



**Informe Operación Red CLARA  
Septiembre - 2014**

**NOC-CLARA**

# CONTENIDO

<b><u>1.- TOPOLOGÍA DE LA RED</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b>TRONCAL REDCLARA AL 30 DE SEPTIEMBRE 2014</b>	<b>4</b>
1.1.1.- Diagrama	4
1.1.2.- Detalle Enlaces Troncal al Mes de Septiembre	5
<b>ACCESOS REDCLARA AL 30 DE SEPTIEMBRE 2014 (NRENS)</b>	<b>6</b>
1.1.3.- Diagrama	6
1.1.4.- Detalle Enlaces Accesos	7
<b>ACUERDOS DE BGP</b>	<b>8</b>
<b>CONTRATOS ENLACES INTERNET COMERCIAL</b>	<b>8</b>
<b><u>2.- DISPONIBILIDAD</u></b>	<b><u>9</u></b>
<b>DISPONIBILIDAD TRONCAL REDCLARA</b>	<b>9</b>
2.1.1.- Disponibilidad Acumulada	9
2.1.2.- Resumen Mensual	10
2.1.3.- Resumen Mensual Acumulada del Año	11
<b>DISPONIBILIDAD ACCESOS (NRENS)</b>	<b>12</b>
2.1.4.- Disponibilidad Acumulada	12
2.1.5.- Resumen Mensual	12
2.1.6.- Resumen Mensual Acumulada del Año	13
<b><u>3.- INFORMES DE TRÁFICO</u></b>	<b><u>14</u></b>
<b>RESUMEN DE TRÁFICO</b>	<b>14</b>
3.1.1.- Tráfico Troncal RedCLARA	14
3.1.2.- Tráfico Accesos (NRENS)	15
<b>DETALLES DE TRÁFICO</b>	<b>16</b>
3.1.3.- Tráficos Troncal RedCLARA	16
3.1.4.- Tráficos Accesos (NRENS)	19
<b><u>4.- EVENTOS DURANTE EL MES</u></b>	<b><u>22</u></b>
<b>NUEVOS ENLACES O INSTALACIONES</b>	<b>22</b>
4.1.2.- Caída de enlaces	22
<b><u>5.- INDICADORES DE DESEMPEÑO</u></b>	<b><u>23</u></b>
5.1.1.- Indicadores de desempeño enlaces Troncal	23
5.1.2.- Indicadores de desempeño enlaces NRENS	24
5.1.3.- Ticket abierto por NREN / acumulado del año	25

---

5.1.4.- Reporte Tickets /mes	26
------------------------------	----

<b>6.- CALIDAD DE SERVICIO DE LOS ENLACES</b>	<b>27</b>
---	-----------

---

6.1.1.- Tabla calidad de servicio de los enlaces del mes de Septiembre 2014	27
---	----

## 1.- Topología de la Red

### Troncal RedCLARA al 30 de Septiembre 2014

#### 1.1.1.- Diagrama

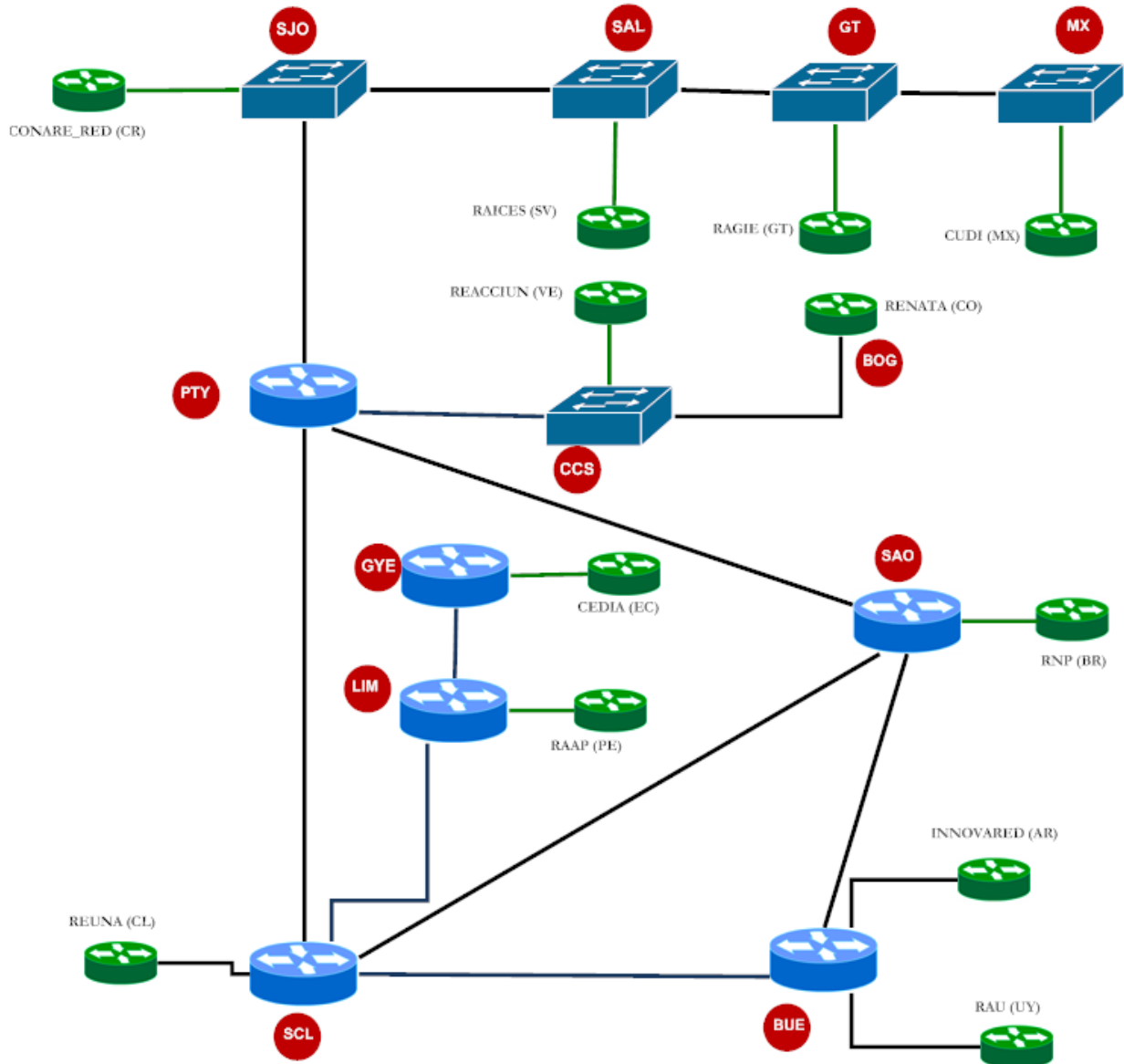


1.1.2.- Detalle Enlaces Troncal al Mes de Septiembre

Nº	Tramo	Ancho Banda	Proveedor	Observación
1	SAO-MAD	5Gbps	TISparkle	Activado el 23 de Junio 2014
2	SAO-MIA	1Gbps	Level3	
3	SAO-SCL	STM-4	LA Nautilus	Desactivado el 31 de Julio 2013
4	BUE-SCL	10Gb	Silica Networks	
6	LIM-SCL	STM-1	LA Nautilus	
7	GYE-LIM	STM-4	Internexa	
8	PTY-TIJ	STM-1	Level3	Desactivado el 28 de Enero 2014
9	PTY-VEN	1Gb	Level3	Activado en Noviembre 2011
10	PTY-MIA(1)	1Gb	LA Nautilus	
11	PTY-SCL	STM-4	Level3	Desactivado el 31 de Julio 2013
12	SAO-MAD2	STM-16	Level3	Activado 21 de Abril 2012
13	PTY-SJO	STM-1	GNS	Activado 01 de Octubre 2012
14	SJO-SV	STM-1	GNS	Activado 15 de Enero 2013
15	PTY-SCL2	STM-16	Level3	Activado el 19 de Abril 2013
16	PTY-SAO	STM-16	Level3	Activado el 31 de Julio 2013
17	SAO-SCL	STM-16	Level3	Activado el 31 de Julio 2013
18	SCL-LIM2	2.5Gb	Telefonica	Activado el 11 de Noviembre 2013
19	SCL-US	10Gb	Ampath	Activado el 28 de Enero 2014

## Accesos RedCLARA al 30 de Septiembre 2014 (NRENs)

### 1.1.3.- Diagrama



**1.1.4.- Detalle Enlaces Accesos**

Nº	NREN	País	Mbps Contratados	Proveedor	Comentario
1	CEDIA	Ecuador	223	Internexa	
2	CUDI	México	200	Level3	
3	CONARE	Costa Rica	400	Gas Natural Fenosa	Enlace arriba desde 01/10/2012
3	INNOVARED	Argentina	500	Level3	
4	RAAP	Perú	155	Internexa	No operativa
5	RAGIE	Guatemala	125	Gas Natural Fenosa	
6	RAICES	El Salvador	125	Gas Natural Fenosa	
7	RAU	Uruguay	155	ANTEL	
8	REACCIUN	Venezuela	300	Level3	
9	RedCyT	Panamá	10	Level3	No operativa
10	RENATA	Colombia	500	Level3	
11	REUNA	Chile	1350	GTD	
12	RNP	Brasil	1536	Level3	

**1.1.5.- Detalle Enlaces Respaldo**

Nº	País Origen	País Destino	Mbps Contratados	Proveedor	Comentario
1	Chile	Argentina	1024	SILICA	
2	Panamá	Costa Rica	100	GNF	

## Acuerdos de BGP

La siguiente tabla muestra los acuerdos BGP activos al 30/Septiembre/2014, para intercambio Internacional (peerings)

Red	Router	Tipo
GEANT	Clara-br	Tránsito
Internet2	Clara-br	Tránsito
NLR	Clara-br	Conector
ES.NET	Clara-br	Conector
Canarie	Clara-us	Conector
Internet2	Clara-us	Tránsito
SOX	Clara-us	Conector
CALREN	Clara-mx *	Conector
INTERNET2-LAX	Clara-mx *	Tránsito
PN-GIGAPOP	Clara-mx *	Conector
ESNET-SEA	Clara-mx *	Conector
NUS-LAX	Clara-mx *	Conector
AMPATH	Clara-mx *	Tránsito
ESNET-SUN	Clara-mx *	Conector
CARIBENET	Clara-pa	Conector

\* Conectividad a ITNS no operativas desde el 28 de Enero 2014 por traslado de equipos al nuevo PoP en México.

