

ANEXO 1 DE ORDEN DE SERVICIO N° 54: ESQUEMAS UNIFILARES DE INSTALACIONES DE INTERCONEXIÓN CON EL SISTEMA PATAGÓNICO.

OBJETIVO

En este Anexo de la Orden de Servicio (OS) N° 54 se muestran los esquemas unifilares de las Estaciones Transformadoras a través de cuyas instalaciones se interconectan el Sistema Argentino de Interconexión (SADI) y el Sistema Patagónico (SIP).

DISTRIBUCION	
Centro de Documentación de Sede Central	GRS - Supervisor de Mantenimiento de ET - Colonia Valentina
Comunicaciones	GRS - Supervisor de Mantenimiento de LAT - Colonia Valentina (1)
COT - Centro de Operaciones	GRS - Supervisor de Mantenimiento de LAT - Puerto Madryn
COT - Jefatura del Centro de Control	GRS - Supervisor de Mantenimiento y Técnicos de ET - Santa Cruz Norte
COT - Programación Semanal y Diaria	GRS - Supervisor de Protecciones y Control - Colonia Valentina
Director de Ingeniería Regulatoria	GRS - Supervisor de Protecciones y Control - Santa Cruz Norte
Director Técnico	GRS - Supervisor de Técnicos de ET - Bahía Blanca
GdeM - Jefatura Centro de Trabajos con Tensión	GRS - Supervisor de Técnicos de ET - Colonia Valentina
Gerente de Mantenimiento	GRS - Técnicos de ET Choele Choel
Gerente de Planificación y Operación de la Red	GRS - Técnicos de ET Esperanza
Gestión de la Calidad	GRS - Técnicos de ET Puerto Madryn 500 kV (Intesar)
GRS - Gerente Regional Sur	GRS - Técnicos de ET Río Santa Cruz
GRS - Jefatura de Estaciones Transformadoras	GRS - Técnicos de ET Santa Cruz Norte
GRS - Jefatura de Gestión de Mantenimiento	Jefatura de Estudio de Fallas y Normalizaciones
GRS - Jefatura de Líneas de Transmisión	Jefe de Administración de Redes de Operación
GRS - Jefatura de Protecciones, Control y Comunicaciones	Jefe de Ingeniería de Operación
GRS - Laboratorio de Mediciones Especiales	Jefe de Planeamiento de la Red
GRS - Supervisor de Comunicaciones	Jefe de Protecciones y Control
GRS - Supervisor de Mantenimiento de ET - Bahía Blanca	Jefe de Seguridad, Salud en el Trabajo y Medio Ambiente
**CAMMESA	
*INTESAR	
* Distribución otras empresas	
** Distribución vía MEMNet	

Este Anexo de la OS N° 54 se encuentra disponible en Intranet, en el directorio Dir. General > Sistema de Documentos > Ingeniería en Operación > Orden de servicio (Ingeniería de Operación) > Transener.

