sencillo sencillo sencillo sencillo	136.28 25.88 78.00 284.38 218.72 220.14 390.00 168.60 168.98 75.00 27.00 27.00 9.70 16.00 97.55 24.11 15.00
Guasquitas - Cañazas Cañazas - Changuinola Subtotal 230 KV	Chiriquí - Bocas del Toro Bocas del Toro	44.00 76.65	sencillo sencillo	44.00 76.65
Subtotal 230 KV		1,220.00		2,102.99
Líneas 115 Kv				
Cáceres - Santa Rita Las Minas - Santa Rita Mata de Nance - Caldera Panamá - Chilibre Chilibre - Las Minas 2 Las Minas 2 - Cemento Panamá Cemento Panamá - Panamá Panamá - Cáceres Caldera - La Estrella Caldera - Los Valles Caldera - Paja de Sombrero Progreso - Charco Azul Panamá - Cáceres Subt. Subtotal 115 KV	Panamá - Colón Colón Chiriquí Panamá - Colón Panamá - Colón Panamá - Colón Panamá - Colón Panamá Colón Panamá Chiriquí Chiriquí Chiriquí Panamá	46.60 6.20 25.00 22.50 31.50 16.70 40.70 0.80 5.80 2.00 0.50 30.00 0.80	doble doble sencillo sencillo sencillo sencillo sencillo sencillo sencillo sencillo sencillo	93.20 12.40 50.00 22.50 31.50 16.70 40.70 0.80 5.80 2.00 0.50 30.00 0.80
TOTAL DE LÍNEAS		1,449.10		2,409.89

CUADRO No. 7

CAPACIDAD DE TRANSFORMACIÓN DEL SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL

SUBESTACIONES CONECTADAS AL SISTEMA PRINCIPAL DE TRANSMISIÓN

2014

SUBESTACIÓN	TRANSFOR-	CAPACIDAD (MVA)		VOLTAJES (KV)			
SOBESTACION	MADOR No.	OA	FA	FOA	ALTA	BAJA	TERCIARIO
PANAMA	1	105	140	175	230	115	13.8
PANAMA	2	105	140	175	230	115	13.8
PANAMA	3	210	280	350	230	115	13.8
PANAMA II	1	105	140	175	230	115	13.8
PANAMA II	2	105	140	175	230	115	13.8
CHORRERA	1	30	40	50	230	115	34.5
CHORRERA	2	30	40	50	230	115	34.5
CHORRERA	3	60	80	100	230	115	34.5
LLANO SANCHEZ	1	42	56	70	230	115	34.5
LLANO SANCHEZ	2	42	56	70	230	115	34.5
LLANO SANCHEZ	3	60	80	100	230	115	34.5
MATA DE NANCE	1	42	56	70	230	115	34.5
MATA DE NANCE	2	42	56	70	230	115	34.5
MATA DE NANCE	3	42	56	70	230	115	34.5
PROGRESO	1	30	40	50	230	115	34.5
PROGRESO	2	30	40	50	230	115	34.5
CHANGUINOLA	1	30	40	50	230	115	34.5
CALDERA	1	37.5	50	62.5	115	34.5	
CHARCO AZUL	1	18	24	24	115	4.16	
BOQUERÓN III	1	50	66.7	83.3	230	34.4	
TOTAL MVA		1,215.5	1,620.7	2,019.8			

OA: enfriamiento por aceite y aire

FA: enfriamiento por aire forzado

FOA: enfriamiento por aceite y aire forzado

CUADRO No. 8

ENERGÍA RECIBIDA POR LA EMPRESA DE TRANSMISIÓN

PARA EL SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL

Enero - Junio 2013 GWh

MES	GENERACIÓN	AUTOGENE- RACIÓN	IMPORTACIÓN	TOTAL DE ENERGÍA RECIBIDA
ENERO	694.59	16.63	19.98	731.20
FEBRERO	632.33	17.37	30.54	680.24
MARZO	695.44	27.2	24.28	746.92
ABRIL	677.88	21.63	23.20	722.71
MAYO	666.97	11.91	48.82	727.70
JUNIO	704.57	24.2	0.38	729.15
TOTAL	4,071.78	118.94	147.20	4,337.92

CUADRO No. 9
ENERGÍA ENTREGADA POR LA EMPRESA DE TRANSMISIÓN
PARA EL SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL

Enero - Junio 2013 GWh

MES	DISTRIBUIDORAS	GRANDES CLIENTES	EXPORTACIÓN	OTROS AGENTES *	TOTAL DE ENERGÍA ENTREGADA
ENERO	683.44	35.29	0.00	0.69	719.42
FEBRERO	634.76	32.44	0.00	0.81	668.01
MARZO	696.65	36.15	0.00	0.58	733.38
ABRIL	677.52	33.97	0.00	0.59	712.08
MAYO	679.89	35.67	0.00	0.80	716.36
JUNIO	673.30	34.58	0.00	1.33	709.21
TOTAL	4,045.56	208.10	0.00	4.80	4,258.46

^{*} Agentes productores que en determinado momento han tomado energía del SIN

CUADRO No. 10 TRANSPORTE DE ENERGÍA SISTEMA PRINCIPAL DE TRANSMISIÓN

Enero - Junio 2014

GWh

MES	Energía Recibida por el Sistema de Transmisión	Energía Entregada por el Sistema de Transmisión	Pérdidas	% de Pérdidas
ENERO	731.20	719.42	11.78	1.64%
FEBRERO	680.24	668.01	12.23	1.83%
MARZO	746.92	733.38	13.54	1.85%
ABRIL	722.71	712.08	10.63	1.49%
MAYO	727.70	716.36	11.34	1.58%
JUNIO	729.15	709.21	19.94	2.81%
TOTAL	4,337.92	4,258.46	79.46	1.87%