## Contratos Enlaces Internet Comercial

Proveedor	Router	Tipo enlace
Terramark	Clara-us	
AMPHAT	Clara-us	1 Gbps



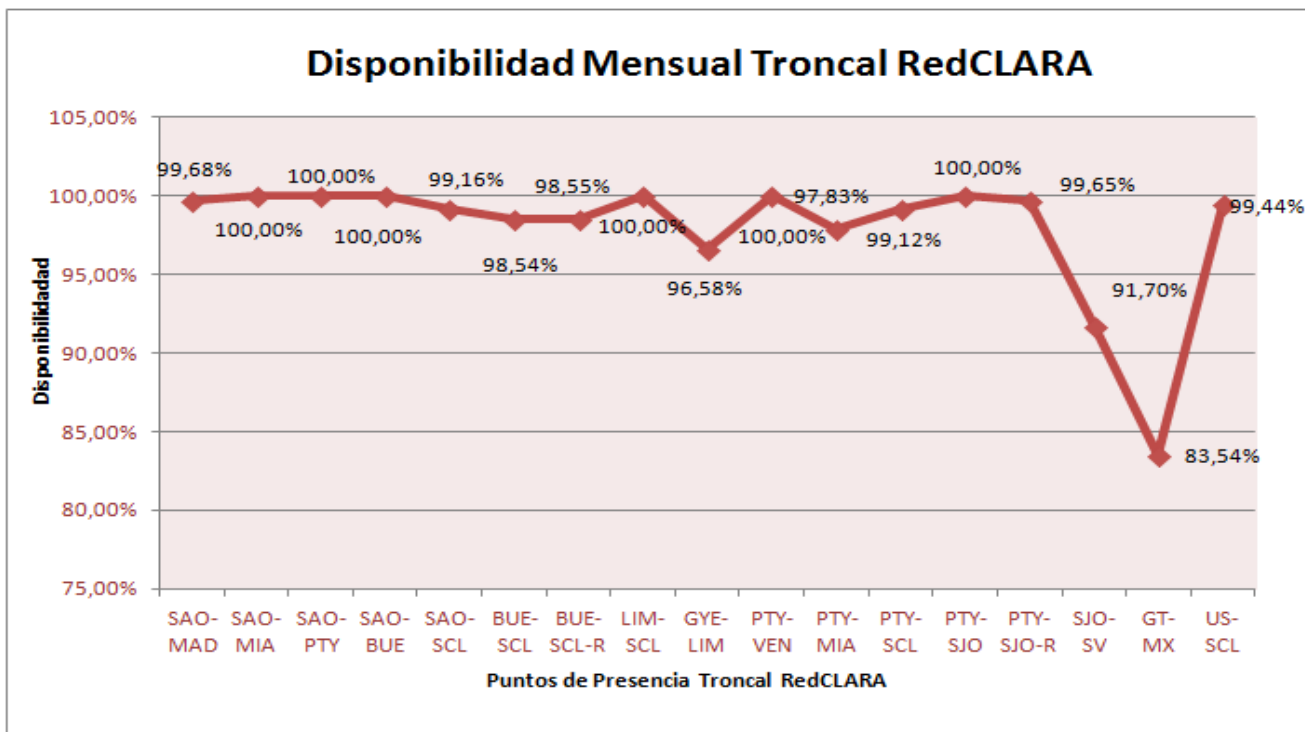
## 2.- Disponibilidad

### Disponibilidad Troncal RedCLARA

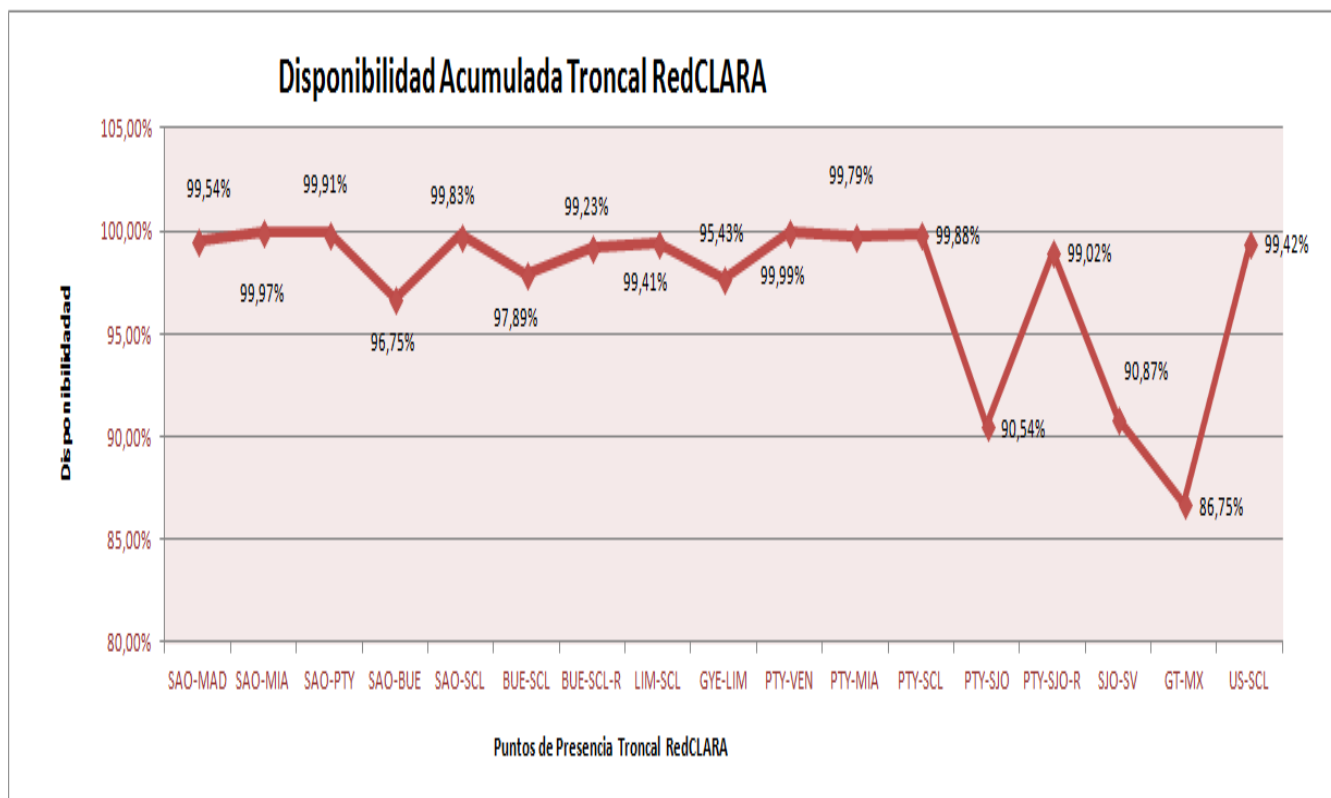
#### 2.1.1.- Disponibilidad Acumulada

Tramo	Septiembre - 2014	Disponibilidad Acumulada
SAO-MAD	99,68%	99,54%
SAO-MIA	100,00%	99,97%
SAO-PTY	100,00%	99,91%
SAO-BUE	100,00%	96,75%
SAO-SCL	99,16%	99,83%
BUE-SCL	98,54%	97,89%
BUE-SCL Respaldo	98,55%	99,23%
LIM-SCL	100,00%	99,41%
GYE-LIM	96,58%	97,70%
PTY-VEN	100,00%	99,99%
PTY-MIA	97,83%	99,79%
PTY-SCL	99,12%	99,88%
PTY-SJO	100,00%	90,56%
PTY-SJO Respaldo	99,65%	99,02%
SJO-SV	91,70%	91,04%
GT-MX	83,54%	87,75%