ANEXO 1 DE OS N° 54: ESQUEMAS UNIFILARES DE INSTALACIONES DE INTERCONEXIÓN CON EL SISTEMA PATAGÓNICO

Confeccionó: Ingeniería de Operación

28 de febrero, 2018

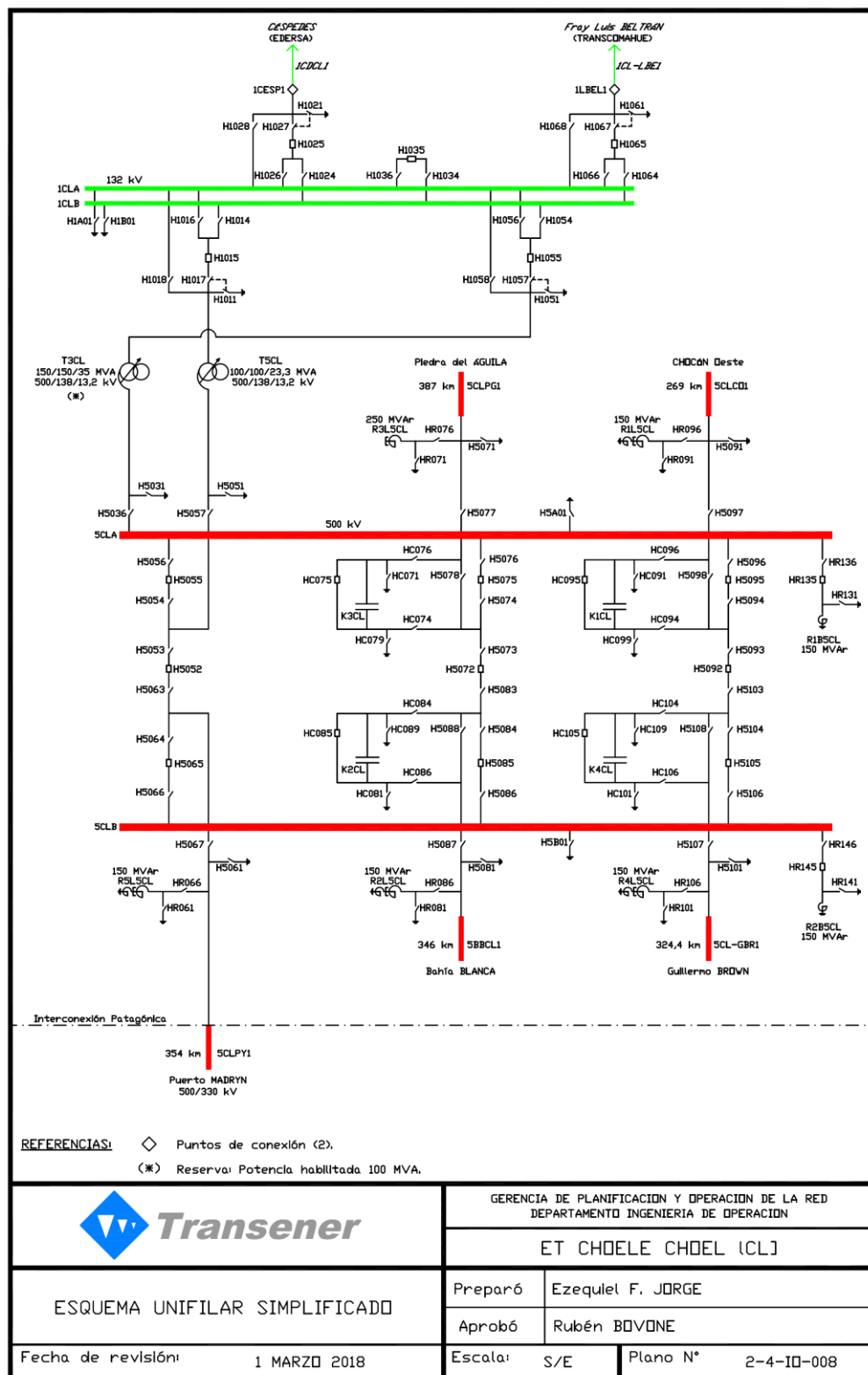
CONTENIDO	Pg
ET CHOELE CHOEL	3
<i>ET PUERTO MADRYN 500/330 kV (INTESAR)</i>	<i>4</i>
<i>ET PUERTO MADRYN 330/132 kV (TRANSPA)</i>	<i>5</i>
ET SANTA CRUZ NORTE	6
ET RIO SANTA CRUZ.....	7
ET ESPERANZA	8

