

LA LLEGADA DE LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL A LA COMARCA DE EL BIERZO (LEÓN)

- CENTRAL TÉRMICA DE COMPOSTILLA I (PONFERRADA) EN FUNCIONAMIENTO (1961)
- CONTRUCCIÓN DEL GRUPO 1 DE LA CENTRAL TÉRMICA DE COMPOSTILLA II (1961), EN CUBILLOS DEL SIL
- POBLADO DE COMPOSTILLA, AÑOS SESENTA
- EVOLUCIÓN DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE LA CENTRAL TÉRMICA DE COMPOSTILLA I EN PONFERRADA, DEL POBLADO DE ENDESA, Y DE LA PRESA DE FUENTE DEL AZUFRE (1947)
- ESTAMPAS DE EL BIERZO EN ABRIL DE 1947

Fuente origen de la información:

ORGANISMO PRODUCTOR: EMPRESA NACIONAL DE ELECTRICIDAD. S.A.
PROCEDENCIA: FONDO HISTÓRICO DE ENDESA . FUNDACIÓN ENDESA

Instituto Nacional de Industria



EMPRESA NACIONAL
DE
ELECTRICIDAD S.A.

INSTALACIONES Y OBRAS

CENTRAL TERMICA COMPOSTILLA I

CENTRAL HIDRAULICA DE F. DEL AZUFRE

CENTRAL HIDRAULICA DE BARCENA

CENTRAL TERMICA COMPOSTILLA II

SISTEMA CORNATEL:

SALTO DE CORNATEL

SALTO DE QUEREÑO

SUBESTACION DE LA MUDARRA

Mayo 1961



ASPECTO DE LA PONFERRADA DE LOS AÑOS "SESENTA"



LA CENTRAL TÉRMICA DE COMPOSTILLA I, CON EL MONTECASTRO AL FONDO



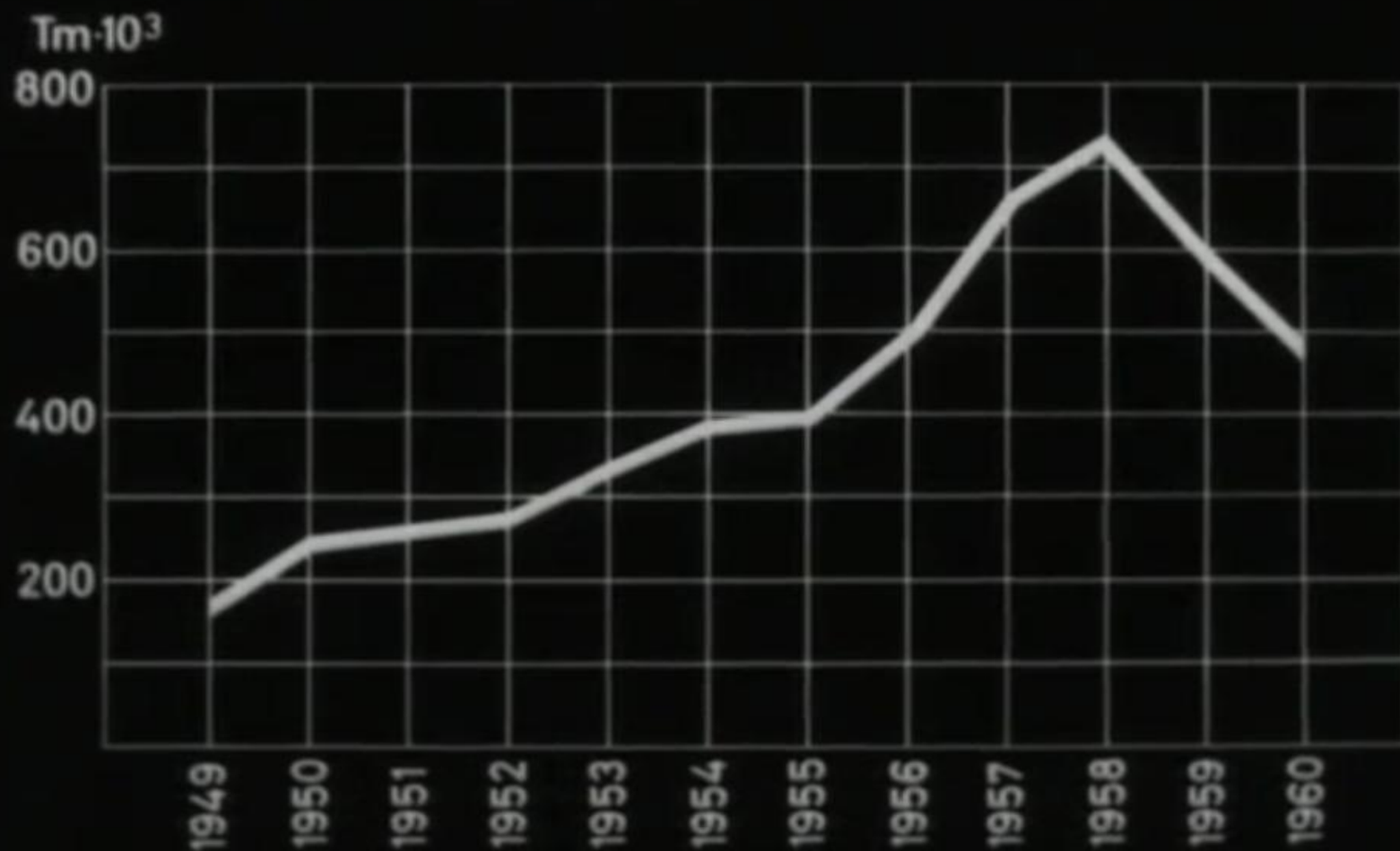
EL "PONFEBLINO" CIRCULANDO CARGADO DE CARBÓN, DE LA CUENCA DE VILLABLINO, POR LA COLA DEL EMBALSE DE BÁRCENA



