**ACTA CONFECCIONADA POR PARTE DEL COORDINADOR TÉCNICO DEL IXP CABASE TITULAR O ALTERNO (EN SU AUSENCIA): GUILLERMO JAVIER NARDONI**

**DATOS DEL NAP:** SUBCOMISIÓN ADMINISTRADORA DEL IXP/ NAP CABASE REGIONAL **ROSARIO**

TRES LESTRAS QUE IDENTIFICAN AL IXP/NAP **ROS**

**DATOS DE LA REUNIÓN:** FECHA: 04-05-2018 2018

**PRESENTES EN LA REUNIÓN:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NOMBRE | APELLIDO | RAZÓN SOCIAL A LA QUE REPRESENTA | CARGO | MODALIDAD |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

TEMARIO:

1. ACTA ANTERIOR
2. ADMINISTRACIÓN
3. COMPRAS
4. EJECUCIÓN DE PRESUPUESTOS, INSTALACIONES Y TAREAS TÉCNICAS
5. STATUS DE CONEXIONES DEL IXP
6. STATUS DE CONEXIONES DE LOS MIEMBROS DEL IXP
7. ALTAS , BAJAS Y MODIFICACIONES
8. FECHA DE LA PRÓXIMA REUNIÓN
9. FECHA DE LA REUNIÓN PPDA E INFORME DE LA SGIXPS
10. FECHA DEL CORREO ELECTRÓNICO CON **EL ACTA ANTERIOR CIRCULADA** a la lista del IXP **ROS**

[naprosario@listas.cabase.org.ar](mailto:naprosario@listas.cabase.org.ar) : 03-05-2018

La misma será aprobada como máximo el: 11-05-2018

1. Se detallan los montos informados por Graciela Sánchez responsable de **Administración** de CABASE,

**CAJA EN PESOS : $ A FECHA : 03-05-2018**

**FONDO DE RESERVA: PESOS: $ DÓLARES: $0.00**

**MONTO FACTURADO Y NO COBRADO EN PESOS: $**

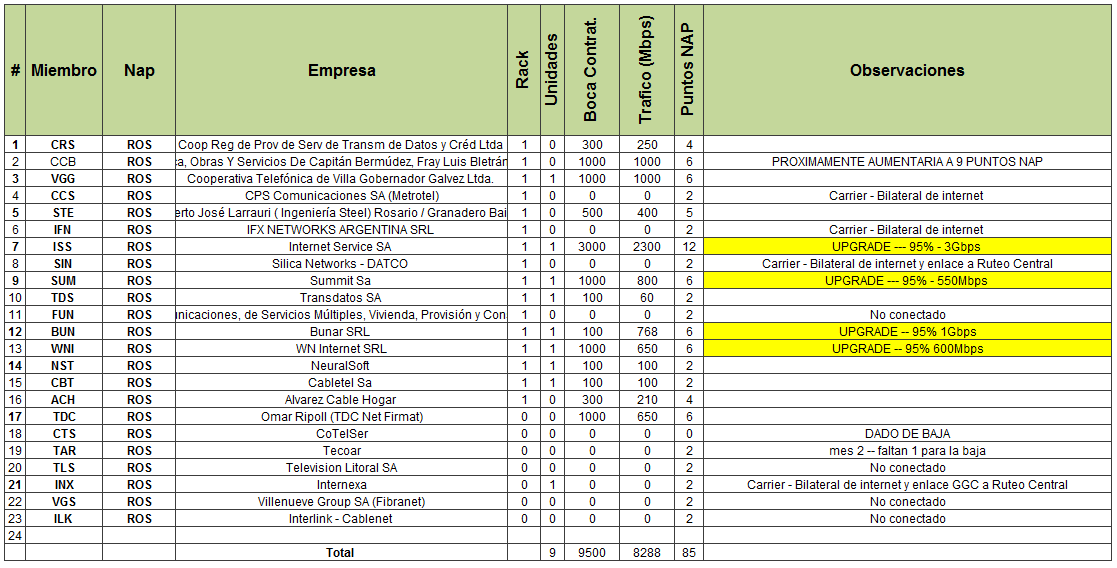
**EN MORA MAYOR A 30 DÍAS**: SE NOTIFICARÁ POR CARTA DOCUMENTO DÁNDOLES DIEZ DÍAS HÁBILES A PARTIR DEL ENVÍO DE LA CARTA A LAS SIGUIENTES RAZONES SOCIALES:

Revisión de **PLANILLA DE EXPENSAS DEL MES:**

Administración solicita por favor, que envíen antes del **último día hábil de cada mes,** la lista de puntos IXP para que se pueda facturar en tiempo y forma.