ANEXO 1 DE OS N° 54: ESQUEMAS UNIFILARES DE INSTALACIONES DE INTERCONEXIÓN CON EL SISTEMA PATAGÓNICO

Confecionó: Ingeniería de Operación

28 de febrero, 2018

ET CHOELE CHOEL

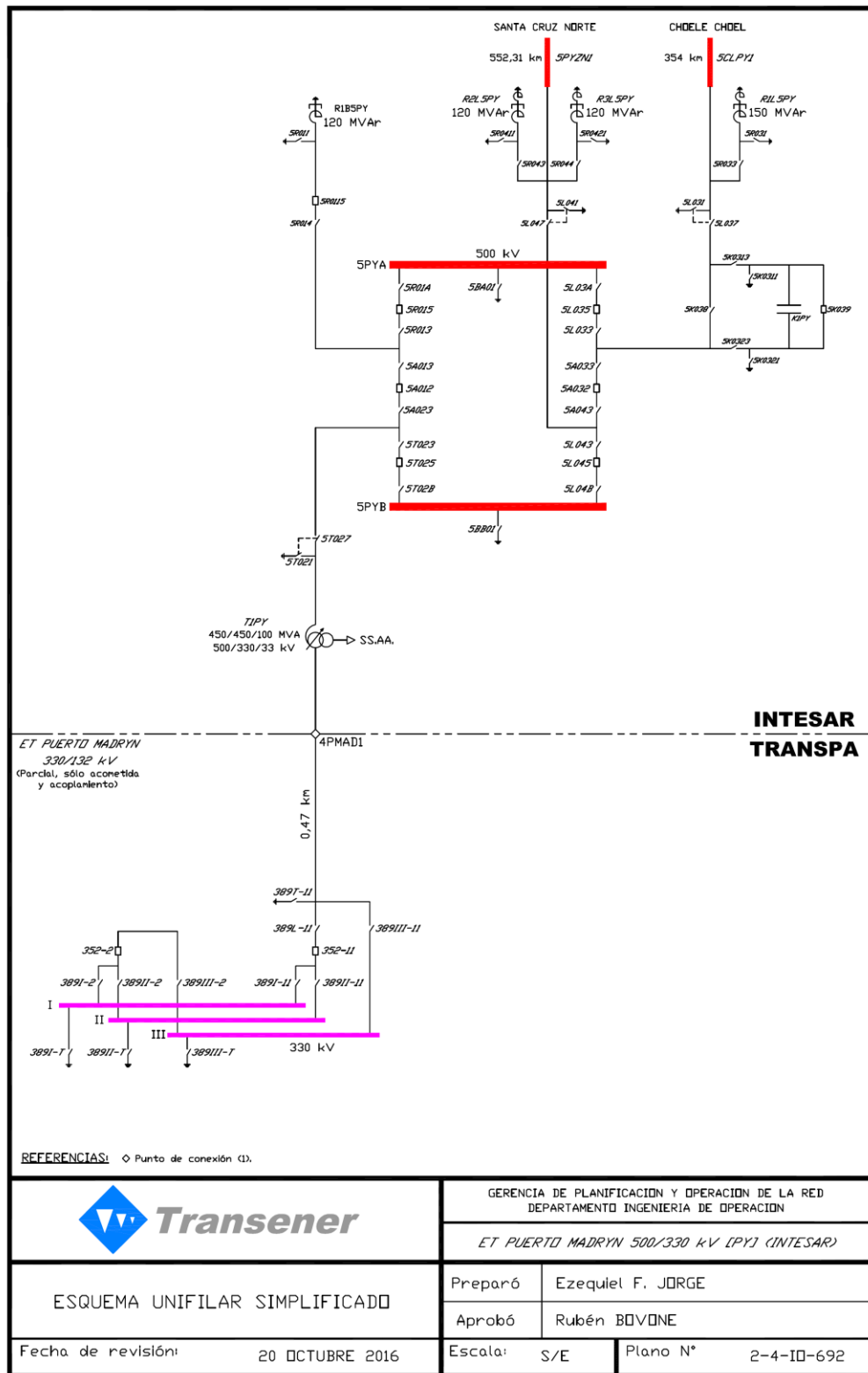


ANEXO 1 DE OS N° 54: **ESQUEMAS UNIFILARES DE INSTALACIONES DE INTERCONEXIÓN CON EL SISTEMA PATAGÓNICO**

Confeccionó: Ingeniería de Operación

28 de febrero, 2018

ET PUERTO MADRYN 500/330 kV (INTESAR)

