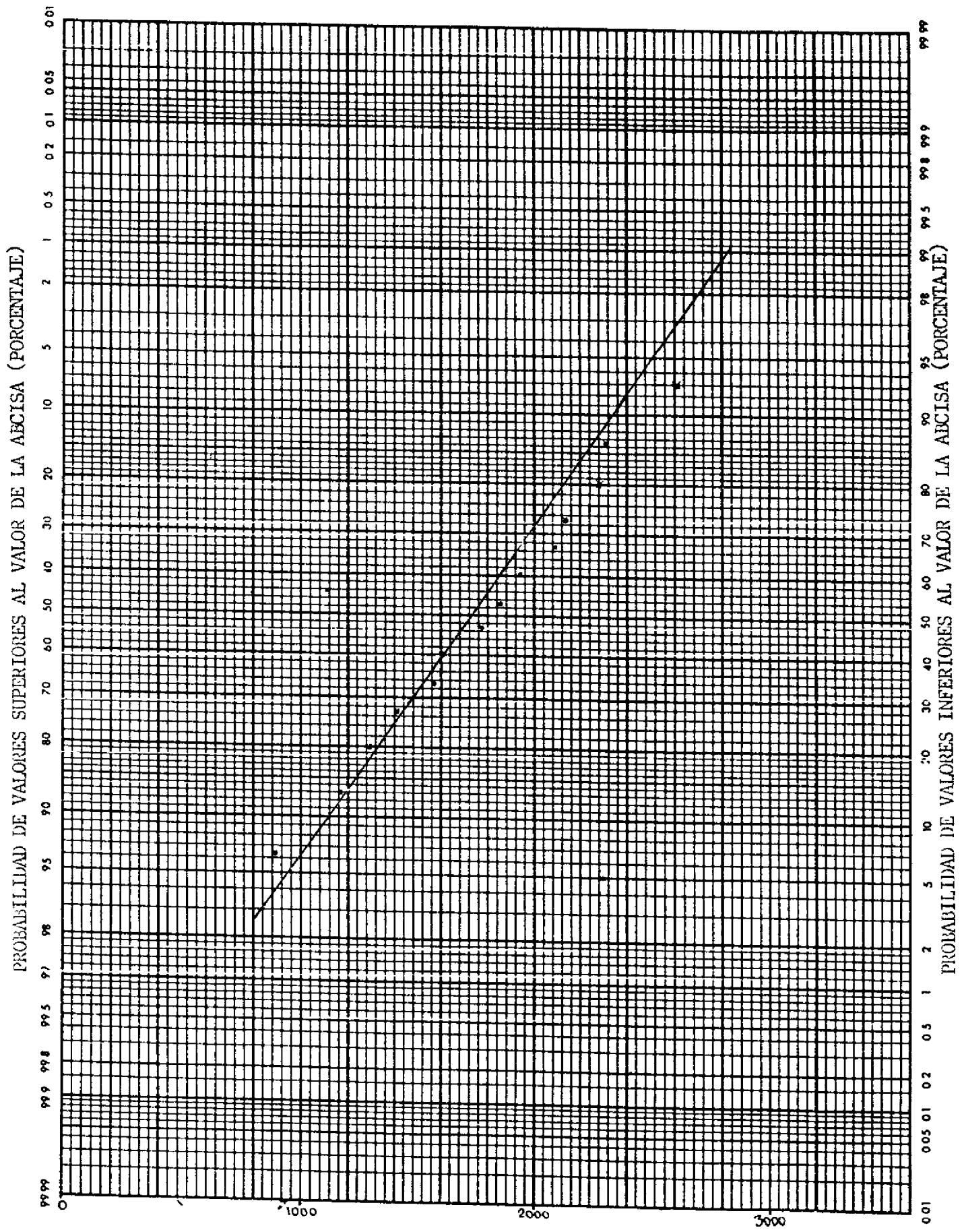


FIG. No. 1. Probabilidad de precipitación anual de la Estación San Luis, Cañas
 Lat. 10°25' N. Long. 85°05' N. Alt. 95 m.