Enviar a [administración@cabase.org.ar](mailto:administración@cabase.org.ar) CC a la lista.

**Puntos NAPs**: Circulado 02-05-2018



Recomposición de **CAJA:**

1. COMPRAS: Se aprueba que el COORDINADOR TÉCNICO DEL IXP, **FEDERICO KEARNEY**, solicite el /los presupuestos detallados:

**En la última reunión:**

*Se aprueba la compra de los elementos necesarios para la vinculación de los racks para finalizar la instalación de las CDNs y otros trabajos relacionados.*

*Los patchcords que enviaron, algunos, no eran de la medida solicitada. Solo se deberá de abonar la diferencia.*

**Novedades al respecto**:

**PRESUPUESTO EN ETAPA DE CONSULTA :**

**En la última reunión:**

*Iván solicita poder abordar en la compra de soporte del switch HUAWEI. Se estima un cargo de USD 300/400 ANUAL.*

*Se circulará, junto al ACTA el presupuesto del soporte.*

*Iván solicita la compra de módulo de 10Gbps (unos 5 módulos LR/SR). Costo aprox USD 160 c/u.*

**Novedades al respecto: <<No vi que se hayan circulado los presupuestos>>**

**En la última reunión:**

***Acuerdo espacio físico TRANSDATOS:*** *Addenda por ampliación del espacio. Nos hizo llegar Raúl Siri una adenda a dicho acuerdo, para que las autoridades de CABASE firmen la misma.*

*Se hizo la presentación en la reunión del IXP y la misma será puesta a consideración y estudio de los socios. Visto al costo que actualmente se está abonando, resulta, a priori, oneroso y es por ello se evaluará en las próximas reuniones.*

**Novedades al respecto:**

**Consideraciones del KnowHow aportado por Iván Chapero (Admin. Técnico) en relación a los trabajos realizados sobre router Huawei instalado en IXP-ROS quedado como KB para todo CABASE como así también a otros trabajos ajenos a su labor.**:

1. EJECUCIÓN DE PRESUPUESTO, INSTALACIONES Y TAREAS TÉCNICAS:

**INSTALACIÓN DE CDN DE FACEBOOK:**

Novedades el inconveniente que tenía Facebook con su CDN:

**APROBACIÓN DE TAREAS TÉCNICAS EN EL IXP :**

Migración a 10Gbps (solicitado por Ariel Monte) -> sujeto a punto 3): Avances? – En la lista no se circuló nada.

Devolución de router a RCN: <<Se pudo devolver>>?

Se solicita listado de equipamiento actualizado. El cierre de ejercicio es en junio. Se solicita poder enviarlo para abril 2018. <<Se pudo enviar>>?

**5- STATUS DE CONEXIONES TÉCNICAS DEL IXP ROS:**

- Envío de Proyecto Técnico para aprobación:

**VILLENEUVE GROUP:** Se adjunta al presente, proyecto técnico de interconexión enviado a la lista el día 02-05-2018 para ser aprobado.

- Crecimiento de tráfico del IXP ROS:

(Se sugiere que uno de los miembros del IXP se ofrezca para realizar el análisis de tráfico, lo lógico sería que fuera el Coordinador Técnico)

Numeros Globales:

