



-35527

ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO EN LA ZONA SUR DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

PLANO DE LAS CUENCAS HIDRAULICAS CON LA SITUACIÓN DE LOS MANANTIALES Y LABORES QUE LAS DRENAN

ESCALA 1:50.000

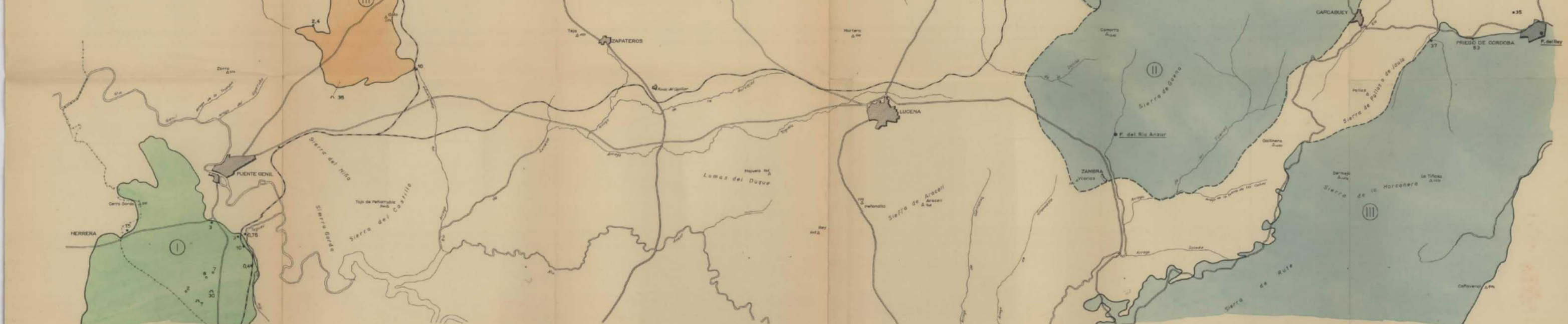
<p>Cuencas hidrográficas existentes en el área estudiada</p> <p>Cuencas de origen superficial</p> <p>Cuencas en el área Prebética-Cómpita</p> <p>Cuencas Cuaternarias</p>	<p>I</p> <p>II</p> <p>III</p> <p>I</p> <p>II</p> <p>III</p> <p>I</p> <p>II</p> <p>III</p>	<p>Cuenca del macizo de Córdoba</p> <p>Cuenca de la Sierra de Baza</p> <p>Cuenca de las Sierras de Horconera y Ruta</p> <p>Cuenca de Nueva Carteya</p> <p>Cuenca de Caño Merced</p> <p>Cuenca de Montilla</p> <p>Cuenca de La Rambla</p> <p>Cuenca de Puente Genil-Aguller</p> <p>Cuenca de Puente Genil</p> <p>Cuenca de S. Sebastián de los Ballesteros</p> <p>Cuenca de Nueva Carteya</p>
---	---	--

Altura / m

1,7 m. Góticico

2,8 m. Plioceno

0,15 m. Miocénico

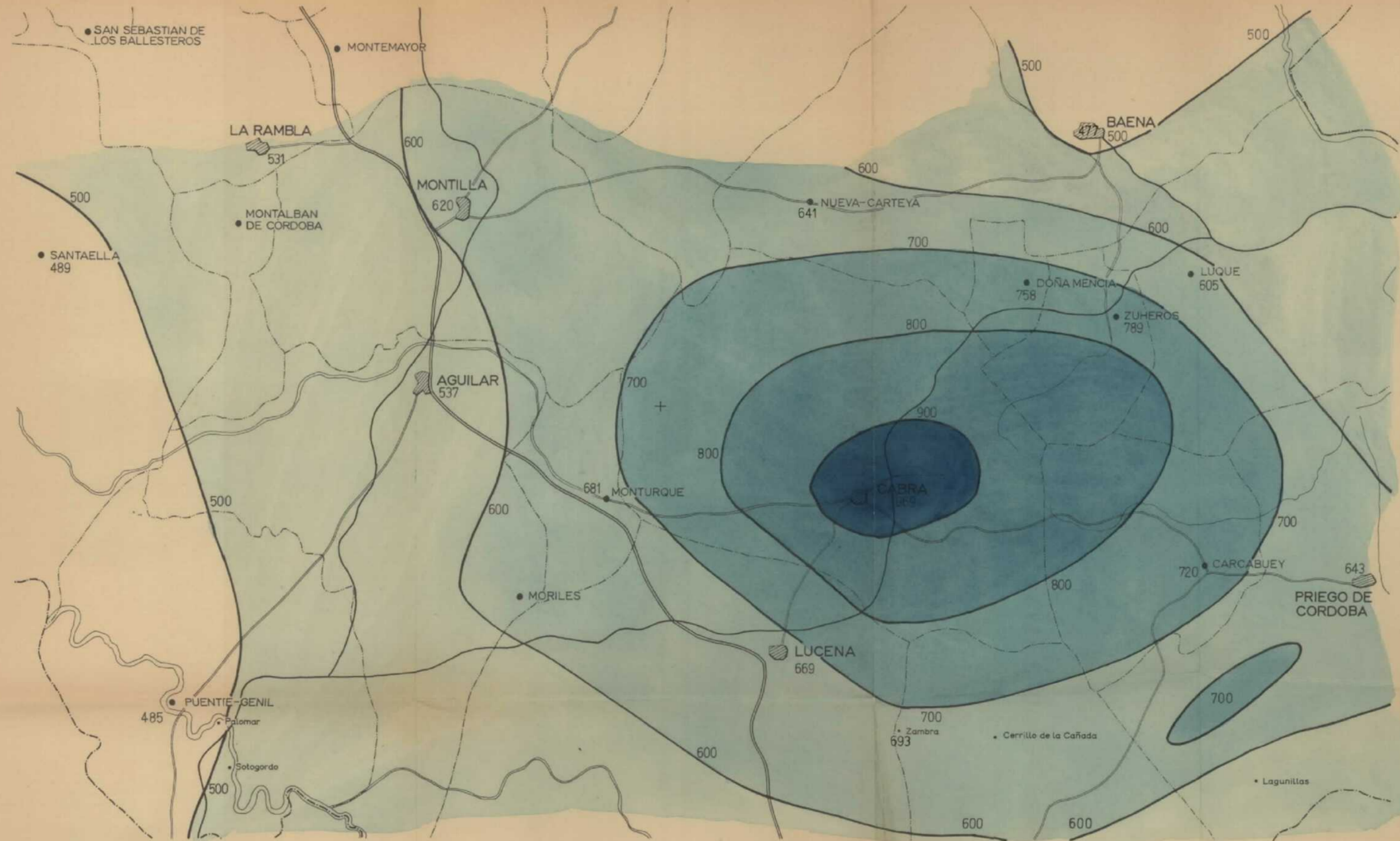
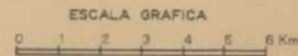


