
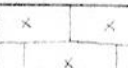
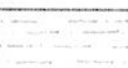
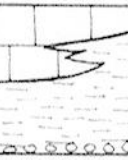
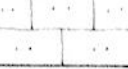
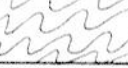
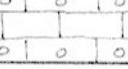

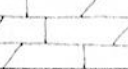



### LEYENDA

-  LIMOS ROJOS CON GRAVAS. NIVELES DE DUNAS. - **Q PLOCUATERNARIO.**
-  CALCARENITAS BLANDAS (MARÉS) CON NIVELES LUMAQUELICOS Y DUNARES. **M<sub>11</sub> TORTONIENSE**
-  MARGAS GRISES CON AMMUSIUM. - **M<sub>12</sub> TORTONIENSE**
-  CALIZAS COQUEROSAS MICROCRISTALINAS ALTERNANDO CON CALIZAS PSEUDOOLÍTICAS Y CALCARENITAS A VECES BLANDAS (TIPO MARES) M<sub>21</sub>, LATERALMENTE Y EN PROFUNDIDAD PASAN A MARGAS GRISES U OCRES CON TRAMOS FOSILÍFEROS (HETEROSTEGINAS ETC.) Y OTROS AZOICOS O CON FÓSILES DE TIPO LAGUNAR O SALOBRE (OSTRACODOS ETC.) M<sub>22</sub>-M<sub>23</sub>; EN LA BASE NIVEL DE CALIZAS Y CONGLOMERADOS. - **M<sub>2</sub> HELVECIENSE.**
-  CALCARENITAS DETRITICAS ZOOGENAS DE RANDA. - **BURDIGALIENSE M<sub>3</sub>**
-  MARGAS GRISES ARENOSAS PLEGADAS, CON NIVELES DE ARENISCA. **BURDIGALIENSE M<sub>3</sub>**
-  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**

<b>MOP</b>		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: <i>B. B.</i>	
INFORME HIDROGEOLOGICO LLUCMAJOR - CAMPOS		Dibujado: <i>B. B.</i>	
		Revisado: <i>B. B.</i>	
Plano	3c CORTE HIDROGEOLOGICO B - B'	Escala	H. 1: 50.000 V. 1: 5.000
		Fecha	AGOSTO - 72
EXAMINADO ING. JEFE S. H. B. :		 DIRECCió GENERAL DE RECURSOS HÍDRICS SERVEI D'ESTUDIS I PLANIFICACió	
ING. ENCARGADO :			