PRECIPITACION ANUAL (mm)

FIG. No. 2 Probabilidad de precipitación anual de la Estación La Guinea, Lat. 10°25'N Long. 85°28'W. Alt. 40 m.

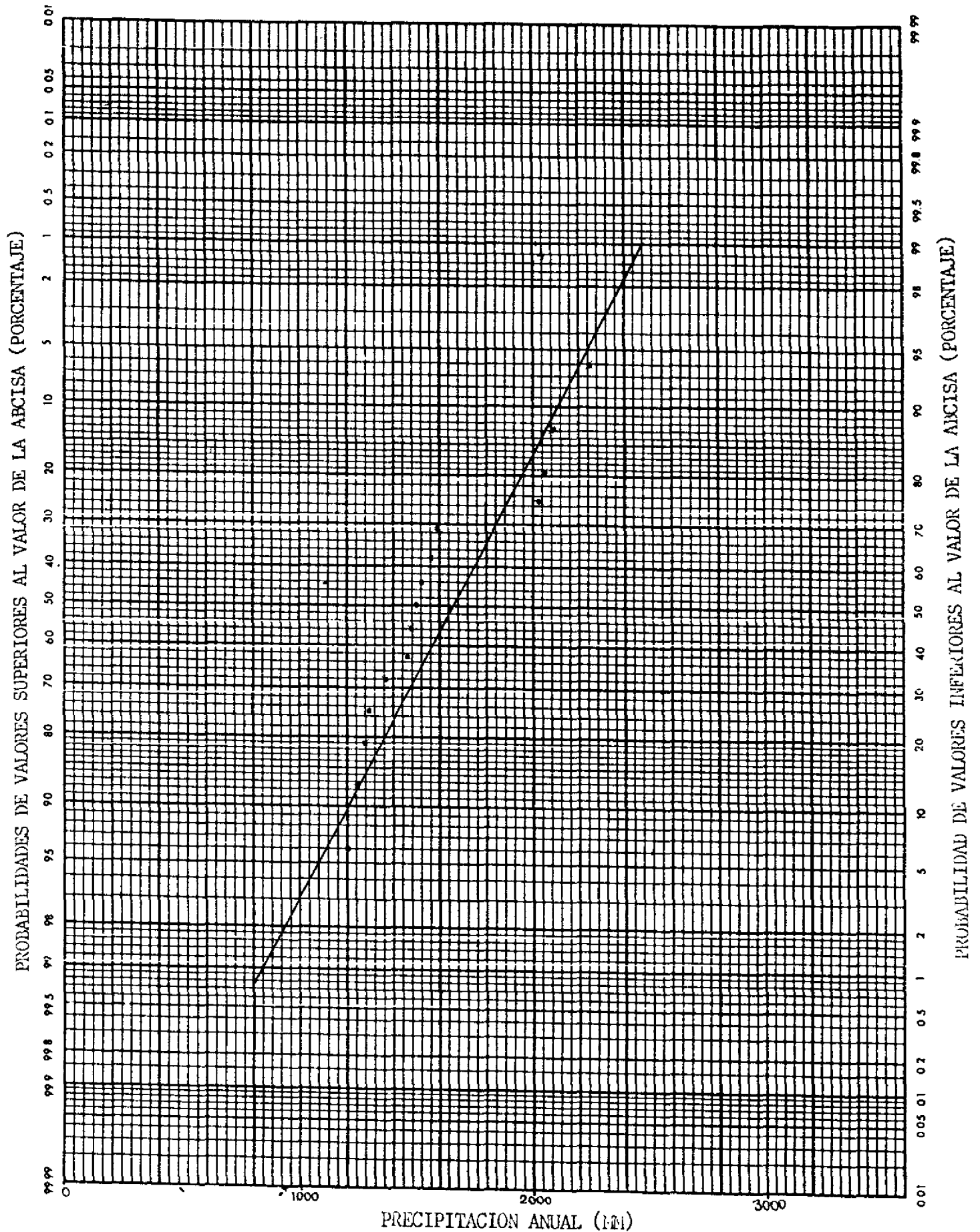


FIG. No. 3. Probabilidad de precipitación anual de la Estación Taboga
 Lat. 10°21'N. Long. 85°09'W. Alt. 40 m.