697.2 Mbps TOTAL SyT

676.9 Mbps AB In Akamai, pago

20.3 Mbps AB In Google BUE, pago (resta)

36154.8 Mbps AB Out Google BUE

1844.5 Mbps AB In Google BUE

20.3 Mbps AB In Google BUE, pago --> costo total

19.6 Eficiencia Google BUE

1781.0 Eficiencia Google BUE sobre AB pago

8310.7 Mbps AB Out Akamai

676.9 Mbps AB In Akamai, pago

12.3 Eficiencia Akamai

61497.2 Mbps AB Out Netflix

7948.8 Mbps AB In Netflix, pago

7.7 Eficiencia Netflix

Desglose del trafico AKA para RCN

AB Out % AB a pagar Descripcion

-------------- ------- -------------- -----------------------------

4504.9 Mbps 42.51% 287.7 Mbps BUE

1081.8 Mbps 10.21% 69.1 Mbps COR

949.9 Mbps 8.96% 60.7 Mbps MZA

859.9 Mbps 8.11% 54.9 Mbps NQN

660.6 Mbps 6.23% 42.2 Mbps SFE

561.1 Mbps 5.29% 35.8 Mbps ROS

334.7 Mbps 3.16% 21.4 Mbps MDQ

285.4 Mbps 2.69% 18.2 Mbps DLC

246.3 Mbps 2.32% 15.7 Mbps LPL

169.7 Mbps 1.60% 10.8 Mbps PMY

133.2 Mbps 1.26% 8.5 Mbps UAQ

126.3 Mbps 1.19% 8.1 Mbps NGB

121.8 Mbps 1.15% 7.8 Mbps PER

113.2 Mbps 1.07% 7.2 Mbps POS

106.6 Mbps 1.01% 6.8 Mbps JUN

65.7 Mbps 0.62% 4.2 Mbps RST

65.0 Mbps 0.61% 4.2 Mbps SZP

54.3 Mbps 0.51% 3.5 Mbps BRC

52.3 Mbps 0.49% 3.3 Mbps VDM

48.3 Mbps 0.46% 3.1 Mbps OGB

21.0 Mbps 0.20% 1.3 Mbps JUJ

20.6 Mbps 0.19% 1.3 Mbps BHB

15.7 Mbps 0.15% 1.0 Mbps SLU

10598.3 Mbps -- Suma -- 676.8 Mbps

Desglose del trafico GGC para RCN

AB Out % AB a pagar Descripcion

-------------- ------- -------------- -----------------------------

27160.0 Mbps 66.34% 13.5 Mbps BUE

1328.8 Mbps 3.25% 0.7 Mbps POS

1262.7 Mbps 3.08% 0.6 Mbps NQN

1255.1 Mbps 3.07% 0.6 Mbps RST

1117.4 Mbps 2.73% 0.6 Mbps UAQ

1046.6 Mbps 2.56% 0.5 Mbps MZA

913.9 Mbps 2.23% 0.5 Mbps COR

847.1 Mbps 2.07% 0.4 Mbps MDQ

721.2 Mbps 1.76% 0.4 Mbps ROS

480.7 Mbps 1.17% 0.2 Mbps OGB

477.6 Mbps 1.17% 0.2 Mbps VDM

476.5 Mbps 1.16% 0.2 Mbps JUN

476.1 Mbps 1.16% 0.2 Mbps SLU

462.3 Mbps 1.13% 0.2 Mbps JUJ

445.2 Mbps 1.09% 0.2 Mbps DLC

429.5 Mbps 1.05% 0.2 Mbps LPL

410.0 Mbps 1.00% 0.2 Mbps BRC

347.1 Mbps 0.85% 0.2 Mbps PER

344.7 Mbps 0.84% 0.2 Mbps SZP

320.4 Mbps 0.78% 0.2 Mbps NGB

281.1 Mbps 0.69% 0.1 Mbps PMY

204.9 Mbps 0.50% 0.1 Mbps BHB

90.3 Mbps 0.22% SFE

42.7 Mbps 0.10% SLT

40941.9 Mbps -- Suma -- 20.2 Mbps

Desglose del trafico NFX para RCN

AB Out % AB a pagar Descripcion

-------------- ------- -------------- -----------------------------

24535.1 Mbps 37.23% 2959.5 Mbps BUE

7385.6 Mbps 11.21% 890.9 Mbps MZA

5607.7 Mbps 8.51% 676.4 Mbps COR

5541.5 Mbps 8.41% 668.4 Mbps NQN

3431.6 Mbps 5.21% 413.9 Mbps LPL

3271.0 Mbps 4.96% 394.6 Mbps DLC

2678.1 Mbps 4.06% 323.0 Mbps MDQ

