



**OBSERVACIONES**

1. EL MAPA ADJUNTO CONTIENE LAS ISOLINEAS (líneas de igual concentración) DEL ION SODIO EN EL MULTIACUIFERO DE TENERIFE SEGUN LA ULTIMA INFORMACION DISPONIBLE EN EL PHI.
2. LOS DATOS EXTRAIDOS DE LA BASE DHQ, CORRESPONDIENTES A UN PERIODO COMPRENDIDO ENTRE ENERO DE 1987 Y JUNIO DE 1991, SE HAN SITUADO GEOGRAFICAMENTE SEGUN LA POSICION DEL ALUMBRAMIENTO A PARTIR DE LA INFORMACION DE LA BASE DE DATOS CASB.
3. EL INSTRUMENTO DE INTERPOLACION USADO ES EL SURFER, UTILIZANDO EL METODO KRIGING CON UN RADIO MAXIMO DE 5 Km.



DIRECCION GENERAL DE AGUAS  
CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS, VIVIENDA Y AGUAS  
GOBIERNO DE CANARIAS

PLAN HIDROLOGICO  
INSULAR  
DE TENERIFE



SERVICIO DE PLANIFICACION HIDRAULICA  
AREA DE INFRAESTRUCTURA  
CABILDO DE TENERIFE  
DIRECCION:  
JOSE D. FERNANDEZ BETHENCOURT  
Ing. CC, CC y PP

CONSULTOR:  
INCLAM, S.A.

DOCUMENTO:  
2. DOCUMENTACION GRAFICA

REDACCION Y ELABORACION  
PEDRO DELGADO MELIAN  
OFICINA TECNICA DEL PHI

ESCALAS  
ORIGINALES: 1:125.000  
GRAFICAS: 1:100.000

PLANO:  
GEOHIDROQUIMICA  
ISOLINEAS DE CONCENTRACION DE SODIO

FECHA:	9-92
H J A	REP Nº 4.16
	23