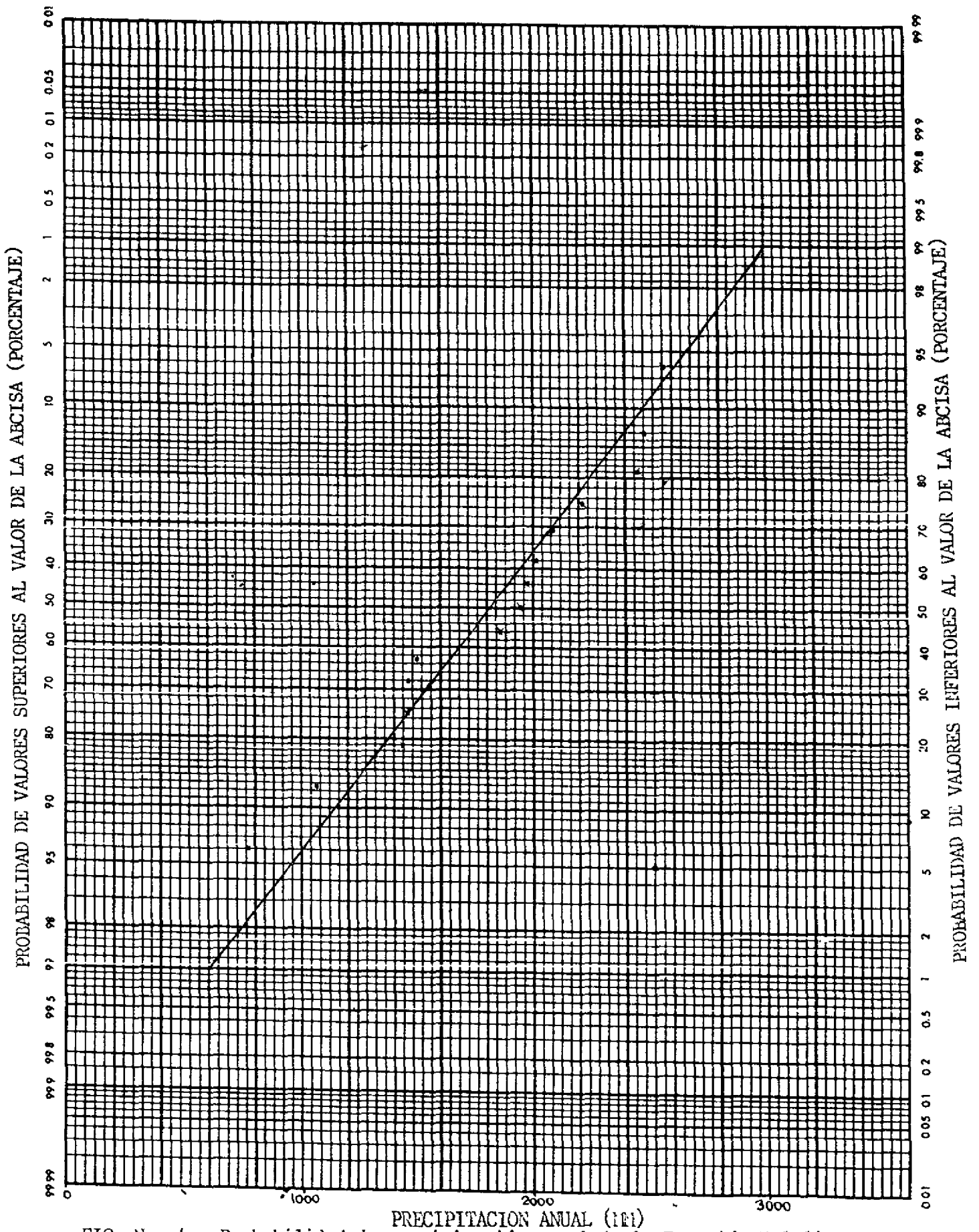


FIG. No. 4. Probabilidad de precipitación anual de la Estación Talolinga.
 Lat. 10°20'N. Long. 85°29'W. Alt. 10 m.