2493.6 Mbps 3.78% 300.8 Mbps PER

1696.4 Mbps 2.57% 204.6 Mbps NGB

1657.7 Mbps 2.52% 200.0 Mbps ROS

1285.8 Mbps 1.95% 155.1 Mbps POS

1191.9 Mbps 1.81% 143.8 Mbps PMY

1140.1 Mbps 1.73% 137.5 Mbps SFE

855.7 Mbps 1.30% 103.2 Mbps JUN

548.2 Mbps 0.83% 66.1 Mbps BHB

454.1 Mbps 0.69% 54.8 Mbps BRC

394.9 Mbps 0.60% 47.6 Mbps SLU

374.3 Mbps 0.57% 45.1 Mbps RST

353.0 Mbps 0.54% 42.6 Mbps SZP

316.0 Mbps 0.48% 38.1 Mbps OGB

295.5 Mbps 0.45% 35.6 Mbps UAQ

198.6 Mbps 0.30% 24.0 Mbps VDM

183.1 Mbps 0.28% 22.1 Mbps JUJ

8.3 Mbps 0.01% 1.0 Mbps SLT

65897.8 Mbps -- Suma -- 7948.7 Mbps

Desglose del trafico AKA para ROS

AB Out % AB a pagar Descripcion

-------------- ------- -------------- -----------------------------

196.7 Mbps 18.52% 6.6 Mbps Summit (ROS-SUM)

170.5 Mbps 16.05% 5.7 Mbps Internet\_Services (ROS-ISS)

163.0 Mbps 15.35% 5.5 Mbps Alvarez (ROS-ACH)

157.4 Mbps 14.82% 5.3 Mbps WNinternet (ROS-WNI)

120.5 Mbps 11.34% 4.1 Mbps TelVGG (ROS-VGG)

72.6 Mbps 6.83% 2.4 Mbps Omar\_Ripoll (ROS-TDC)

71.7 Mbps 6.75% 2.4 Mbps NetCoop (ROS-CCB)

46.9 Mbps 4.42% 1.6 Mbps Steel (ROS-STE)

25.9 Mbps 2.44% 0.9 Mbps Bunar (ROS-BUN)

19.4 Mbps 1.83% 0.7 Mbps Transdatos (ROS-TDS)

16.3 Mbps 1.53% 0.5 Mbps CRS (ROS-CRS)

1.3 Mbps 0.12% Cabletel (ROS-CBT)

1062.2 Mbps -- Suma -- 35.7 Mbps

Desglose del trafico GGC para ROS

AB Out % AB a pagar Descripcion

-------------- ------- -------------- -----------------------------

276.0 Mbps 24.72% 0.1 Mbps NAP\* (ROS-GGC)

269.3 Mbps 24.12% 0.1 Mbps TelVGG (ROS-VGG)

178.0 Mbps 15.94% 0.1 Mbps Summit (ROS-SUM)

97.1 Mbps 8.70% Omar\_Ripoll (ROS-TDC)

92.4 Mbps 8.28% Alvarez (ROS-ACH)

86.0 Mbps 7.70% Internet\_Services (ROS-ISS)

50.1 Mbps 4.49% NetCoop (ROS-CCB)

31.5 Mbps 2.82% Steel (ROS-STE)

14.2 Mbps 1.27% Bunar (ROS-BUN)

7.0 Mbps 0.63% Cabletel (ROS-CBT)

6.8 Mbps 0.61% WNinternet (ROS-WNI)

4.3 Mbps 0.39% CRS (ROS-CRS)

2.4 Mbps 0.21% Transdatos (ROS-TDS)

1.3 Mbps 0.12% Neuralsoft (ROS-NST)

1116.4 Mbps -- Suma -- 0.3 Mbps

Desglose del trafico NFX para ROS

AB Out % AB a pagar Descripcion

-------------- ------- -------------- -----------------------------

658.6 Mbps 33.58% 67.2 Mbps Internet\_Services (ROS-ISS)

486.5 Mbps 24.80% 49.6 Mbps NetCoop (ROS-CCB)

322.5 Mbps 16.44% 32.9 Mbps Bunar (ROS-BUN)

199.0 Mbps 10.15% 20.3 Mbps Steel (ROS-STE)

172.1 Mbps 8.77% 17.5 Mbps Omar\_Ripoll (ROS-TDC)

116.6 Mbps 5.95% 11.9 Mbps CRS (ROS-CRS)

4.0 Mbps 0.20% 0.4 Mbps TelVGG (ROS-VGG)

1.3 Mbps 0.07% 0.1 Mbps Alvarez (ROS-ACH)

0.7 Mbps 0.04% 0.1 Mbps Summit (ROS-SUM)

1961.3 Mbps -- Suma -- 200.0 Mbps

Desglose del trafico Total para ROS (Carrier: Silica)

