**Nueva propuesta ESPACIO FISICO + ENERGIA (STAFF CABASE)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Espacio de Coubicación | Unidad de Rack | **Puntos actuales** | **NUEVA PROPUESTA** |
|  | 1 | 0 | 1 |
| Resta 1 unidad y | 2 | 2 | 2 |
| multiplica x 2 | 3 | 4 | 4 |
|  | 4 | 6 | 6 |
|  | 5 | 8 | 8 |
| Mas de 6 se considera | 6 | 11 | 12 |
| proyecto especial | 7 | 14 | 16 |
|  | 8 | 17 | 20 |
| Propuesta: | 9 | 20 | 24 |
| Resta 1 unidad y x 4 | 10 | 23 | 28 |
| Y deduce siempre | 11 | 26 | 32 |
| 8 puntos (=5u) | 12 | 29 | 36 |
|  |  |  |  |
| **Rack completo** Proyecto especial, Valor: se define por Reciprocidad o mercado. Energía se mide y se cobra aparte | 45 |  | Valor a Cotizar + Energía |

**Nueva propuesta de CRUZADAS - CONEXIÓN BILATERAL (CABASE)**:

1. **Por VLAN** a través de la matriz de switching - **Sin Cargo**
2. **Por CABLE FISICO**: ¿que se considera CRUZADA FISICA?

Todo cable físico que no termina en route server de CABASE será considerado **CRUZADA FISICA**.

La Cruzada se le computaría al socio que la solicita.

Ejemplo, si el socio solicita al Carrier que lo transporta, que haga una cruzada a un equipo propio del socio, se le computa al socio que lo solicito.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cruzadas | FISICAS (cant.) | **Puntos** |
|  | 1 | 2 |
| multiplica x 4 | 2 | 8 |
|  | 3 | 12 |
|  | 4 | 16 |
|  | 5 | 20 |
|  | 6 | 24 |
|  | 7 | 28 |
|  | 8 | 32 |
|  | 9 | 36 |

**Propuesta 2 (grupo de socios)**

Propuesta acercada por un grupo de socios del IXP BUE al STAFF

**Propuesta es cobrar x ENERGIA + ESPACIO FISICO**

Aquellos equipos que superen los 250W de potencia en la descripción del equipo, deberan pagar un punto IXP adicional por cada 100W extra.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Potencia del Equipo | Watts | **Puntos actuales** | **NUEVA PROPUESTA** |
|  | hasta 250 W | 0 | 0 |
|  | hasta 350 W | 0 | 1 |
|  | hasta 450 W | 0 | 2 |
|  | hasta 450 W | 0 | 3 |
|  | hasta 550 W | 0 | 4 |
|  | hasta 650 W | 0 | 5 |
|  | hasta 750 W | 0 | 6 |
|  | hasta 850 W | 0 | 7 |
|  | hasta 950 W | 0 | 8 |
|  | hasta 1 Kw | 0 | 9 |
|  | hasta 2 Kw | 0 | 18 |
|  | hasta 3 Kw | 0 | 27 |
|  | hasta 4 Kw | 0 | 36 |
|  | hasta 5 Kw | 0 | 45 |
|  | hasta 6 Kw | 0 | 64 |

**Suma los puntos de la POTENCIA DEL EQUIPO a las U de rack:**

No hay cambio en la tabla de U de rack

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Espacio de Coubicación | Unidad de Rack | **Puntos** |
|  | 1 | 0 |
|  | 2 | 2 |
|  | 3 | 4 |
|  | 4 | 6 |
|  | 5 | 8 |
|  | 6 | 11 |
|  | 7 | 14 |
|  | 8 | 17 |
|  | 9 | 20 |
|  | 10 | 23 |
|  | 11 | 26 |
|  | 12 | 29 |