

Título principal. Fibra y proteínas		
Nº PIC: B3-092-1	Nº Expediente:	Nº Almacén:

ANTECEDENTES

Título de entrada: Fibra y proteínas	Fecha entrada: 10 diciembre 2006
Procedencia: Dirección de Archivo Universidad Católica de Chile	Nº entrada:
Motivo del informe: Catastro	Tipo:
Origen técnico: Copia estándar	Cantidad de copias: 2

IDENTIFICACIÓN

Título/s en material: Serie didáctica: determinación fibra y proteínas	
Productora/s: Instituto Fílmico de la Universidad católica de Chile, Escuela de agronomía departamento de Zootecnia PUC.	
Dirección: Filma Canales	
Cámara: Domingo Garrido	
Montaje: Ximena Leyton	
Sonido: Graciela Bresciani, Felipe Pincheira	
Coordinación: Andrés Grau, Andrés Albornoz	
Script: Patricio Riquelme	
Eléctrico: Jorge Baldú	
Narración: Darío Aliaga	
Asesores: Peter Hirsch-Reinshagen, Ernestine Lacher, Francisco Guzmán	
Químicos: Francisco Guzmán, Ubalda Morales, Sonia Soto, Juana Clavijo	
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 + ▲ (1973)	
Marca del material: Kodak						
Velocidad: 24 c/s		Duración: 14` 33``		Longitud: 524 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: Muy pocos problemas en perforaciones fueron reparados, bordes en buen estado	Contracción/Abarquillamiento /Cristalización: Sin problemas
IMAGEN (Rayas, manchas y Calidad de la reproducción) Pocas rayas a lo largo del rollo.	Estado del color
SONIDO: en buen estado	
CONTINUIDAD Sin problemas	

CONCLUSIONES

Crterios sobre ESTADO y USO: Bobina en muy buen estado al parecer no hay problemas para exhibirlo	USO: Puede ser proyectado
Fecha: 10 diciembre 2006	Revisión: Francisco Venegas – Carlos Ovando
Responsable: Carlos Ovando	

Observaciones y antecedentes sobre Conservación, Características técnicas y Tipo de soporte del original		
Fibra y proteínas		
Resumen o Datos para Catalogación temática	Ficción:	Documental: X
Animación:		
Documental acerca de la importancia de la determinación de la fibra y la proteína mediante un análisis químico de la alimentación animal, consiguiendo un mejoramiento en los nutrientes que consume el hombre.		

Nº de rollo	ESTADO POR ROLLOS	Longitud Duración
Rollo 1º	Rollo en buen estado.	524 pies
LONGITUD/DURACIÓN TOTAL		524 pies