

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 <http://intranet/transba/> Sist. de Documentos / Documentos / Orden de Servicio / Versión

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

Confecionó: COTDT Transba

10 de junio, 2014

Ingeniería de Operación

CONTENIDO

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

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

Confeccionó: COTDT Transba

10 de junio, 2014

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

10 de junio, 2014

Ingeniería de Operación

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

10 de junio, 2014

Ingeniería de Operación