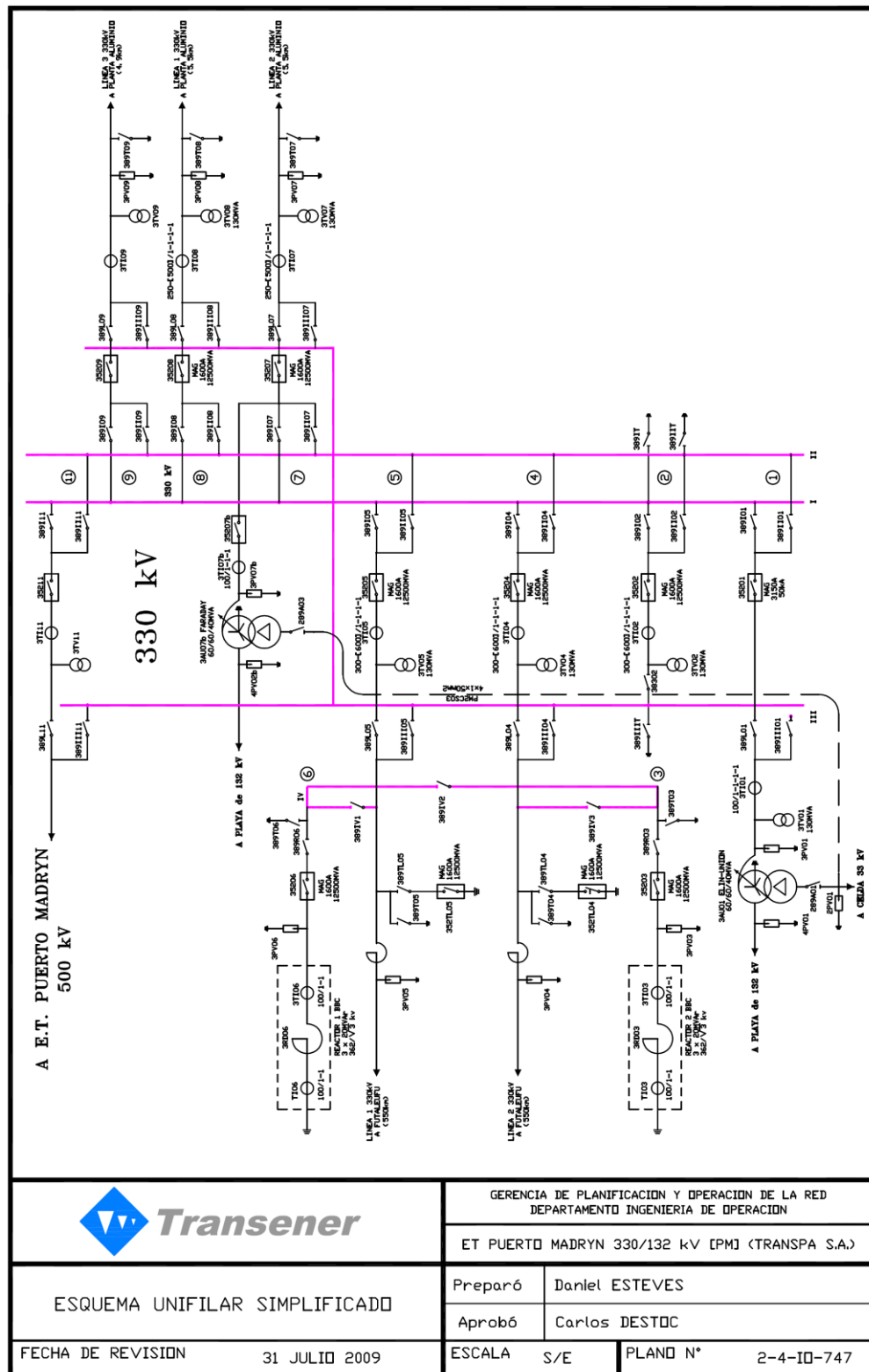


ANEXO 1 DE OS N° 54: ESQUEMAS UNIFILARES DE INSTALACIONES DE INTERCONEXIÓN CON EL SISTEMA PATAGÓNICO

Confeccionó: Ingeniería de Operación

28 de febrero, 2018

ET PUERTO MADRYN 330/132 kV (TRANSPA)

