

ANEXO 11 DE OS N° 01: GENERADORES CON ARRANQUE EN NEGRO

OBJETIVO

Registrar los generadores que tienen la posibilidad de realizar un arranque en negro en el área de cobertura de Transba y a la vez documentar la potencia que puede generar cada uno, el tiempo necesario para alcanzar ese despacho desde un arranque en negro y la posibilidad de integrarse al SADI desde una isla.

DISTRIBUCIÓN - TRANSBA S.A.	
Gerente de Planificación y Operación de la Red	Jefe del COTDT
Gestión de la Calidad	Programación de la Operación
Jefe de Operaciones	*COTDT
DISTRIBUCIÓN - TRANSENER S.A.	
Centro de Documentación de Sede Central	Jefe de Planeamiento de la Red
COT - Jefatura del Centro de Control	Jefe de Ingeniería de Operación
DISTRIBUCIÓN - OTRAS EMPRESAS	
**CAMMESA	
* Distribución de copia impresa	
** Distribución vía MEMnet	

Este Anexo de la OS 01 se encuentra disponible en Intranet, en la dirección

<https://sites.google.com/a/transener.com.ar/intranet/direccion-general/sistema-de-documentos/ingenieria-en-operacion/orden-de-servicio-ingenieria-de-operacion/transba>

ANEXO 11 DE OS N° 01: GENERADORES CON ARRANQUE EN NEGRO

Confeccionó: COTDT Transba

Ingeniería de Operación

31 de octubre, 2014

CONTENIDO

	Pág.
GENERADORES CON CAPACIDAD DE ARRANQUE EN NEGRO	3
REGIÓN NORTE	3
REGIÓN SUR	4
OTROS GENERADORES	5
REGIÓN NORTE	5
REGIÓN SUR	5

GENERADORES CON CAPACIDAD DE ARRANQUE EN NEGRO

REGIÓN NORTE

CT / Unidad	Arranque en negro	Tiempo arranque en negro hasta plena potencia (min)	P _{máx}	Capacidad de sincronizar operando en isla
San Nicolás				
TG 01	SI	20	22 MW	SI
TV 11	NO*	2000 (34 hs)*	50 MW	SI
TV 12	NO*	2000 (34 hs)*	50 MW	SI
TV 13	NO*	2000 (34 hs)*	50 MW	SI
TV 14	NO*	2000 (34 hs)*	50 MW	SI

**Las unidades 11, 12, 13 y 14 utilizan para arranque en negro a la SNICTG01.*

REGIÓN SUR

CT / Unidad	Arranque en negro	Tiempo arranque en negro hasta plena potencia (min)	P _{máx}	Capacidad de sincronizar operando en isla
Mar de Ajó				
TG 15	NO*	20	16 MW	SI
TG 17	SI	20	15 MW	SI
Villa Gesell				
TG 11	SI	20	14 MW	SI
TG 14	NO*	20	17 MW	SI
TG 16	SI	20	14 MW	SI
TG 18	NO*	21	75 MW	SI
Mar del Plata				
TV 07	NO*	720 (12 hs)	30 MW	SI
TV 08	NO*	720 (12 hs)	30 MW	SI
TG 12	NO*	20	16 MW	SI
TG 13	SI	20	23 MW	SI
TG 19	SI	20	16 MW	SI
TG 20	SI	20	16 MW	SI
TG 21	SI	20	23 MW	SI

**Las unidades pueden arrancar una vez que lo hacen las que tienen arranque en negro en la misma CT.*

OTROS GENERADORES

REGIÓN NORTE

ET / Unidad	Arranque en negro	Tiempo arranque en negro hasta plena potencia (min)	P _{máx}	Capacidad de sincronizar operando en isla
Siderar				
TV's 1 a 4	NO	-	30 MW	-

REGIÓN SUR

CT / Unidad	Arranque en negro	Tiempo arranque en negro hasta plena potencia (min)	P _{máx}	Capacidad de sincronizar operando en isla
Necochea				
TV 01	NO	1020 (16 hs)	30 MW	-
TV 01	NO	1020 (16 hs)	30 MW	-
TV 03	NO	960 (17 hs)	55 MW	-
TV 04	NO	960 (17 hs)	55 MW	-
CT / Unidad	Arranque en negro	Tiempo arranque en negro hasta plena potencia (min)	P _{máx}	Capacidad de sincronizar operando en isla
Solalbán				
TG 1 y 2	NO	30	2 x 60 MW	-
Cerri (Chañares)				
TV Ecoenergía	NO	-	13 MW	-