C.T. de Compostilla I, inaugurada el 28 de junio de 1949

CUENCA DEL BIERZO

PRODUCCION DE MENUDOS Y FINOS DE ANTRACITA

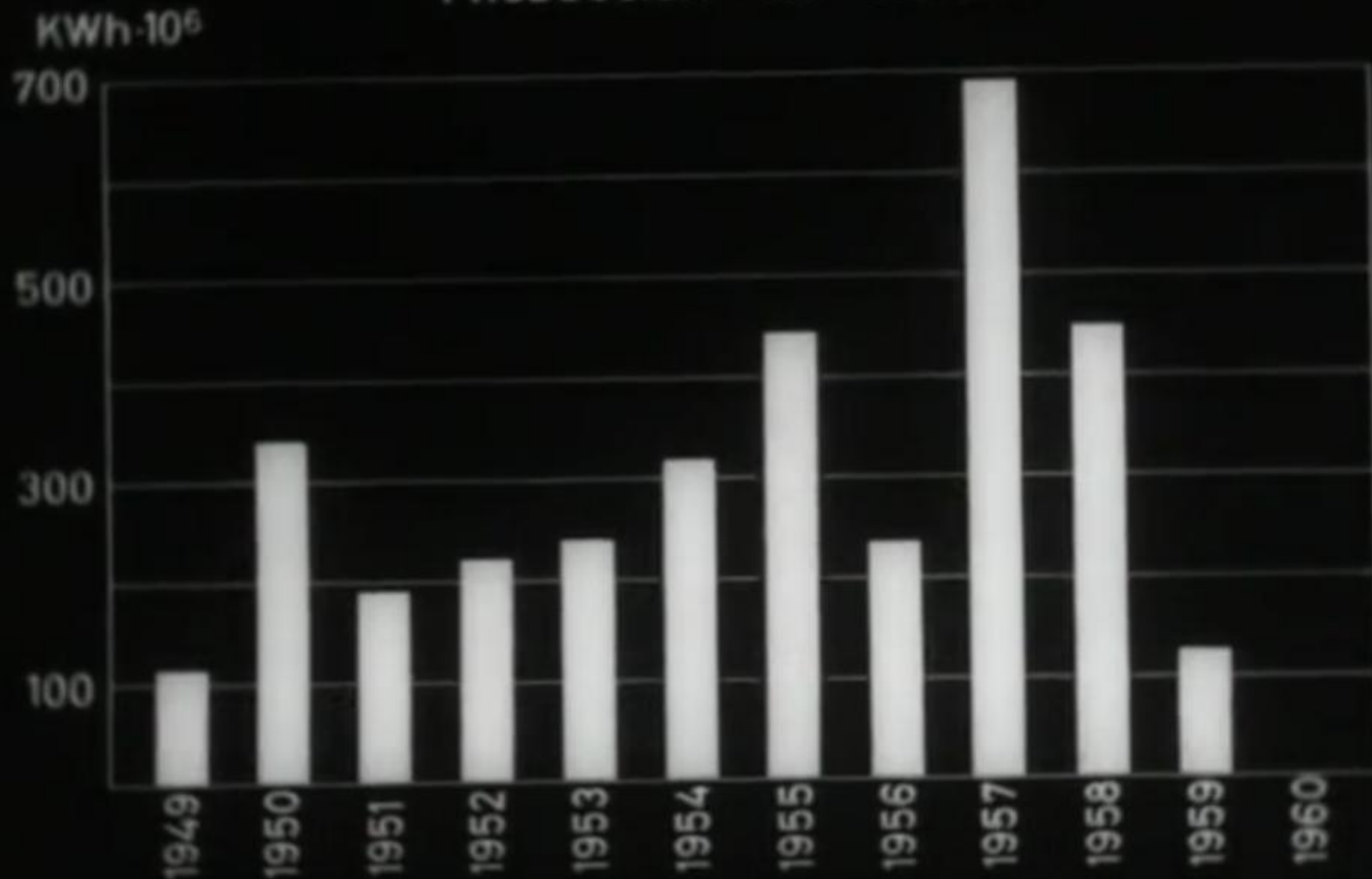






CENTRAL TERMICA "COMPOSTILLA-I"