2.1.2.- Resumen Mensual



2.1.3.- Resumen Mensual Acumulada del Año

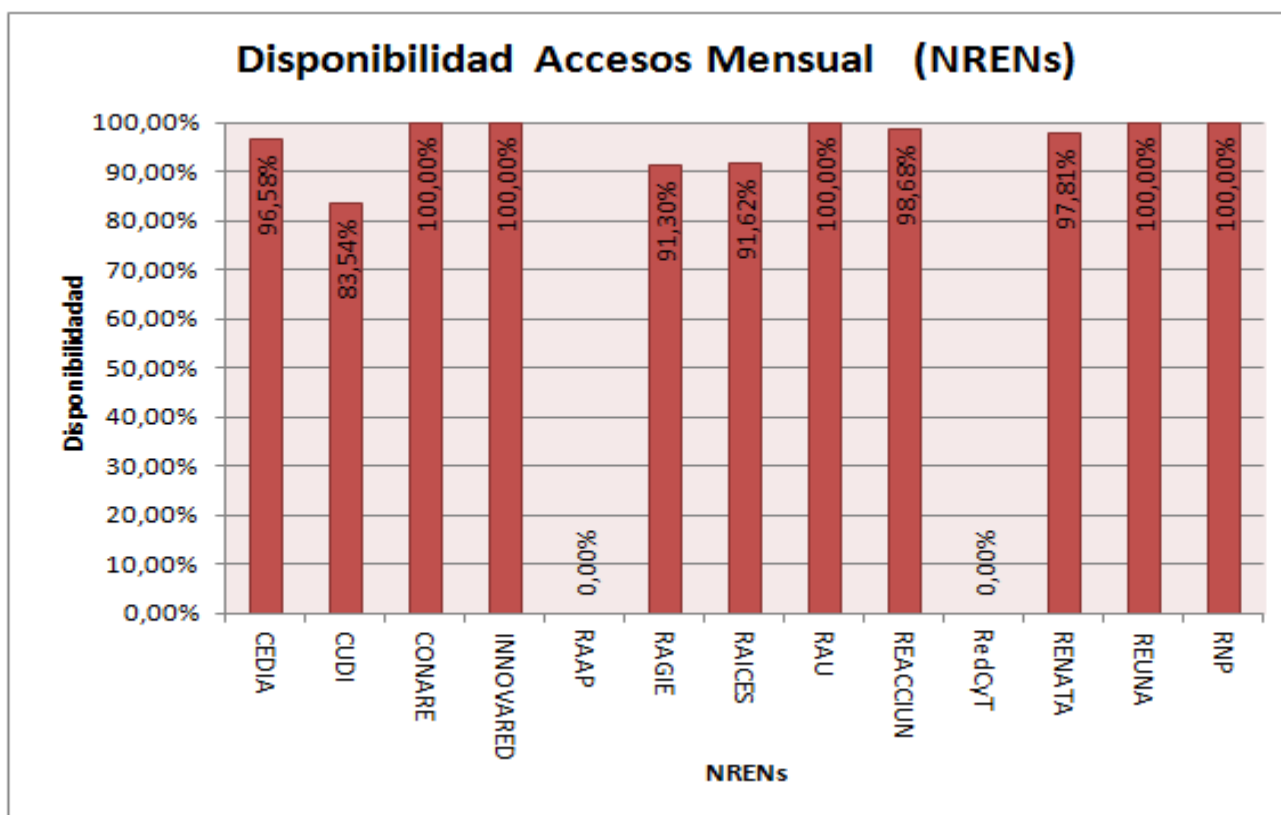


## Disponibilidad Accesos (NRENs)

### 2.1.4.- Disponibilidad Acumulada<sup>1</sup>

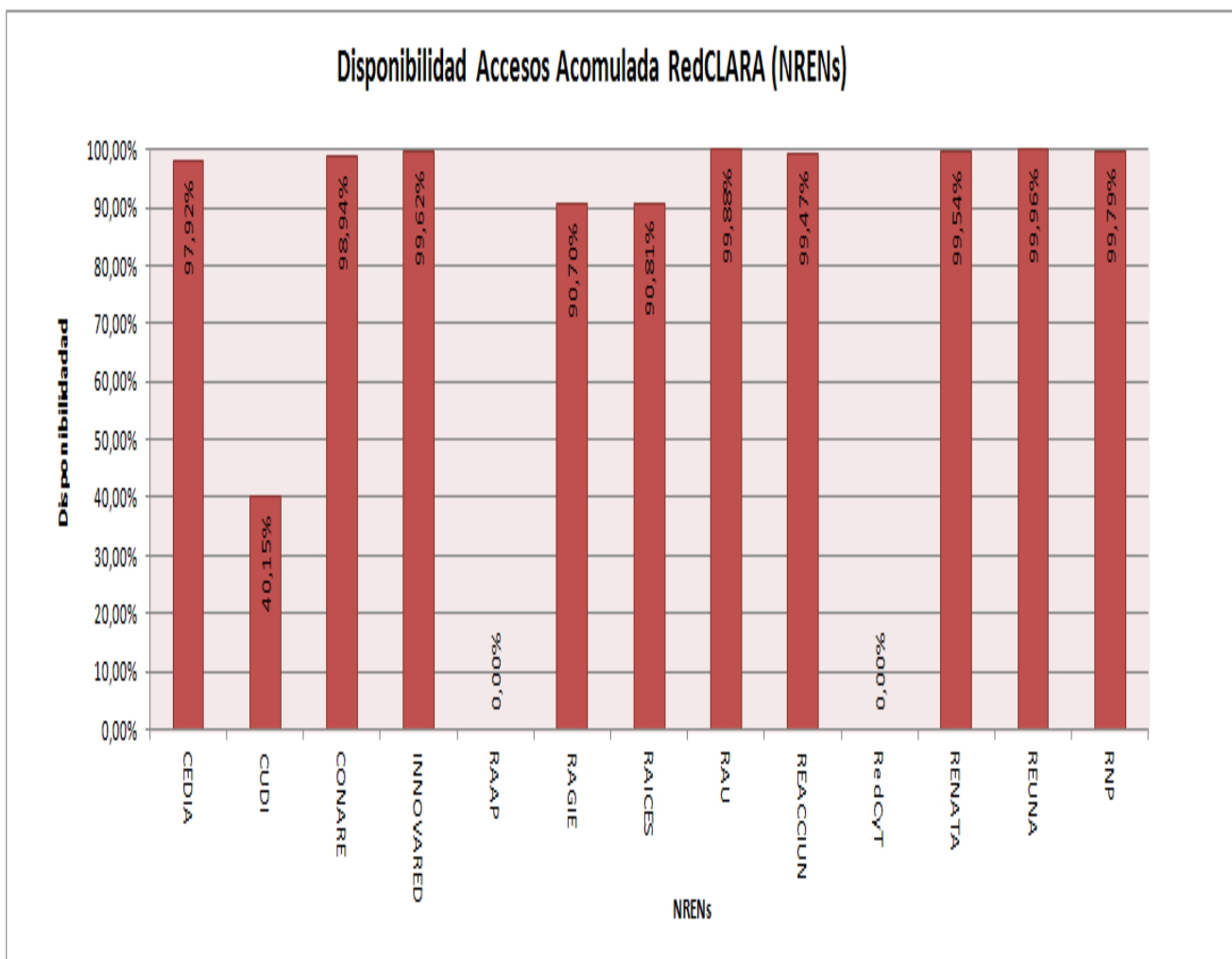
NREN	Septiembre – 2014	Disponibilidad Acumulada
CEDIA	96,58%	97,92%
CUDI	83,54%	40,15%
CONARE	100,00%	98,94%
INNOVARED	100,00%	99,62%
RAAP	0,00%	0,00%
RAGIE	91,30%	90,70%
RAICES	91,62%	90,81%
RAU	100,00%	99,88%
REACCIUN	98,68%	99,47%
RedCyT	0,00%	0,00%
RENATA	97,81%	99,58%
REUNA	100,00%	99,96%
RNP	100,00%	99,79%

### 2.1.5.- Resumen Mensual



<sup>1</sup> Ver observación al final del informe  
NOC-CLARA

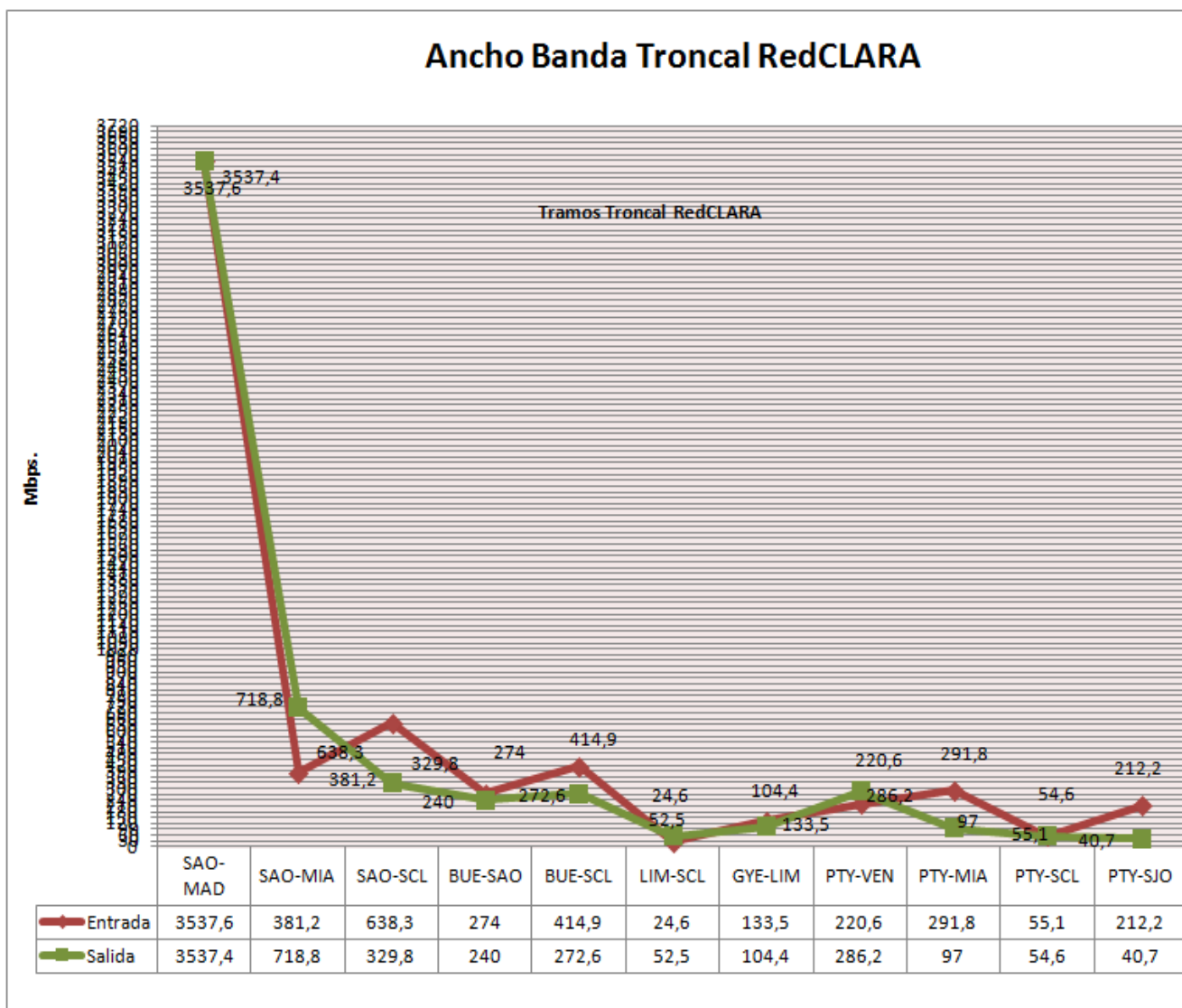
2.1.6.- Resumen Mensual Acumulada del Año



