

Título principal. Electrificación norte grande		
Nº PIC: B1-071-1	Nº Expediente:	Nº Almacén:

ANTECEDENTES

Título de entrada: Norte grande	Fecha entrada: diciembre 2006
Procedencia: Dirección de Archivo Universidad Católica de Chile	Nº entrada:
Motivo del informe: Catastro	Tipo:
Origen técnico: Copia estándar	Cantidad de copias: 1

IDENTIFICACIÓN

Título/s en material: Electrificación norte grande	
Productora/s: Instituto filmico, Endesa	
Dirección y producción: Rene Kocher	
Técnicos: Eugenia Rodríguez-Peña, Sergio Allendes	
Narración: Javier Miranda	
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: Eastman ▲+ (1970)	
Marca del material: Kodak Eastman						
Velocidad: 24 c/s		Duración: 6' 42"		Longitud: 241 pies		
Versión: Español				Idioma: Español		

ESTADO DEL MATERIAL

SOPORTE: Material en muy buen estado sin problemas físicos ni químicos, pasa prueba de humedad, buen estado.	Descomposición/Degradación: sin problemas de descomposición ni degradación
Lesiones en perforaciones y bordes: algunos daños de perforaciones en el inicio del rollo estas fueron reparadas.	Contracción/Abarquillamiento /Cristalización: Sin problemas
IMAGEN (Rayas, manchas y Calidad de la reproducción) Algunas rayas leves al inicio del rollo.	Estado del color:
SONIDO no hay problemas	
CONTINUIDAD Sin problemas	

CONCLUSIONES

Criterios sobre ESTADO y USO: Bobina en buen estado, Este rollo puede proyectarse en cualquier momento.	USO: Puede ser proyectado
Fecha: diciembre 2006	Revisión: Francisco Venegas - Carlos Ovando
Responsable: Carlos Ovando	

Observaciones y antecedentes sobre Conservación, Características técnicas y Tipo de soporte del original		
Electrificación norte grande		
Resumen o Datos para Catalogación temática	Ficción:	Documental: X
Animación:		
Documental sobre la instalación de dos generadores diesel en la central de Endesa en el norte con el fin de aumentar la capacidad alimentadora de electricidad para esta zona del país y en especial a las ciudades de Antofagasta e Iquique.		

N° de rollo	ESTADO POR ROLLOS	Longitud Duración
Rollo 1°	Buen estado del rollo, sin ningún problema puede ser proyectado	241 pies
LONGITUD/DURACIÓN TOTAL		241 pies