

|  |                       |                    |
|--|-----------------------|--------------------|
| <b>Título principal.</b> Rutas para la energía |                       |                    |
| <b>Nº PIC:</b> C3-157-1                        | <b>Nº Expediente:</b> | <b>Nº Almacén:</b> |

#### ANTECEDENTES

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Título de entrada:</b> Rutas para la energía                        | <b>Fecha entrada:</b> Noviembre 2006 |
| <b>Procedencia:</b> Dirección de Archivo Universidad Católica de Chile | <b>Nº entrada:</b>                   |
| <b>Motivo del informe:</b> Catastro                                    | <b>Tipo:</b>                         |
| <b>Origen técnico:</b> Copia estándar                                  | <b>Cantidad de copias:</b> 2         |

#### IDENTIFICACIÓN

|  |  |
|--|--|
| <b>Título/s en material:</b> Rutas para la energía |  |
| <b>Productora/s:</b> Instituto filmico, Endesa     |  |
| <b>Dirigida:</b> Filma Canales                     |  |
| <b>Producción:</b> Rodrigo Fernández               |  |
| <b>Sonido:</b> Graciela Bresciani                  |  |
| <b>Montaje:</b> Ximena Leyton                      |  |
| <b>Fotografía:</b> Sergio Allendes                 |  |
| <b>Nacionalidad/es:</b> Chilena                    | <b>Año:</b> No hay identificación de fecha |

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                        |                           |                  |                           |                                   |                      |
|---|------------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| <b>Tipo:</b> Copia estándar                     |                        | <b>Paso:</b> 16mm         | <b>Formato:</b>  |                           |                                   |                      |
|   |                        | <b>Perforación:</b>       |                  |                           |                                   |                      |
| <b>Nitrato:</b>                                 | <b>Acetato:</b> X      | <b>Poliéster:</b>         | <b>Pantalla:</b> | <b>nº cajas:</b> 1        | <b>nº rollos:</b> 1               | <b>nº bobinas:</b> 1 |
| <b>Sonoro:</b> X                                | <b>Sistema:</b> Óptico |                           | <b>ByN:</b> X    | <b>color:</b>             | <b>Sistema:</b> Eastman +■ (1975) |                      |
| <b>Marca del material:</b> Kodak Eastman Safety |                        |                           |                  |                           |                                   |                      |
| <b>Velocidad:</b> 24 c/s                        |                        | <b>Duración:</b> 19` 11`` |                  | <b>Longitud:</b> 690 pies |                                   |                      |
| <b>Versión:</b> Español                         |                        |                           |                  | <b>Idioma:</b> Español    |                                   |                      |

#### ESTADO DEL MATERIAL

|  |   |
|--|---|
| <b>SOPORTE:</b> Material en muy buen estado sin problemas físicos ni químicos  | <b>Descomposición/Degradación:</b> sin problemas de descomposición ni degradación |
| <b>Lesiones en perforaciones y bordes:</b><br>Sin problemas  | <b>Contracción/Abarquillamiento /Cristalización:</b> Sin problemas                |
| <b>IMAGEN</b> (Rayas, manchas y Calidad de la reproducción)<br><b>Varias rayas a lo largo del rollo estas se agudizan en el centro del rollo</b> | <b>Estado del color:</b>  |
| <b>SONIDO:</b> en buen estado  |   |
| <b>CONTINUIDAD</b> Sin problemas   |   |

#### CONCLUSIONES

|  |  |
|--|--|
| <b>Criterios sobre ESTADO y USO:</b><br>Bobina en buen estado al parecer no hay problemas para exhibirlo | <b>USO:</b> Puede ser proyectado                   |
| <b>Fecha:</b> Noviembre 2006   | <b>Revisión:</b> Francisco Venegas – Carlos Ovando |
| <b>Responsable:</b> Carlos Ovando  |  |

|   |                 |                      |
|---|-----------------|----------------------|
| <b>Observaciones y antecedentes sobre Conservación, Características técnicas y Tipo de soporte del original</b>   |                 |                      |
| Rutas para la energía   |                 |                      |
| <b>Resumen o Datos para Catalogación temática</b>   | <b>Ficción:</b> | <b>Documental: X</b> |
| <b>Animación:</b>   |                 |                      |
| Descripción minuciosa del nuevo tendido eléctrico desde la central hidroeléctrica el toro a Santiago de Chile. Mostrando la instalación de la torres de alta tensión. |                 |                      |

| N° de rollo                    | <b>ESTADO POR ROLLOS</b> | Longitud<br>Duración |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Rollo 1°                       | Rollo en regular estado  | 690 pies             |
| <b>LONGITUD/DURACIÓN TOTAL</b> |                          | 690 pies             |