### 3.- Informes de Tráfico

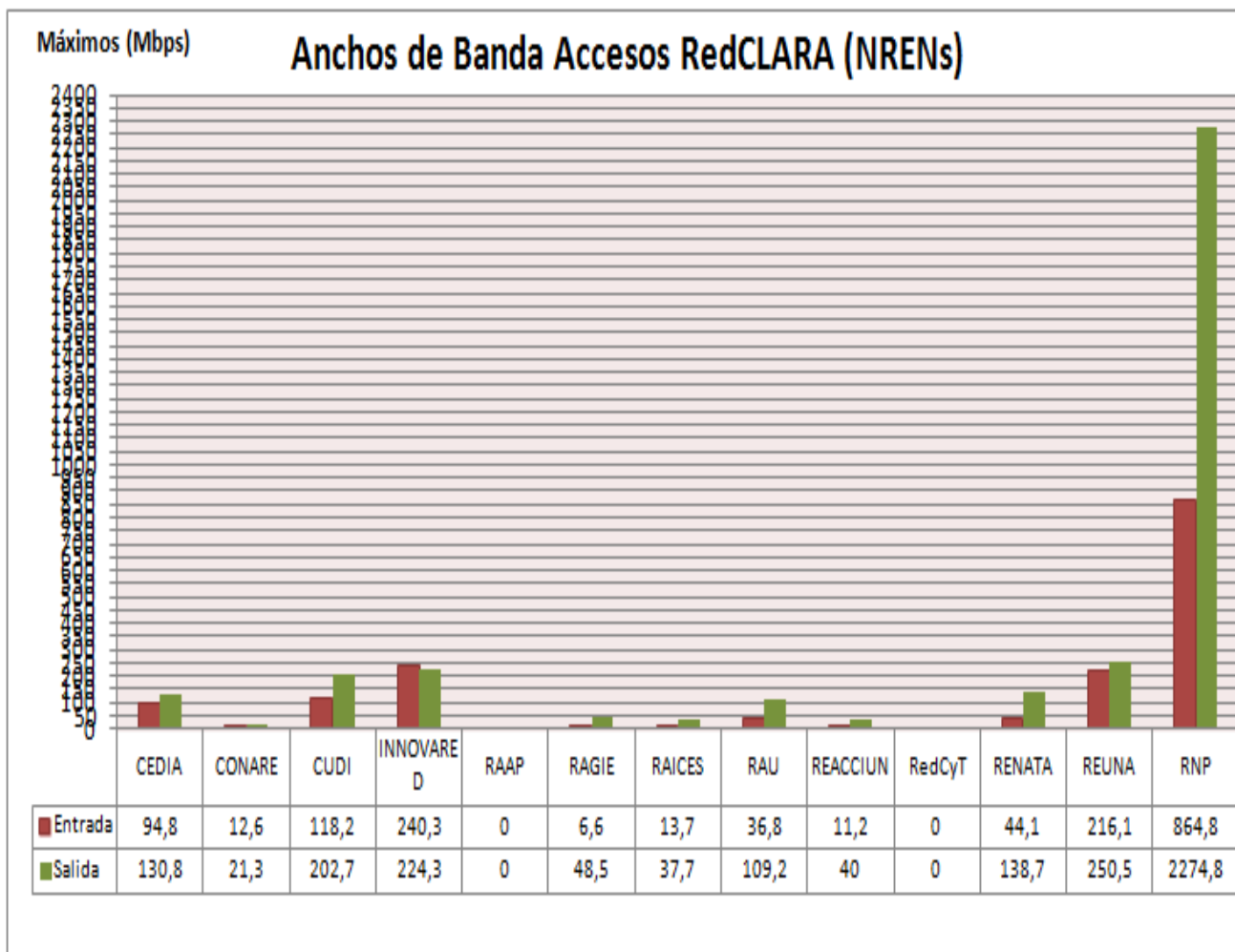
#### Resumen de Tráfico

##### 3.1.1.- Tráfico Troncal RedCLARA<sup>2</sup>



<sup>2</sup> Ver observación al final del informe NOC-CLARA

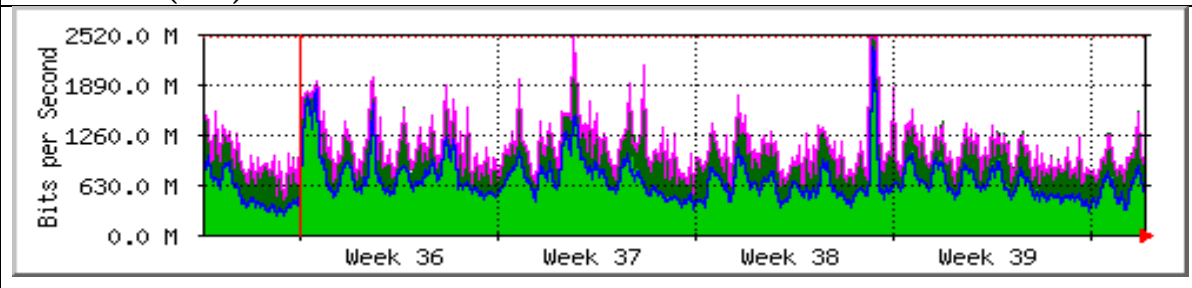
3.1.2. Tráfico Accesos (NRENs)



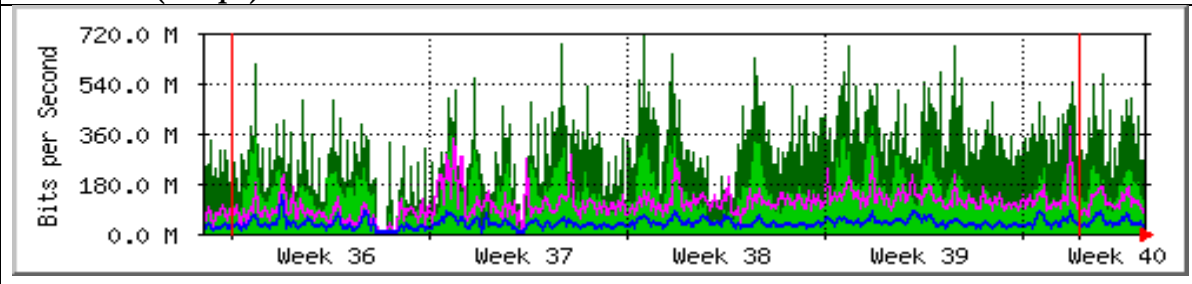
## Detalles de Tráfico

### 3.13.- Tráficos Troncal RedCLARA

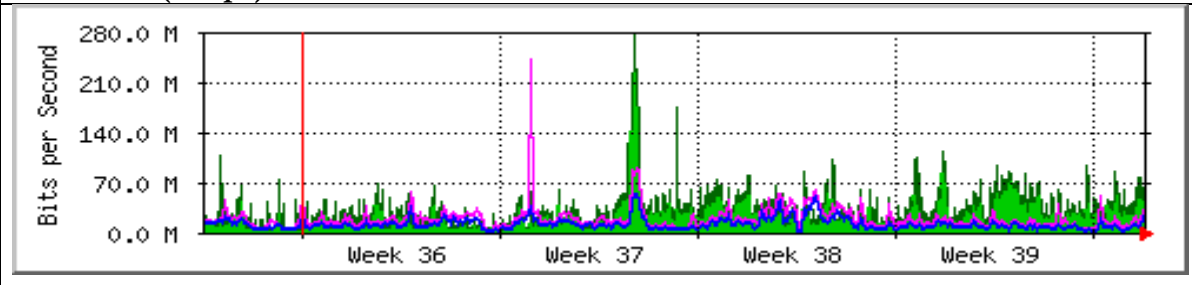
SAO-MAD (5Gb)



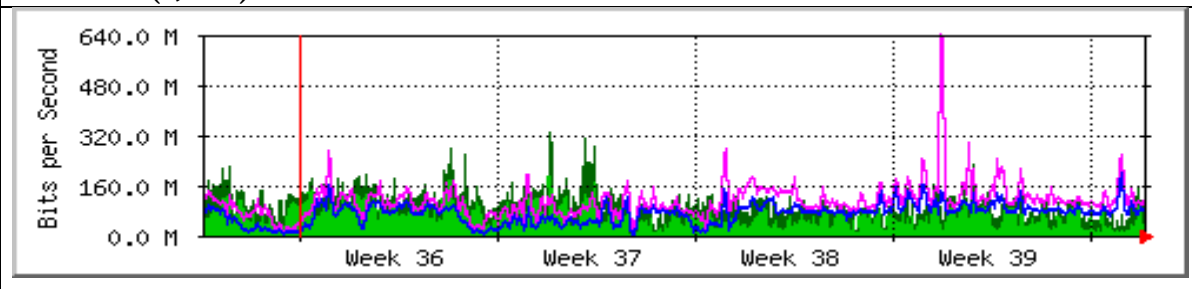
SAO-MIA (1Gbps)



