

## OR-000121-2022

Santiago, 02/11/2022

Señor
Ernesto Huber J.
Director Ejecutivo
Coordinador Eléctrico Nacional
Av. Parque Isidora N°1061, Pudahuel, Parque Industrial ENEA
Santiago
PRESENTE.

**REFERENCIA**: 3405 MNR "Reemplazo del interruptor 52J2 de la S/E Lagunas 220 kV" - Compromiso integración de señales al SITR.

## De nuestra consideración:

En el contexto del proyecto de Modificación No Relevante indicado en la referencia, y con el propósito de dar cumplimiento a lo establecido en el Artículo 13 del Anexo Técnico: "Requisitos Técnicos Mínimos de Instalaciones que se Interconectan al SI" y lograr así la Puesta en Servicio (PES) y el cierre definitivo del proyecto, a través de la presente carta comunicamos lo siguiente:

Respecto del requerimiento de integración de señales al Sistema de Información en Tiempo Real (SITR) del Coordinador, informamos que, para solucionar las observaciones realizadas por el Coordinador relacionadas con la edad del dato en algunas señales, necesitamos adicionalmente reemplazar el equipo GPS y actualizar su configuración, ya que este no es compatible con el relé de protección del paño J2 de la S/E Lagunas.

Por los motivos indicados, y con el objetivo de dejar nuevamente disponible el interruptor 52J2 de la S/E Lagunas para la operación, solicitamos a usted aprobar la PES del proyecto NUP 3405 "Reemplazo del interruptor 52J2 de la S/E Lagunas 220 kV", con el compromiso de solucionar las observaciones relacionadas con la edad del dato en algunas señales del interruptor 52J2, como parte del alcance de los requerimientos para la PES del interruptor 52J1 SE Lagunas, asociados al proyecto NUP 3404 MNR "Reemplazo del interruptor 52J1 de la SE Lagunas 220 kV", regularizando todas las señales pendientes del interruptor 52J2 SE Lagunas asociadas al proyecto NUP 3405.



En el Anexo 1 adjuntamos el cronograma de trabajo con la carta Gantt proyectada y el listado de las señales que están con observaciones pendientes de solucionar.

Sin otro particular, saludan atentamente a usted

TRANSELEC S.A.,

Jaime Cancino Castro Gerente Gestión de Redes



**ANEXO I**Gantt solución edad del dato de señales J2 SE Lagunas.

Actividad	Mes/año	nov-22			dic-22			ene-23					
	Semana	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Contratación de servicio													
Recepción de suministros													
Levantamiento en terreno													
Aprobación de solución													
Ejecución													
Prueba de señales (NUP													
3405 Y 3404)													

Listado de señales a regularizar del proyecto NUP 3405 "Reemplazo del interruptor 52J2 de la S/E Lagunas 220 kV".

NOMBRE VARIABLE	EDAD DATO	Estampa	Estado		
NOMBRE VARIABLE DATO [Seg]		Terreno	SCADA	Actual	
LAGUNAS 220 J2 INT LINEA NVA VICTORIA	7,631	10/7/2022 2:20:50.938 PM	10/7/2022 2:20:58.569 PM	ABIERTO	
LAGUNAS 220 J2 INT LINEA NVA VICTORIA	6,816	10/7/2022 1:02:22.108 PM	10/7/2022 1:02:28.924 PM	ABIERTO	
LAGUNAS 220 J2 DESENGANCHE POR PROT	5,455	10/7/2022 12:56:18.024 PM	10/7/2022 12:56:23.479 PM	NORMAL	
LAGUNAS 220 J2 INT LINEA NVA VICTORIA	5,247	10/7/2022 11:02:41.524 AM	10/7/2022 11:02:46.771 AM	ABIERTO	
LAGUNAS 220 J2 TELEPROT RES HAB-DESHA	6,920	10/7/2022 10:59:26.030 AM	10/7/2022 10:59:32.950 AM	HABILITADO	
LAGUNAS 220 J2 TELEPROT RES HAB-DESHA	5,283	10/7/2022 10:58:59.935 AM	10/7/2022 10:59:05.218 AM	DESHABILIT	
LAGUNAS 220 J2 TELEPROT PRI HAB-DESHA	5,976	10/7/2022 10:57:40.450 AM	10/7/2022 10:57:46.426 AM	HABILITADO	
LAGUNAS 220 J2 TELEPROT PRI HAB-DESHA	6,594	10/7/2022 10:56:26.287 AM	10/7/2022 10:56:32.881 AM	DESHABILIT	
LAGUNAS 220 J2 TELEPROT PRI HAB-DESHA	6,284	10/7/2022 10:19:49.082 AM	10/7/2022 10:19:55.366 AM	DESHABILIT	
LAGUNAS 220 J2 LOCAL-REMOTO	6,358	10/7/2022 9:46:39.351 AM	10/7/2022 9:46:45.709 AM	REMOTO	
LAGUNAS 220 J2 LOCAL-REMOTO	6,890	10/7/2022 9:44:31.792 AM	10/7/2022 9:44:38.682 AM	REMOTO	
LAGUNAS 220 J2 LOCAL-REMOTO	7,699	10/7/2022 9:38:37.820 AM	10/7/2022 9:38:45.519 AM	LOCAL	
HADES 33 PFV ESTADO CONTROL PARQUE	3641,974	10/5/2022 8:26:27.844 AM	10/5/2022 9:27:09.818 AM	Closed	