AB Out % AB a pagar Descripcion

-------------- ------- -------------- -----------------------------

1075.0 Mbps 25.21% 947.0 Mbps Internet\_Services (ROS-ISS)

627.9 Mbps 14.72% 553.1 Mbps TelVGG (ROS-VGG)

520.6 Mbps 12.21% 458.6 Mbps NetCoop (ROS-CCB)

441.2 Mbps 10.35% 388.7 Mbps NAP\* (ROS-FNA)

364.8 Mbps 8.55% 321.4 Mbps Bunar (ROS-BUN)

281.4 Mbps 6.60% 247.9 Mbps WNinternet (ROS-WNI)

279.4 Mbps 6.55% 246.1 Mbps Omar\_Ripoll (ROS-TDC)

207.1 Mbps 4.86% 182.4 Mbps Summit (ROS-SUM)

186.4 Mbps 4.37% 164.2 Mbps Steel (ROS-STE)

122.7 Mbps 2.88% 108.1 Mbps Alvarez (ROS-ACH)

89.6 Mbps 2.10% 78.9 Mbps CRS (ROS-CRS)

36.0 Mbps 0.84% 31.7 Mbps Transdatos (ROS-TDS)

27.4 Mbps 0.64% 24.1 Mbps Cabletel (ROS-CBT)

4.9 Mbps 0.11% 4.3 Mbps Neuralsoft (ROS-NST)

0.1 Mbps 0.00% 0.1 Mbps NAP\* (ROS-GGC)

4264.5 Mbps -- Suma -- 3756.6 Mbps

Desglose del trafico Total para ROS (Carrier: Internexa)

AB Out % AB a pagar Descripcion

-------------- ------- -------------- -----------------------------

380.2 Mbps 96.57% 375.8 Mbps NAP\* (ROS-GGC)

13.5 Mbps 3.43% 13.3 Mbps NAP\* (ROS-FNA)

393.7 Mbps -- Suma -- 389.1 Mbps

Desglose del trafico GGC-Local para ROS (Monto por Carga-EZE: SyT)

AB Out % AB a pagar Descripcion

-------------- ------- -------------- -----------------------------

1093.5 Mbps 33.57% Internet\_Services (ROS-ISS)

503.1 Mbps 15.45% NetCoop (ROS-CCB)

286.8 Mbps 8.81% Omar\_Ripoll (ROS-TDC)

261.7 Mbps 8.03% Summit (ROS-SUM)

248.8 Mbps 7.64% Bunar (ROS-BUN)

242.0 Mbps 7.43% Steel (ROS-STE)

171.6 Mbps 5.27% CRS (ROS-CRS)

167.1 Mbps 5.13% TelVGG (ROS-VGG)

129.1 Mbps 3.96% Alvarez (ROS-ACH)

96.7 Mbps 2.97% WNinternet (ROS-WNI)

33.7 Mbps 1.03% Transdatos (ROS-TDS)

11.7 Mbps 0.36% Neuralsoft (ROS-NST)

11.4 Mbps 0.35% Cabletel (ROS-CBT)

3257.2 Mbps -- Suma --

Desglose del trafico GGC-Local para ROS (Monto por Transporte: Silica)

AB Out % AB a pagar Descripcion

-------------- ------- -------------- -----------------------------

1093.5 Mbps 33.57% Internet\_Services (ROS-ISS)

503.1 Mbps 15.45% NetCoop (ROS-CCB)

286.8 Mbps 8.81% Omar\_Ripoll (ROS-TDC)

261.7 Mbps 8.03% Summit (ROS-SUM)

248.8 Mbps 7.64% Bunar (ROS-BUN)

242.0 Mbps 7.43% Steel (ROS-STE)

171.6 Mbps 5.27% CRS (ROS-CRS)

167.1 Mbps 5.13% TelVGG (ROS-VGG)

129.1 Mbps 3.96% Alvarez (ROS-ACH)

96.7 Mbps 2.97% WNinternet (ROS-WNI)

33.7 Mbps 1.03% Transdatos (ROS-TDS)

11.7 Mbps 0.36% Neuralsoft (ROS-NST)

11.4 Mbps 0.35% Cabletel (ROS-CBT)

3257.2 Mbps -- Suma --

Desglose del trafico GGC-Local para ROS (Monto por Transporte: Internexa)

