

Título principal. Vida más allá		
Nº PIC: D1-192-1	Nº Expediente:	Nº Almacén:

ANTECEDENTES

Título de entrada: Vida más allá	Fecha entrada: Enero 2007
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: Vida más allá	
Productora/s: Instituto Fílmico UC	
Dirección, Guión, Montaje: Agustín Cardemil	
Asistente de producción: Paz Bertraná	
Asistente de dirección: Jorge Fajardo	
Música: Juan Amenábar	
Dibujos: Rodolfo Palacios, Agustín Cardemil	
Fotografía, Cámara: Luis Leiva	
Asistente de cámara: Ignacio Aliaga	
Nacionalidad/es: Chilena	Año: Sin 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: sin registro						
Velocidad: 24 c/s		Duración: 8' 53"		Longitud: 320 pies		
Versión: Español				Idioma: Español		

ESTADO DEL MATERIAL

SOPORTE: Material en muy buen estado sin problemas físicos	Descomposición/Degradación: sin problemas de descomposición ni degradación
Lesiones en perforaciones y bordes: No presenta problemas	Contracción/Abarquillamiento /Cristalización: Sin problemas
IMAGEN (Rayas, manchas y Calidad de la reproducción) Alto nivel de rayas a lo largo del rollo	Estado del color: sin problema
SONIDO: sin problemas	
CONTINUIDAD Sin problemas	

CONCLUSIONES

Criterios sobre ESTADO y USO: Bobina en buen estado, al parecer no hay problemas para exhibirlo, salvo por su alto nivel de rayas	USO: Puede ser proyectado
Fecha: Enero 2007	Revisión: Francisco Venegas – Carlos Ovando
Responsable: Carlos Ovando	

Observaciones y antecedentes sobre Conservación, Características técnicas y Tipo de soporte del original			
Vida más allá			
Resumen o Datos para Catalogación temática		Ficción:	Documental: X
Documental científico sobre la posibilidad de vida en otros planetas, a través del estudio de un asteroide que cae a la tierra.			

Nº de rollo	ESTADO POR ROLLOS	Longitud Duración
Rollo 1º	Bobina en buen estado, al parecer no hay problemas para exhibirlo, salvo por su alto nivel de rayas	320 pies
LONGITUD/DURACIÓN TOTAL		320 pies