PROBATORIOS

PROBATORIOS OBLIGATORIOS SEGÚN LA CAUSAL ESGRIMIDA

1. Registro Fotográfico con fecha, hora y coordenadas UTM del punto de falla.

Se muestran las fotografías tomadas en el lugar de la caída del árbol. Esto ocurrió debido a la tala por terceros de dicho árbol, la especie del árbol era Eucaliptus, con una altura de 25 metros, el cual cayó encima de la línea de transmisión 66 kV, el árbol se encontraba a 15m del conductor más cercano, fuera de la franja de seguridad.

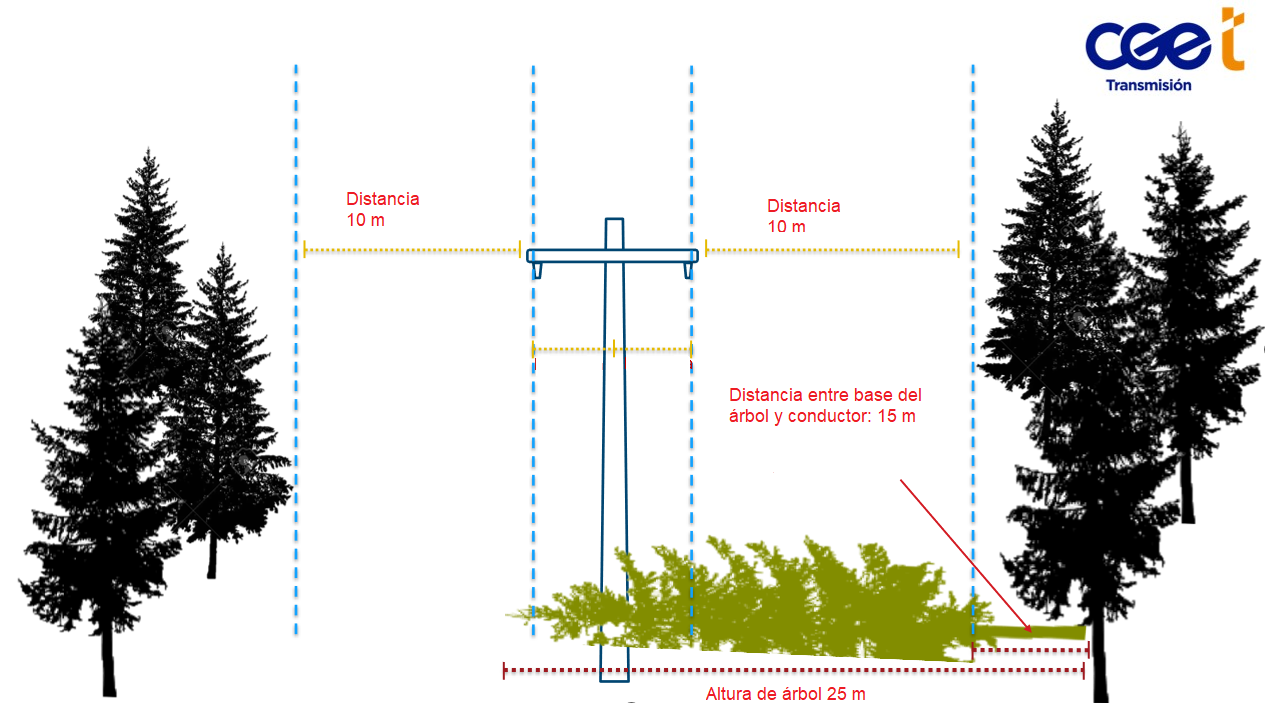


Imagen 1: Longitudes de la franja y altura de árbol.



Imagen 2: Punto de falla vano E311- E312.



Imagen 3: Distancia entre el árbol y fase más cercana.



Imagen 8: Tala de terceros.



Imagen 9: Despeje de falla.