AB Out % AB a pagar Descripcion

-------------- ------- -------------- -----------------------------

1093.5 Mbps 33.57% 126.2 Mbps Internet\_Services (ROS-ISS)

503.1 Mbps 15.45% 58.0 Mbps NetCoop (ROS-CCB)

286.8 Mbps 8.81% 33.1 Mbps Omar\_Ripoll (ROS-TDC)

261.7 Mbps 8.03% 30.2 Mbps Summit (ROS-SUM)

248.8 Mbps 7.64% 28.7 Mbps Bunar (ROS-BUN)

242.0 Mbps 7.43% 27.9 Mbps Steel (ROS-STE)

171.6 Mbps 5.27% 19.8 Mbps CRS (ROS-CRS)

167.1 Mbps 5.13% 19.3 Mbps TelVGG (ROS-VGG)

129.1 Mbps 3.96% 14.9 Mbps Alvarez (ROS-ACH)

96.7 Mbps 2.97% 11.2 Mbps WNinternet (ROS-WNI)

33.7 Mbps 1.03% 3.9 Mbps Transdatos (ROS-TDS)

11.7 Mbps 0.36% 1.3 Mbps Neuralsoft (ROS-NST)

11.4 Mbps 0.35% 1.3 Mbps Cabletel (ROS-CBT)

3257.2 Mbps -- Suma -- 375.8 Mbps

Desglose del trafico FNA-Local para ROS (Monto por Transporte: Silica)

AB Out % AB a pagar Descripcion

-------------- ------- -------------- -----------------------------

657.8 Mbps 28.45% 110.6 Mbps Summit (ROS-SUM)

367.8 Mbps 15.91% 61.8 Mbps Internet\_Services (ROS-ISS)

326.7 Mbps 14.13% 54.9 Mbps TelVGG (ROS-VGG)

274.5 Mbps 11.87% 46.2 Mbps WNinternet (ROS-WNI)

256.8 Mbps 11.11% 43.2 Mbps Omar\_Ripoll (ROS-TDC)

158.8 Mbps 6.87% 26.7 Mbps NetCoop (ROS-CCB)

84.6 Mbps 3.66% 14.2 Mbps Steel (ROS-STE)

78.6 Mbps 3.40% 13.2 Mbps CRS (ROS-CRS)

77.0 Mbps 3.33% 12.9 Mbps Bunar (ROS-BUN)

19.2 Mbps 0.83% 3.2 Mbps Transdatos (ROS-TDS)

7.0 Mbps 0.30% 1.2 Mbps Neuralsoft (ROS-NST)

1.9 Mbps 0.08% 0.3 Mbps Alvarez (ROS-ACH)

1.2 Mbps 0.05% 0.2 Mbps Cabletel (ROS-CBT)

2311.9 Mbps -- Suma -- 388.6 Mbps

Desglose del trafico FNA-Local para ROS (Monto por Transporte: Internexa)

