

**ANEXO 1 DE OS N° 12: DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA DE CARGAS EN EL ÁREA CENTRO DE TRANSBA - DETALLE DE AJUSTES Y ALIMENTADORES**

**OBJETIVO**

En este Anexo de la Orden de Servicio (OS) N° 12 se indican los cortes que se realizarán en cada Estación Transformadora (ET) en caso de actuación del sistema de Desconexión Automática de Cargas (DAC) en el nodo Bragado. Se detallan los ajustes del nivel de subtenensión y los alimentadores que abrirán.

| DISTRIBUCIÓN                               |   |                                   |
|--|---|-----------------------------------|
| Administración de Redes de Operación – Ez. | Gerente de Región Norte                       | Jefe de Operaciones               |
| ***Centro de Documentación de Sede Ctra    | Gestión de la Calidad                         | ***Jefe de Planeamiento de la Red |
| *COTDT                                     | Jefatura de Gestión de Mantenimiento          | Jefe del COTDT                    |
| Director de Ingeniería Regulatoria         | ***Jefe de Administración de Redes de Operac. | Programación de la Operación      |
| Director Técnico                           | Jefe de Distrito Bragado                      | Protecciones y Control            |
| Gerente de Planif. y Operación de la Red   | ***Jefe de Ingeniería de Operación            |                                   |
| Gerente de Región Sur                      | Jefe de Laboratorio Región Norte              |                                   |
| DISTRIBUCIÓN – OTRAS EMPRESAS              |   |                                   |
| **CAMMESA                                  |   |                                   |
| * Distribución de copia impresa            |   |                                   |
| ** Distribución via MEMNet                 |   |                                   |
| *** Distribución TRANSENER                 |   |                                   |

Este Anexo de la OS 12 se encuentra disponible en Intranet, en la dirección Dir. General > Sistema de Documentos > Ingeniería en Operación > Orden de servicio (Ingeniería de Operación) > Transba

**ANEXO 1 DE OS N° 12: DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA DE CARGAS EN EL ÁREA CENTRO DE TRANSBA - DETALLE DE AJUSTES Y ALIMENTADORES**

Confeccionó: COTDT Transba

6 de setiembre, 2016

Ingeniería de Operación

---

**CONTENIDO**

|   | <b>Pág.</b> |
|---|-------------|
| <b>1. TABLA DE CORTES POR ACTUACIÓN DEL SISTEMA DE DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA DE CARGAS DEL NODO BRAGADO.....</b> | <b>3</b>    |

**ANEXO 1 DE OS N° 12: DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA DE CARGAS EN EL ÁREA CENTRO DE TRANSBA - DETALLE DE AJUSTES Y ALIMENTADORES**

Confeccionó: COTDT Transba

6 de setiembre, 2016

Ingeniería de Operación

**1. TABLA DE CORTES POR ACTUACIÓN DEL SISTEMA DE DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA DE CARGAS DEL NODO BRAGADO.**

| ESTACIÓN TRANSFORMADORA | NIVEL DE ACTUACIÓN  | USUARIO            | DEMANDA CORTADA  |  |
|-------------------------|---|--------------------|--|--|
|                         | pu ; [kV]   |                    | ALIMENTADOR  | INTERRUPTOR  |
| <b>BRAGADO</b>          | <b>0.78 pu; 102.96 kV</b>   | <b>EDEN</b>        | 3WANR1   | 3L015  |
| <b>CHACABUCO</b>        | <b>0.78 pu; 102.96 kV</b>   | <b>Cooperativa</b> | 9CHAC3<br>9CHAC1<br>9CHAC9   | 9L105<br>9L135<br>9L025  |
| <b>SALTO</b>            | <b>0.78 pu; 102.96 kV</b>   | <b>Cooperativa</b> | 9SALT3<br>9SALT6<br>9SALT4   | 9L035<br>9L065<br>9L045  |
| <b>CHIVILCOY</b>        | <b>0.80 pu; 105.6 kV</b>  | <b>EDEN</b>        | 3MOQE1<br>9CHI11<br>9CHI09<br>9CHI05<br>3SUIP1<br>9CHI06<br>9CHI04           | 3L065<br>9L135<br>9L115<br>9L065<br>3L055<br>9L075<br>9L055          |
| <b>MERCEDES</b>         | <b>0.85 pu; 112.2 kV</b>  | <b>EDEN</b>        | 3EFEM1<br>9MERC8<br>9MERC4<br>3SUIP1<br>9MERC3<br>9MERC5<br>9MERC1           | 3L025<br>9L115<br>9L075<br>3L045<br>9L065<br>9L085<br>9L045          |
| <b>LUJÁN</b>            | <b>GRUPO1 (N)<br/>0,90 pu; 118,80 kV</b><br><br><b>GRUPO 2 (N-1)<br/>0,88 pu; 116,16 kV</b> | <b>EDEN</b>        | 3CAPI1   | 3L055  |
|                         |   | <b>Cooperativa</b> | 9LUJN1<br>9LUJN2<br>9LUJN3<br>9LUJN4<br>9LUJN7<br>9LUJN6<br>9LUJN8           | 9L085<br>9L075<br>9L015<br>9L025<br>9L105<br>9L055<br>9L115          |
| <b>LINCOLN</b>          | <b>0.84 pu; 110.88 kV</b>   | <b>EDEN</b>        | 9LINC4<br>3LAPL1<br>9LINC6<br>9LINC2<br>3PINT1<br>9LINC5<br>9LINC3<br>3AREN1 | 9L045<br>3L075<br>9L075<br>9L025<br>3L015<br>9L065<br>9L035<br>3L035 |

**ANEXO 1 DE OS N° 12: DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA DE CARGAS EN EL ÁREA CENTRO DE TRANSBA - DETALLE DE AJUSTES Y ALIMENTADORES**

Confeccionó: COTDT Transba

6 de setiembre, 2016

Ingeniería de Operación

| ESTACIÓN TRANSFORMADORA | NIVEL DE ACTUACIÓN | USUARIO     | DEMANDA CORTADA  |  |
|-------------------------|--------------------|-------------|--|--|
|                         | pu ; [kV]          |             | ALIMENTADOR  | INTERRUPTOR  |
| JUNIN                   | 0.83 pu; 109.56 kV | EDEN        | 3VIAM1<br>9JNIN4<br>9JNIN6<br>9JNIN5<br>9JNIN1<br>9JNIN3<br>9JNIN7<br>9JNIN2 | 3L045<br>9L035<br>9L105<br>9L015<br>9L065<br>9L095<br>9L115<br>9L075 |
| SALADILLO               | 0.80 pu; 105.6 kV  | Cooperativa | 9SALA3<br>9SALA6   | 9L045<br>9L095   |
| NUEVE DE JULIO          | 0.83 pu; 54.78 kV  | Cooperativa | 9JULI6<br>9DUDI5<br>9JULI4   | 9L075<br>9L065<br>9L045  |
| CARLOS CASARES          | 0.83 pu; 54.78 kV  | EDEN        | 3LTOS1<br>9RURA1<br>9SOFI4<br>9URRU3   | 3L015<br>9L015<br>9L075<br>9L055                                     |
| PEHUAJO                 | 0.89 pu; 58.74 kV  | EDEN        | 9PEUA5<br>9PEUA4<br>9PEUA1   | 9L125<br>9L115<br>9L025  |

**ANEXO 1 DE OS N° 12: DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA DE CARGAS EN EL ÁREA CENTRO DE TRANSBA - DETALLE DE AJUSTES Y ALIMENTADORES**

Confeccionó: COTDT Transba

6 de setiembre, 2016

Ingeniería de Operación