



1959. INSTALACIONES DE LOS LABORATORIOS IBYS, DONDE SE FABRICABA LA VACUNA POLIVALENTE.
FONDO FOTOGRÁFICO NICOLÁS MULLER. ARCM.



1959. MAQUINARIA Y SALAS DE ENSAYO DE LA SECCIÓN DE QUÍMICA DE LOS LABORATORIOS IBYS.
FONDO FOTOGRÁFICO NICOLÁS MULLER. ARCM.



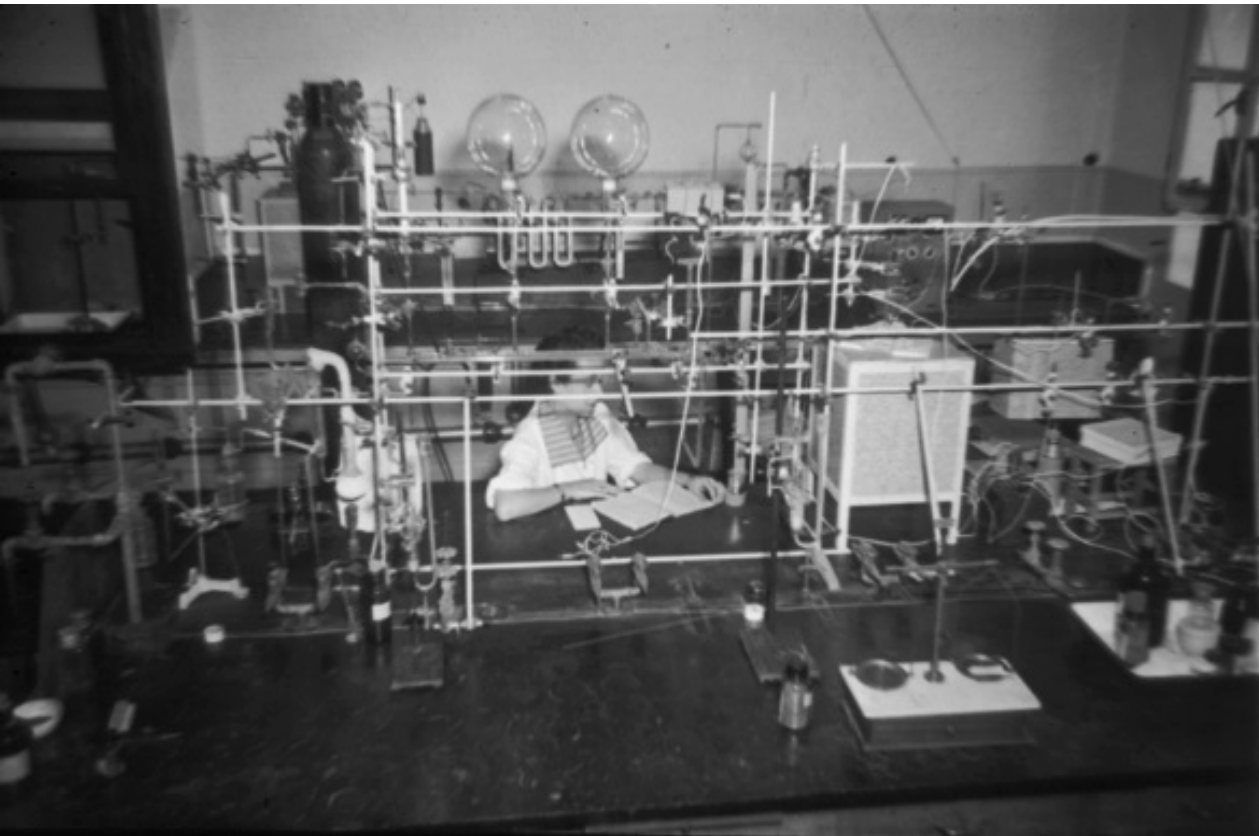
1955. INSTITUTO FARMACOLÓGICO LATINO
(CALLE RÍOS ROSAS): TÉCNICOS TRABAJANDO Y
ANIMALES PARA ENSAYOS CIENTÍFICOS.
FONDO FOTOGRÁFICO NICOLÁS MULLER. ARCM.



1955. INSTITUTO FARMACOLÓGICO LATINO (CALLE RÍOS ROSAS): TÉCNICOS TRABAJANDO Y ANIMALES PARA ENSAYOS CIENTÍFICOS. FONDO FOTOGRÁFICO NICOLÁS MULLER. ARCM.



1955. ENFERMA TRATÁNDOSE EN EL
SERVICIO CLÍNICO DE RADIOISÓTOPOS
DIRIGIDO POR EL PR. PÉREZ MODREGO.
FONDO FOTOGRÁFICO NICOLÁS MULLER.
ARCM.