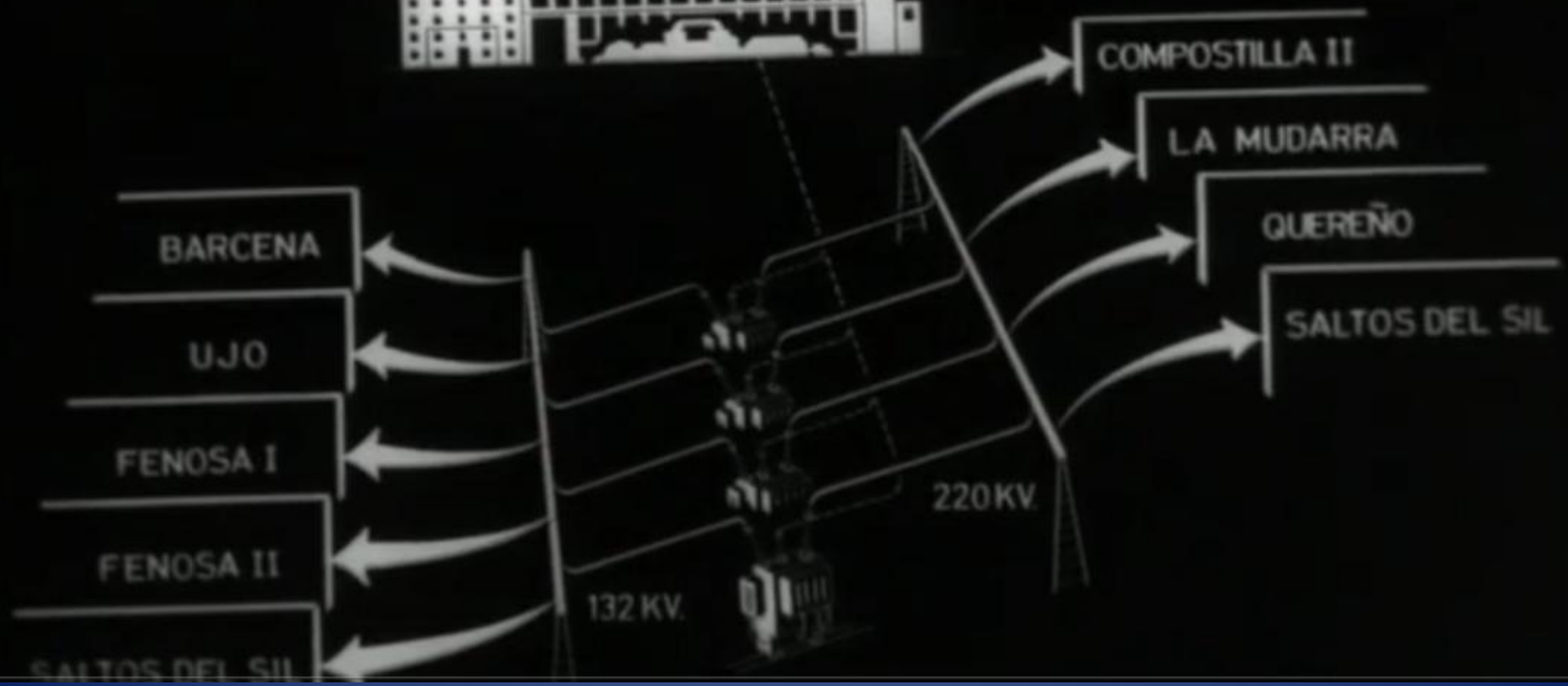
PRODUCCION DE ENERGIA





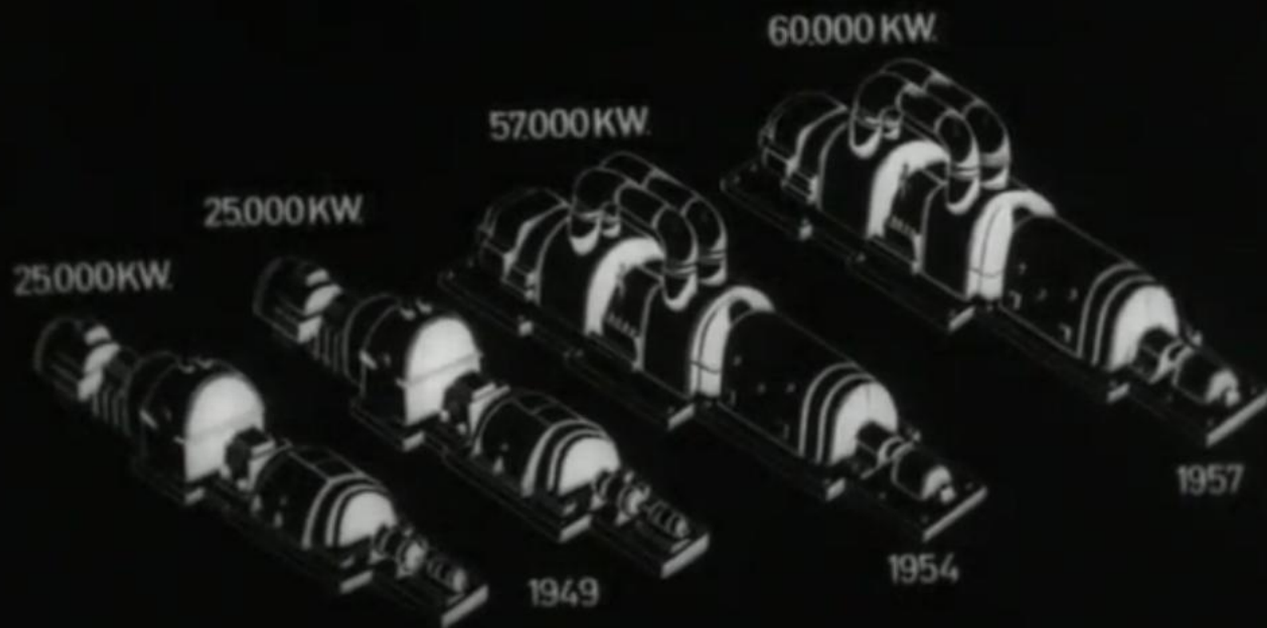
CENTRAL TERMICA COMPOSTILLA I

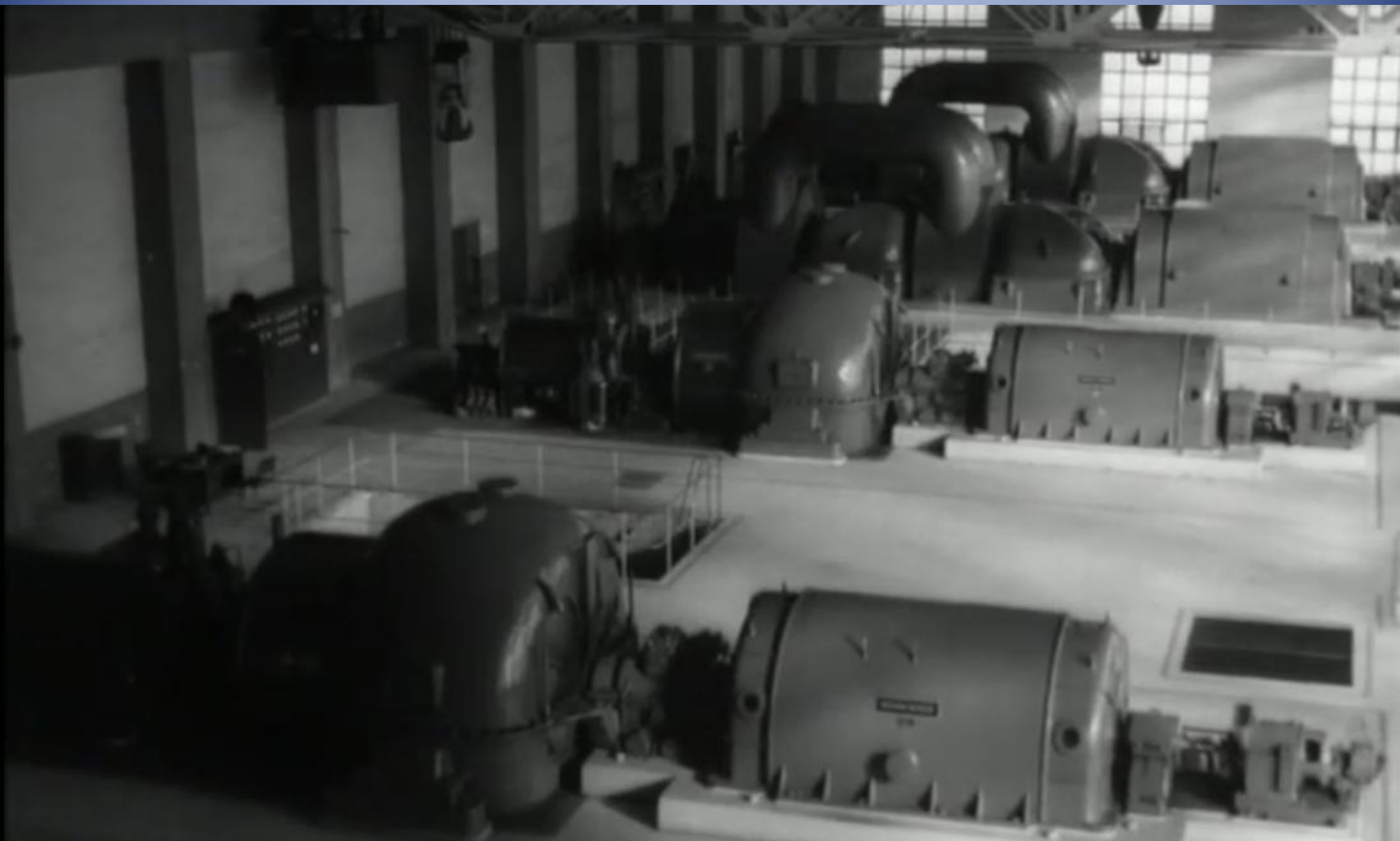
PARQUE DE ALTA TENSION



CENTRAL TERMICA "COMPOSTILLA · I"

POTENCIA INSTALADA





SALA DE TURBOALTERNADORES

**CONSTRUCCIÓN DEL GRUPO 1 DE COMPOSTILLA II, EN CUBILLOS DEL SIL, ACOPLADO A LA RED
POR PRIMERA VEZ EL 15/05/1961**



