

E. 1:500

M E T R O S
50
45
40
35
30
25
20
15
10
5
0
-500
-600
-300
-200
-100
0
-100
-200
-300

--- NIVEL PIEZOMETRICO APROXIMADO.
— NIVEL PIEZOMETRICO REAL, EN NOVIEMBRE 1.971

NIVEL DEL MAR

ORATORIO DE GRACIA PUIG DE RANDA

SA BASA PLANA

SES PRADERES NOVES

S-1

LLUCMAJOR

SONDEO ESCANDELL

N.M.



LEYENDA

- LIMOS ROJOS CON GRAVAS. NIVELES DE DUNAS. - Q *PLIOCUATERNARIO*.
- CALCARENITAS BLANDAS (MARE'S) CON NIVELES LUMAQUELICOS Y DUNARES. *M₁₁ TORTONIENSE*
- MARGAS GRISES CON AMMUSIUM. - *M₁₂ TORTONIENSE*
- CALIZAS COQUEROSAS MICROCRISTALINAS ALTERNANDO CON CALIZAS PSEUDOOLITICAS Y CALCARENITAS A VECES BLANDAS (TIPO MARE'S) *M₂₁*, LATERALMENTE Y EN PROFUNDIDAD PASAN A MARGAS GRISES U OCRES CON TRAMOS FOSILIFEROS (HETEROSTEGINAS ETC.) Y OTROS AZOICOS O CON FOSILES DE TIPO LAGUNAR O SALOBRE (OSTRACODOS ETC.) *M₂₂-M₂₃*; EN LA BASE NIVEL DE CALIZAS Y CONGLOMERADOS. - *M₂ HELVECIENSE*.
- CALCARENITAS DETRITICAS ZOOGENAS DE RANDA. - *BURDIGALIENSE M₃*
- MARGAS GRISES ARENOSAS PLEGADAS, CON NIVELES DE ARENISCA. *BURDIGALIENSE M₃*
- CONGLOMERADOS, CALIZAS DETRITICAS, ARENISCAS, CON NUMMULITES. *EOCENO - OLIGOCENO O*
- CALIZAS MARGOSAS Y MARGAS GRIS VERDOSAS. - *CRETACICO C*
- CALIZAS MASIVAS Y PREDOMINIO DE DOLOMIAS. - *LIAS E INFRALIAS L*

MOP DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS
SERVICIO HIDRAULICO DE BALEARES - S.G.O.P.

ESTUDIO DE LOS RECURSOS HIDRAULICOS
TOTALES DE LA ISLA DE MALLORCA
Realizado: *B. B.*
Dibujado: *B. B.*
Revisado: *B. B.*
**INFORME HIDROGEOLOGICO
LLUCMAJOR - CAMPOS**

Plano 3c **CORTE HIDROGEOLOGICO B - B'**
Escala H. 1:50.000 V. 1:5.000
Fecha AGOSTO - 72

EXAMINADO ING. JEFE S. H. B. :
ING. ENCARGADO :
DIRECCIO GENERAL DE RECURSOS HIDRICS
SERVEI D'ESTUDIS I PLANIFICACIO