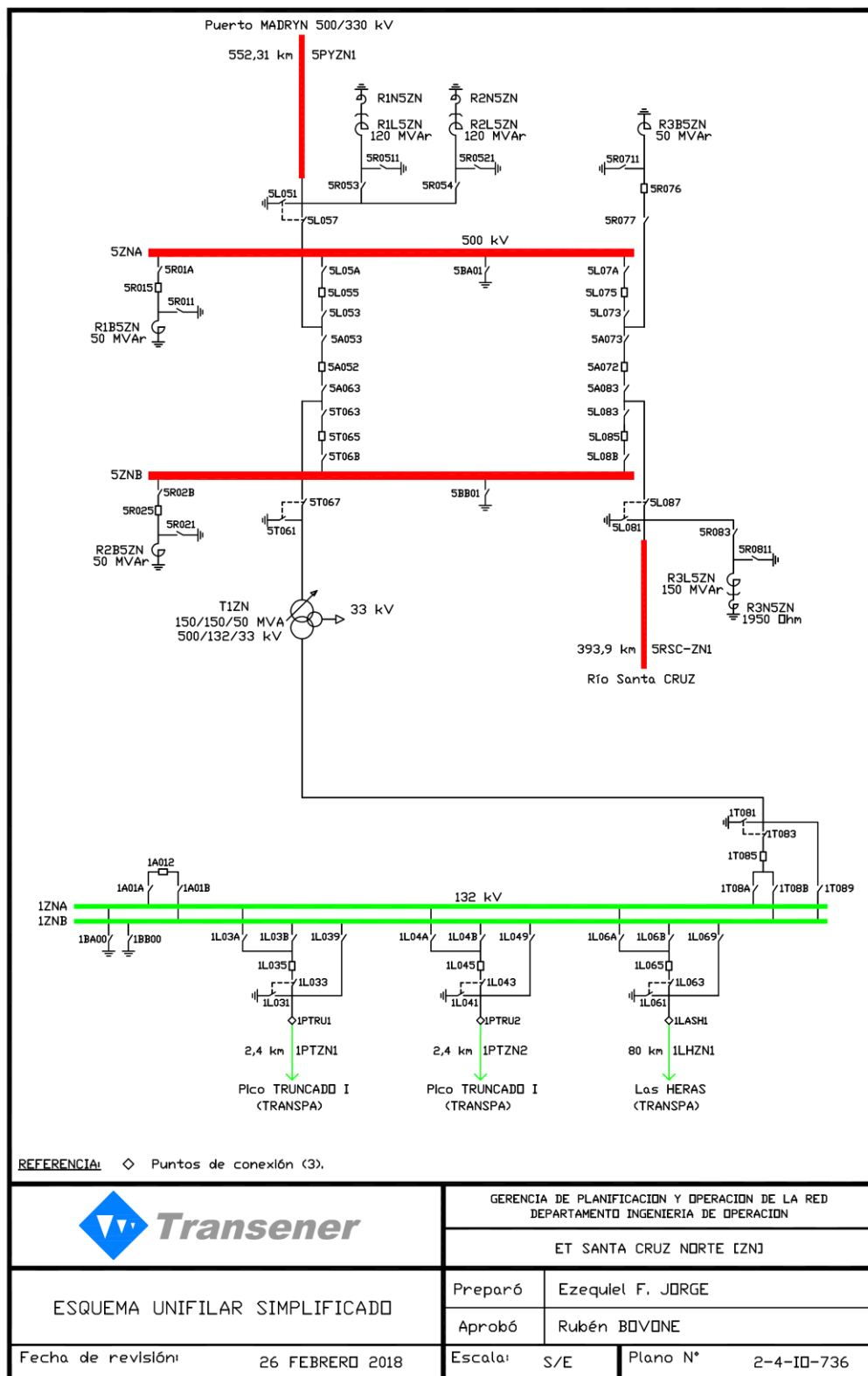


ANEXO 1 DE OS N° 54: **ESQUEMAS UNIFILARES DE INSTALACIONES DE INTERCONEXIÓN CON EL SISTEMA PATAGÓNICO**

Confeccionó: Ingeniería de Operación

28 de febrero, 2018

ET SANTA CRUZ NORTE

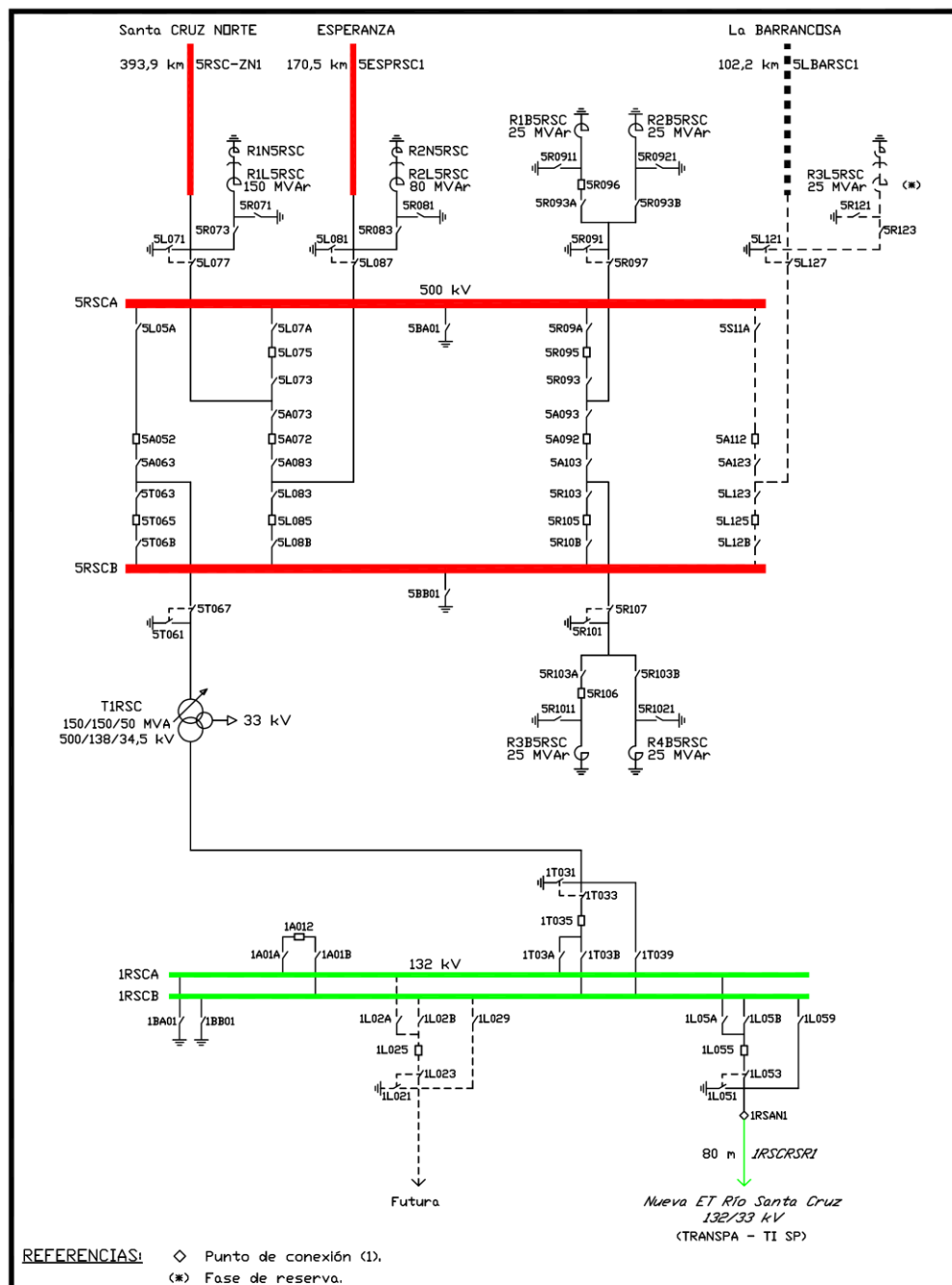



ANEXO 1 DE OS N° 54: **ESQUEMAS UNIFILARES DE INSTALACIONES DE INTERCONEXIÓN CON EL SISTEMA PATAGÓNICO**