AB Out % AB a pagar Descripcion

-------------- ------- -------------- -----------------------------

657.8 Mbps 28.45% 3.8 Mbps Summit (ROS-SUM)

367.8 Mbps 15.91% 2.1 Mbps Internet\_Services (ROS-ISS)

326.7 Mbps 14.13% 1.9 Mbps TelVGG (ROS-VGG)

274.5 Mbps 11.87% 1.6 Mbps WNinternet (ROS-WNI)

256.8 Mbps 11.11% 1.5 Mbps Omar\_Ripoll (ROS-TDC)

158.8 Mbps 6.87% 0.9 Mbps NetCoop (ROS-CCB)

84.6 Mbps 3.66% 0.5 Mbps Steel (ROS-STE)

78.6 Mbps 3.40% 0.5 Mbps CRS (ROS-CRS)

77.0 Mbps 3.33% 0.4 Mbps Bunar (ROS-BUN)

19.2 Mbps 0.83% 0.1 Mbps Transdatos (ROS-TDS)

7.0 Mbps 0.30% Neuralsoft (ROS-NST)

1.9 Mbps 0.08% Alvarez (ROS-ACH)

1.2 Mbps 0.05% Cabletel (ROS-CBT)

2311.9 Mbps -- Suma -- 13.3 Mbps

Desglose del trafico Ultima-Milla para ROS

AB Out % AB a pagar Descripcion

-------------- ------- -------------- -----------------------------

2281.1 Mbps 29.83% Internet\_Services (ROS-ISS)

976.9 Mbps 12.77% NetCoop (ROS-CCB)

927.0 Mbps 12.12% TelVGG (ROS-VGG)

791.2 Mbps 10.35% Summit (ROS-SUM)

604.2 Mbps 7.90% Bunar (ROS-BUN)

564.2 Mbps 7.38% Omar\_Ripoll (ROS-TDC)

550.4 Mbps 7.20% WNinternet (ROS-WNI)

424.4 Mbps 5.55% Steel (ROS-STE)

217.8 Mbps 2.85% Alvarez (ROS-ACH)

206.4 Mbps 2.70% CRS (ROS-CRS)

65.0 Mbps 0.85% Transdatos (ROS-TDS)

28.5 Mbps 0.37% Cabletel (ROS-CBT)

10.3 Mbps 0.13% Neuralsoft (ROS-NST)

7647.4 Mbps -- Suma –

- Exploración de mejoras para IXP:

- Novedades del MIEMBRO CARRIER DEL IXP ….. :

**6- STATUS DE CONEXIONES TÉCNICAS DE LOS MIEMBROS DEL IXP ROS:**

INTERCAMBIO MULTILATERAL:

Detalle de miembros en todas las categorías.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CATEGORÍA | RAZÓN SOCIAL | intercambio MULTILATERAL si/no |
| PLENO | CANAL 3 (TEL. LIT) | ***AVANCES*** |
| PLENO | FUNES COOP | ***AVANCES*** |
| PLENO | TECOAR | ***AVANCES*** |
| PLENO |  |  |
| PLENO | IPRED SRL | SI |
| PLENO | WNINTERNET | SI |
| PLENO | ALVAREZ CABLE HOGAR | SI |
| PLENO | CABLETEL SA | SI |
| PLENO | COOP. REG. PROV. DE TX. DAT. Y CRED. LTDA. | SI |
| PLENO | NETCOOP | SI |
| PLENO | TELVGG | SI |
| PLENO | METROTEL | NO |
| PLENO | STEEL | SI |
| PLENO | IFX | NO |
| PLENO | INTERLINK | SI |
| PLENO | INTERNET SERVICE SA | SI |
| PLENO | NEURALSOFT | SI |
| PLENO | RIPOLL OMAR | SI |
| PLENO | SILICA NETWORKS | NO |
| PLENO | SUMMIT | SI |
| PLENO | TECOAR SA | NO |
| PLENO | INTERNEXA | ¿? |
| PLENO | TRANSDATOS | SI |
| PLENO | VILLENEUVE GROUP S A | SI |

Detalle de CONEXIONES BILATERALES:

1. Altas, bajas y modificaciones

**NUEVO MIEMBRO INTERESADO EN ETAPA DE CONSULTA :**

RAZÓN SOCIAL **IPTEL (NOVEDADES CON TDS?)**

NOMBRE DE FANTASÍA: IPTEL

CONTACTO DEL INTERESADO: <<NO INFORMADO>>

CONTACTO EN CABASE: **Ariel Fabbri**

**Ariel se encuentra tratando el tema. Estas semana desde IPTEL enviaron los requerimientos y desde Transdatos están verificando la factibilidad técnica.**

FECHA EN QUE SE EVALUARÁ SU APROBACIÓN :**<<NO DEFINIDA>>**

**STATUS DE MIEMBRO PARA BAJA :**

**04-05-2018 –** Aprobación de baja de TECO AR según lo solicitado el pasado marzo 2018.

Se adjunta nota junto al presente.

**8 - REUNIÓN DE LA SUBCOMISIÓN ADMINISTRADORA DEL IXP CABASE REGIONAL ROSARIO :**

**FECHA DE PRÓXIMA REUNIÓN:**

**9- REUNIÓN DE LA SUBCOMISIÓN ADMINISTRADORA DE LA RED NACIONAL DE IXPS CABASE:**

Se notificó lo tratado en la SGIXPs celebrada el día : **04-04-2018 – 13.30 hs**

Participó como COORDINADOR de la mesa del IXP : <<NINGÚN MIEMBRO>>