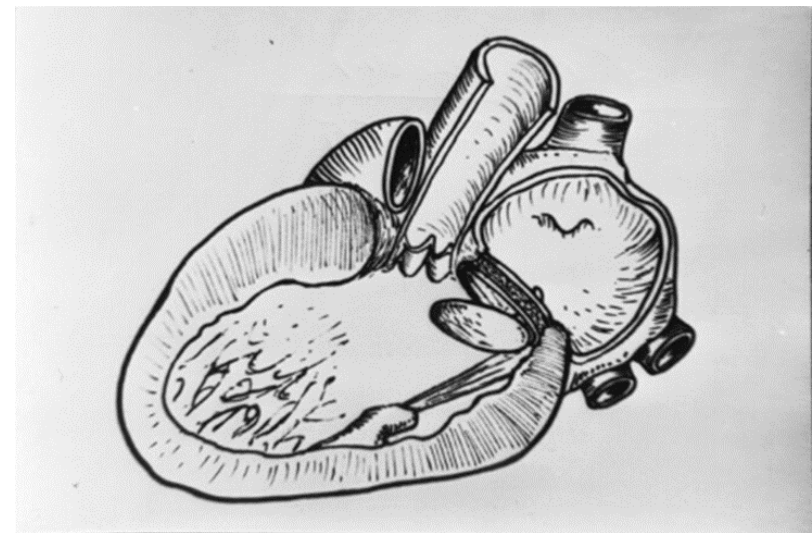
1953. LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE QUÍMICA-FÍSICA ROCASOLANO, DEPENDIENTE DEL CSIC.
FONDO FOTOGRÁFICO MARTÍN SANTOS YUBERO. ARCM.



1953.
LABORATORIOS
DEL INSTITUTO
DE QUÍMICA-
FÍSICA
ROCASOLANO,
DEPENDIENTE
DEL CSIC.
FONDO
FOTOGRAFICO
MARTÍN SANTOS
YUBERO. ARCM.



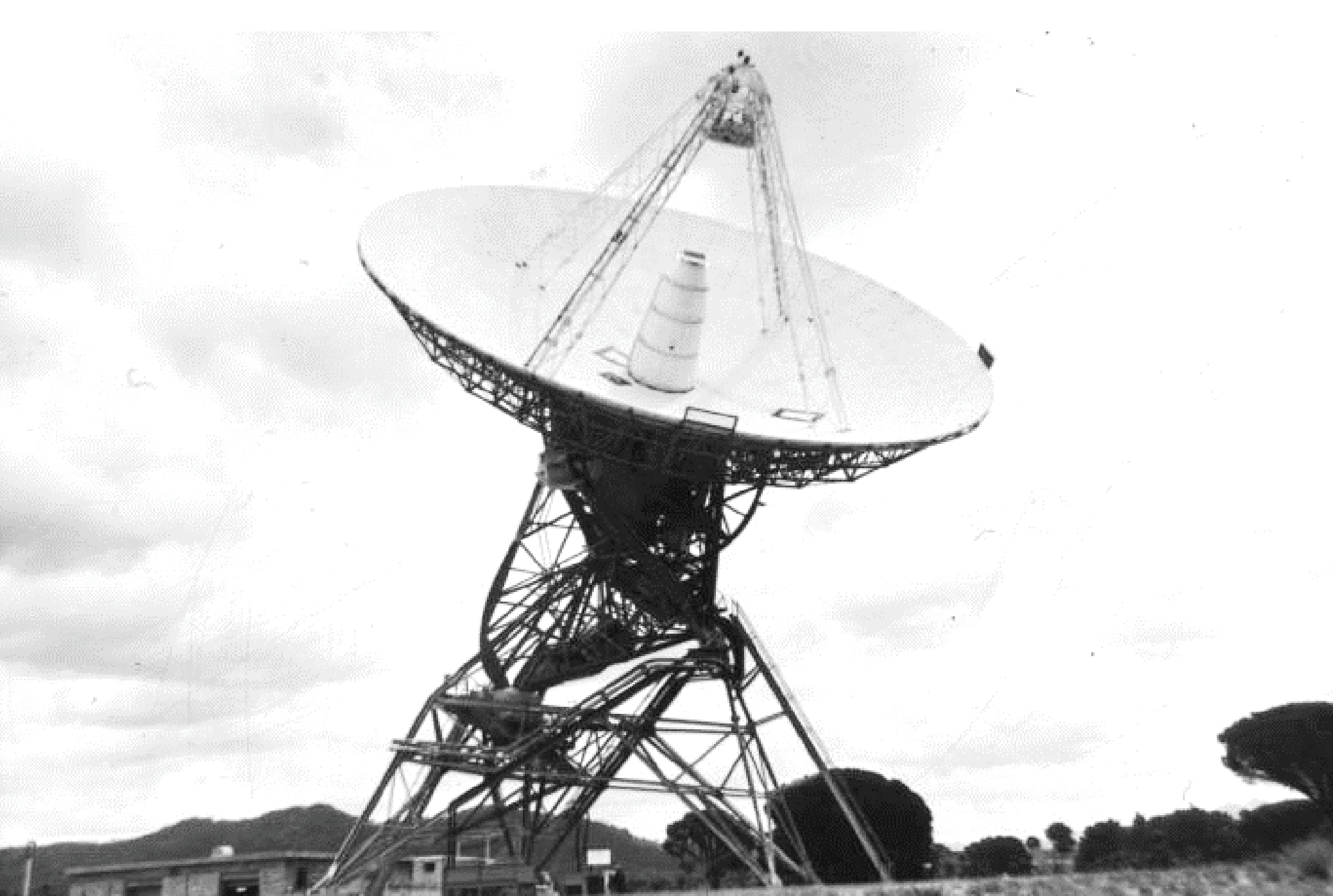
1965. A LA IZQUIERDA, EL DOCTOR FRANCISCO ÁLVAREZ DÍAZ, INVENTOR DE UNA VÁLVULA ARTIFICIAL PARA EL CORAZÓN, JUNTO AL DOCTOR GREGORIO RÁBAGO PARDO, Y EL PERIODISTA Y ESCRITOR NICOLÁS RETANA IZA. FONDO FOTOGRÁFICO MARTÍN SANTOS YUBERO. ARCM.



