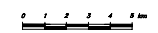



SANTA CRUZ DE TENERIFE

OBSERVACIONES

1. EL MAPA ADJUNTO CONTIENE LAS ISOLINEAS CONDUCTIVIDAD ELECTRICA 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 GRAFICAS: 1 1:125.000 INDICADAS	PLANO: GEOHIDROQUIMICA ISOLINEAS DE CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	FECHA: 9-92 H: 4.13 J: 20 A: Nº