BUE-SAO (1Gbps)

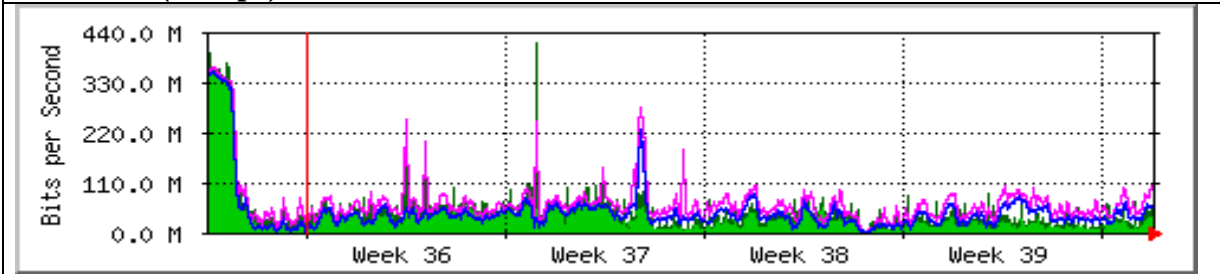


SAO-SCL (2,5Gb)

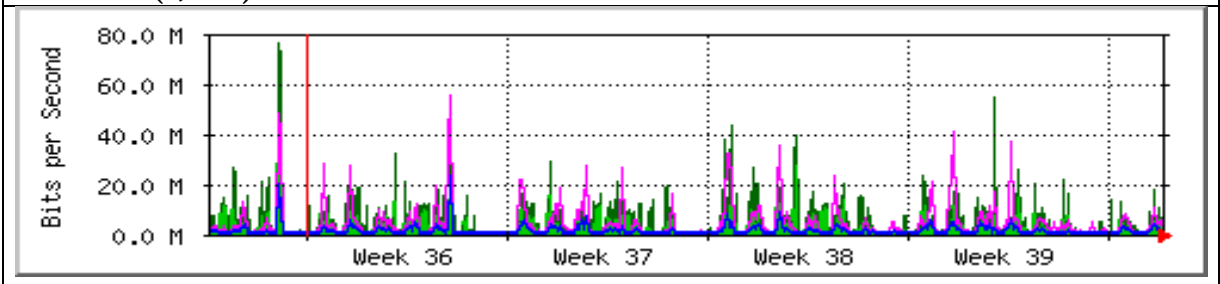




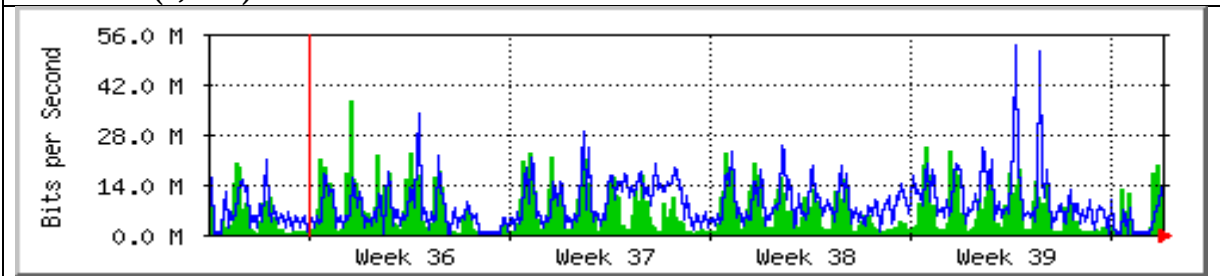
**BUE-SCL (10Gbps)**



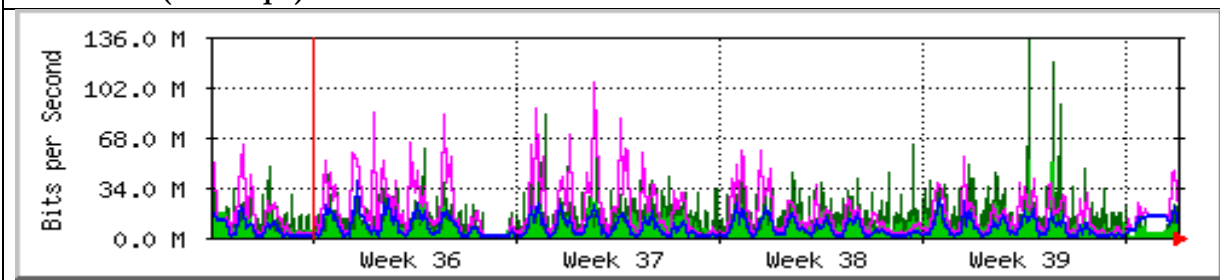
**SCL-PTY (2,5Gb)**



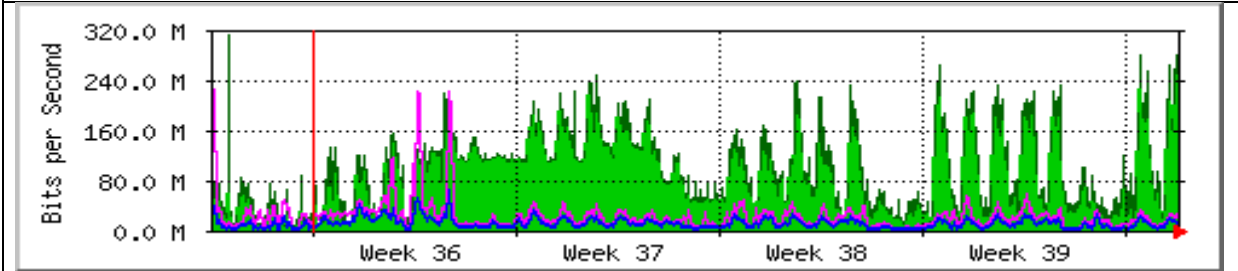
**LIM-SCL (2,5Gb)**



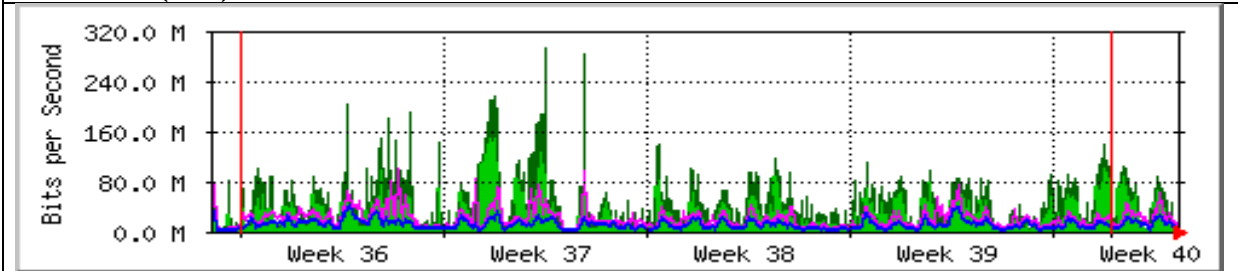
**GYE-LIM (600Mbps)**



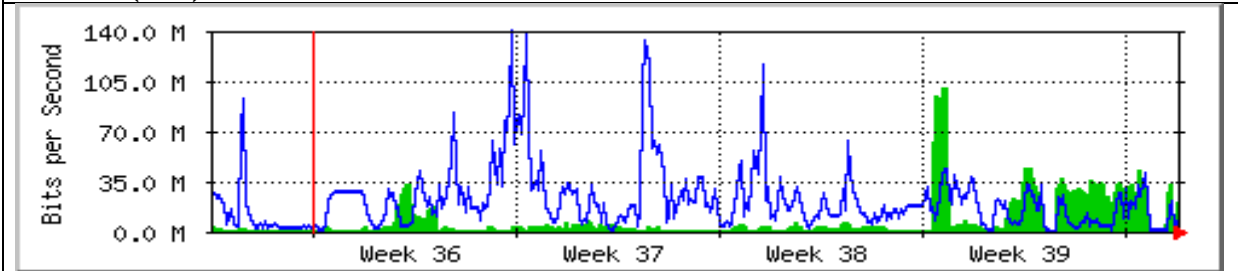
