

Escala media de la fotografia 1: 20,000

Escala media de la hoja 1: 100,000

Tipo de camara RC8 433

Tipo de lente Aviogon Ag159

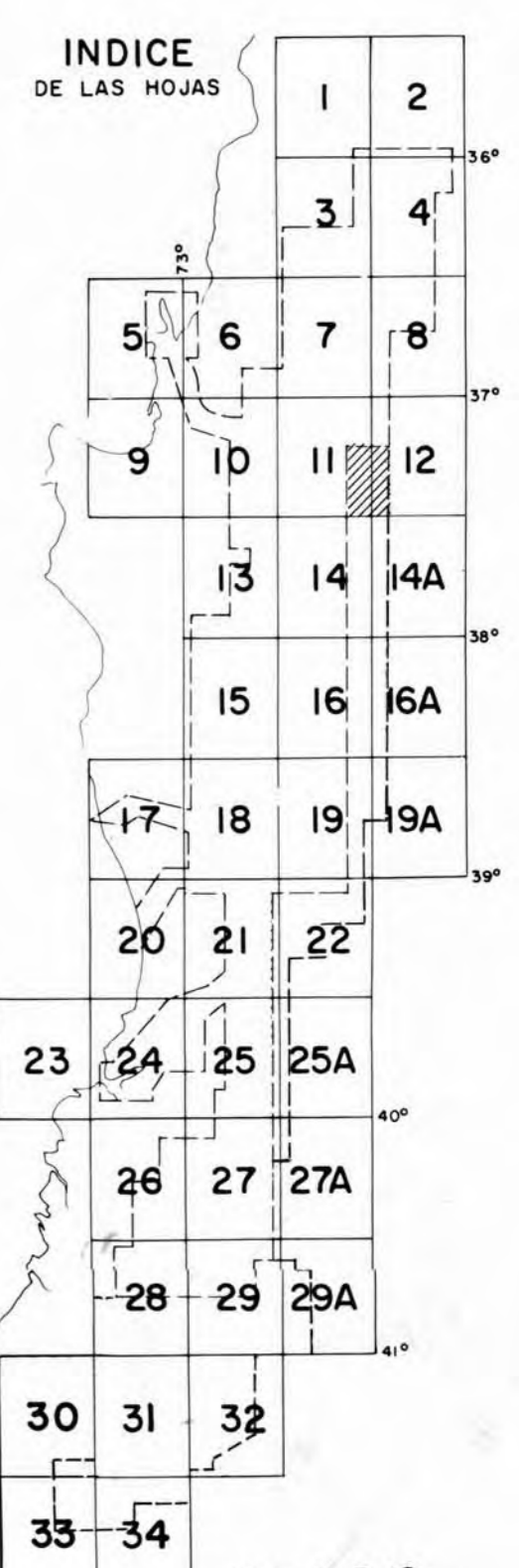
Distancia focal 152.10 mm.

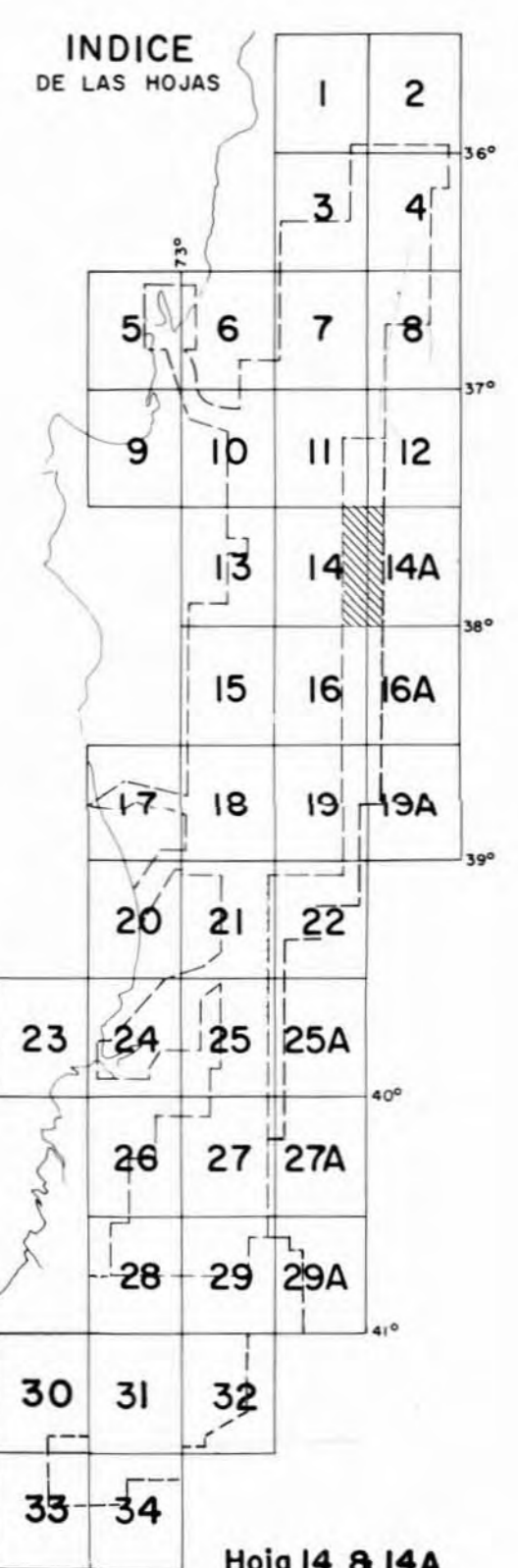
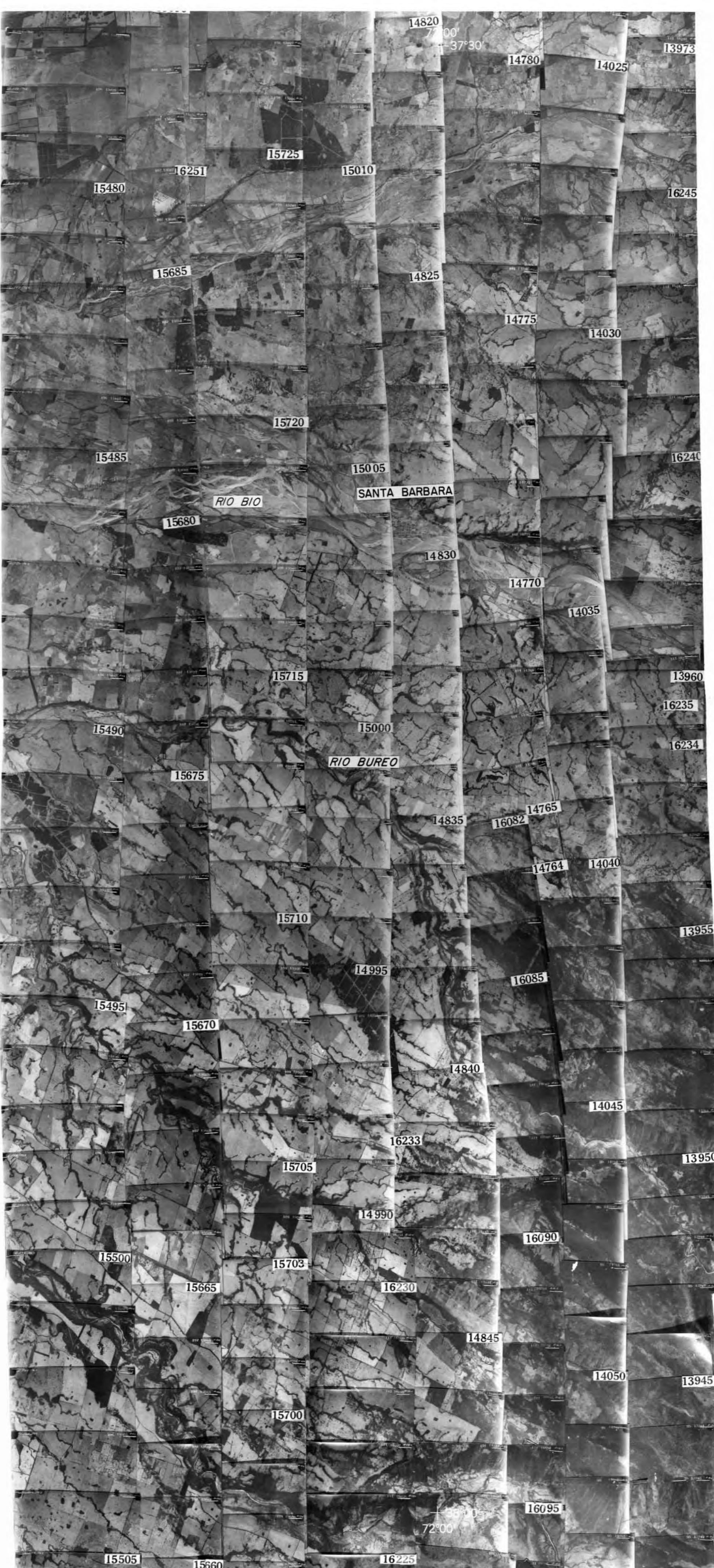
Fecha de fotografia ENE - FEB 1962