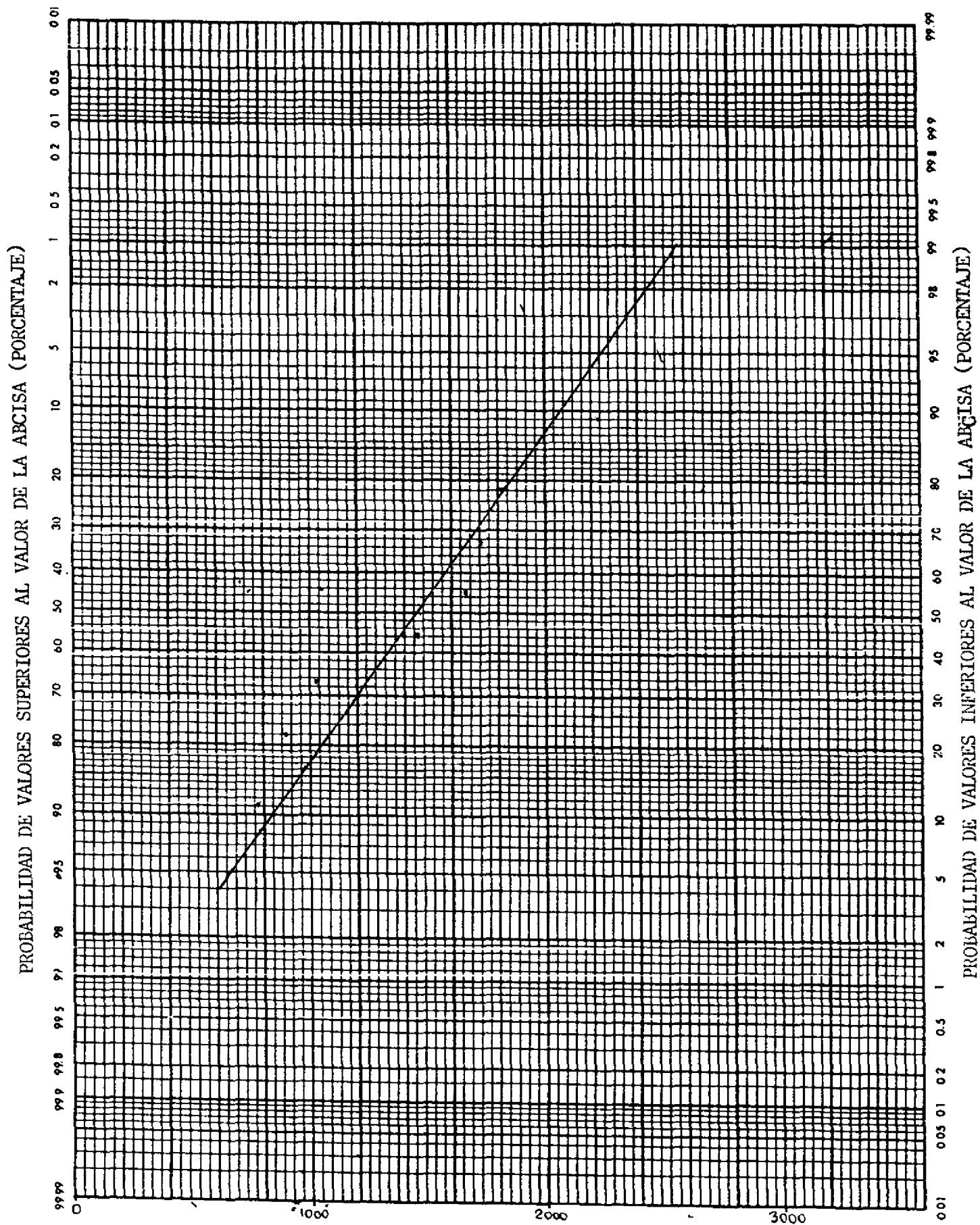


FIG. No. 5. Probabilidad de precipitación anual de la Estación Santa Rosa
 Lat. 10°50'N. Long. 85° 37' W. Alt. 315 m.