EMBALSE DE BÁRCENA A UNA COTA CERCANA A LA 620,00 msnm. SE VE ASOMAR LA CHIMENEA DE GRUPO 1 DE LA CENTRAL TÉRMICA DE COMPOSTILLA II (hoy ya desmantelado tanto el grupo como la chimenea)





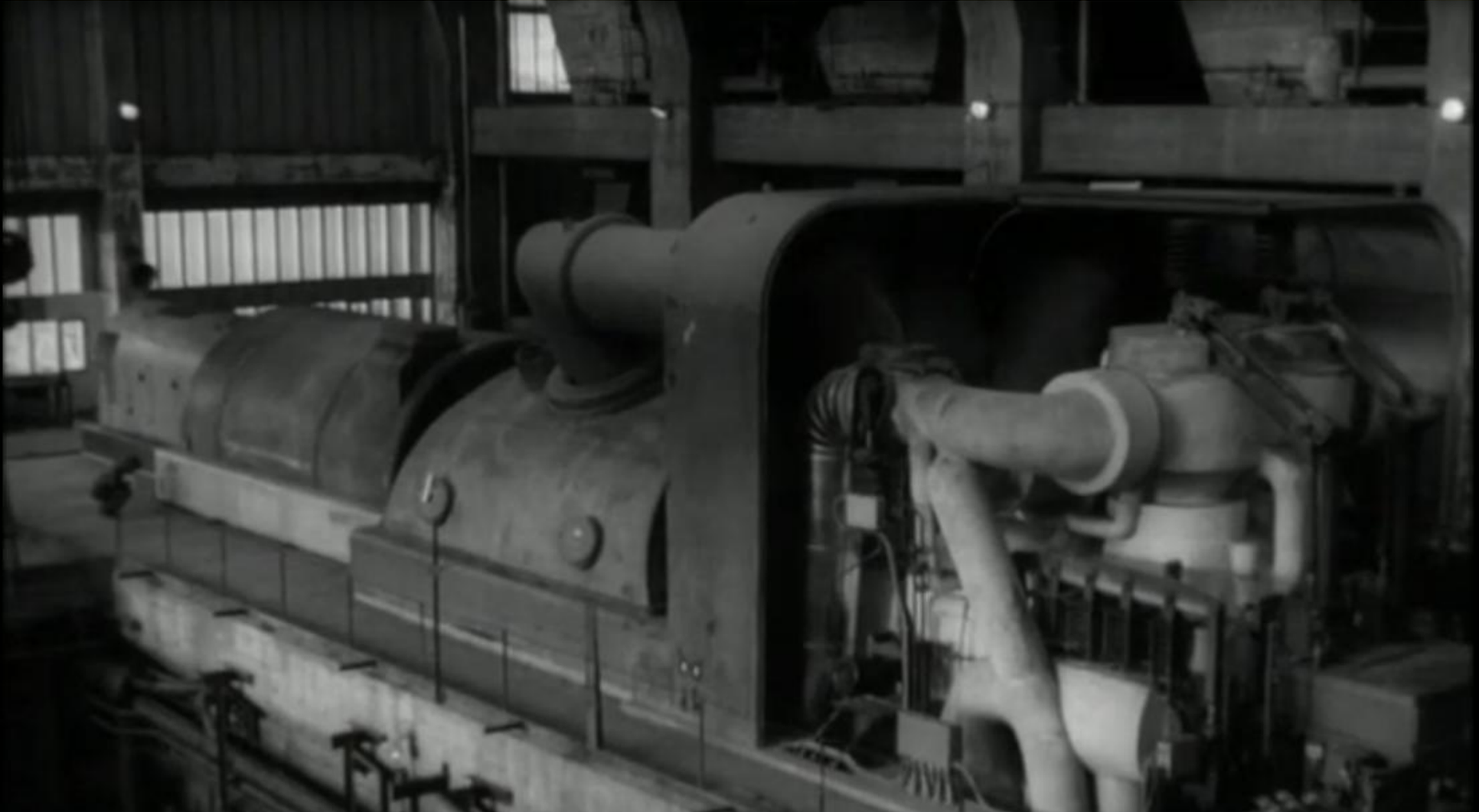
PERSPECTIVA DEL PRIMER GRUPO (Grupo 1), DE LOS CINCO QUE LLEGÓ A TENER LA C.T. DE COMPOSTILLA II (Cubillos del Sil)



