


MATERIAL NÁCAR	VARIEDAD	SISTEMA CRIST.	 <p>© gemologiamllopi.com</p>
HÁBITO CRISTALINO		DUREZA 2,5 MOHS	
COLOR BLANCA, AMARILLA, TONOS NACARADOS			
P.E. 1,29	IR: 1,55	BI:	SIGNO ÓPTICO

ESPECTRO DE ABSORCION

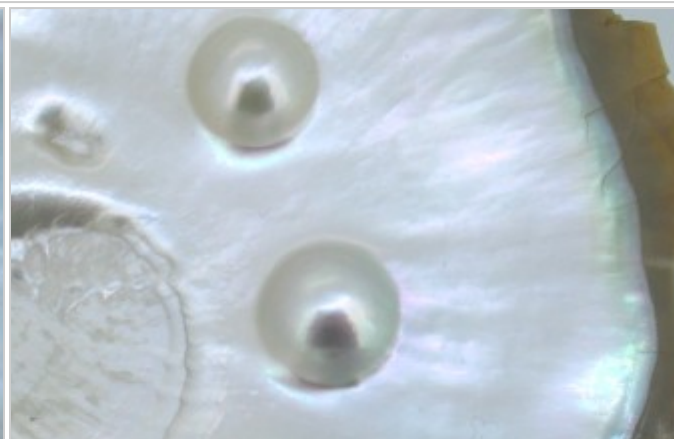
EXFOLIACIÓN

YACIMIENTOS ARRECIFES TROPICALES DEL ATLÁNTICO, ÍNDICO Y PACÍFICO

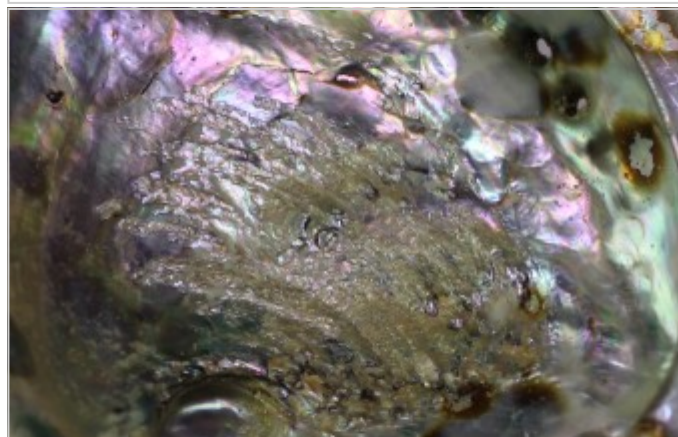
OBSERVACIONES EL NÁCAR, TAMBIÉN LLAMADO MADREPERLA, ES LA CAPA INTERNA DE LAS CONCHAS DE LOS MOLUSCOS COMPUESTO DE CARBONATO CÁLCICO EN FORMA DE CRISTALES DE ARAGONITO Y CONQUIOLINA. ES LA MISMA SUSTANCIA QUE LAS OSTRAS PERLÍFERAS DEPOSITAN, CAPA SOBRE CAPA, SOBRE UN CUERPO EXTRAÑO Y TERMINAN FORMANDO LAS PERLAS. EL NÁCAR TIENE UN BRILLO IRIDISCENTE QUE LO HACE MUY ATRACTIVO COMO MATERIAL DESTINADO A JOYERÍA E, INCLUSO, A ORNAMENTACIÓN.



PARTE INTERIOR DE LA CONCHA QUE MUESTRA EL NÁCAR



PARTE INTERNA DE LA CONCHA DE UN MOLUSCO QUE CON NÁCAR Y TRES PERLAS MABE QUE HAN CRECIDO



CONCHA DE HALIOTIS TUBERCULATA. LA CONCHA DE ESTE
MOLUSCO PRODUCE UN BUEN NÁCAR