

<b>Título principal.</b> Energía subterránea central Lebu		
<b>Nº PIC:</b> B2-080-1	<b>Nº Expediente:</b>	<b>Nº Almacén:</b>

#### ANTECEDENTES

<b>Título de entrada:</b> Central Lebu	<b>Fecha entrada:</b> Diciembre 2006
<b>Procedencia:</b> Dirección de Archivo Universidad Católica de Chile	<b>Nº entrada:</b>
<b>Motivo del informe:</b> Catastro	<b>Tipo:</b>
<b>Origen técnico:</b> Copia estándar	<b>Cantidad de copias:</b> 2

#### IDENTIFICACIÓN

<b>Título/s en material:</b> Energía subterránea central Lebu	
<b>Productora/s:</b> Instituto fílmico, Endesa	
<b>Dirección:</b> Rene Kocher	
<b>Observaciones:</b> no existe más información de créditos.	
<b>Nacionalidad/es:</b> Chilena	<b>Año:</b> No hay identificación de fecha

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Tipo:</b> Copia estándar		<b>Paso:</b> 16mm	<b>Formato:</b>	
		<b>Perforación:</b>		
<b>Nitrato:</b>	<b>Acetato:</b> X	<b>Poliéster:</b>	<b>Pantalla:</b>	<b>nº cajas:</b> 1
				<b>nº rollos:</b> 1
				<b>nº bobinas:</b> 1
<b>Sonoro:</b> X	<b>Sistema:</b> Óptico		<b>ByN:</b>	<b>color:</b> x
				<b>Sistema:</b> Eastman ▲ + (1970)
<b>Marca del material:</b> Eastman				
<b>Velocidad:</b> 24 c/s		<b>Duración:</b> 7' 46''		<b>Longitud:</b> 280 pies
<b>Versión:</b> Español			<b>Idioma:</b> Español	

#### ESTADO DEL MATERIAL

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

#### CONCLUSIONES

<b>Criterios sobre ESTADO y USO:</b> Bobina en regular estado, pero al parecer no hay problemas para exhibirlo, salvo el daño en el color que puede dar otra percepción de la obra.	<b>USO:</b> Puede ser proyectado
<b>Fecha:</b> Diciembre 2006	<b>Revisión:</b> Francisco Venegas – Carlos Ovando
<b>Responsable:</b> Carlos Ovando	

<b>Observaciones y antecedentes sobre Conservación, Características técnicas y Tipo de soporte del original</b>		
Energía subterránea central Lebu		
<b>Resumen o Datos para Catalogación temática</b>	<b>Ficción:</b>	<b>Documental: X</b>
<b>Animación:</b>		
Documental sobre la central de gas Lebu, en la región de Arauco, en el cual se muestra la extracción del gas metano, su utilidad y función		

N° de rollo	<b>ESTADO POR ROLLOS</b>	Longitud Duración
Rollo 1°	Bobina en regular estado, presenta decoloración a lo largo del rollo (sepia)	280 pies
<b>LONGITUD/DURACIÓN TOTAL</b>		280 pies