**PTY-VEN (1Gb)**



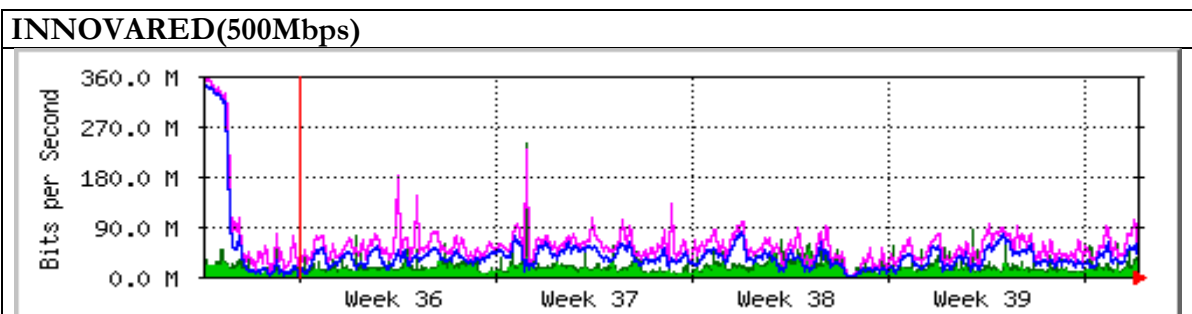
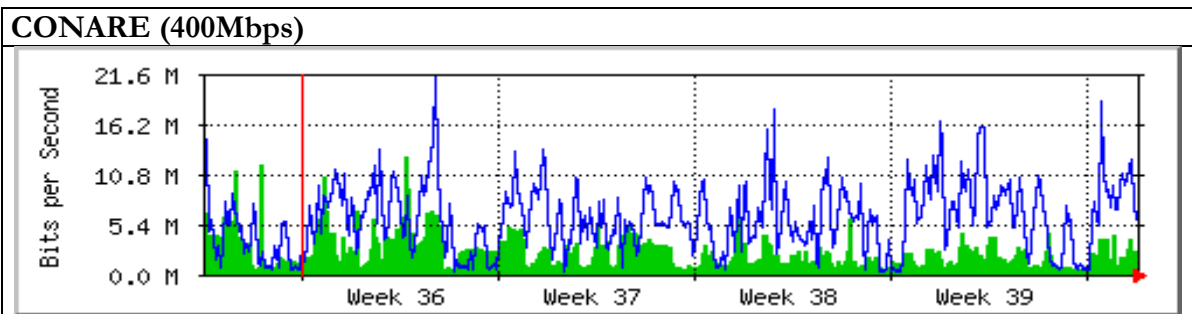
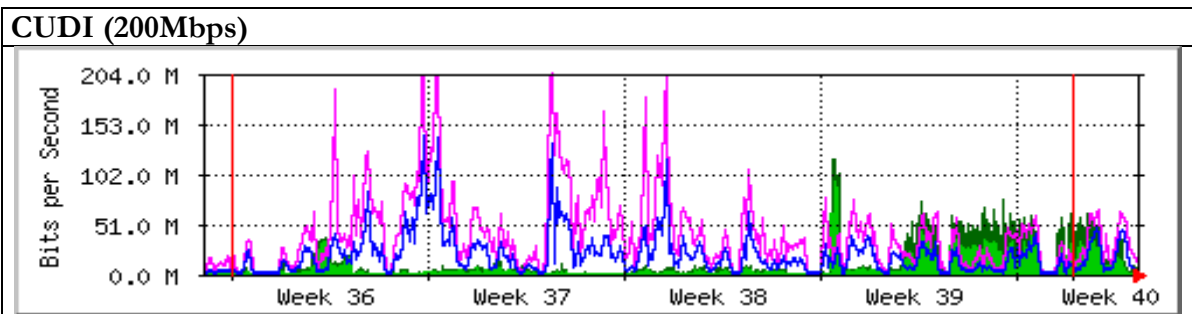
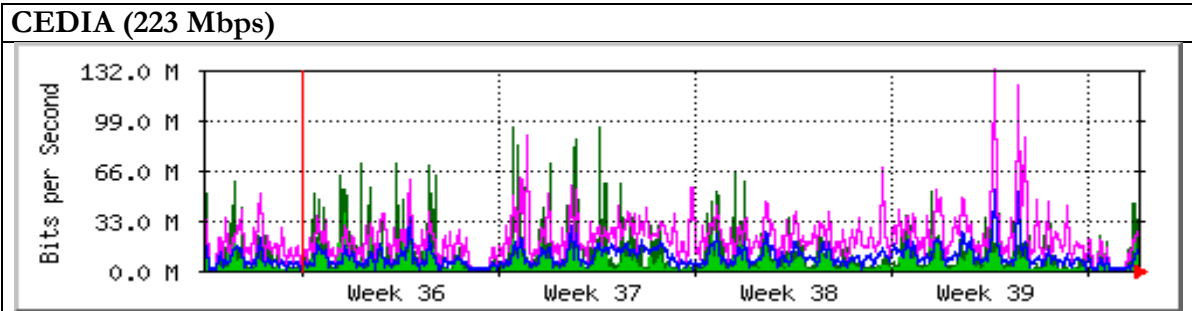
**PTY-MIA (1Gb)**

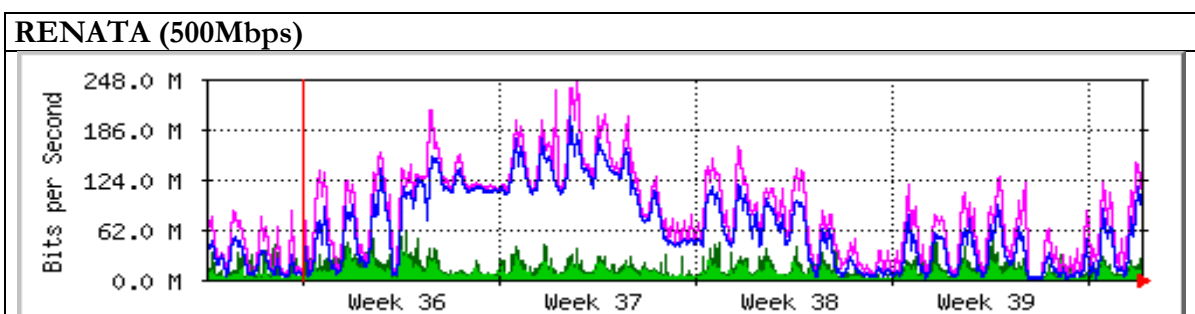
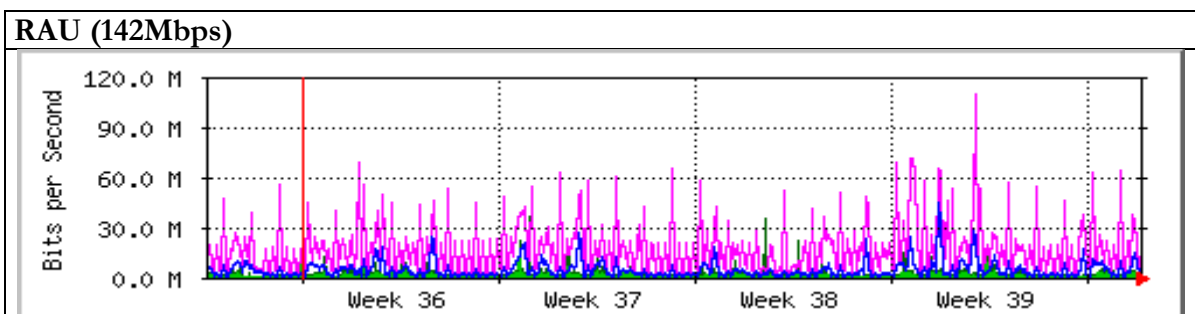
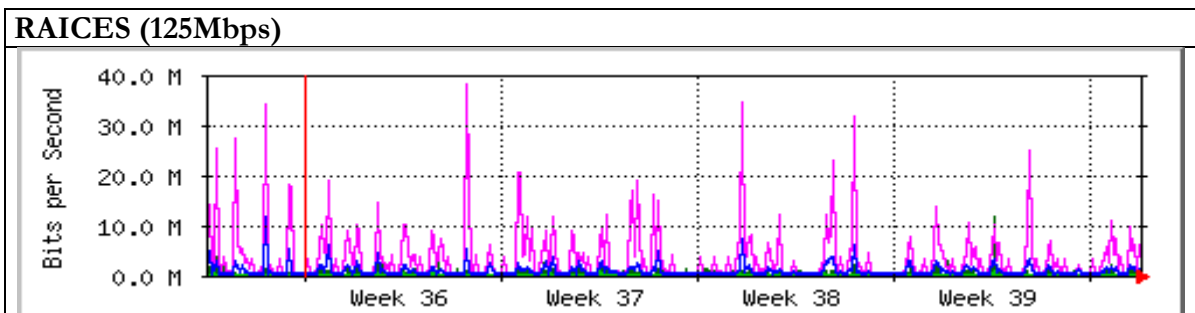
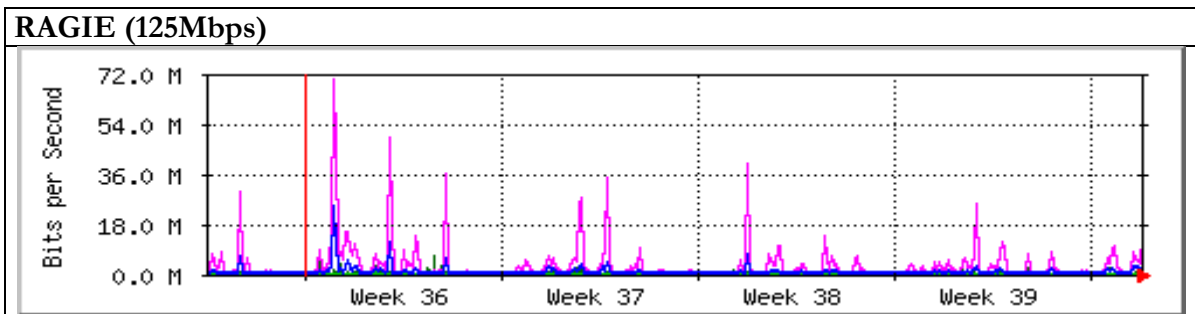
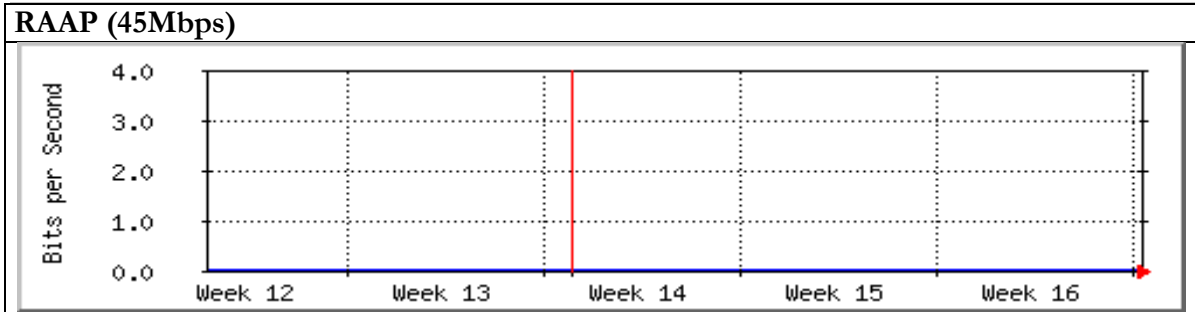


