

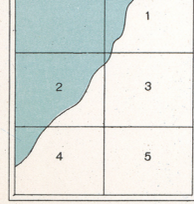
# MAPA DEL TERRITORIO DE IFNI



TRABAJOS GEODÉSICOS Y FOTOMETRÍCOS REALIZADOS POR EL SERVICIO GEOGRÁFICO DEL EJÉRCITO (9596-97)

Depósito Legal M. 11.798-1959

REFERENCIA AL 1:50.000



EQUIDISTANCIA DE LAS CURVAS: 50 METROS

PROYECCION TRANSVERSA MERCATOR. U. T. M.

ZONA 29 R. ELIPSOIDE INTERNACIONAL

PUNTO FUNDAMENTAL: VERTICE TIMGRAT LATITUD 29° 10' 31" 58 N.

LONGITUDES W. GREENWICH LONGITUD 10° 14' 26 W. GREENWICH

DIFERENCIA GREENWICH: MADRID 3° 41' 15"

## SIGNOS CONVENCIONALES

- Pista Principal
- Pista
- Camino
- ✈ Aerodromo
- ✈ Merabito
- ▲ Monte alto
- ▲ Monte bajo

PROHIBIDA LA REPRODUCCION TALLERES DEL SERVICIO GEOGRÁFICO DEL EJÉRCITO MARZO-1960

DESIGNACION DE LA ZONA 29 R	EJEMPLO DE DESIGNACION DE UN PUNTO CON APROXIMACION DE 100 METROS
IDENTIFICACION DEL CUADRO DE 100 KM.	NOMBRE DEL PUNTO TIFGUIT
LN MN	1-Buscar la barra VERTICAL NUMERADA más próxima a la IZQUIERDA del punto y leer los números grandes de la misma. Estimar la distancia desde dicha barra vertical al punto, expresando únicamente la cifra de los kilómetros y hectómetros, que se sustituirán por cero si una o ambas no alcanzan la unidad.
400	2-Buscar la barra HORIZONTAL NUMERADA más próxima por DEBAJO del punto y leer los números grandes de la misma. Estimar la distancia desde esa barra horizontal al punto, expresando del mismo modo con las dos cifras correspondientes.
Las cifras pequeñas del recuadro se utilizan para el cálculo. Usar solo los números GRANDES.	DESIGNACION DEL PUNTO 973508
	Anteponer las letras que designa el cuadro de los 100 km si hay incertidumbre en su determinación. LN973508