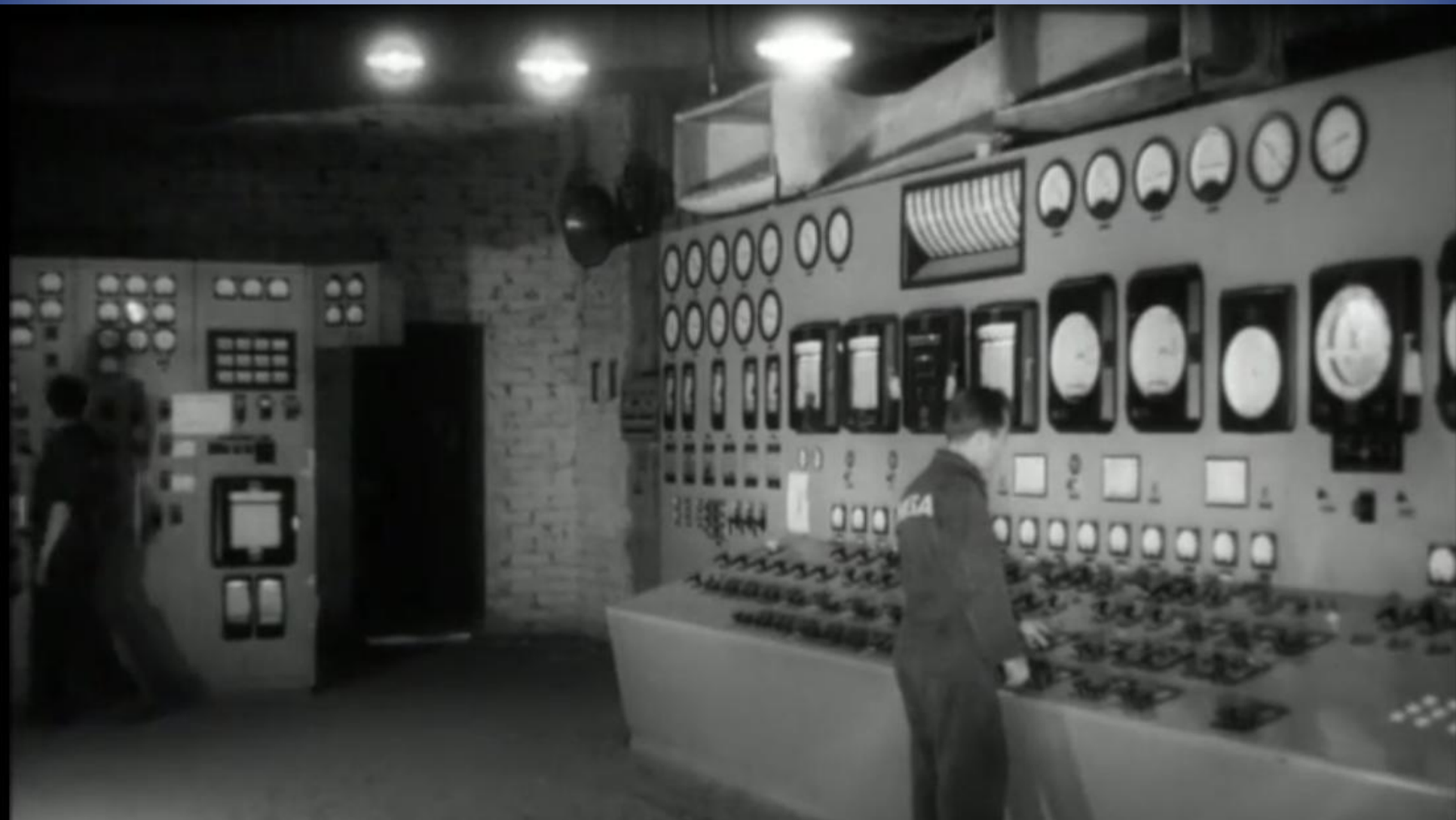
CINTA TRANSPORTADORA EN EL PARQUE DE CARBONES



PANORÁMICA DEL GRUPO 1 Y SU CHIMENEA



TURBOALTERNADOR



SALA DE CONTROL



EDIFICIO DE CALDERA Y SILO DE ESCORIAS



PARQUE ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN A 220.000 VOLTIOS



SUBESTACIÓN ELÉCTRICA PARA EVACUAR LA ENERGÍA ELÉCTRICA PRODUCIDA



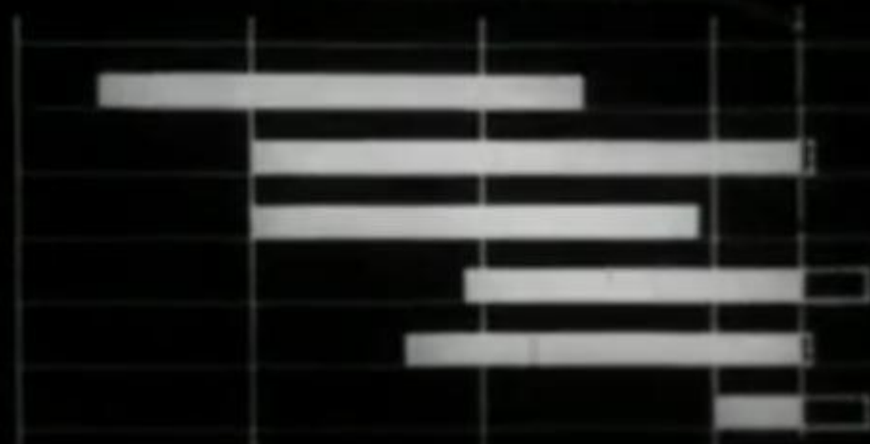
SAL DE CONTROL DEL PARQUE DE DISTRIBUCIÓN

CENTRAL TERMICA "COMPOSTILLA - II"