1965. DETALLE DE LA VÁLVULA Y DIBUJO DONDE SE APRECIA EL LUGAR DE UBICACIÓN EN EL CORAZÓN. FONDO FOTOGRÁFICO MARTÍN SANTOS YUBERO.



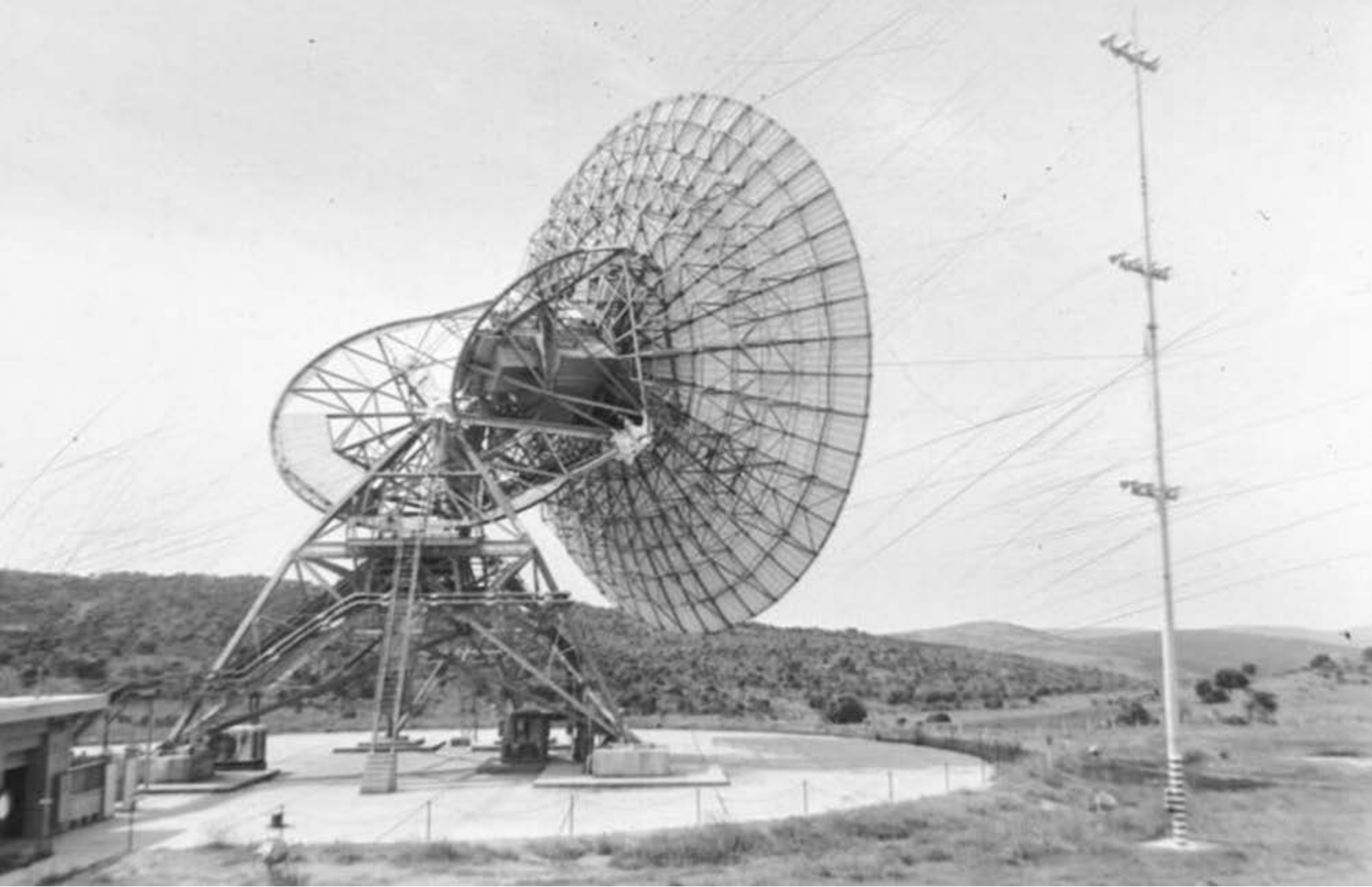
1966. TERRENO Y OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DEL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE ROBLEDO DE CHAVELA
(CENTRO DE COMUNICACIONES DE LA RED DE ESPACIO PROFUNDO EN MADRID).
FONDO FOTOGRÁFICO CRISTÓBAL PORTILLO. ARCM.



