

Título principal. Puente eléctrico a Chiloe		
Nº PIC: C3-145-1	Nº Expediente:	Nº Almacén:

ANTECEDENTES

Título de entrada: Puente eléctrico a Chiloe	Fecha entrada: Noviembre 2006
Procedencia: Dirección de Archivo Universidad Católica de Chile	Nº entrada:
Motivo del informe: Catastro	Tipo:
Origen técnico: Copia estándar	Cantidad de copias: 2 (1 copia en 35mm)

IDENTIFICACIÓN

Título/s en material: Puente eléctrico a Chiloe	
Productora/s: Instituto filmico, Endesa	
Dirección, fotografía, cámara: Rene Kocher	
Producción: Maria Angélica Ugarte	
Sonido: Graciela Bresciani	
Montaje: Rafael C. Sánchez	
Textos: Patricio Guzmán	
Narración: Eduardo Grunert	
Continuidad: Lidia Baltra	
Laboratorio: Luciano Martínez	
Coordinación: Andrés Grau	
Nacionalidad/es: Chilena	Año: No hay identificación de fecha

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Copia estándar		Paso: 16mm	Formato:			
		Perforación:				
Nitrato:	Acetato: X	Poliéster:	Pantalla:	nº cajas: 1	nº rollos: 1	nº bobinas: 1
Sonoro: X	Sistema: Óptico		ByN: X	color:	Sistema: sin registro	
Marca del material: Agfa						
Velocidad: 24 c/s		Duración: 32' 42"		Longitud: 1177 pies		
Versión: Español				Idioma: Español		

ESTADO DEL MATERIAL

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

CONCLUSIONES

Crterios sobre ESTADO y USO: Bobina en buen estado al parecer no hay problemas para exhibirlo	USO: Puede ser proyectado
Fecha: Noviembre 2006	Revisión: Francisco Venegas – Carlos Ovando
Responsable: Carlos Ovando	

Observaciones y antecedentes sobre Conservación, Características técnicas y Tipo de soporte del original		
Puente eléctrico a Chiloe		
Resumen o Datos para Catalogación temática	Ficción:	Documental: X
<p>Documental que muestra los primeros esfuerzos de Endesa para electrificar la isla de Chiloe, describiendo detalladamente como se tendió el cable eléctrico bajo el mar, desde el continente a esta isla.</p>		

N° de rollo	ESTADO POR ROLLOS	Longitud Duración
Rollo 1°	Rollo en regular estado	1177 pies
LONGITUD/DURACIÓN TOTAL		1177 pies