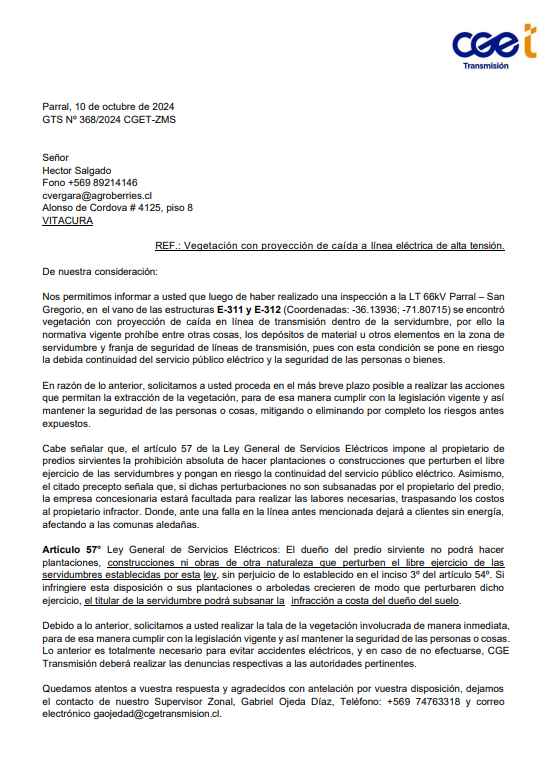
1. Declaración Jurada.

Se adjunta declaración jurada.

Se realiza denuncia en carabineros **Parte policial n°1313**. Fiscalía local de Parral (22-10-2024).

1. Si el árbol, se encontraba en propiedad de un tercero, acompañar las comunicaciones llevadas con el mismo, a fin de evitar el evento acaecido.

Se adjunta carta N°368 enviada por correo electrónico al propietario Hector Salgado por el Eucaliptus con proyección a la LAT.



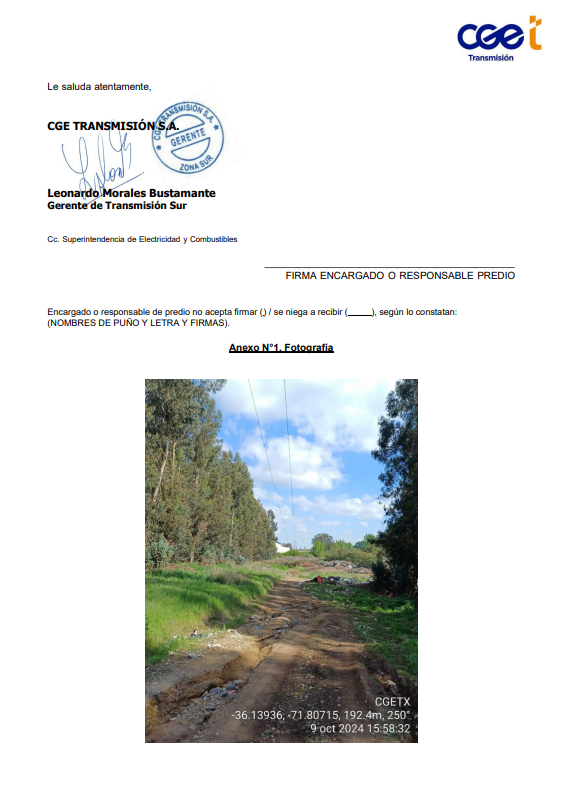


Imagen11: Carta N°368 enviada a Hector Salgado.

ANTECEDENTES

1. Existía alguna mención en los informes de mantenimiento periódico acerca de árboles que pudieran significar riesgos en ese tramo de línea.

Se menciona en inspección pedestre realizada en este punto sobre árbol con proyección fuera de la franja de seguridad. Con esta información se procedió a contactar al propietario según carta N°496 sin respuesta, como se detalla en puntos anteriores.

1. Poda de los últimos 24 meses.

En link siguiente se encuentran los informes descritos en tabla [Probatorias](https://1drv.ms/f/s!AjumYWZAT-16giiwR_rZ9gEgiLFF?e=dKLO1C)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número de Mantenimiento** | **Tipo de Mantenimiento** | **Nombre Instalación** | **Fecha** | **Principales Hallazgos** |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | OC-22 | Se detalla en informe |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | Nov-22 | Se detalla en informe |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | Dic-22 | Se detalla en informe |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | Ene-23 | Se detalla en informe |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | Mar-23 | Se detalla en informe |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | Abr-23 | Se detalla en informe |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | Ago-23 | Se detalla en informe |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | Sep-23 | Se detalla en informe |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | Oct-23 | Se detalla en informe |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | Nov-23 | Se detalla en informe |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | Ene-24 | Se detalla en informe |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | Feb-24 | Se detalla en informe |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | Mar-24 | Se detalla en informe |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | Sep-24 | Se detalla en informe |
|  | Tala - Poda y Roce | LT 66 kV Parral-San Carlos | Oct-24 | Se detalla en informe |