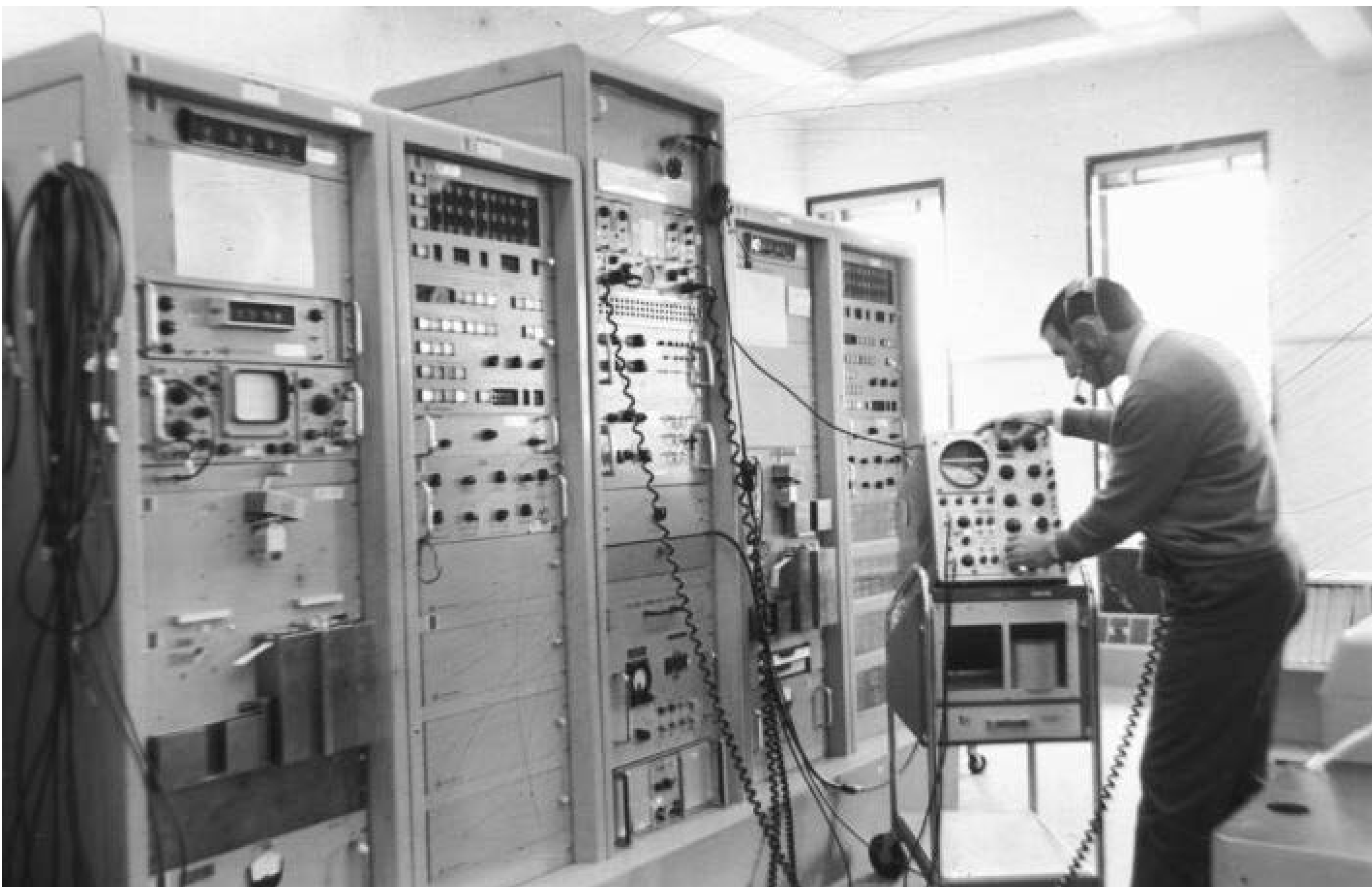
1969. EXTERIOR DE LAS
INSTALACIONES DE LAS
ESTACIONES DE
SEGUIMIENTO Y
ADQUISICIÓN DE DATOS
DE LA NASA DE ROBLEDO
DE CHAVELA,
FRESNEDILLAS Y
NAVALAGAMELLA.
FONDO FOTOGRÁFICO
MARTÍN SANTOS
YUBERO. ARCM.