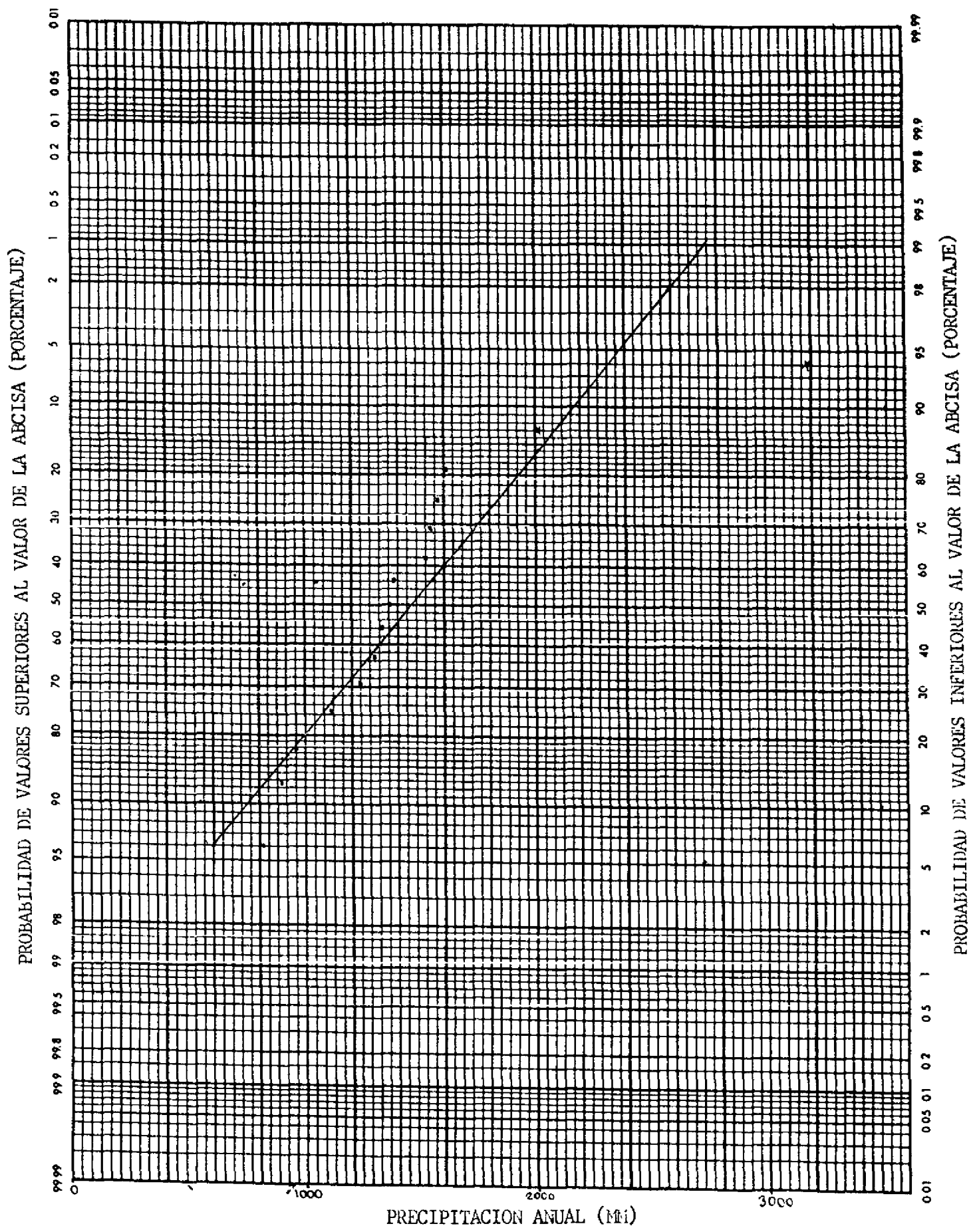


FIG. No. 6. Probabilidad de precipitación anual de la Estación Playas del Coco
 Lat. 10°34'N. Long. 85° 40'W. Alt. 10 M.