#### INDICE DE VUELO

#### PROYECTO AEROFOTOGRAMETRICO - OEA

CHILE

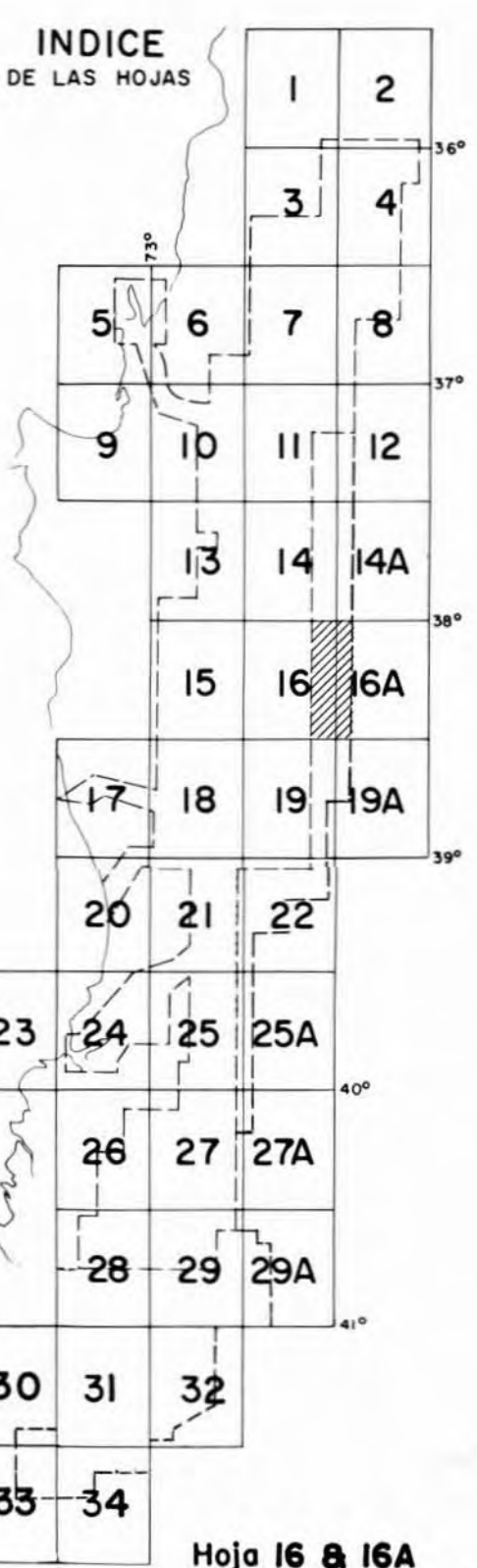
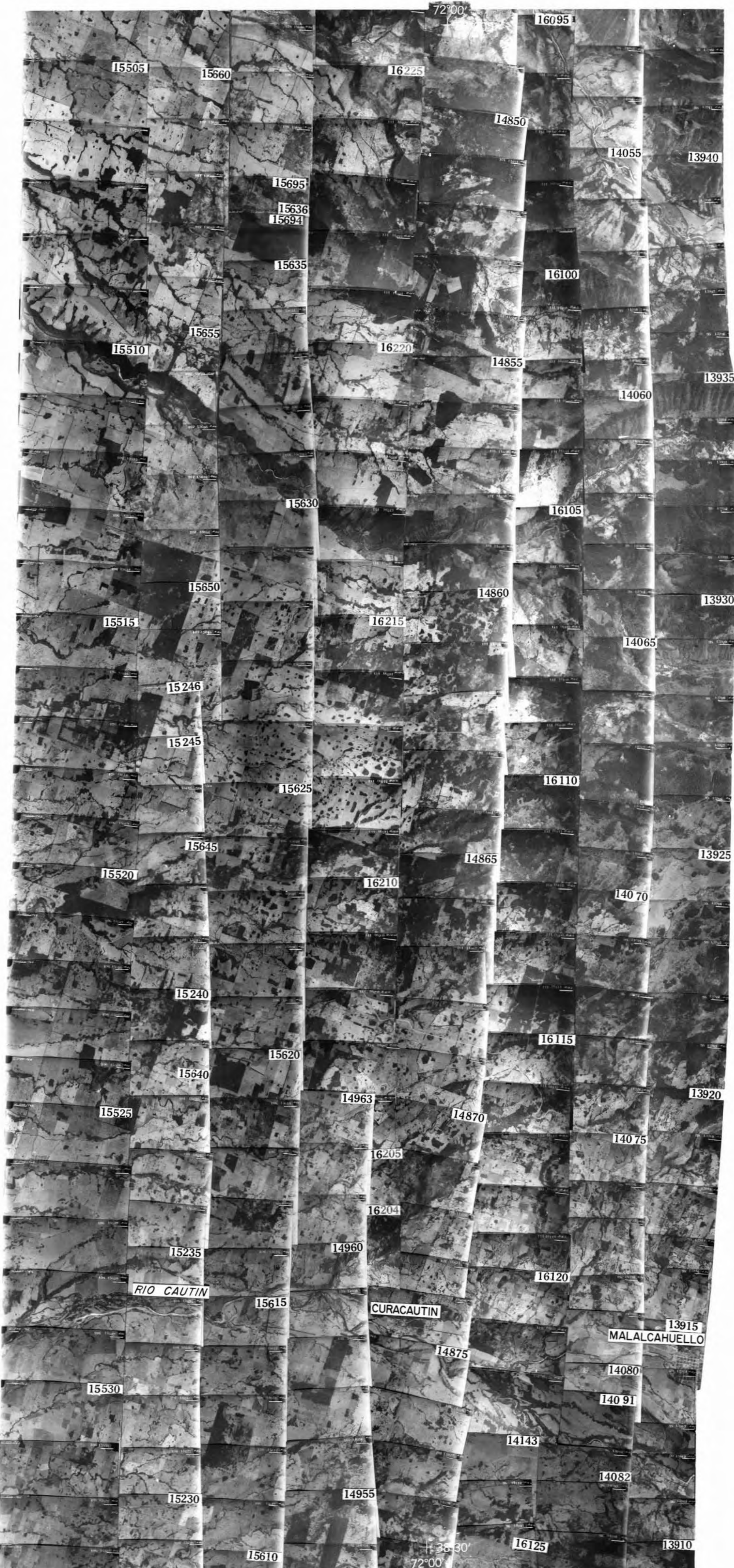




Escala media de la fotografia 1: 20,000  
 Escala media de la hoja 1: 100,000  
 Tipo de camara RC8 433  
 Tipo de lente Avigon Ag159  
 Distancia focal 152.10 mm.  
 Fecha de fotografia ENE - FEB 1962

INDICE DE VUELO  
 PROYECTO AEROFOTOGRAMETRICO - OEA  
 CHILE





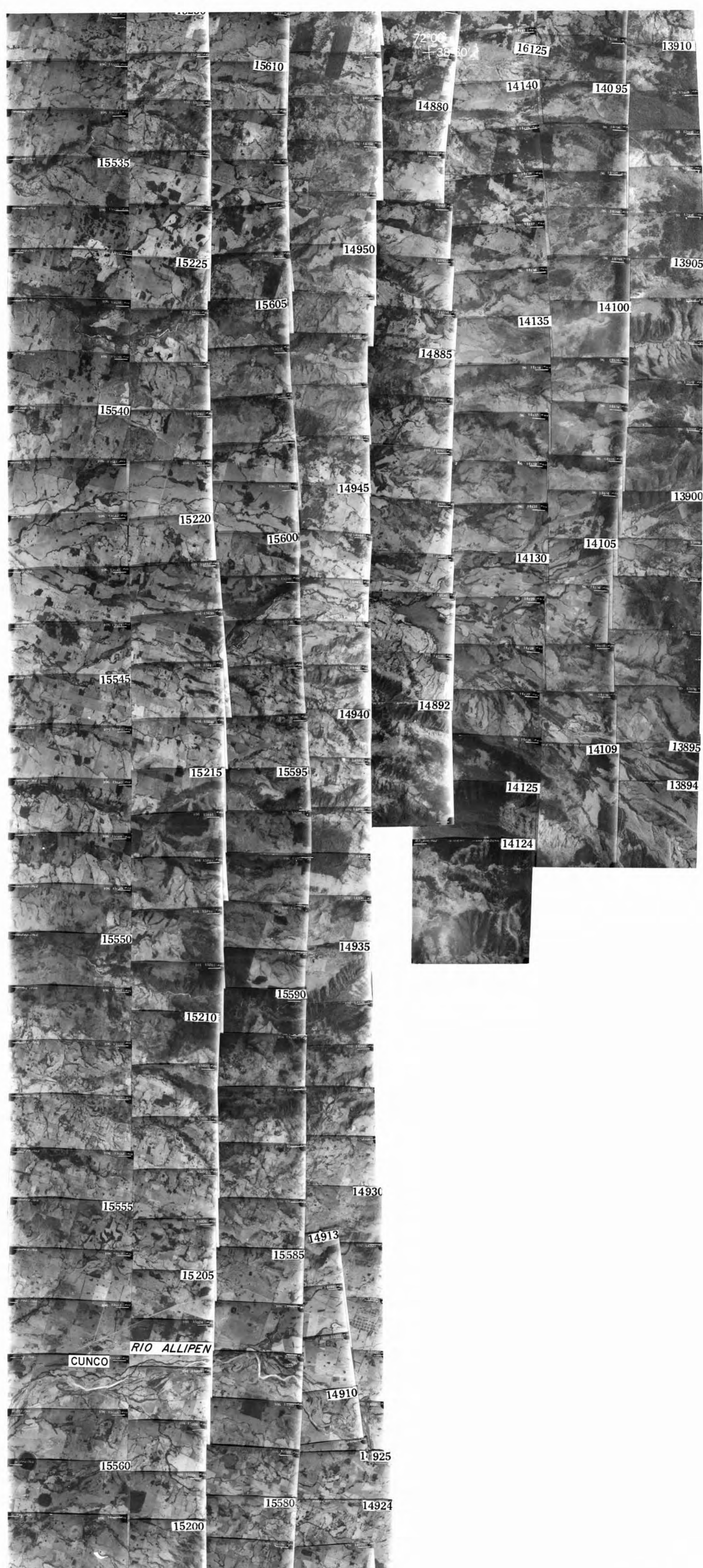
Escala media de la fotografia 1:20,000  
 Escala media de la hoja 1:100,000  
 Tipo de camara RC8 433  
 Tipo de lente Aviogon Ag159  
 Distancia focal 152.10 mm.  
 Fecha de fotografia ENE - FEB 1962

INDICE DE VUELO

PROYECTO AEROFOTOGRAFICO - OEA

CHILE





Escala media de la fotografía 1: 20,000

Escala media de la hoja 1: 100,000

Tipo de cámara RC8 433

Tipo de lente Aviogon Ag159

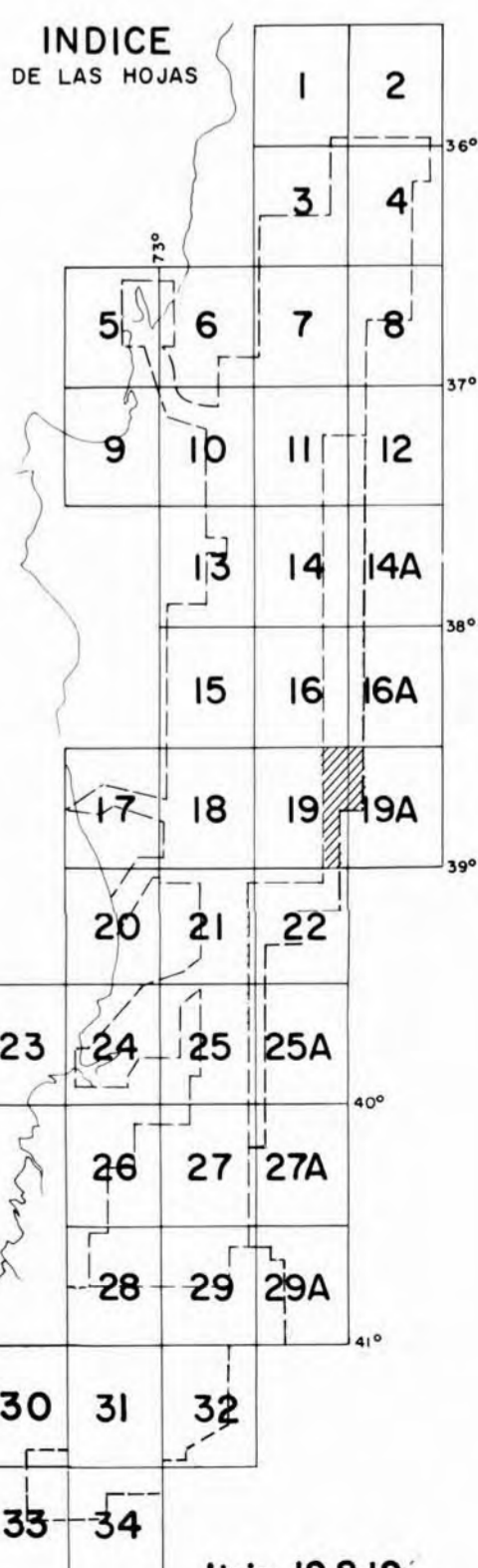
Distancia focal 152.10 mm.