-35527

MAPA DE LAS CURVAS DE IGUAL PLUVIOMETRIA

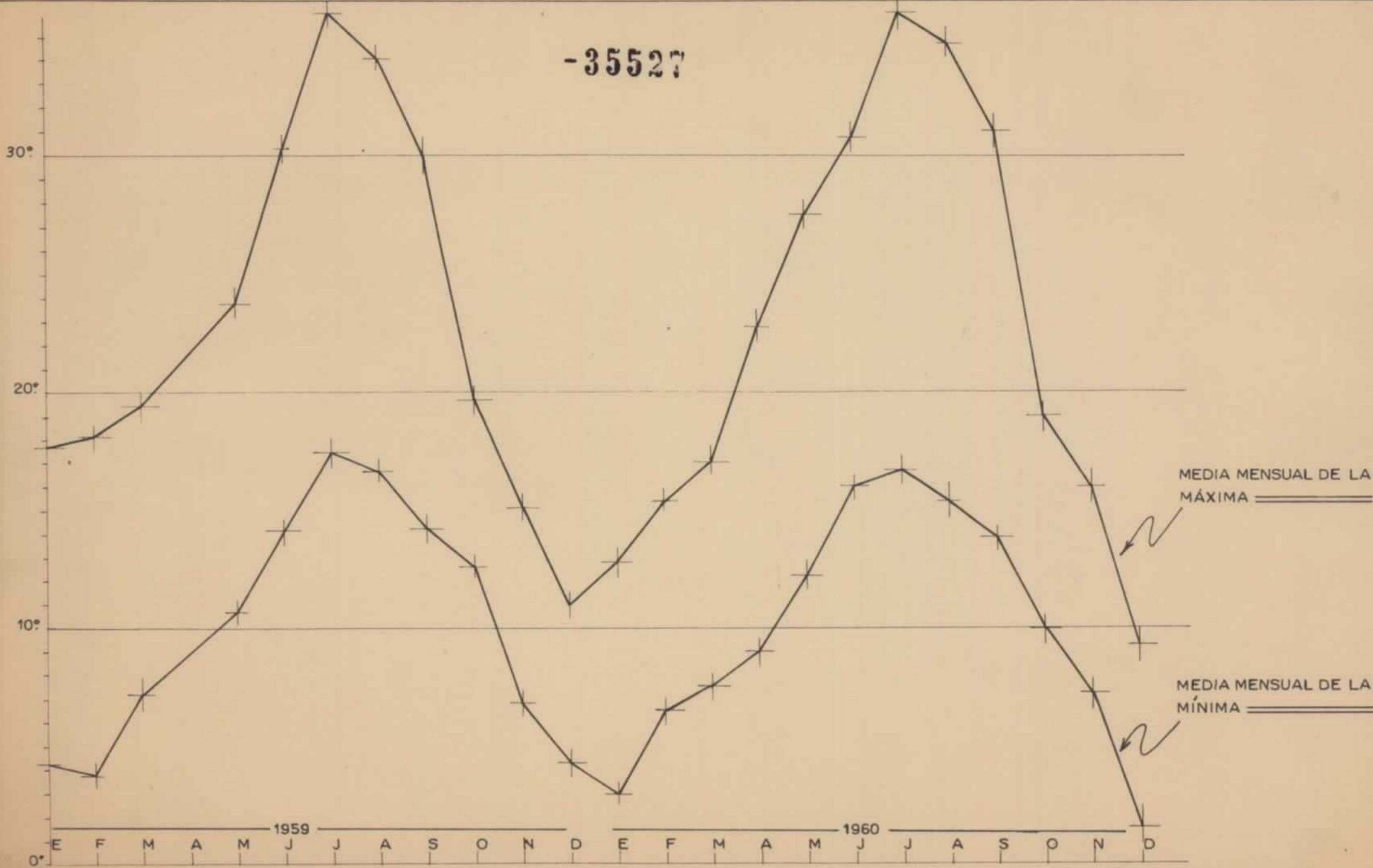
LINEAS ISOHYEETAS

Las cifras que figuran, corresponden a las precipitaciones medias anuales en litros por metro cuadrado.