OBRA CIVIL

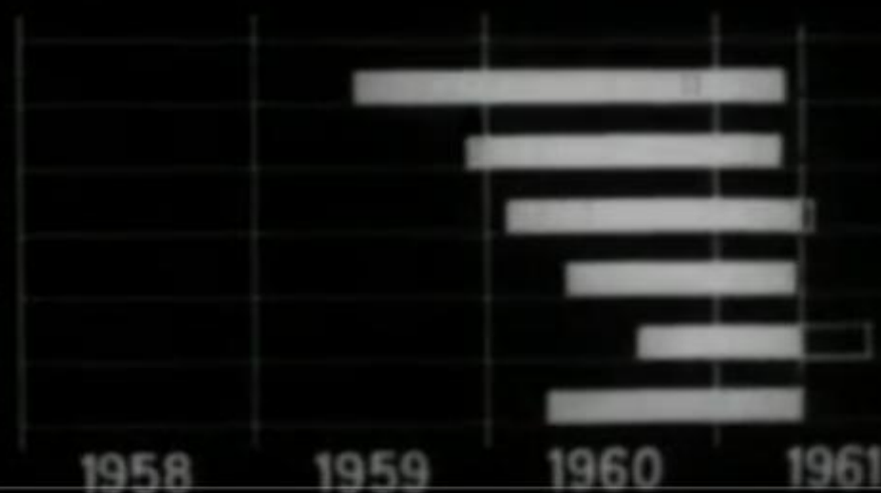
Excavación y fundaciones
Edificio de la Central
Túneles de refrigeración
Edificios auxiliares
Manejo de carbón y cenizas
Urbanización

Puesta en marcha (15-5)



MONTAJE

Caldera y molinos
Turbogenerador
Tuberías y tanques
Parque de Transformación
Manejo de carbón y cenizas
Equipo eléctrico



POBLADO DE ENDESA EN COMPOSTILLA, AÑOS SESENTA



















Visita de los alumnos del 3^{er}
curso de la Escuela de Ingenie-
ros de Caminos, a las obras de
las centrales de Ponferrada.

19 de Abril de 1947



**SOLAR DONDE SE ESTÁ CONSTRUYENDO LA CENTRAL TÉRMICA DE COMPOSTILLA I (C.T. CI)
AL FONDO, LA C.T. DE LA M.S.P. (Hoy Museo de la Energía) Y LA CIUDAD DE PONFERRADA**



ESTADO DE AVANCE DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA CENTRAL TÉRMICA DE COMPOSTILLA I (C.T. CI) EN ABRIL DE 1947





EDIFICACIÓN DEL POBLADO DE ENDESA EN COMPOSTILLA, EDIFICO DE LA C.T. CI Y MONTAJE LÍNEAS ELÉCTRICAS (ABRIL DE 1947)