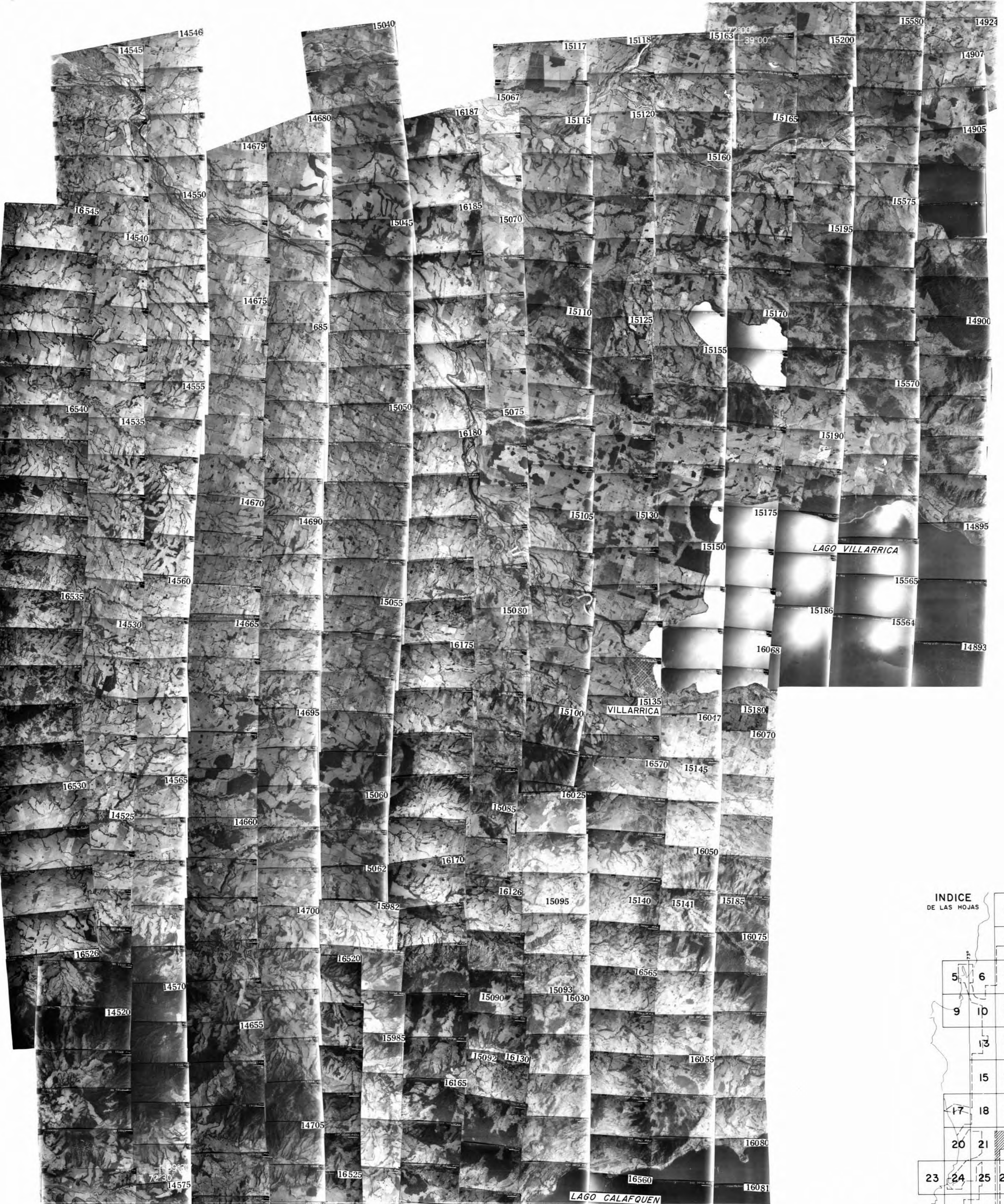
Fecha de fotografía ENE - FEB 1962

#### INDICE DE VUELO

PROYECTO AEROFOTOGRAFICO - OEA

CHILE





Escala media de la fotografía 1: 20,000

Escala media de la hoja 1: 100,000

Tipo de cámara RC8 433

Tipo de lente Aviogon Ag159

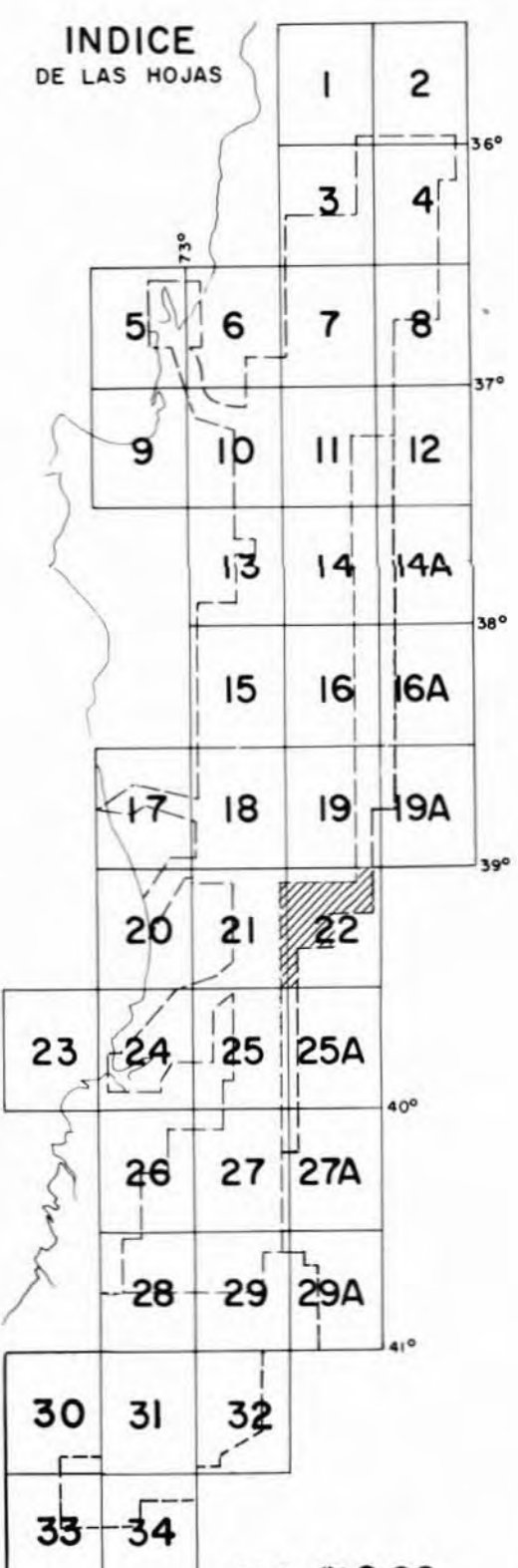
Distancia focal 152.10 mm.