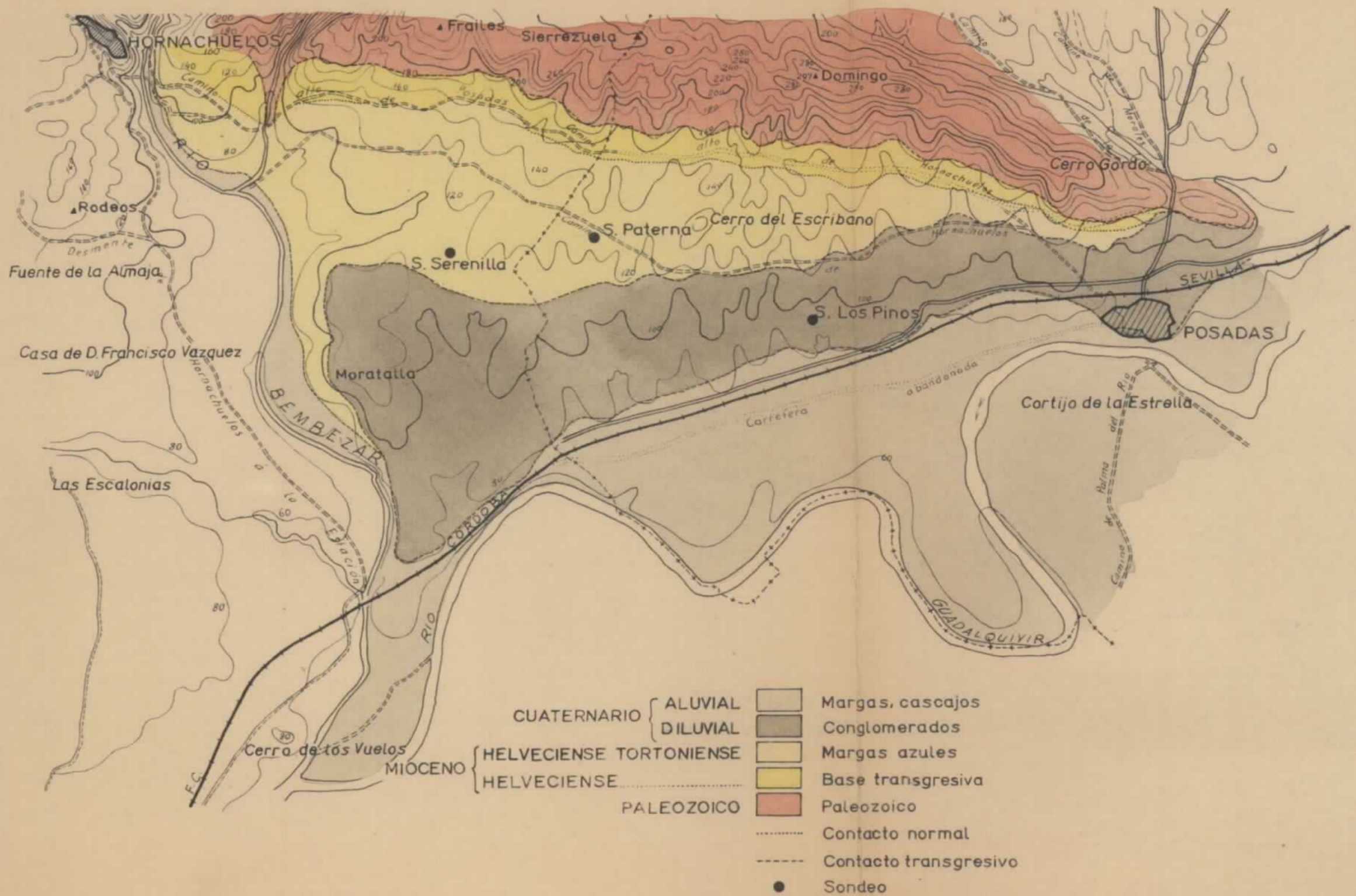
TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES EN LA ESTACIÓN DE LUCENA

-35527



-35527

ZONA POSADAS-HORNACHUELOS (CORDOBA)
BOSQUEJO GEOLOGICO Y PLANO DE SITUACION



ESCALA. 1/50.000