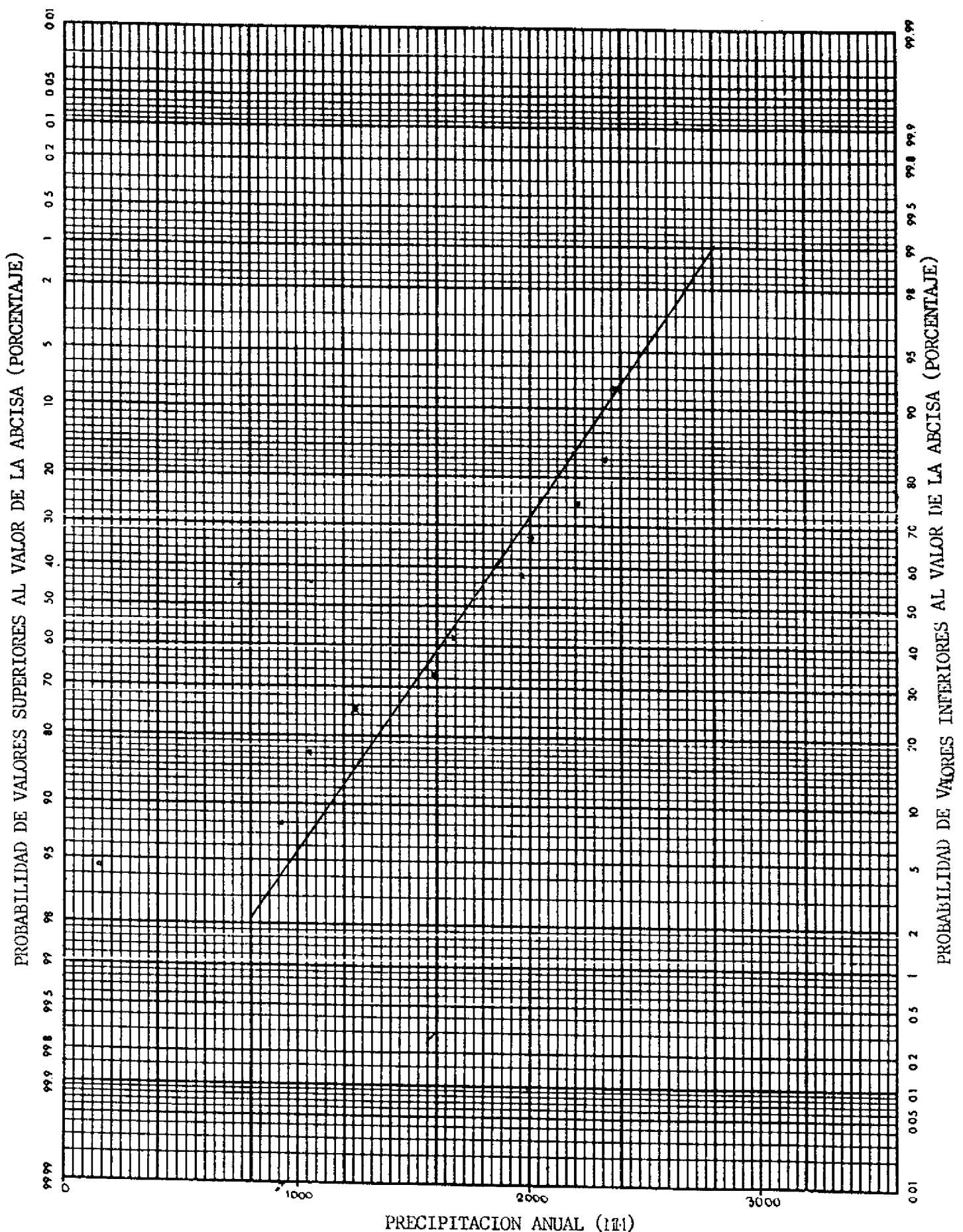


FIG. No. 7. Probabilidad de precipitación anual de la Estación Pelón de La Bajura
 Lat. 10° 29' N. Long. 85° 25' W. Alt. 40 m.