

Título principal. Aquí se construye		
Nº PIC: A2-019-1	Nº Expediente:	Nº Almacén:

ANTECEDENTES

Título de entrada: Aquí se construye	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: Aquí se construye	
Productora/s: Escuela de Artes y Comunicación (EAC)	
Dirección: Ignacio Agüero	
Observaciones: no existe mas información de créditos.	
Nacionalidad/es: Chilena	Año: 1977

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 ++ (1968)	
Marca del material: Eastman Kodak						
Velocidad: 24 c/s		Duración: 5` 28``		Longitud: 197 pies		
Versión: Español				Idioma: Español		

ESTADO DEL MATERIAL

SOPORTE: Material en muy buen estado sin problemas físicos	Descomposición/Degradación: no presenta problemas
Lesiones en perforaciones y bordes: No presenta lesiones	Contracción/Abarquillamiento /Cristalización: Sin problemas
IMAGEN (Rayas, manchas y Calidad de la reproducción) Leve nivel de rayas, lo largo del rollo.	Estado del color: sin problemas
SONIDO: sin problemas de sonido	
CONTINUIDAD: no presenta problemas.	

CONCLUSIONES

Criterios sobre ESTADO y USO: Bobina en buen estado. Este material puede ser proyectado en cualquier momento.	USO: Puede ser proyectado
Fecha: Diciembre 2006	Responsable: Carlos Ovando
Revisión: Francisco Venegas – Carlos Ovando	

Observaciones y antecedentes sobre Conservación, Características técnicas y Tipo de soporte del original Aquí se construye		
Resumen o Datos para Catalogación temática	Ficción:	Documental: X
<p>Documental sobre los obreros de la construcción, el que se centra en un obrero que manifiesta su frustración por tener que construir casas para otras personas y no poder contar con la anhelada casa propia.</p>		

Nº de rollo	ESTADO POR ROLLOS	Longitud Duración
Rollo 1º	Bobina en buen estado. Este material puede ser proyectado en cualquier momento.	197 pies
LONGITUD/DURACIÓN TOTAL		197 pies