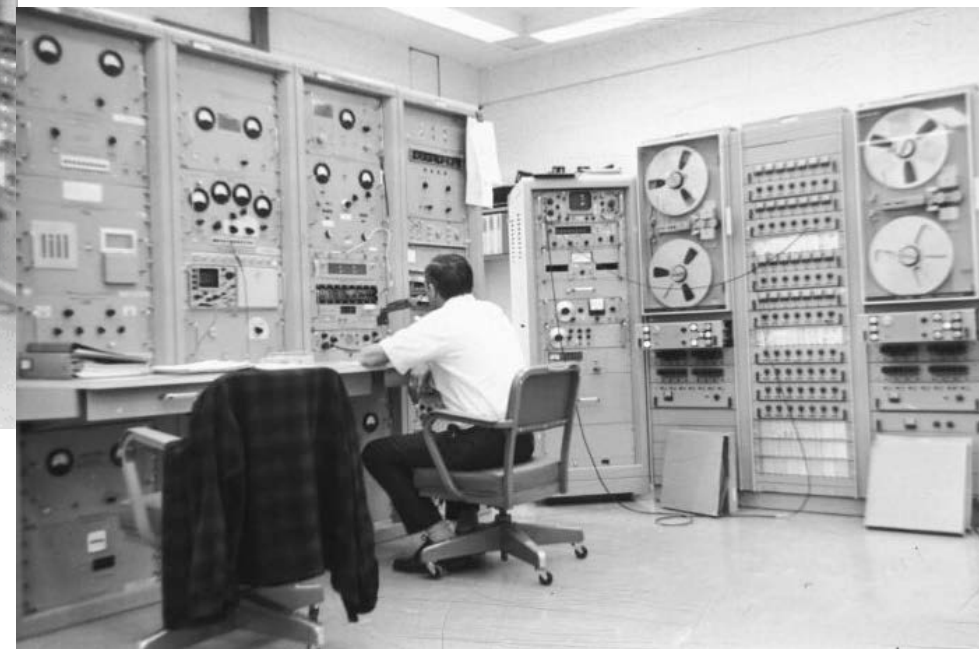
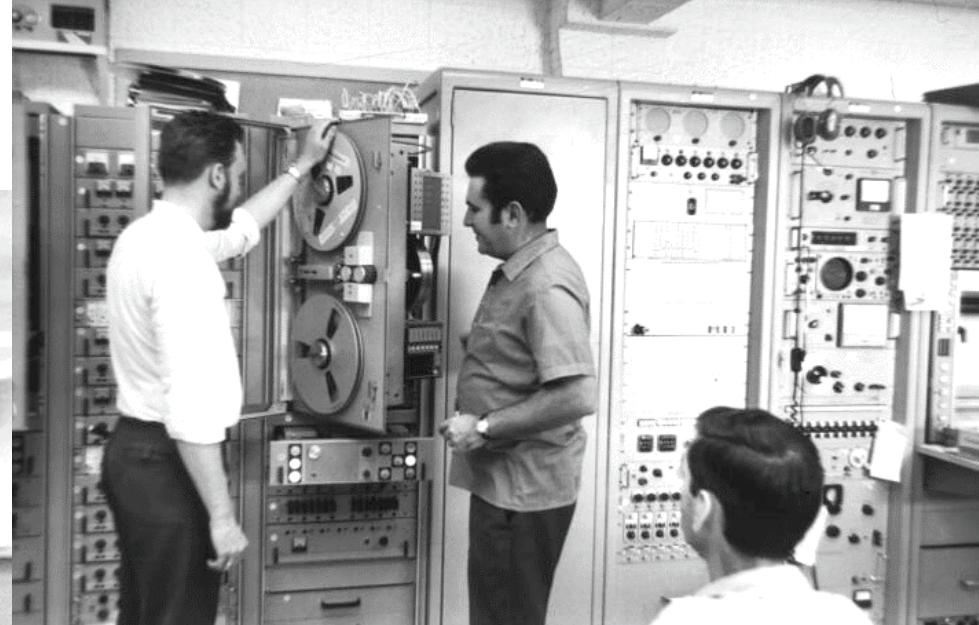
1969. EXTERIOR DE LAS
INSTALACIONES DE LAS
ESTACIONES DE
SEGUIMIENTO Y
ADQUISICIÓN DE DATOS
DE LA NASA DE ROBLEDO
DE CHAVELA,
FRESNEDILLAS Y
NAVALAGAMELLA.
FONDO FOTOGRÁFICO
MARTÍN SANTOS
YUBERO. ARCM.



1969. EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES DE LAS ESTACIONES DE SEGUIMIENTO Y ADQUISICIÓN DE DATOS DE LA NASA DE ROBLEDO DE CHAVELA, FRESNEDILLAS Y NAVALAGAMELLA. FONDO FOTOGRÁFICO MARTÍN SANTOS YUBERO. ARCM.