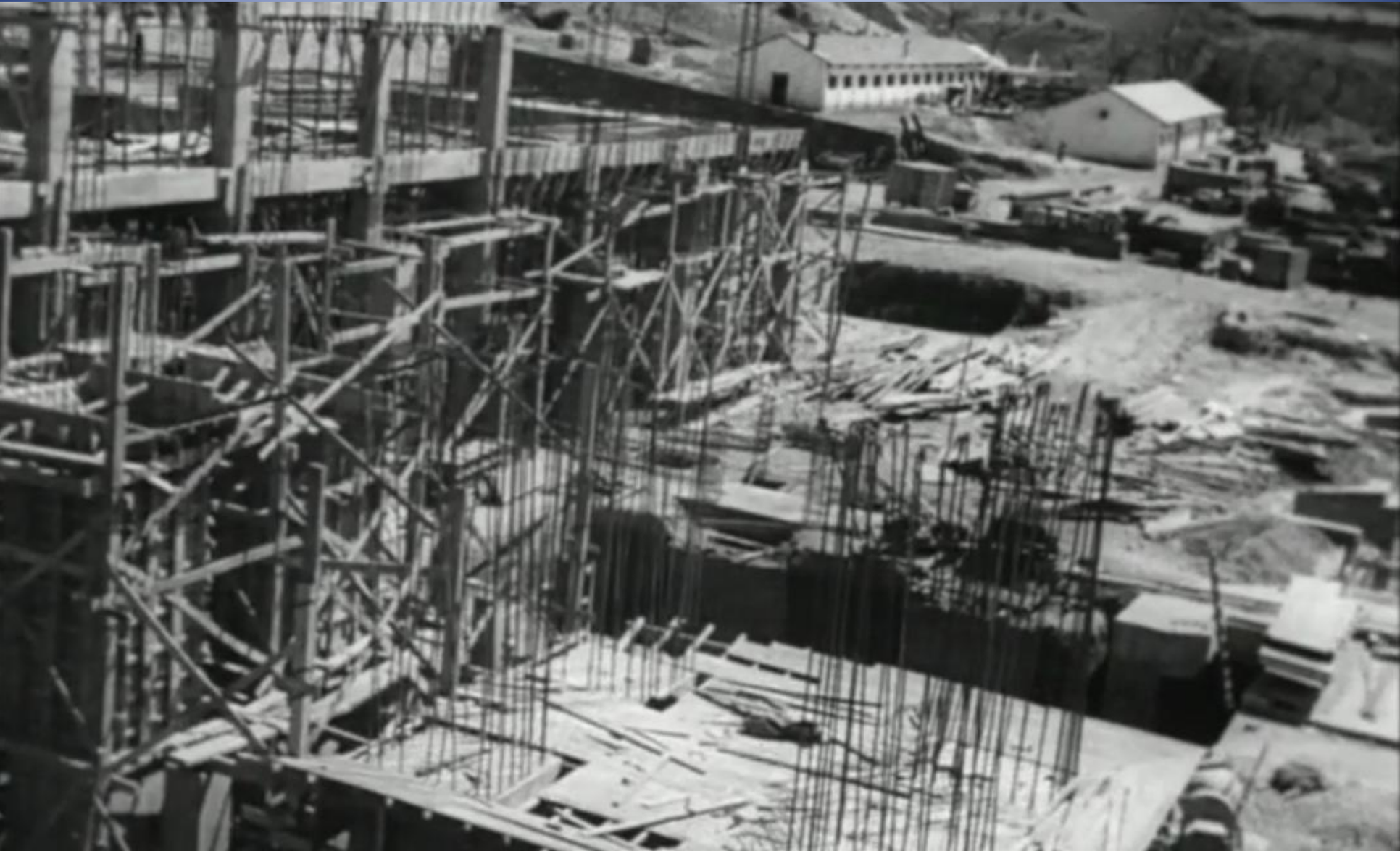




















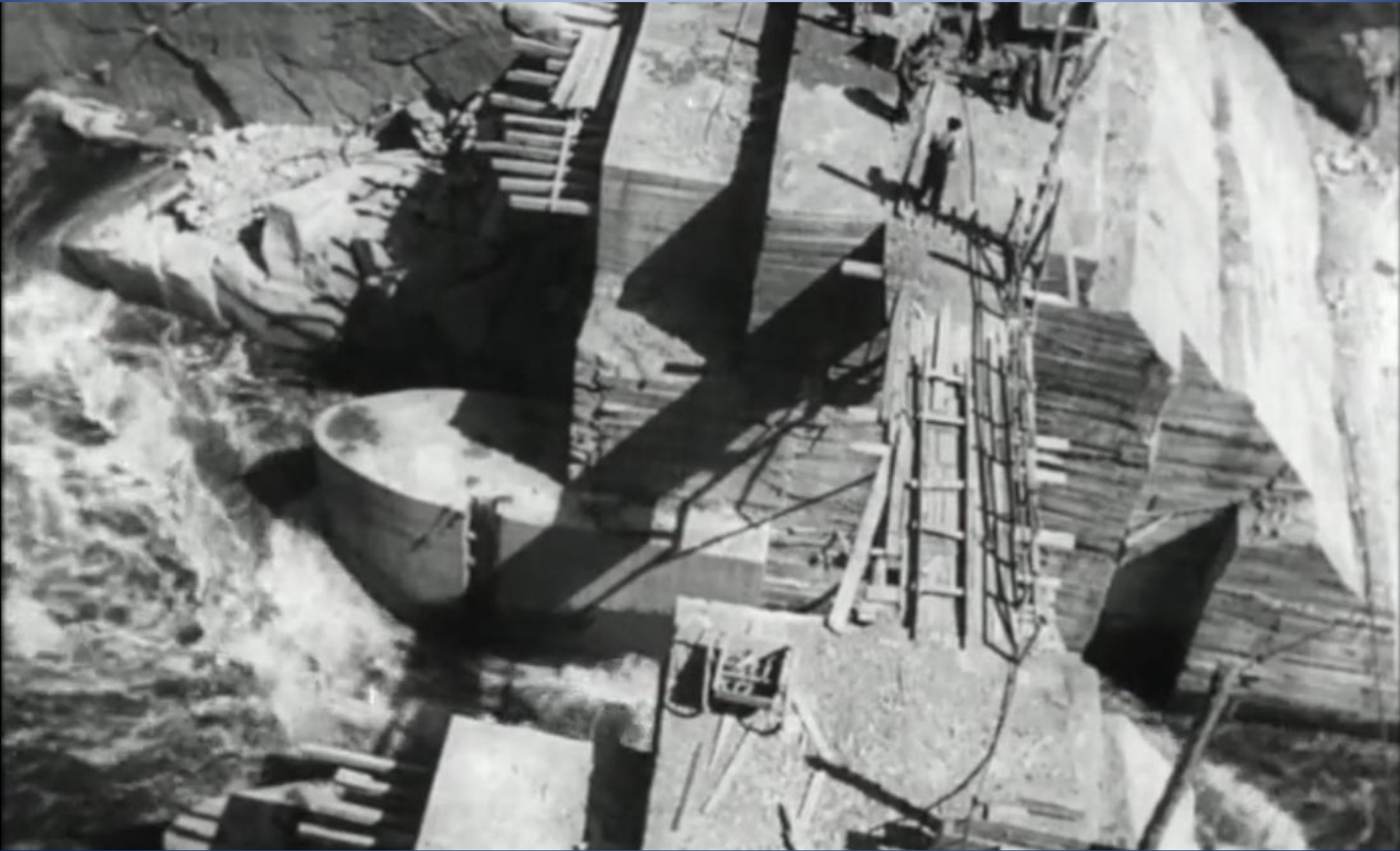






**AVANCE DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DEL EMBALSE DE FUENTE DEL AZUFRE EN ABRIL DE 1947
(SERVIRÁ PARA REFRIGERAR LA CENTRAL TÉRMICA DE PONFERADA, Y PROPORCIONARÁ AGUA AL CANAL BAJO DE EL BIERZO)**















MOVIMIENTO DE MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA CENTRAL. AL FONDO, EL MONTE PAJARIEL



ESTAMPAS DE EL BIERZO (ABRIL DE 1947)









