

ANEXO 3 DE OS N° 12: UBICACIÓN DE LOS TV AFECTADOS A LA DAC EN EL ÁREA CENTRO DE TRANSBA

OBJETIVO

En este Anexo de la Orden de Servicio (OS) N° 12 se muestra el diagrama de la red afectada al automatismo de DAC en el Área Centro de Transba y la ubicación de los TV de medición en base a los cuales actúa.

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 3 DE OS N° 12: UBICACIÓN DE LOS TV AFECTADOS A LA DAC EN EL ÁREA CENTRO DE TRANSBA

Confeccionó: COTDT Transba

10 de junio, 2014

Ingeniería de Operación

CONTENIDO

	Pág.
1. UBICACIÓN DE LOS TV AFECTADOS A LA DAC EN EL ÁREA CENTRO DE TRANSBA	3

ANEXO 3 DE OS N° 12: UBICACIÓN DE LOS TV AFECTADOS A LA DAC EN EL ÁREA CENTRO DE TRANSBA

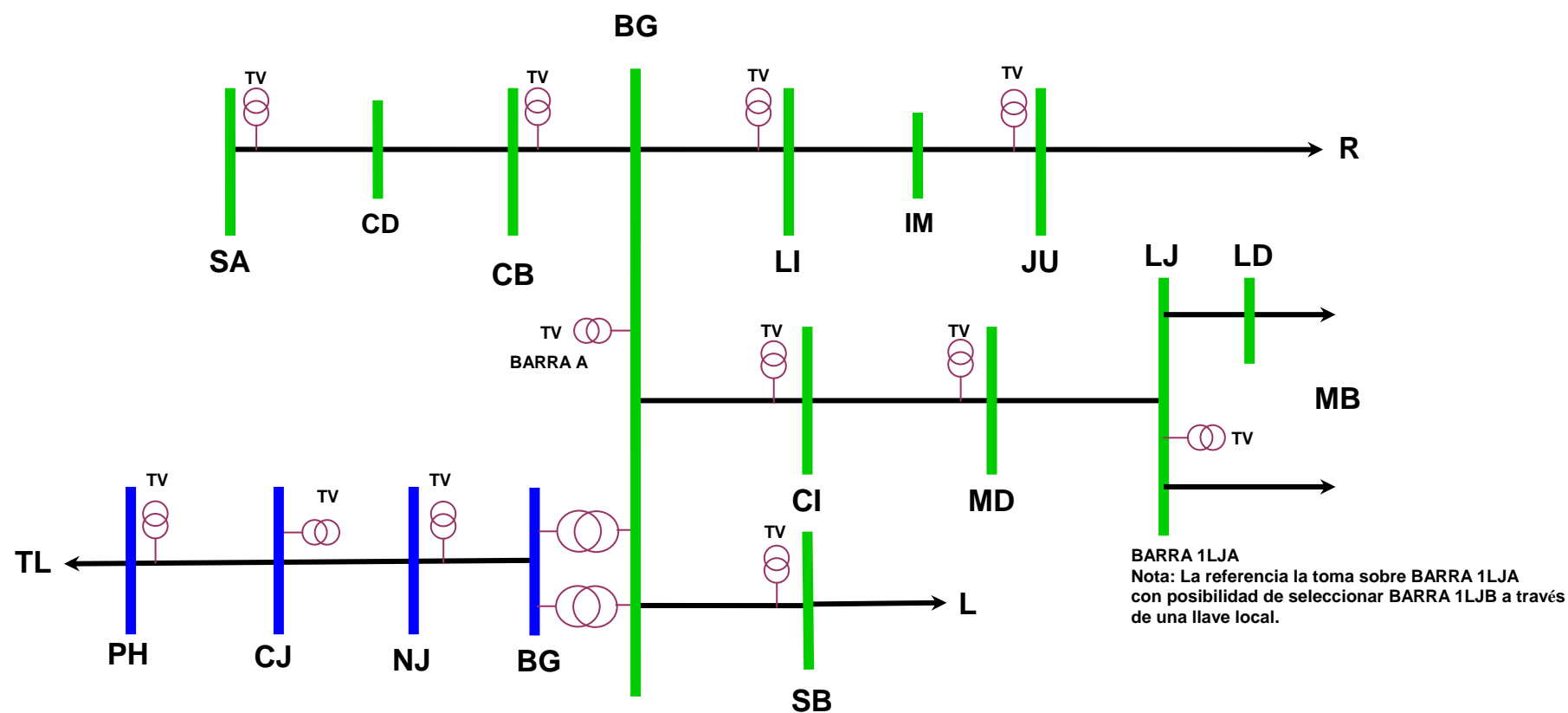
Confeccionó: COTDT Transba

10 de junio, 2014

Ingeniería de Operación

1. UBICACIÓN DE LOS TV AFECTADOS A LA DAC EN EL ÁREA CENTRO DE TRANSBA

Para toda maniobra de desconexión de línea se deberá identificar si existe algún TV afectado a algún extremo de la misma o alguno que pueda provocar la actuación no deseada. En ese caso, se deberá necesariamente inhibir la DAC en la ET correspondiente, en forma previa a la maniobra.



ANEXO 3 DE OS N° 12: UBICACIÓN DE LOS TV AFECTADOS A LA DAC EN EL ÁREA CENTRO DE TRANSBA

Confeccionó: COTDT Transba
Ingeniería de Operación

10 de junio, 2014