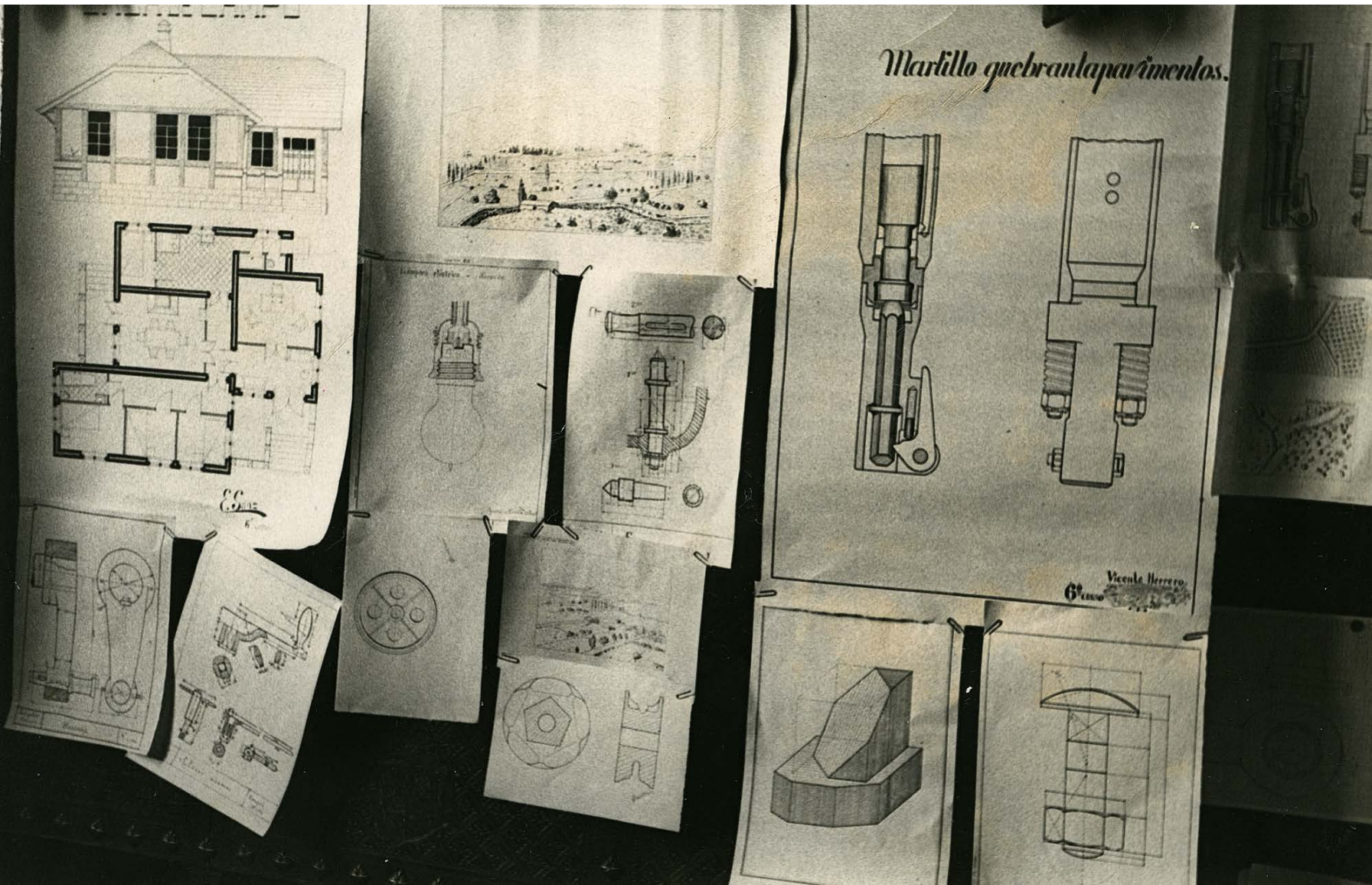
1969. INTERIOR DE LAS INSTALACIONES Y PERSONAL DE LAS ESTACIONES DE SEGUIMIENTO Y ADQUISICIÓN DE DATOS DE LA NASA DE ROBLEDO DE CHAVELA, FRESNEDILLAS Y NAVALAGAMELLA. FONDO FOTOGRÁFICO MARTÍN SANTOS YUBERO. ARCM.



1969. INTERIOR DE LAS INSTALACIONES Y PERSONAL DE LAS ESTACIONES DE SEGUIMIENTO Y ADQUISICIÓN DE DATOS DE LA NASA DE ROBLEDOS DE CHAVELA, FRESNEDILLAS Y NAVALAGAMELLA. FONDO FOTOGRÁFICO MARTÍN SANTOS YUBERO. ARCM.

1969. INTERIOR DE LAS
INSTALACIONES Y PERSONAL
DE LAS ESTACIONES DE
SEGUIMIENTO Y ADQUISICIÓN
DE DATOS DE LA NASA DE
ROBLEDO DE CHAVELA,
FRESNEDILLAS Y
NAVALAGAMELLA.
FONDO FOTOGRÁFICO MARTÍN
SANTOS YUBERO. ARCM.