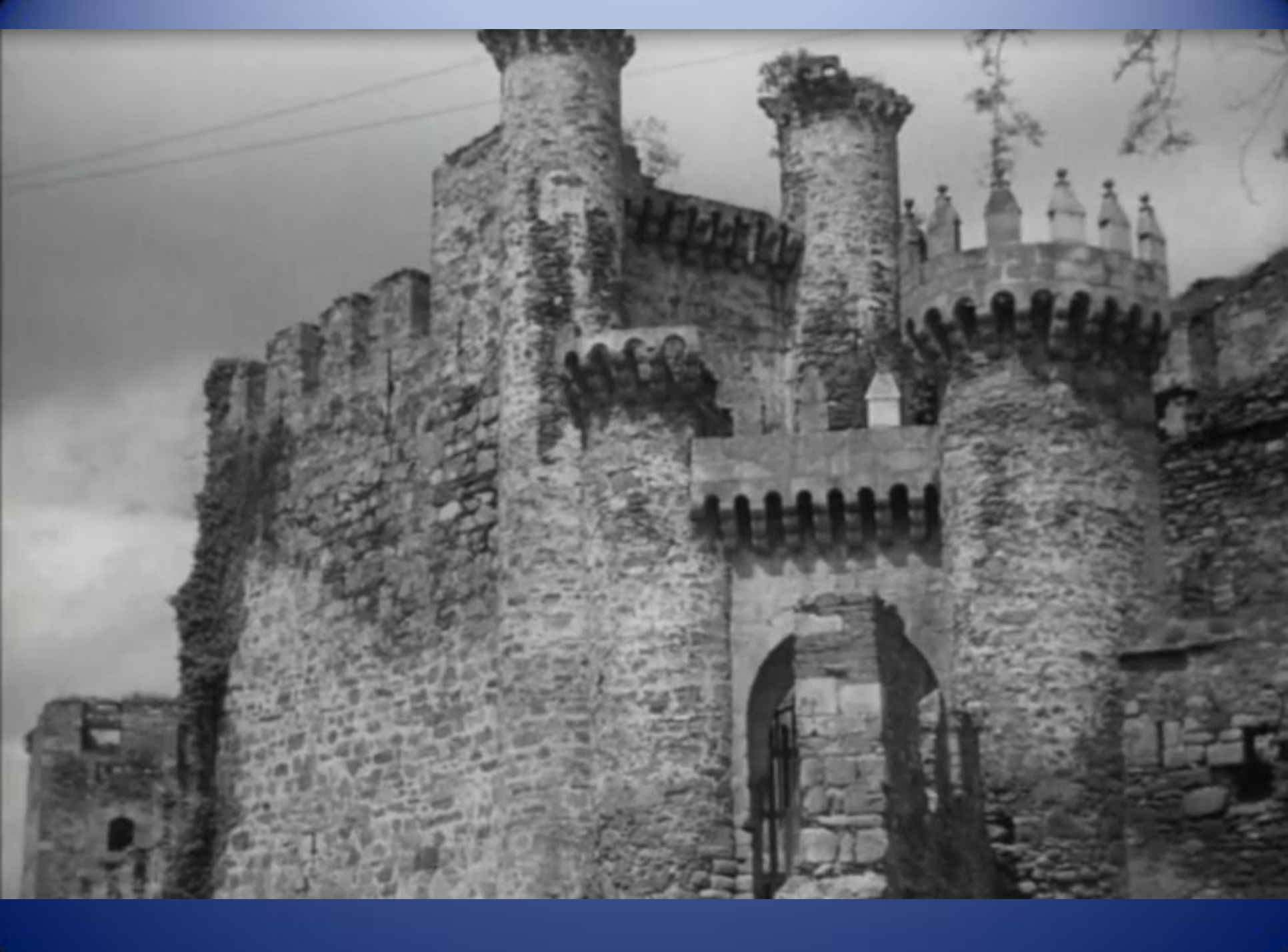






























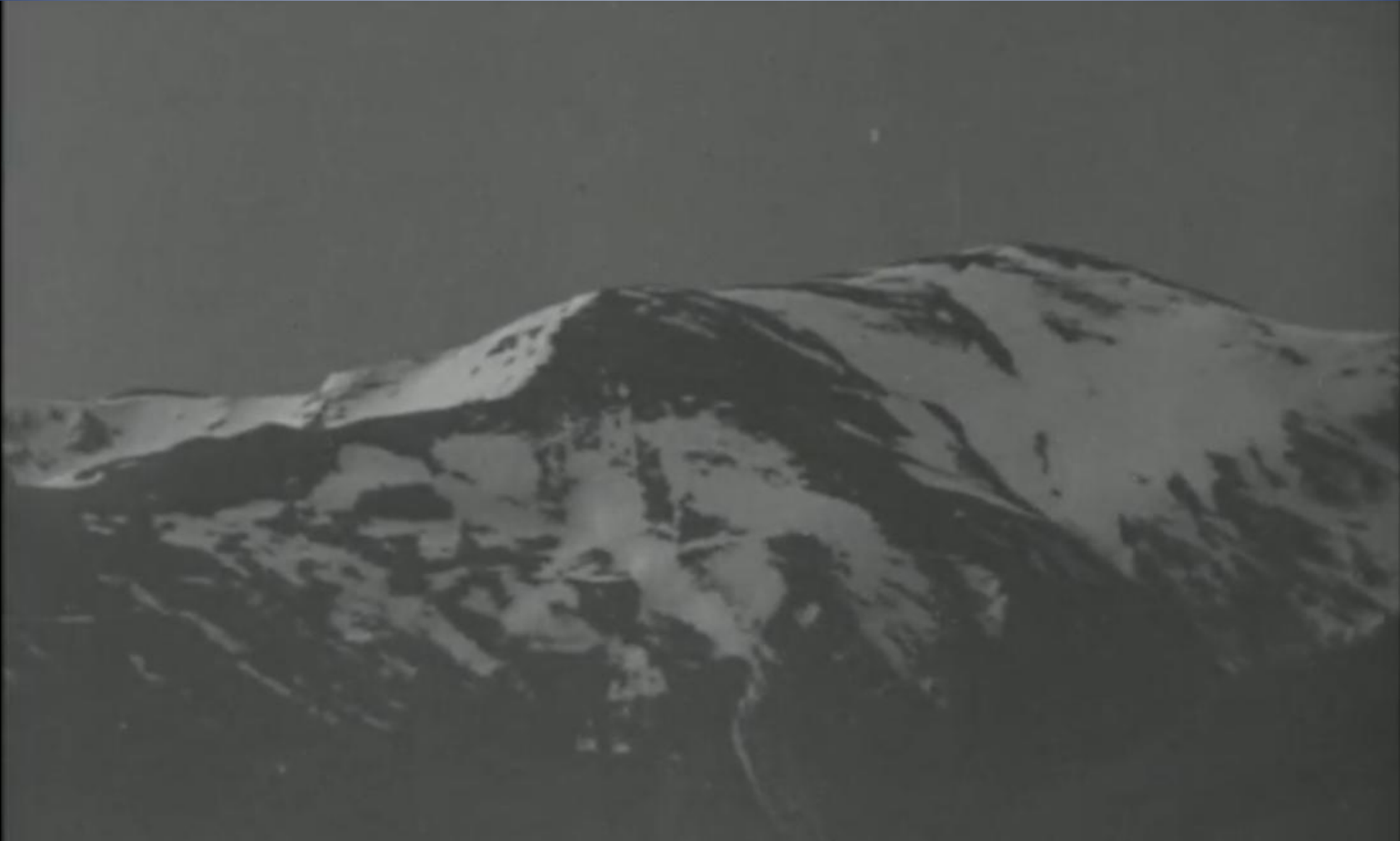








LOS AQUILIANOS, ABRIL DE 1947



Montaje fotográfico: Francisco Arias Ferrero