**GT-MX (1Gb)**

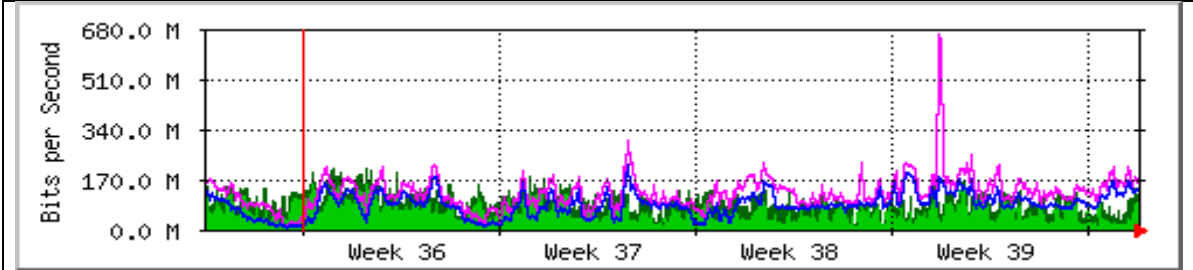


3.1.4.- Tráficos Accesos (NRENs)

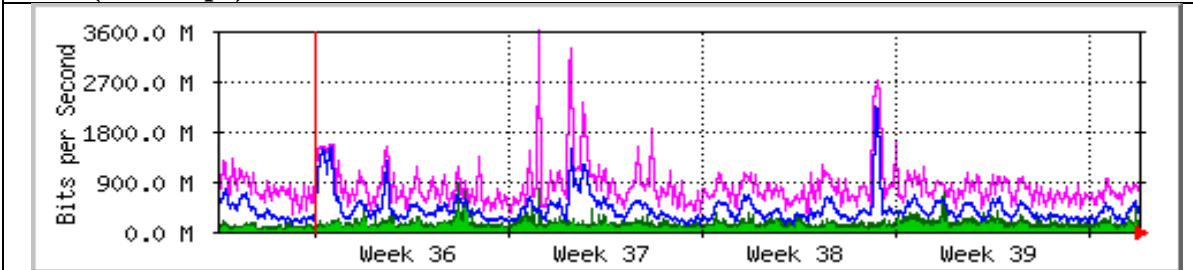




**REUNA (1350Mbps)**



**RNP (1536Mbps)**



## 4.- Eventos durante el mes

### Nuevos enlaces o instalaciones

Enlace	Fecha	Proveedor	Comentario
RAGIE-RAICES	7/Abr	GNF	Respaldo desde internet comercial
GEANT	23/Jun	TISparkle	Responsable enlace de 5Gb es GEANT

#### 4.1.2.- Caída de enlaces

Enlace	Fecha	Duración hrs: min	Comentario
GT-MX	1/Sep/2014	26:22	Atenuación de fibra
BUE-SCL 10G	3/Sep/2014	03:49	Atenuación de fibra
SCL-LIM 2.5G	3/Sep/2014	02:24	Falla masiva proveedor
SCL-LIM 2.5G	5/Sep/2014	00:40	Atenuación de fibra
SCL-LIM 2.5G	5/Sep/2014	05:24	Corte de fibra
SJO-SV	6/Sep/2014	07:28	Corte de fibra
SJO-PTY	6/Sep/2014	00:37	Falla eléctrica en nodo proveedor
GYE-LIM	6/Sep/2014	21:11	Corte de fibra
BUE-SCL 10G	9/Sep/2014	00:23	Proveedor no entrega información
SAO-MIA	9/Sep/2014	02:34	Falla en tarjeta de equipo del proveedor
SJO-SV	11/Sep/2014	07:38	Corte de fibra
SJO-PTY	12/Sep/2014	00:45	Proveedor no entrega información
SJO-SV	12/Sep/2014	02:06	Atenuación de fibra
BUE-UY	13/Sep/2014	00:49	Falla eléctrica
RAGIE-RAICES Respaldo	15/Sep/2014	00:59	Proveedor no entrega información
GEANT	15/Sep/2014	02:25	Falla en circuito proveedor local
BUE-SCL 10G	16/Sep/2014	03:49	Corte de fibra
SAO-BUE	18/Sep/2014	05:54	Proveedor informa que no tiene eventos
SJO-SV	18/Sep/2014	10:38	Corte de fibra
BUE-SCL 1G	20/Sep/2014	00:31	Atenuación de fibra
CLARA-AR	20/Sep/2014	10:08	Corte de fibra
SJO-SV	21/Sep/2014	15:50	Corte de fibra
SJO-SV	22/Sep/2014	05:33	Corte de fibra
GT-MX	24/Sep/2014	06:04	Atenuación de fibra
SJO-SV	26/Sep/2014	05:29	Corte de fibra
BOG-CCS	26/Sep/2014	16:09	Corte de fibra
SCL-LIM 2.5G	29/Sep/2014	27:07	Falla en equipo óptico en nodo Santiago de Chile
GT-MX	29/Sep/2014	24:41	Corte de fibra

## 5.- Indicadores de desempeño

### 5.1.1.- Indicadores de desempeño enlaces Troncal

Enlaces	Proveedor	Protegido (Si/No)	Compromiso Proveedor		Valor medido Anual		Ultima fecha de falla	Duración ultima falla	Disponibilidad RTT	Incidentes		Disp. Detección tiempo
			MTBF	Disponibilidad	MTBF	Disponibilidad				Detección por Noc	Total	
SJO-PTY	GNF	Si			05 días	90,56%	12/09/14	45 min.	14 ms	5		
SJO-SV	GNF	Si			05 días	91,04%	26/09/14	5 hrs. 29 min.	60 ms	5		
SAO-MAD	Level 3	Si			05 días	99,54%	05/04/14	10 hrs. 41 min.	54 ms	5		
SAO-PTY	Level3	Si			05 días	99,91%	05/04/14	10 hrs. 41 min.	108 ms	5		
SAO-MIA	Level 3	Si			230 días	99,97%	09/09/12	2 hrs. 34 min.	112 ms	5		
SAO-BUE	Level3	Si			24 días	96,75%	18/09/14	5 hrs. 54 min.	41 ms	5		
SAO-SCL	Level 3	No			11 días	99,83%	11/06/14	2 hrs. 35 min.	47 ms	5		
BUE-SCL	Silica Networks	No			8 días	97,89%	16/09/13	3 hrs. 49 min.	24 ms	5		
LIM-SCL	Movistar	No			279 días	99,41%	24/06/14	4 hrs. 21 min.	30 ms	5		
GYE-LIM	Internexa	No			63 días	95,61%	29/09/14	27 hrs. 7 min.	28 ms	5		
PTY-VEN	Level 3	No			3 mes	99,99%	05/06/12	10 min.	83 ms	5		
PTY-MIA	LANautilus	No			223 días	99,79%	25/04/13	2 hrs 35 min	47 ms	5		
PTY-SCL	Level 3	No			218 días	99,88%	15/12/12	7 hrs. 4 min.	60 ms	5		
GT-MX	GNF	No			05 días	86,75%	29/09/14	24 hrs. 41 min.	60 ms	5		

### 5.1.2.- Indicadores de desempeño enlaces NRENs

Enlaces	Proveedor	Protegido (Si/No)	Compromiso Proveedor		Valor medido Anual				Incidentes			Disp. Detección tiempo
			MTBF	Disponibilidad	MTBF	Disponibilidad	Ultima fecha de falla	Duración ultima falla	Disponibilidad RTT	Detección por Noc	Total	
<b>CEDIA</b>	Internexa	No			63 días	95,65%	06/09 /14	21 hrs. 11 min.	55 ms	5		
<b>CUDI</b>	Level 3	No			191 días	40,15%	28/02 /12	0 hrs. 05 min.	130 ms	5		
<b>CONARE</b>	GNF	No			197 días	98,94%	03/12 /13	23 hrs. 46 min.	21 ms	5		
<b>INNOVARED</b>	SILICA	No			20 días	99,62%	26/05 /13	1 hrs. 14 min.	48 ms	5		
<b>RAAP</b>	Internexa	No			218 días	0,00%						
<b>RAGIE</b>	GNF	No			51 días	90,70%	26/09 /14	5 hrs. 29 min.	19 ms	5		
<b>RAICES</b>	GNF	No			75 días	90,81%	26/09 /14	5 hrs. 29 min.	19 ms	5		
<b>RAU</b>	ANTEL	No			3 días	99,88%	13/09 /14	49 min.	34 ms	5		
<b>REACCIUN</b>	Level 3	No			96 días	99,47%	26/09 /14	16 hrs. 9 m	60 ms	5		
<b>RedCyT</b>	Level 3	No			-	0,0%	-	-	-	-		
<b>RENATA</b>	Level 3	No			193 días	99,58%	13/05 /13	44 hrs. 49 min.	10 ms	5		
<b>REUNA</b>	GTD	No			216 días	99,96%	17/12 /13	1 hrs. 38min.	06 ms	5		
<b>RNP</b>	Level 3	No			223 días	99,79%	31/03 /12	23 hrs. 58 min	48 ms	5		



