

MATERIAL CONCHA DE TORTUGA	VARIEDAD	SISTEMA CRIST.	 <p>© www.gemologiamllopis.com</p>
HÁBITO CRISTALINO		DUREZA 2,5 MOHS	
COLOR MARRÓN, AMARILLO			

P.E. 1,29	IR: 1,55	BI:	SIGNO ÓPTICO
-----------	----------	-----	--------------

ESPECTRO DE ABSORCION

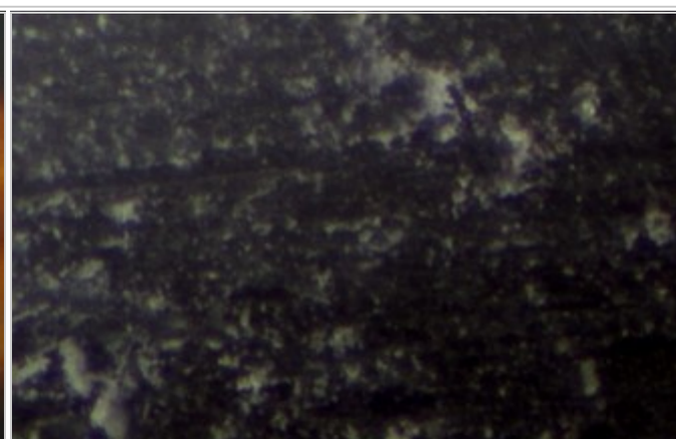
EXFOLIACIÓN

YACIMIENTOS LA TORTUGA CAREY SE ENCUENTRA EN INDONESIA Y LAS INDIAS ORIENTALES.

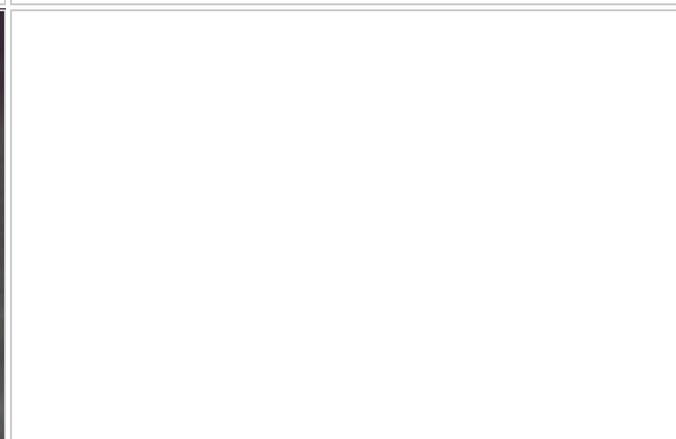
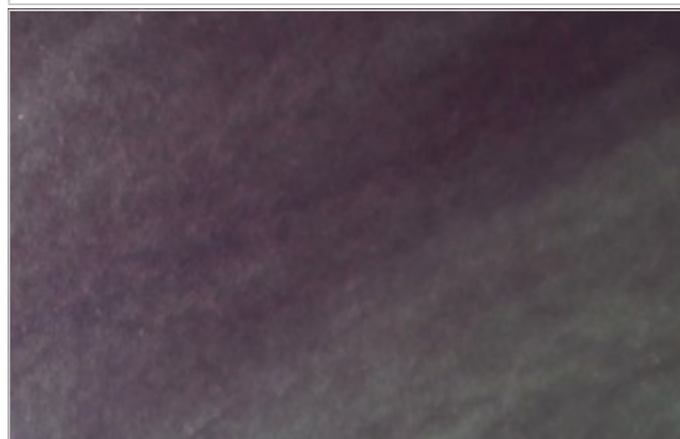
OBSERVACIONES TAMBIÉN CONOCIDA POR EL NOMBRE DE CAREY. LA CONCHA SE OBTENÍA DEL CAPARAZÓN DE UNA TORTUGA MARINA, HAWSBILL O CAREY CONOCIDA COMO CHELONE IMBRICATA. EL CAPARAZÓN DE LA TORTUGA CAREY MIDE ALGO MENOS DE 1 M. TIENE 13 LÁMINAS DE PROTEÍNA COLOREADAS. LA CONCHA RESULTA MUY FÁCIL DE SEPARAR.



CONCHA DE TORTUGA



CORTE DE UNA LÁMINA DE CONCHA DE TORTUGA



*ESTRUCTURA DE LA CONCHA DE TORTUGA CUANDO SE
OBSERVA UNA LÁMINA FINA CON EL MICROSCOPIO
GEMOLÓGICO*

