

## REVISIÓN VISUAL Y MAGNETO-INDUCTIVA DE LOS CABLES DE ACERO DE LOS REMONTES DE FUENTES DE INVIERNO 2019.

El parque de remontes está compuesto por tres telesillas y un telesquí.

Las revisiones tienen que ser realizadas dentro del mes de mayo de 2019.

Se emitirá informe descriptivo de cada cable, ajustándose a las normas de inspección y requisitos siguientes:

- PT001 Ed 2012 / Rv07. Procedimiento de Inspección de Cables de Acero.
- EN 12927-6: Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Criterios de rechazo.
- Orden de 14 enero de 1998 por la que se aprueba el pliego de condiciones técnicas para la construcción y explotación de las instalaciones de teleféricos y funiculares.

Además, se aportará copia del registro de la gráfica igual a la que se haga en el momento de la inspección en tiempo real.

Si fuese necesario, se emitirán todos los informes aclaratorios que pudiesen surgir por parte de la Agencia Asturiana de Transportes y Movilidad.

Características de los cables a revisar:

### Telesilla Entresierras.

Longitud (m)	1637
Diámetro Nominal (mm)	40,5
Composición	6x26WS - SPC
Torsión	Lang derecha
Protección	Galvanizado

### Telesilla Lomba.

Longitud (m)	1438
Diámetro Nominal (mm)	40,5
Composición	6x26WS - SPC
Torsión	Lang derecha
Protección	Galvanizado

### Telesilla Llana El Fitu.

Longitud (m)	1772
Diámetro Nominal (mm)	40,5
Composición	6x25F-SPC
Torsión	Lang derecha
Protección	Galvanizado

### Telesquí Toneo.

Longitud (m)	632
Diámetro Nominal (mm)	16,0
Composición	6x7 + SFC
Torsión	Lang derecha
Protección	Galvanizado