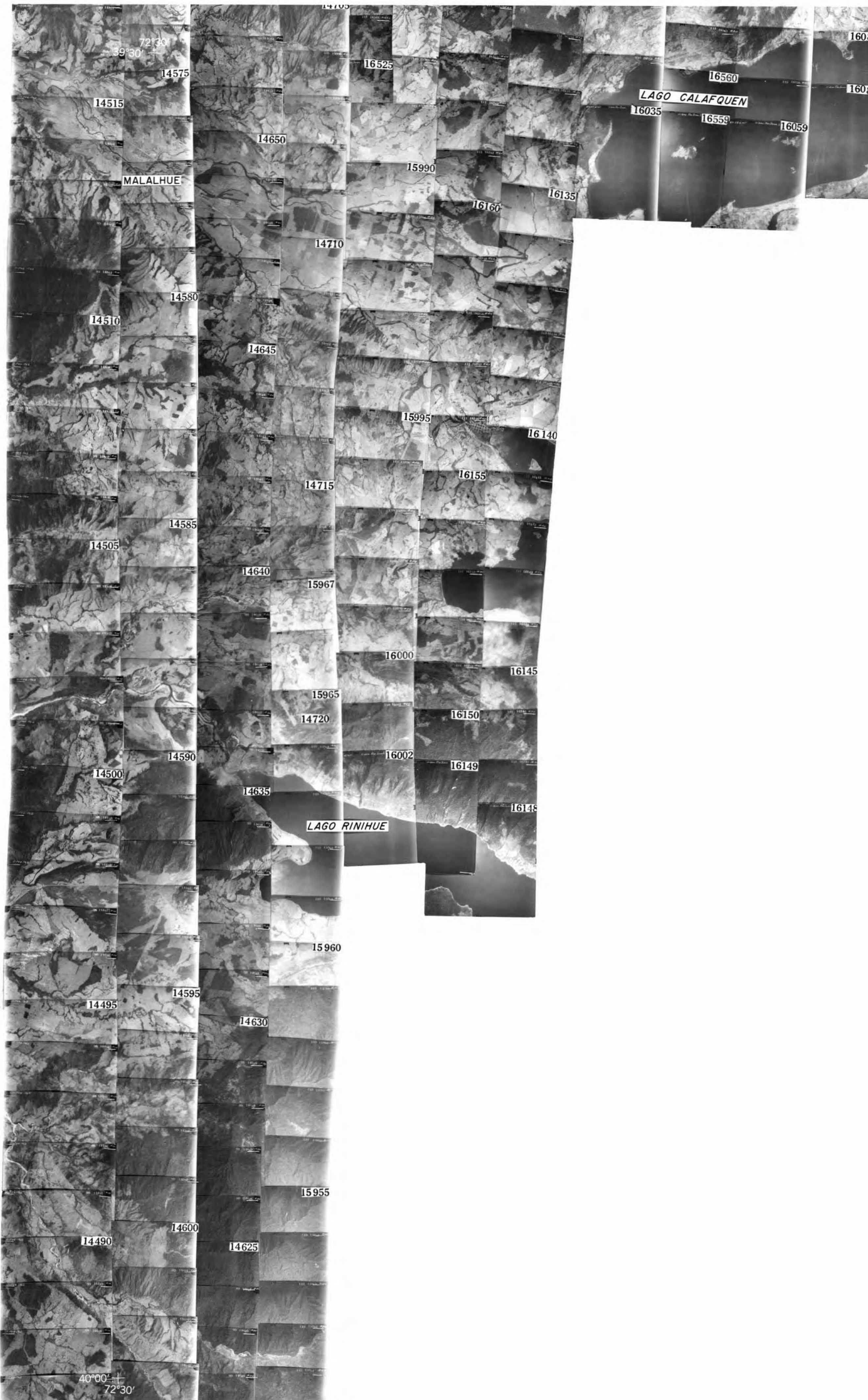
Fecha de fotografía ENE - FEB 1962

INDICE DE VUELO

PROYECTO AEROFOTOGRAFICO - OEA

CHILE



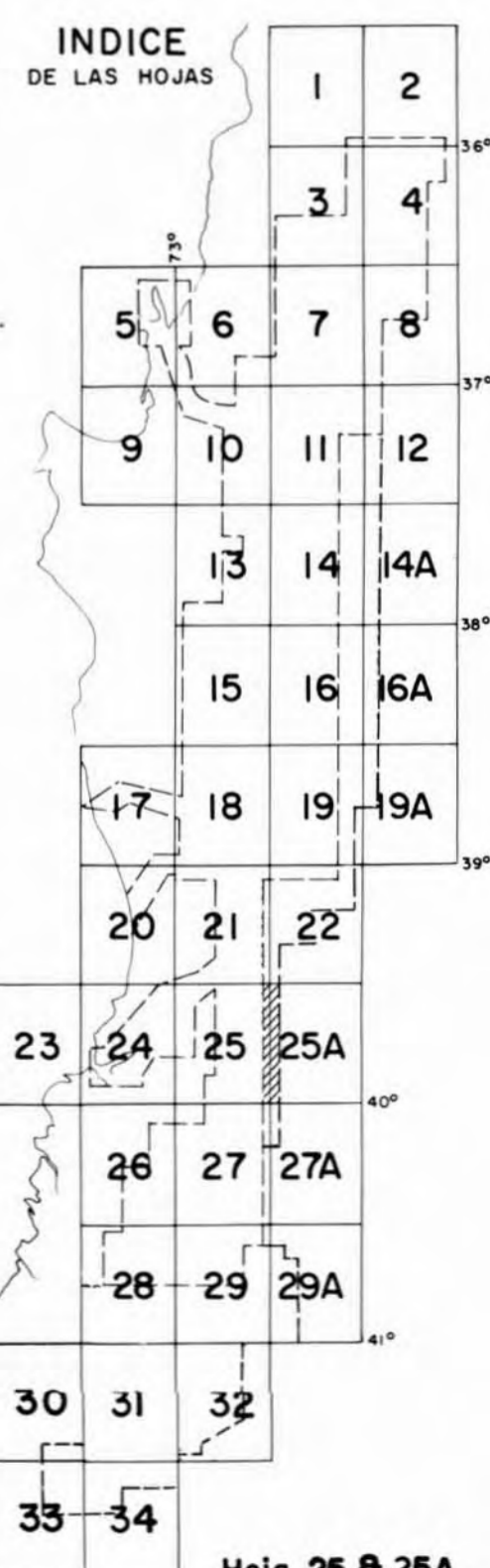


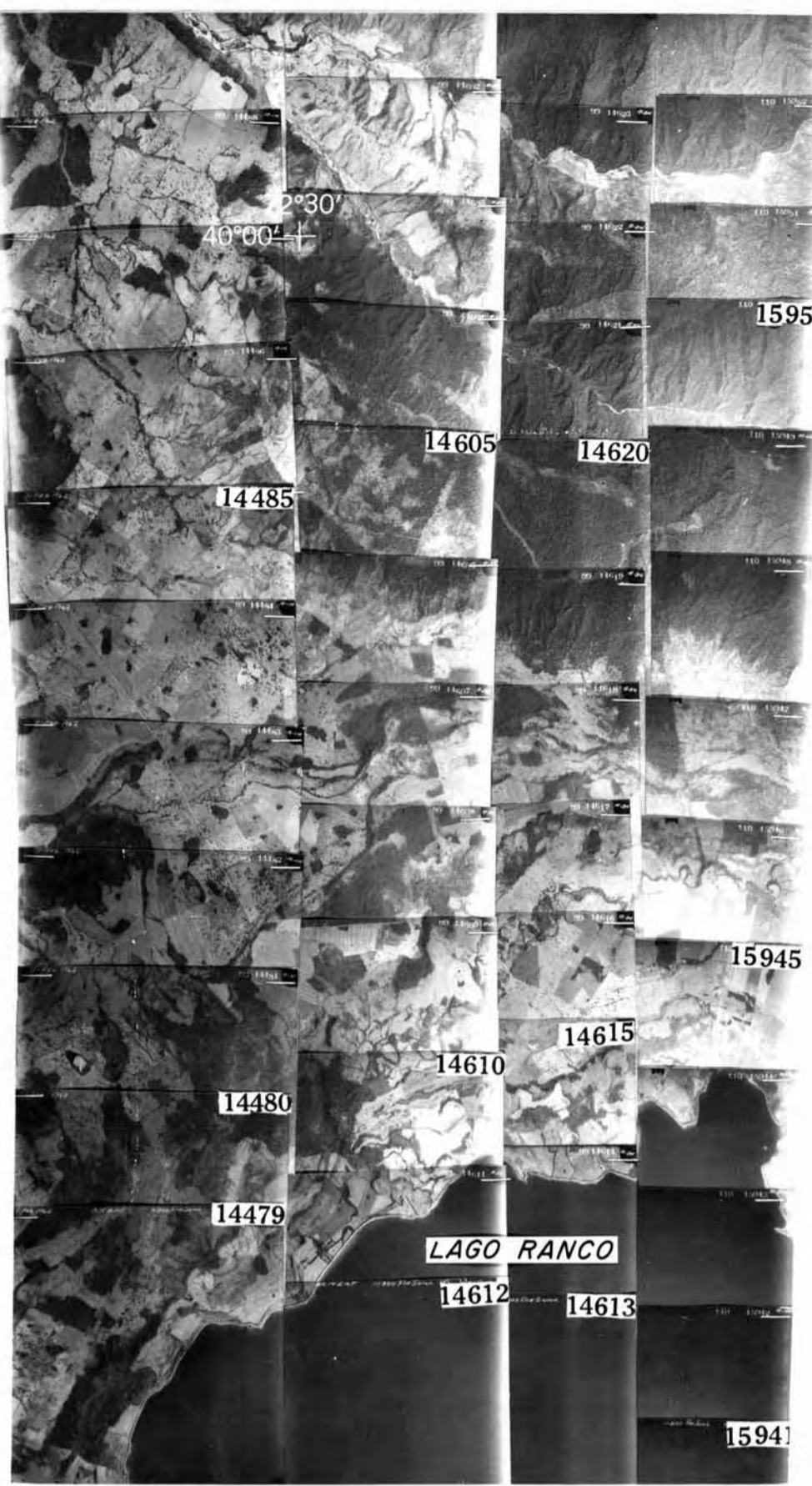
Escala media de la fotografia 1: 20,000  
 Escala media de la hoja 1: 100,000  
 Tipo de camara RC8 433  
 Tipo de lente Aviogon Ag159  
 Distancia focal 152.10 mm.  
 Fecha de fotografia ENE - FEB 1962