1951. EXHIBICIÓN ESCOLAR DEL CURSO 1950-1951.
INSTITUTO CARDENAL CISNEROS. ARCM.



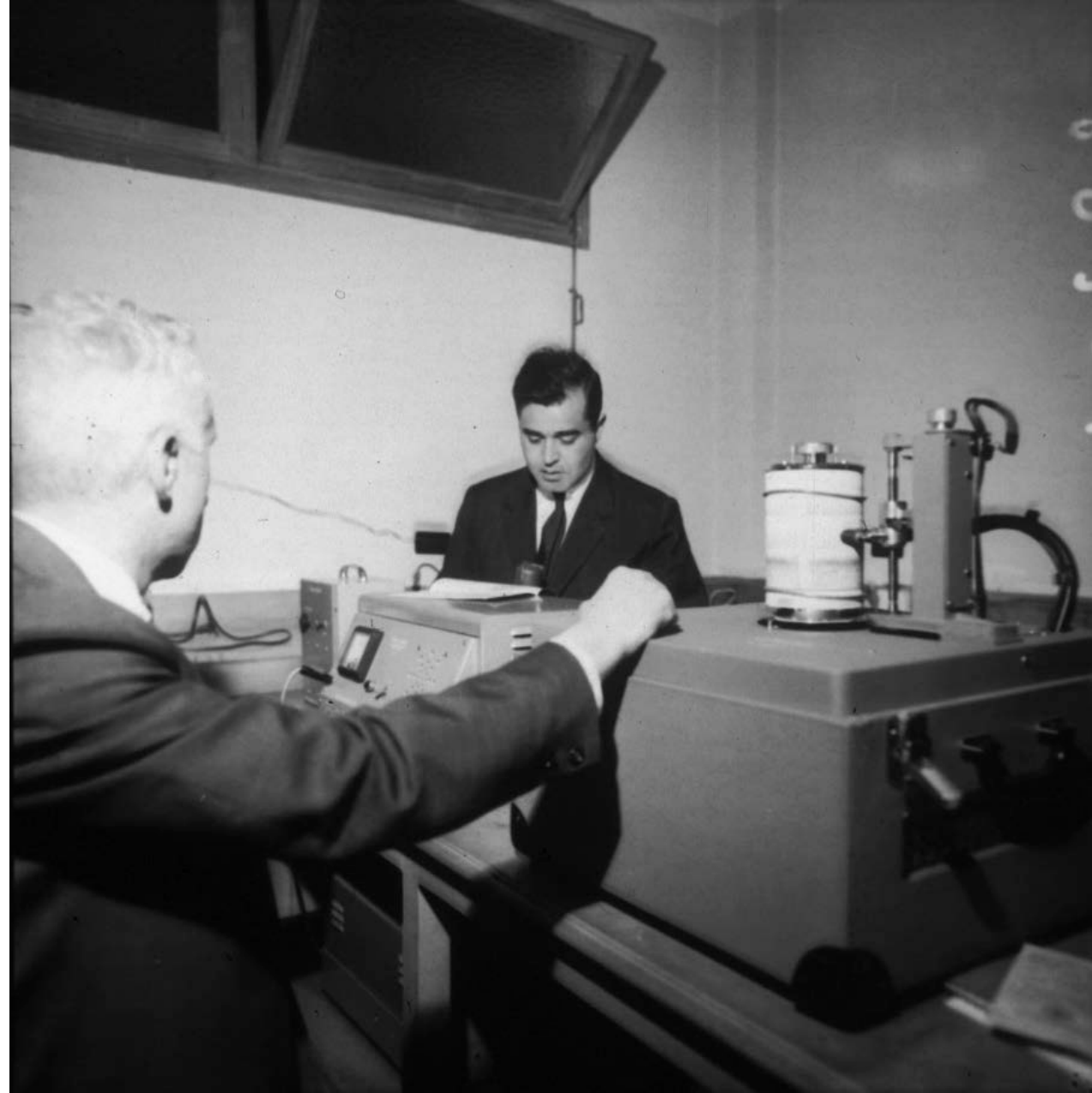
1951. EXPOSICIÓN DE TRABAJOS ESCOLARES DE CARÁCTER CIENTÍFICO. CURSO 1950-1951.
INSTITUTO CARDENAL CISNEROS. ARCM.



SIN AÑO. RETRATO DEL
PROFESOR AGUSTÍN MORENO
ESPINOSA, TRABAJANDO EN
SU LABORATORIO.
INSTITUTO CARDENAL
CISNEROS. ARCM.



1962. SALAS DE ORDENADORES DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC).
FONDO FOTOGRÁFICO CRISTÓBAL PORTILLO. ARCM.



1964. INTERIOR DE UN CENTRO DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) CON PERSONAL TRABAJANDO.
FONDO FOTOGRÁFICO CRISTÓBAL PORTILLO. ARCM.



1964. LABORATORIOS, EQUIPOS, TÉCNICOS Y ESTUDIANTES DEL CENTRO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS LEONARDO TORRES QUEVEDO. FONDO FOTOGRÁFICO CRISTÓBAL PORTILLO. ARCM.



1964. LABORATORIOS, EQUIPOS, TÉCNICOS Y ESTUDIANTES DEL CENTRO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS LEONARDO TORRES QUEVEDO.
FONDO FOTOGRÁFICO CRISTÓBAL PORTILLO. ARCM.



1964. LABORATORIOS, EQUIPOS, TÉCNICOS Y ESTUDIANTES DEL CENTRO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS LEONARDO TORRES QUEVEDO. FONDO FOTOGRÁFICO CRISTÓBAL PORTILLO. ARCM.



1964. EXPOSICIÓN DE PRODUCTOS Y APARATOS CIENTÍFICOS ORGANIZADA POR EL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). FONDO FOTOGRÁFICO CRISTÓBAL PORTILLO. ARCM.