### 5.1.3.- Ticket abierto por NREN / acumulado del año

**Observación:** La mayoría de los tickets fueron abiertos por el NOC.

		CEDIA	CUDI	CONARE	INNOVARED	RAAP	RAGIE	RAICES	RAU	REACCIUN	REDCyT	RENATA	RNP	REUNA	Total
Requerimientos	Disponibilidad	95,65%	40,15%	98,94%	99,62%	0,00%	90,70%	90,81%	99,89%	99,47%	0,00%	99,58%	99,96%	99,79%	
	Actualización de ancho de banda temporal														
	vídeo conferencia reserva/suporte														
	Servicio Propuesta / Sugerencia														
	Reporte de información (Mantenimiento)	3					28	28							59
Disp. Tiempo para RQ tickets cerrar															
Problemas	Falla de enlace	16			2		79	79	2	3		1			182
	Enlace degradación del servicio														
	Problemas de retardo														
	Problemas para acceder sitios EURO			1											1
	Problemas para acceder sitios USA			1								2			3
	Problemas para acceder a otros NREN											1			1
	Video conferencia problema al establecer														
	Video conferencia problema rendimiento														
	Problemas de Multicast											1			1
Disp. tiempo para PRB tickets cerrar															
Reclamos	Disponibilidad reclamo														
	No conformes con el teléfono o el servicio de correo														
	No conformes con el comportamiento de la red														
	No conforme con el tiempo de respuesta														
Disp. Tiempo para CLA tickets cerrar															
Total		19		2	2		107	107	2	3		5			247

### 5.1.4.- Reporte Tickets /mes

**Observación:** La mayoría de los tickets fueron abiertos por el NOC.

		Ene-14	Feb-13	Mar-14	Abr-13	May-13	Jun-14	Jul-14	Ago-14	Sep-14	Total
Requerimientos	Disponibilidad										
	Actualización de ancho de banda temporal										
	vídeo conferencia reserva /soporte										
	Servicio Propuesta/Sugerencia										
	Reporte de información (Mantenimiento)	3	5	8	6	4	11	7	11	9	64
Disp. Tiempo para RQ tickets cerrar											
Problemas	Falla de enlace	27	24	37	46	37	42	26	28	28	295
	Enlace degradación del servicio										
	Problemas de retard			1							1
	Problemas para acceder sitios EURO							1			1
	Problemas para acceder sitios USA				1	1		1			3
	Problemas para acceder a otros NREN			1							1
	Video conferencia problema al establecer										
	Video conferencia problema rendimiento										
Problemas de Multicast					1					1	
Disp. tiempo para PRB tickets cerrar											
Reclamos	Disponibilidad reclamo										
	No conformes con el teléfono o el servicio de correo										
	No conformes con el comportamiento de la red										
	No conforme con el tiempo de respuesta										
Disp. Tiempo para CLA tickets cerrar											
Total		30	29	47	53	43	53	35	39	37	<b>366</b>

## 6.- Calidad de Servicio de los Enlaces

### 6.1.1.- Tabla calidad de servicio de los enlaces del mes de Agosto 2014

Nr o	PoP	Identificación Circuito	Proveedor	Fecha y Hora Inicio	Fecha y Hora Término	Horas interrupción	Total Tempo Interrupc. (HH:MM)	Categoría	Motivo	Redundancia activa?	NREN afectadas	Ticket No. (NOC)
1	GT	GTGT01170001	GNF	1-9-14 2:40 PM	2-9-14 4:43 PM	26,05	1 días,2 horas,3 min		Atenuacion de fibra	Si		SV2014090191
2	BUE	RCA001	Silica	3-9-14 11:03 AM	3-9-14 2:53 PM	3,83	3 horas,49 min		Atenuacion de fibra	Si		CAS-33651
3	GYE	CR59968	Telefonica	3-9-14 11:33 AM	3-9-14 1:57 PM	2,40	2 horas,24 min		Falla masiva del proveedor	Si		INC000000128929
4	GYE	CR59968	Telefonica	5-9-14 2:06 AM	5-9-14 2:47 AM	0,68	0 horas,40 min		Atenuacion de fibra	Si		REMEDY 59936
5	GYE	CR59968	Telefonica	5-9-14 5:07 PM	5-9-14 10:31 PM	5,40	5 horas,24 min	Corte de fibra	Corte de fibra	Si		INC130079
6	SV	SVSV01180001	GNF	6-9-14 8:43 AM	6-9-14 4:11 PM	7,47	7 horas,28 min		Corte de fibra	Si	RAICES, RAGIE	SV2014090603
7	PTY	PAPA01210001	GNF	6-9-14 10:14 PM	6-9-14 10:52 PM	0,63	0 horas,37 min		Falla eléctrica en nodo proveedor	Si		SV2014090618
8	GYE	15864	Internexa	6-9-14 8:22 PM	7-9-14 5:34 PM	21,20	21 horas,11 min	Corte de fibra	Corte de fibra	Si		4159
9	BUE	RCA001	Silica	9-9-14 4:02 AM	9-9-14 4:26 AM	0,40	0 horas,23 min		Proveedor no entrega informacion	Si		CAS-33848

10	MIA		Level3	9-9-14 7:47 PM	9-9-14 10:22 PM	<b>2,58</b>	<b>2 horas,34 min</b>		Falla en tarjeta equipo proveedor	Si		
11	SV	SVSV01180001	GNF	11-9-14 8:18 PM	12-9-14 3:56 AM	<b>7,63</b>	<b>7 horas,38 min</b>	Corte de fibra	Corte de fibra	Si	RAICES, RAGIE	NI2014091120
12	PTY	PAPA01210001	GNF	12-9-14 1:39 AM	12-9-14 2:24 AM	<b>0,75</b>	<b>0 horas,45 min</b>		Proveedor no entrega informacion	Si		CR2014091127
13	SV	SVSV01180001	GNF	12-9-14 11:19 AM	12-9-14 1:26 PM	<b>2,12</b>	<b>2 horas,6 min</b>		Atenuacion de fibra	Si		HN2014091207
14	UY	E14868	Antel	13-9-14 5:30 AM	13-9-14 6:19 AM	<b>0,82</b>	<b>0 horas,49 min</b>		Falla eléctrica	Si		
15	RAGIE-R	GT01170005	GNF	15-9-14 3:04 AM	15-9-14 4:04 AM	<b>1,00</b>	<b>0 horas,59 min</b>		Proveedor no entrega informacion	Si		GT2014091501
16	GEANT			15-9-14 7:50 AM	15-9-14 10:16 AM	<b>2,43</b>	<b>2 horas,25 min</b>		Falla en circuito proveedor local	Si		79063
17	BUE	RCA001	Silica	16-9-14 3:35 PM	16-9-14 7:24 PM	<b>3,82</b>	<b>3 horas,49 min</b>	Corte de fibra	Corte de fibra	Si		CAS-34287-V9X8
18	SAO		Level3	18-9-14 11:05 AM	18-9-14 4:59 PM	<b>5,90</b>	<b>5 horas,54 min</b>		Proveedor no entrega informacion	Si		
19	SV	SVSV01180001	GNF	18-9-14 6:19 PM	19-9-14 4:58 AM	<b>10,65</b>	<b>10 horas,38 min</b>	Corte de fibra	Corte de fibra	Si	RAICES, RAGIE	1409183622
20	BUE	RCA003	Silica	20-9-14 9:44 AM	20-9-14 10:15 AM	<b>0,52</b>	<b>0 horas,31 min</b>		Atenuacion de fibra	Si		

21	AR	2004106570PS1	Level3	20-9-14 10:29 AM	20-9-14 8:37 PM	<b>10,13</b>	<b>10 horas,8 min</b>	Corte de fibra	Corte de fibra	SI		8381637
22	SV	SVSV01180001	GNF	21-9-14 10:16 AM	22-9-14 2:07 AM	<b>15,85</b>	<b>15 horas,50 min</b>	Corte de fibra	Corte de fibra	SI	RAICES, RAGIE	NI2014092102
23	SV	SVSV01180001	GNF	22-9-14 3:56 PM	22-9-14 9:30 PM	<b>5,57</b>	<b>5 horas,33 min</b>	Corte de fibra	Corte de fibra	SI	RAICES, RAGIE	SV2014092217
24	GT	GTMX01170003	GNF	24-9-14 5:09 AM	24-9-14 11:14 AM	<b>6,08</b>	<b>6 horas,4 min</b>		Atenuacion de fibra	SI		GT2014092401
25	SV	SVSV01180001	GNF	26-9-14 9:51 AM	26-9-14 3:21 PM	<b>5,50</b>	<b>5 horas,29 min</b>	Corte de fibra	Corte de fibra	SI	RAICES, RAGIE	NI2014092603
26	BOG	2004782541	Level3	26-9-14 5:26 PM	27-9-14 9:36 AM	<b>16,17</b>	<b>16 horas,9 min</b>	Corte de fibra	Corte de fibra	SI		8407805
27	GYE	CR59968	Telefonica	29-9-14 12:07 PM	30-9-14 3:15 PM	<b>27,13</b>	<b>1 dias,3 horas,7 min</b>		Falla en equipo optico en Santiago de Chile	SI		2017173
28	GT	GTMX01170003	GNF	29-9-14 7:03 PM	30-9-14 7:44 PM	<b>24,68</b>	<b>1 dias,0 horas,41 min</b>	Corte de fibra	Corte de fibra	SI		GT2014093044

**Observación (1):**

En los datos de disponibilidad así como de tráfico en la troncal, los datos que se utilizan son los disponibles una vez el tramo entró en operación, por lo que no necesariamente corresponde a mes completo.