#### INDICE DE VUELO

PROYECTO AEROFOTOGRAFICO - OEA

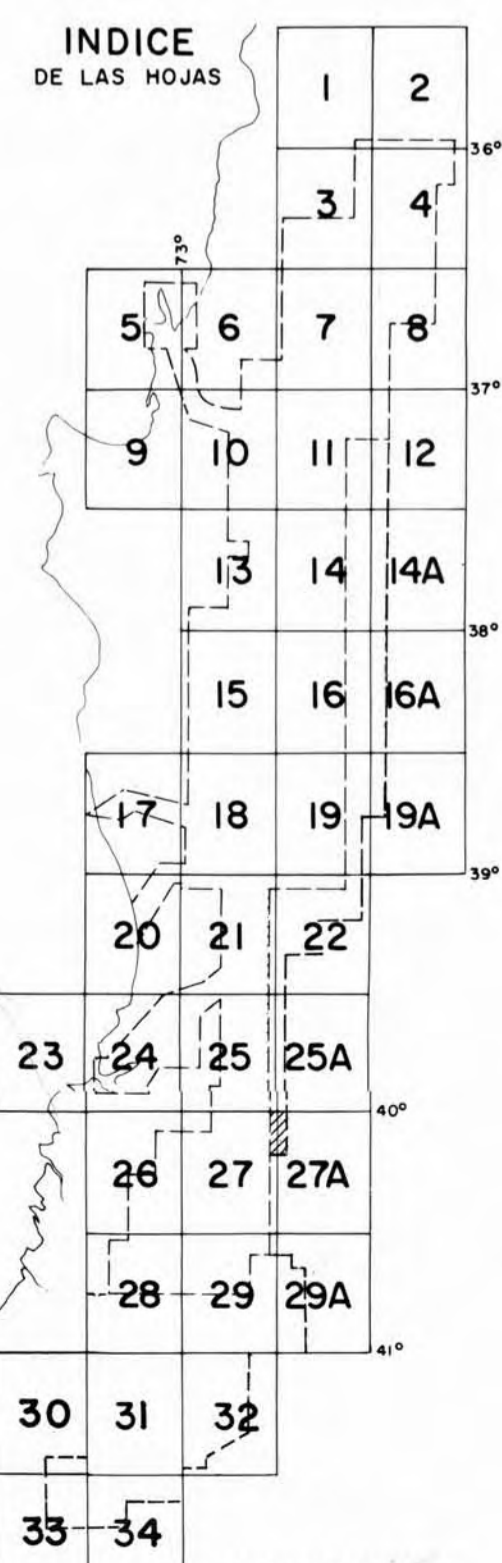
CHILE

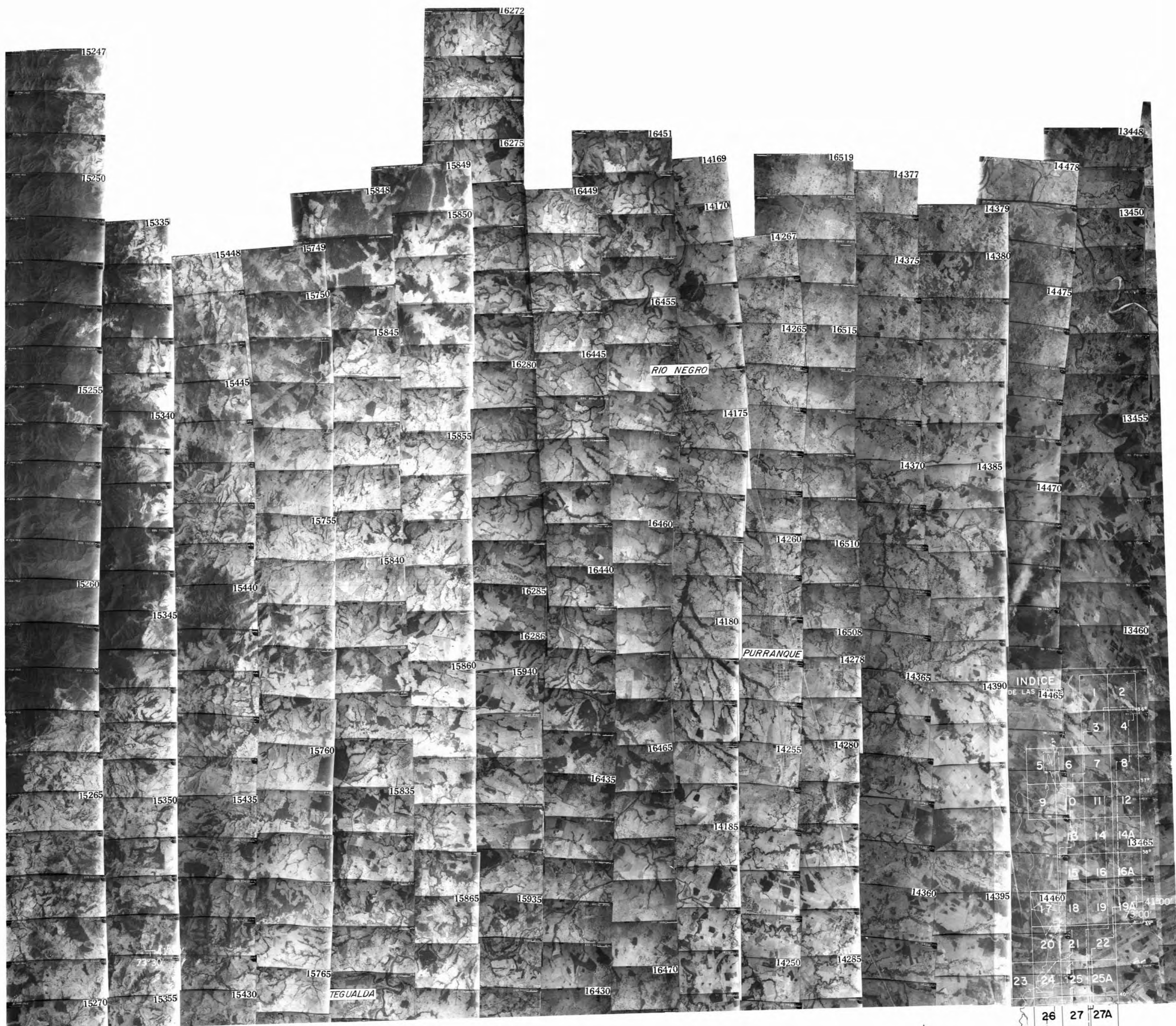




Escala media de la fotografia 1: 20,000  
 Escala media de la hoja 1: 100,000  
 Tipo de camara RC8 433  
 Tipo de lente Avigon Ag159  
 Distancia focal 152.10 mm.  
 Fecha de fotografia ENE - FEB 1962

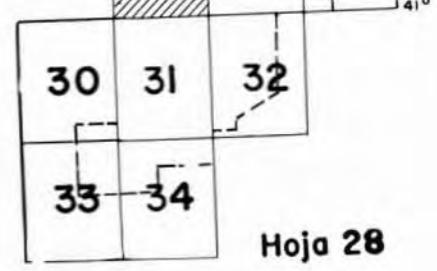
INDICE DE VUELO  
 PROYECTO AEROFOTOGRAFICO - OEA  
 CHILE

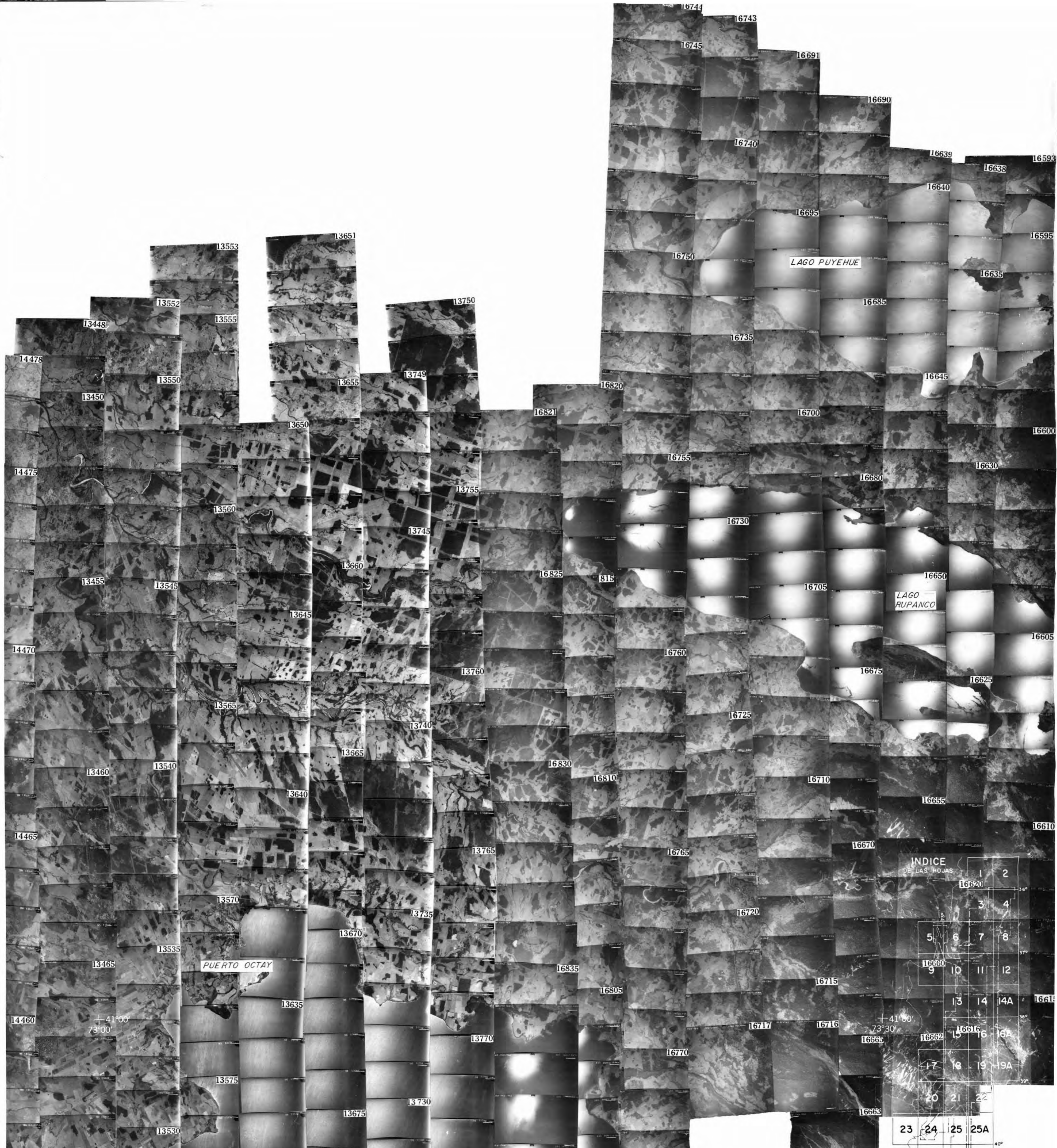




Escala media de la fotografia 1: 20,000  
Escala media de la hoja 1: 100,000  
Tipo de camara RC8 433  
Tipo de lente Aviogon Ag159  
Distancia focal 152.10 mm.  
Fecha de fotografia ENE - FEB 1962

INDICE DE VUELO  
PROYECTO AEROFOTOGRAMETRICO - OEA  
CHILE





Escala media de la fotografía 1: 20,000

Escala media de la hoja 1: 100,000

Tipo de cámara RC8 433

Tipo de lente Aviogon Ag159

Distancia focal 152.10 mm.

