**INFORME EVENTO**

**A :** Ing. Daniel Puña

**Ingeniero de Turno O&M Nuevatel T. Occidente**

**Revisión :** Ing. Marcelo Plata

**Responsable Proyecto Nuevatel T. Occidente**

**De** **:** Tec. Juan Carlos Mendoza T / Silvert Condori

**Personal de emergencia STS**

**CC :** Ing. Daniel Puña

**Administrador Tx – Acceso Nuevatel T. Occidente**

**Fecha:** Sábado 22 de febrero 2025

**Asunto:** corte de F.O.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Región** | T. Occidente | **Fecha del evento** | 22 de febrero 2025 |
| **Centro de Mantenimiento** | Sucre | **Hora inicio trabajo** | 01:40 |
| **Servicio afectado** | NO | **Hora fin trabajo** | 19:00 |
| **Estación / Tramo** | AZARI - GUEREO | **Tiempo fuera de servicio (Disponibilidad)** | 0 min () |
| **Evento reincidente** | No | **Reincidencias en 15 días** | no |
| **Sistema afectado** | Ninguna | **Subsistema afectado** | Ninguno |
| **Cell ID** | SU4224 – SU4228 | **Personal NOC** |  |

Mediante la presente, se informa sobre el corte de F.O., cambio de ruta.

**1.- Causa Raíz – origen de falla**

Corte fortuito por movimiento de tierras por la zona.

**2.- Diagnóstico y solución**

En fecha 22-02-2025 a horas 01:29 noc informa que se tiene afectación de servicios en los sitios Azari, Yotala en todas sus tecnologías.

Se llega al sitio a horas 01:40 y se evidencia que se tiene cable de f.o. roto, por lo que se procede a recuperar cable de f.o., se procede a cambiar de ruta para no sufrir futuros cortes por movimientos de tierras que se realiza por la zona.

A horas 02:30 se inicia con el preparado de caja de empalme y se inicia con las fusiones de los hilos con tráfico.

A horas 02:55 se restable los servicios en Azari quedando pendiente Yotala.

A horas 03:05 se restable los servicios en Yotala.

A horas 04:52 sen concluye con las fusiones de los hilos pasivos, dejando pendiente los trabajos de planta externa por llovizna en la zona.

Se concluye con el asegurado del cable de f.o en su totalidad dejando sin pendientes.

Fin de la intervención a horas 19:00

**3.- Información técnica – Inventario reportado**

Asegurado de ferretería

**4.- Detalles del material – repuestos - insumos utilizados**

7 cinturón Bap provisto por STS

7 perno “J” provisto por STS

2 kit duplo completo

Cable aserado de 5mt. 3/16

2 malla 3/16

**5.- Cotización del material e insumos**

**6.- Reporte Fotográfico**

|  |
| --- |
|  |
| **Ruta antigua** |
|  |
| **Ruta nueva** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Imagen 1.- llegada al lugar | Imagen 2.- Recuperado de cable de f.o. |
|  |  |
| Imagen 3.- Preparado de caja de empalme | Imagen 4.- Finalización de fusión hilos pasivos |
|  |  |
| Imagen 5.- fusiones | Imagen 6.- Fuciones |
|  |  |
| Imagen 7.- Cable Asegurado | Imagen 8.- Cable Asegurado |

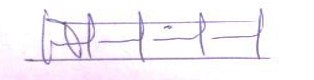
|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Imagen 9.- vista final punto 1 | Imagen 10.- vista final punto 2 |
|  |  |
| Imagen 11.- vista final punto 3 | Imagen 12.- vista final punto 4 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Imagen 13.- vista final punto 5 | Imagen 14.- vista final punto 6 |
|  |  |
| Imagen 15.- vista final punto 7 | Imagen 16.- vista final punto 8 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Imagen 17.- vista final caja de empalme | Imagen 16.- vista final del tramo |

**7.- Observaciones y recomendaciones**

Posterior al trabajo se dejó sin pendientes.



**Firma STS Responsable Firma Nuevatel**

**Fecha: Fecha:**