Confeccionó: Ingeniería de Operación

28 de febrero, 2018

ET RIO SANTA CRUZ



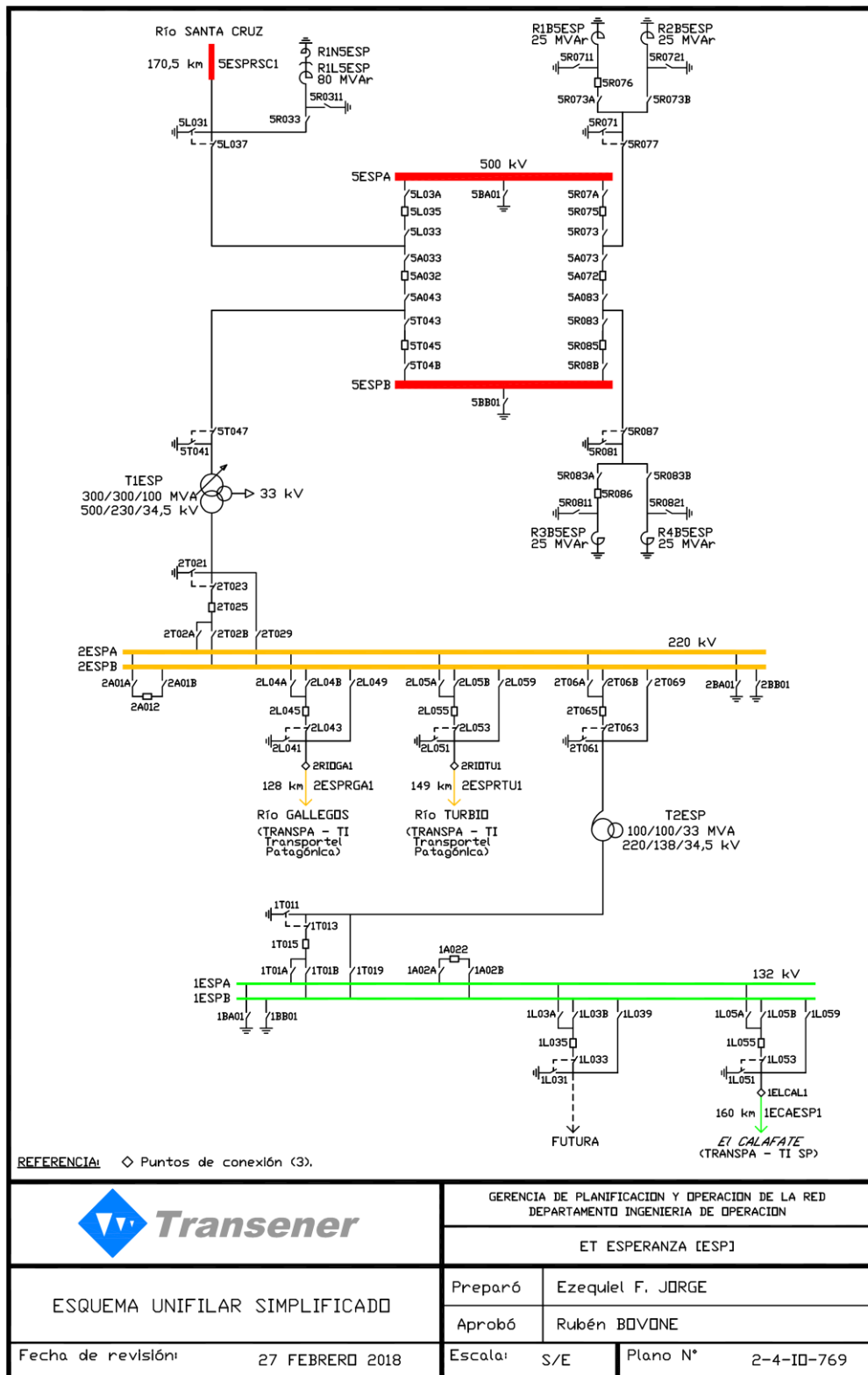
 Transener	GERENCIA DE PLANIFICACION Y OPERACION DE LA RED DEPARTAMENTO INGENIERIA DE OPERACION		
	ET Río SANTA CRUZ [RSC]		
ESQUEMA UNIFILAR SIMPLIFICADO	Preparó	Ezequiel F. JORGE	
	Aprobó	Rubén BOVONE	
Fecha de revisión:	26 FEBRERO 2018	Escala:	S/E Plano N° 2-4-IO-737

ANEXO 1 DE OS N° 54: ESQUEMAS UNIFILARES DE INSTALACIONES DE INTERCONEXIÓN CON EL SISTEMA PATAGÓNICO

Confeccionó: Ingeniería de Operación

28 de febrero, 2018

ET ESPERANZA



ANEXO 1 DE OS N° 54: ESQUEMAS UNIFILARES DE INSTALACIONES DE INTERCONEXIÓN CON EL SISTEMA PATAGÓNICO

Confeccionó: Ingeniería de Operación

28 de febrero, 2018