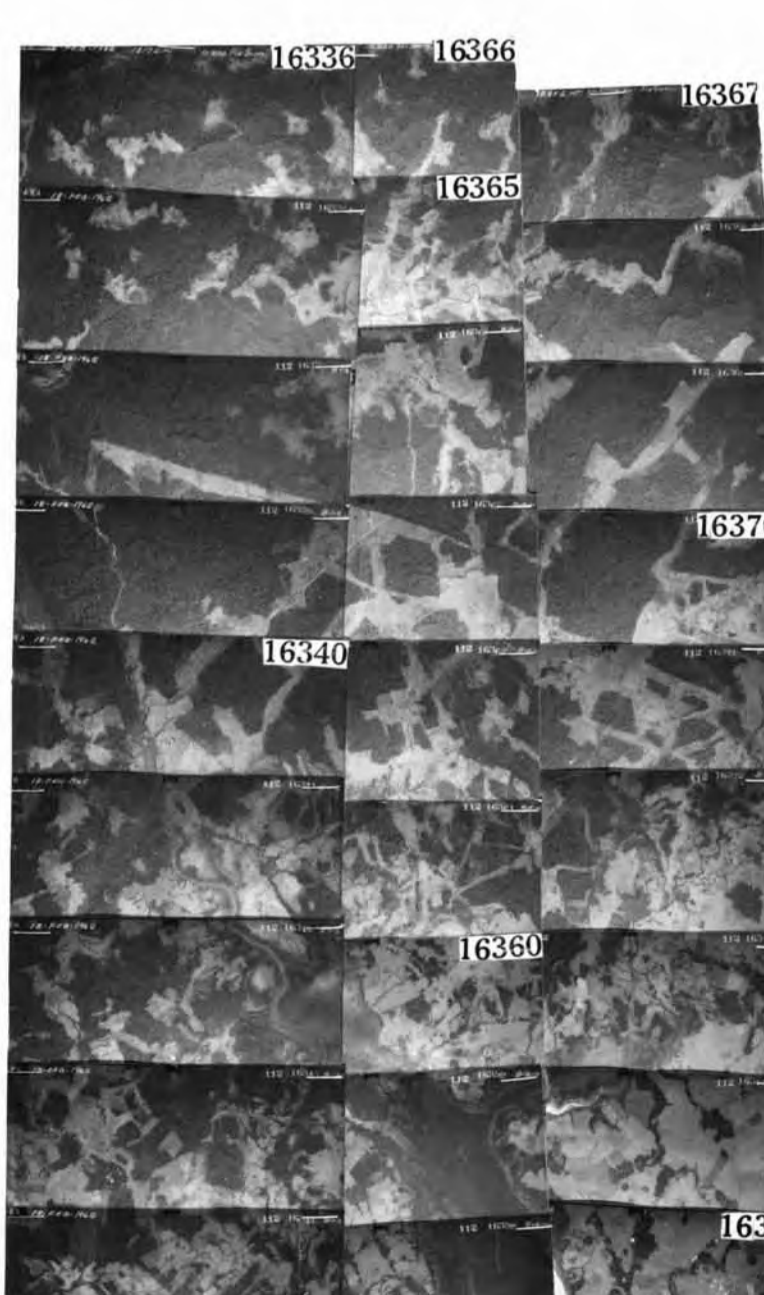
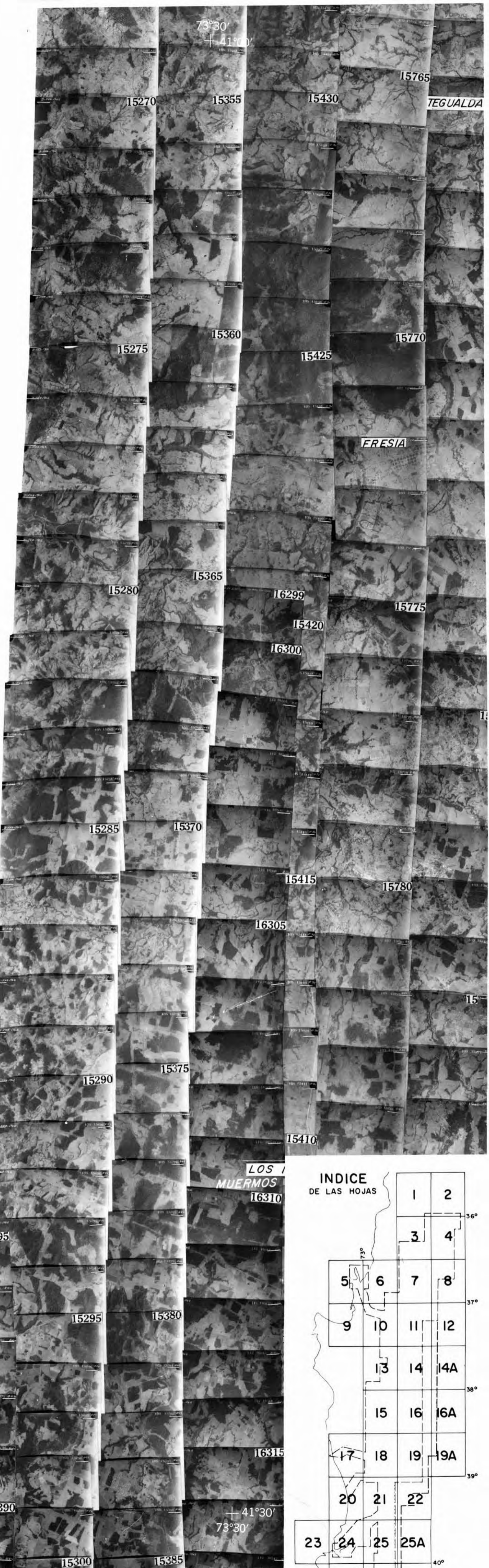
Fecha de fotografía ENE - FEB 1962

#### INDICE DE VUELO

#### PROYECTO AEROFOTOGRAMETRICO - OEA

CHILE



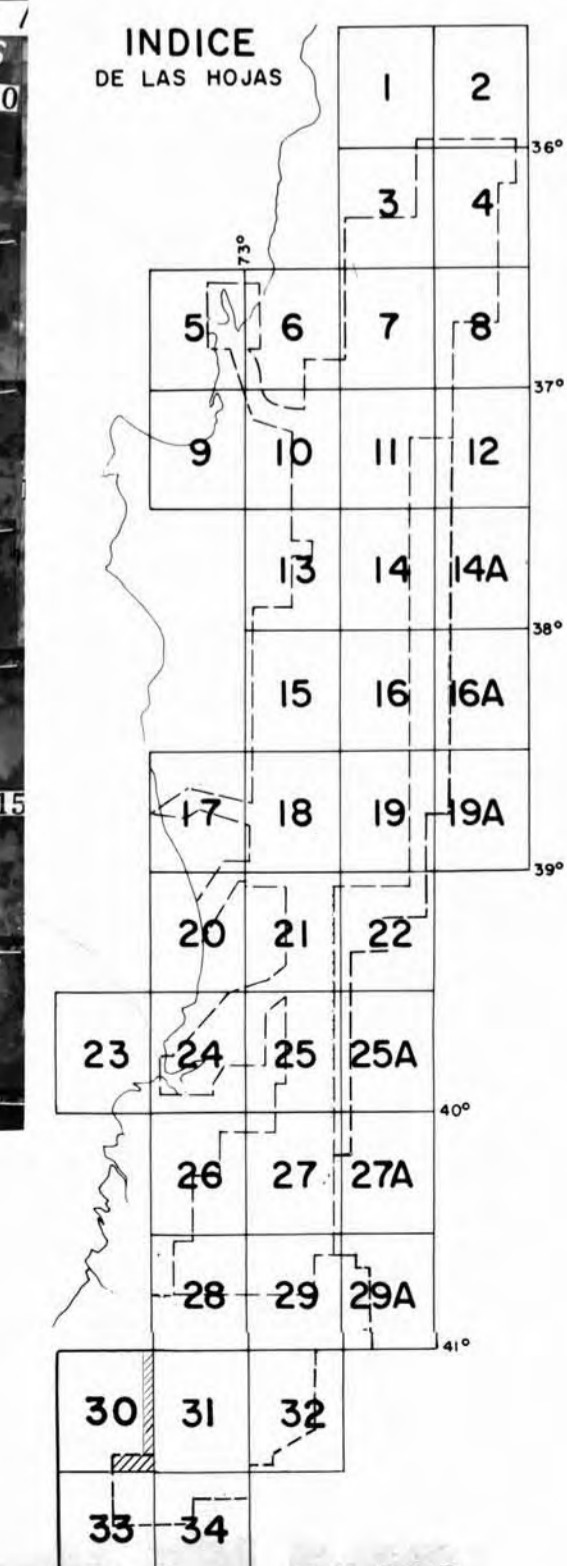


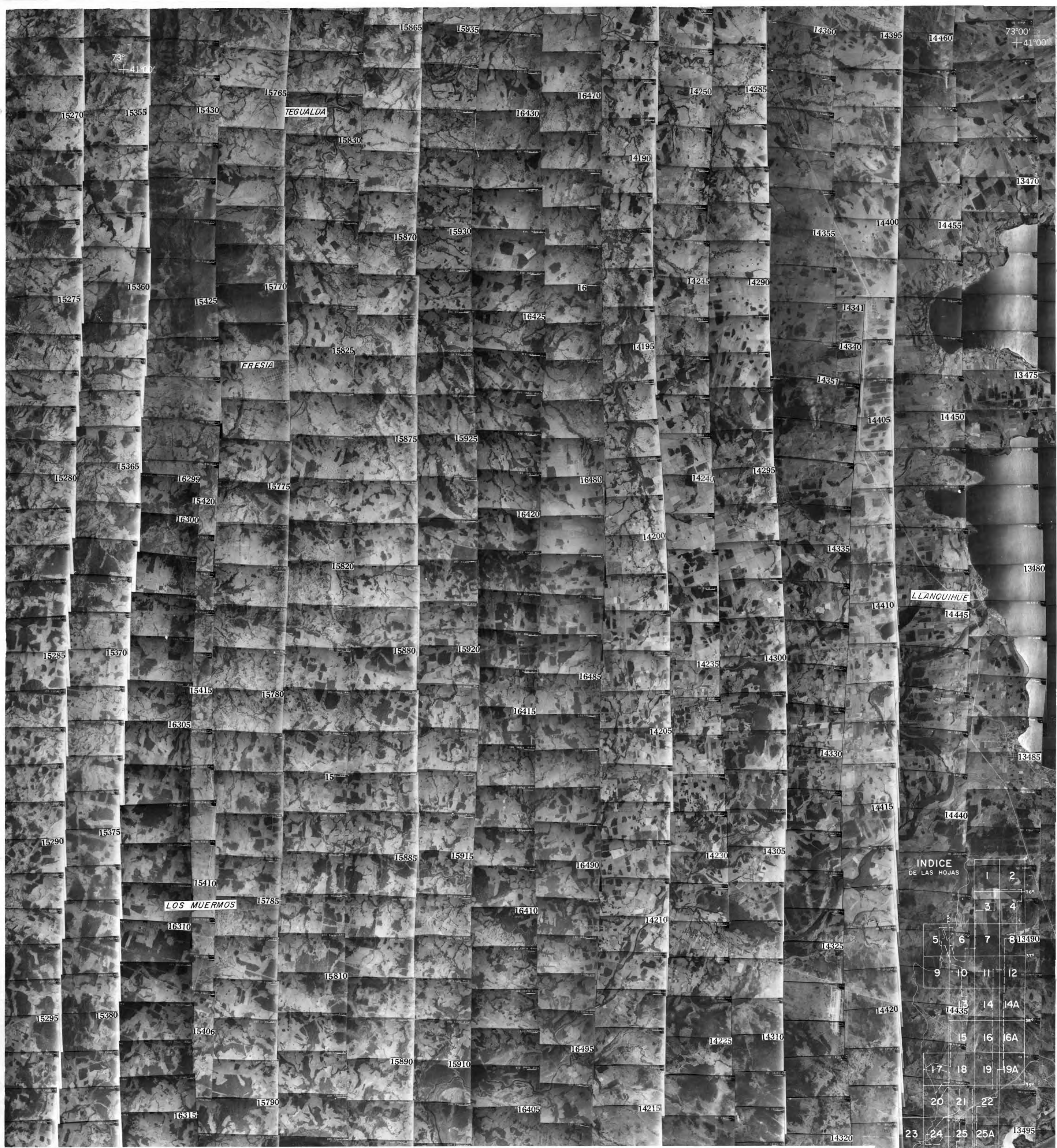
Escala media de la fotografia 1: 20,000  
 Escala media de la hoja 1: 100,000  
 Tipo de camara RC8 433  
 Tipo de lente Aviogon Ag159  
 Distancia focal 152.10 mm.  
 Fecha de fotografia ENE - FEB 1962