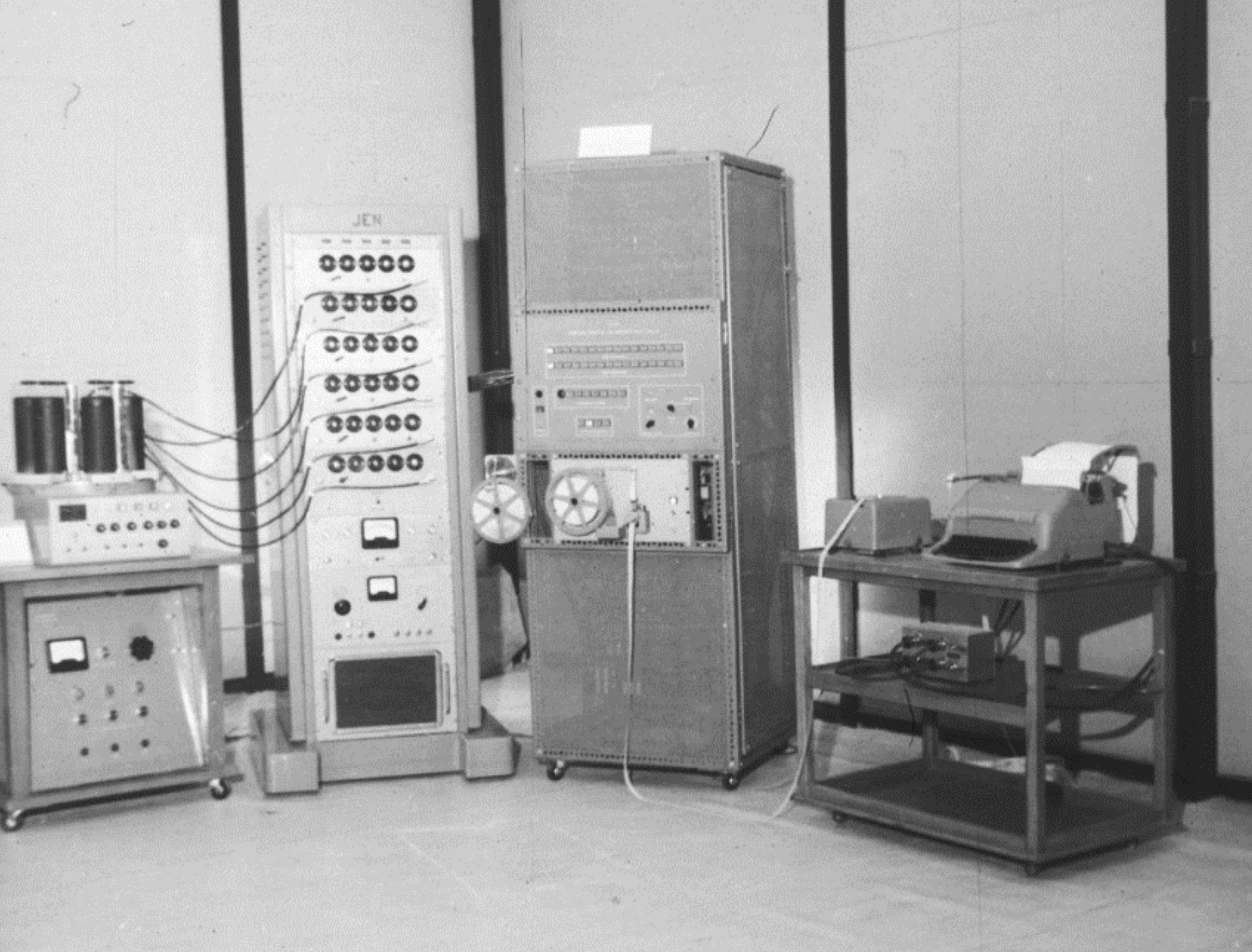
1964. EXPOSICIÓN DE PRODUCTOS Y APARATOS CIENTÍFICOS ORGANIZADA POR EL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). FONDO FOTOGRÁFICO CRISTÓBAL PORTILLO. ARCM.



1969. INTERIOR DE UN LABORATORIO DE UN INSTITUTO DE QUÍMICA DEPENDIENTE DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) Y PERSONAL TRABAJANDO EN ÉL.
FONDO FOTOGRÁFICO CRISTÓBAL PORTILLO. ARCM.



1969. INTERIOR DE UN LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES BROMATOLÓGICAS DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) Y PERSONAL TRABAJANDO EN ÉL.
FONDO FOTOGRÁFICO CRISTÓBAL PORTILLO. ARCM.



1964. MAQUINARIA CIENTÍFICA
EN UN STAND DEL CONSEJO
SUPERIOR DE
INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
(CSIC).
FONDO FOTOGRÁFICO
CRISTÓBAL PORTILLO. ARCM.



1969. LABORATORIO DE FONÉTICA DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) CON PERSONAL TRABAJANDO. FONDO FOTOGRÁFICO CRISTÓBAL PORTILLO. ARCM.



1952. APARATO ELÉCTRICO DE LA EMPRESA PRODUCTOS Y APARATOS CIENTÍFICOS E INDUSTRIALES, S.A. (PACISA). FONDO FOTOGRÁFICO CRISTÓBAL PORTILLO. ARCM.



1969. XXVIII CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICA INDUSTRIAL CELEBRADO EN MADRID DEL 22 AL 31 DE OCTUBRE DE 1955. EXPOSICIÓN DE MAQUINARIA AGRÍCOLA ANTE LOS TALLERES DEL INSTITUTO NACIONAL AGRONÓMICO; REUNIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO Y TÉCNICO CON LOS PRESIDENTES Y SECRETARIOS DE LAS SECCIONES DEL PATRONATO JUAN DE LA CIERVA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA.

FONDO FOTOGRÁFICO CRISTÓBAL PORTILLO. ARCM.