#### INDICE DE VUELO

PROYECTO AEROFOTOGRAFICO - OEA

CHILE





Escala media de la fotografia 1: 20,000  
Escala media de la hoja 1: 100,000  
Tipo de camara RC8 433  
Tipo de lente Aviogon Ag159  
Distancia focal 152.10 mm.  
Fecha de fotografia ENE - FEB 1962

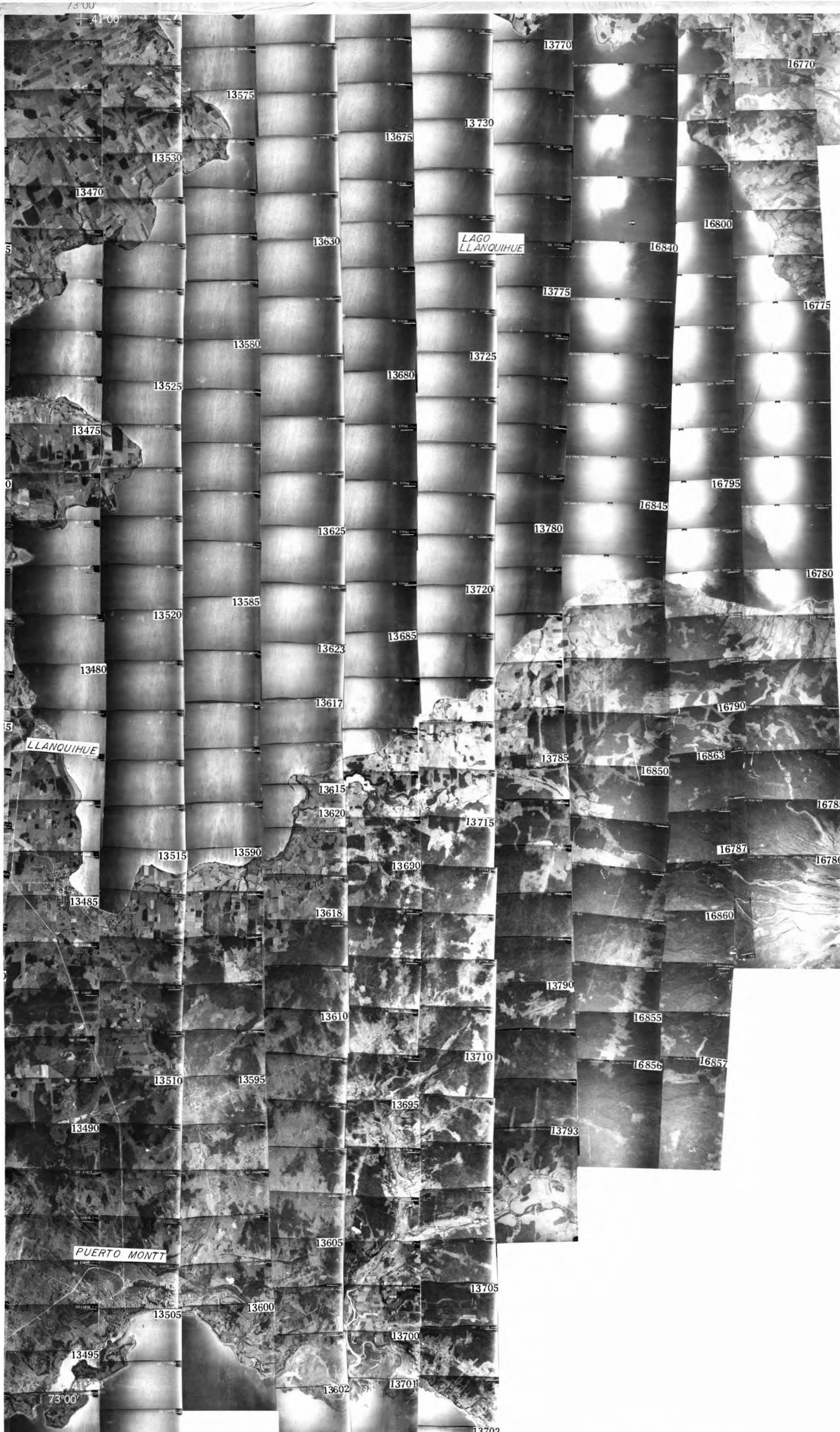
INDICE DE VUELO

PROYECTO AEROFOTOGRAMETRICO - OEA

CHILE

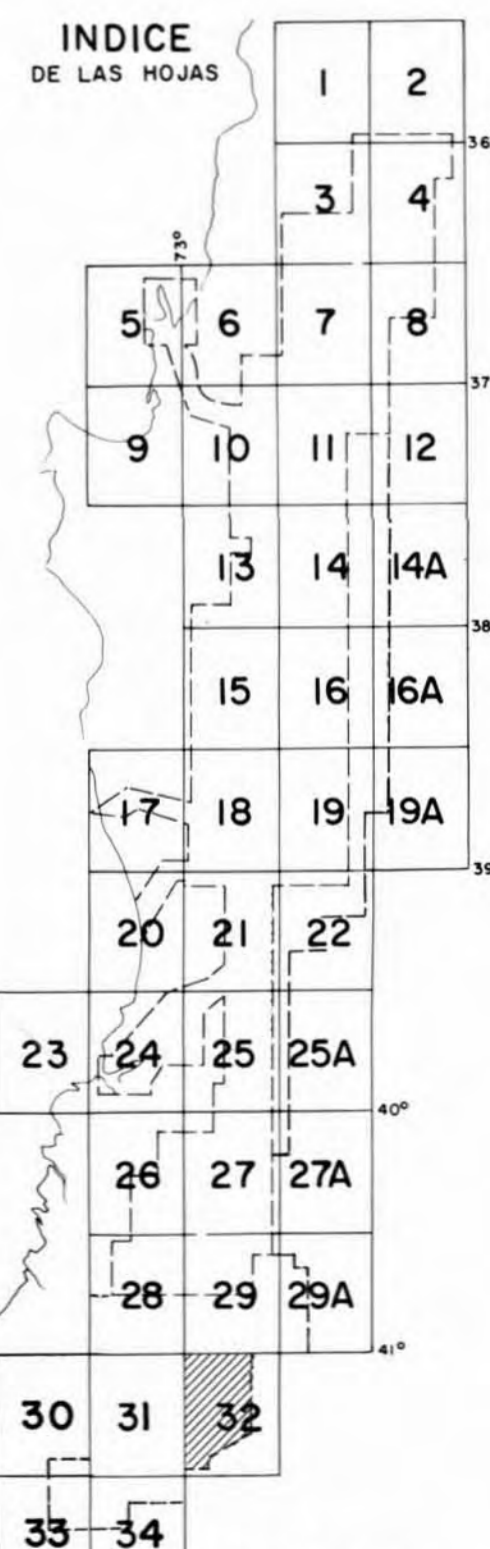


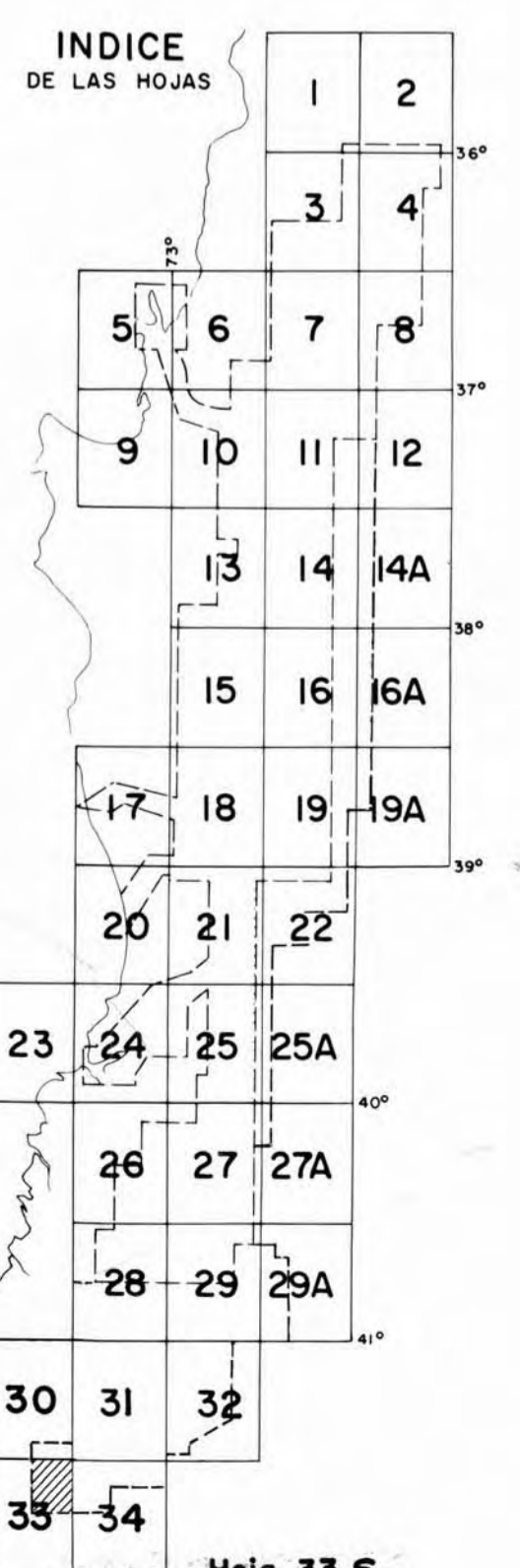
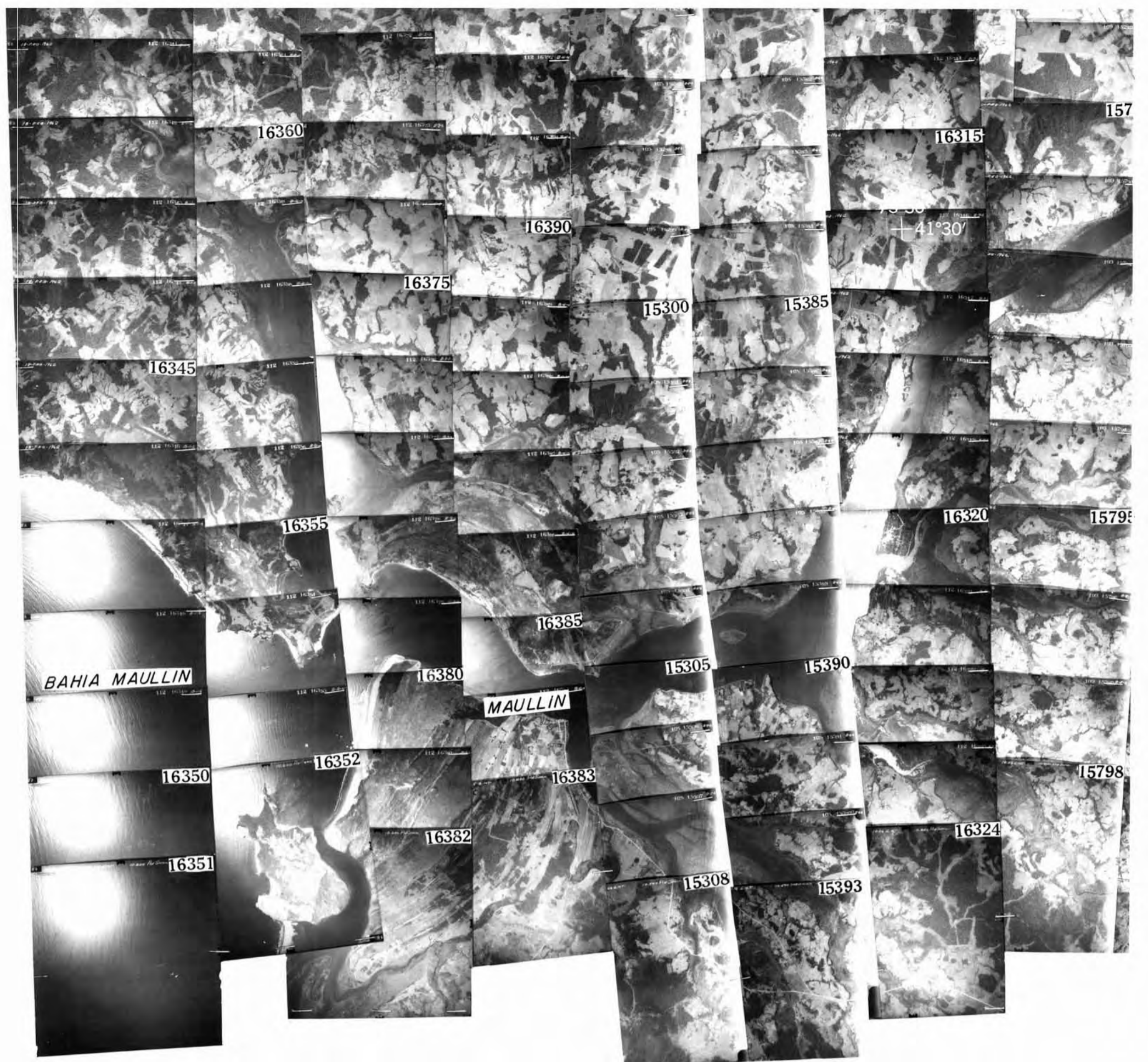
Hoja 31S



Escala media de la fotografia 1: 20,000  
Escala media de la hoja 1: 100,000  
Tipo de camara RC8 433  
Tipo de lente Aviogon Ag159  
Distancia focal 152.10 mm.  
Fecha de fotografia ENE - FEB 1962

INDICE DE VUELO  
PROYECTO AEROFOTOGRAFICO - OEA  
CHILE





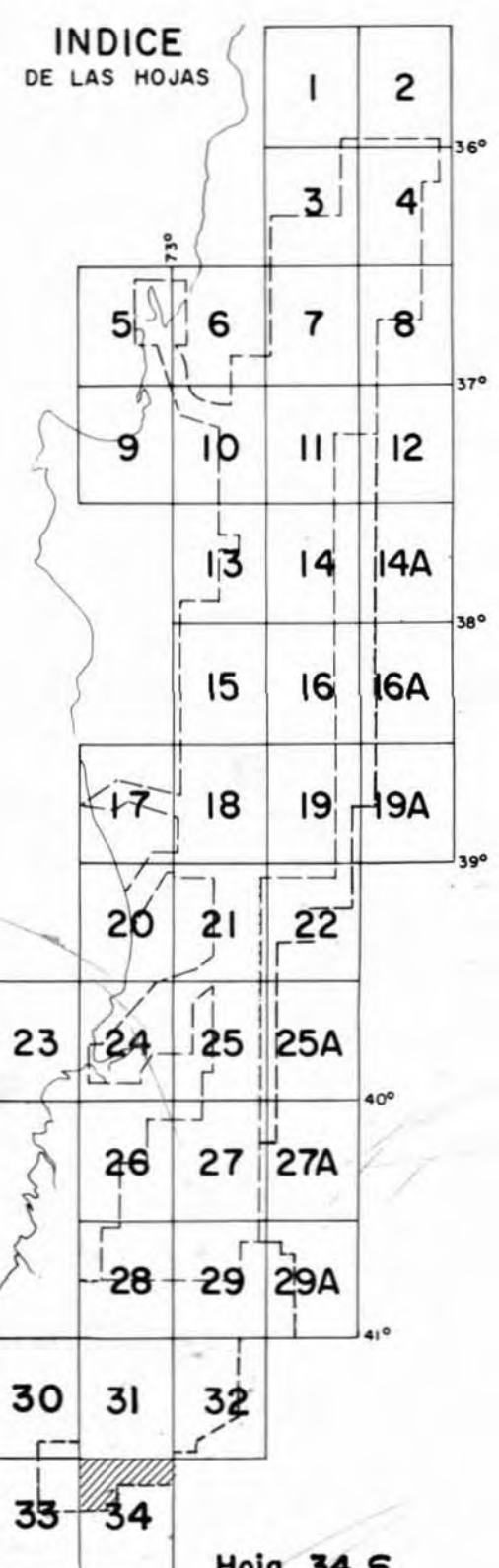
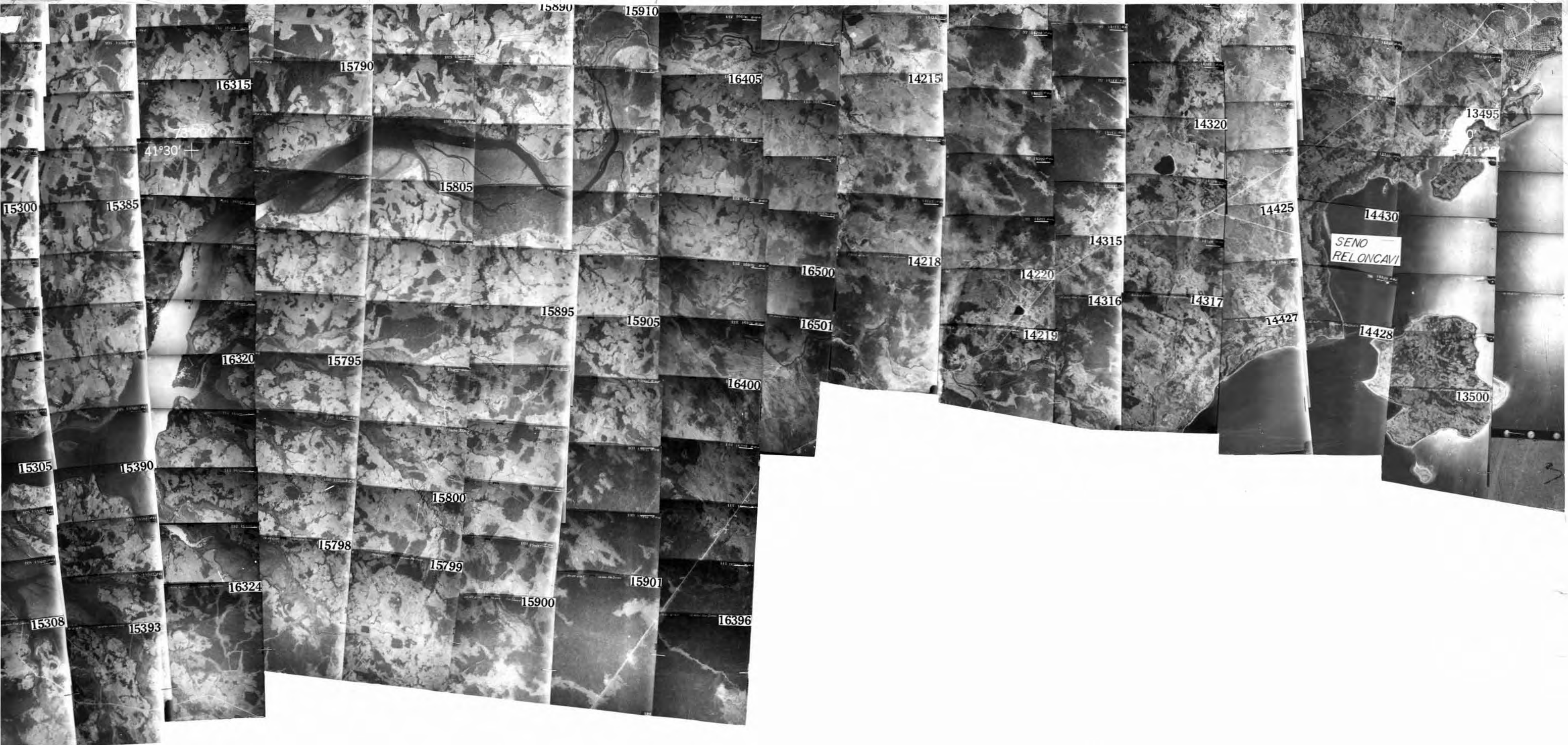
Escala media de la fotografia 1: 20,000  
 Escala media de la hoja 1: 100,000  
 Tipo de camara RC8 433  
 Tipo de lente Aviogon Ag159  
 Distancia focal 152.10 mm.  
 Fecha de fotografia ENE - FEB 1962

INDICE DE VUELO

PROYECTO AEROFOTOGRAFICO - OEA

CHILE





Escala media de la fotografia 1: 20,000  
Escala media de la hoja 1: 100,000  
Tipo de camara R C8 433  
Tipo de lente Aviogon Ag159  
Distancia focal 152.10 mm.  
Fecha de fotografia ENE - FEB 1962

INDICE DE VUELO

PROYECTO AEROFOTOGRAFICO - OEA

CHILE

