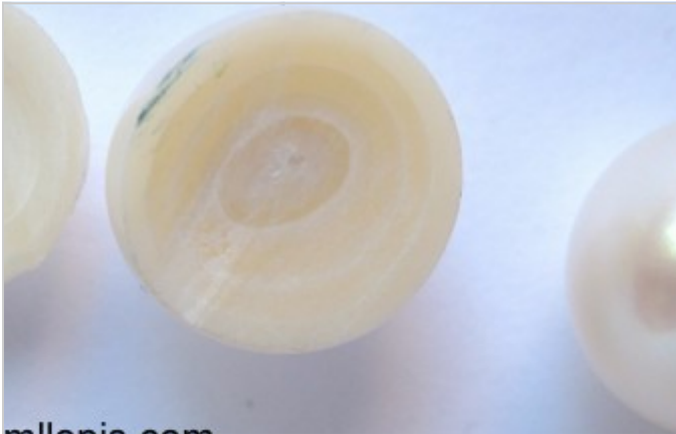
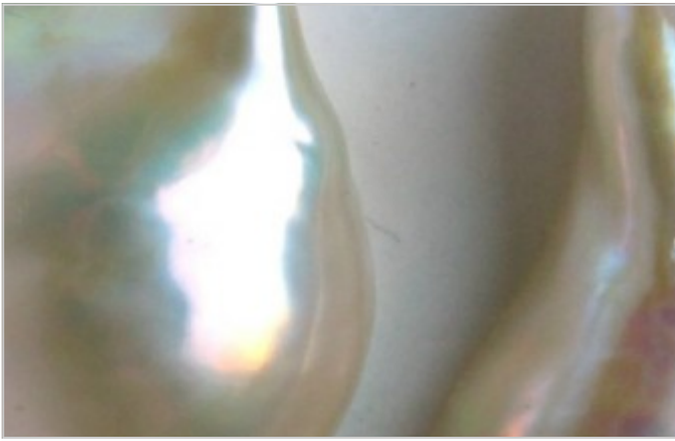


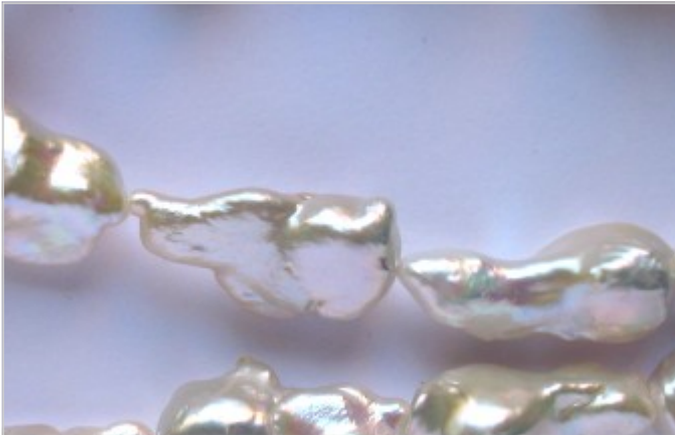
MATERIAL PERLA	VARIEDAD AGUA DULCE	SISTEMA CRIST. RÓMBICO	 <p>© gemologiamllopis.com</p>	
HÁBITO CRISTALINO MICROCRISTALES DE ARAGONITO		DUREZA 3 - 4		
COLOR BLANCO, ROSA, CREMA				
P.E. 2,66 - 2,76	IR: 1,52 - 1,66	BI:	SIGNO ÓPTICO	
ESPECTRO DE ABSORCION				
EXFOLIACIÓN				
YACIMIENTOS CHINA Y OTROS PAÍSES ASIÁTICOS				
<p>OBSERVACIONES A LAS PERLAS DE AGUA DULCE NO SE LES INJERTA UN NÚCLEO ESFÉRICO DE NÁCAR PARA QUE CREZCAN LAS CAPAS DE PERLA CULTIVADA SOBRE ÉL. COMO ES EL CASO DE LAS PERLAS AKOYA. EN EL CASO DE LAS PERLAS DE AGUA DULCE SE INTRODUCE EN EL MANTO UN PEQUEÑO TROZO DE MANTO DE OTRO MOLUSCO. SE LES SUELE LLAMAR PERLAS CHINAS PORQUE FUE EN ESE PAÍS DONDE EMPEZARON A CULTIVARSE EN AGUA DULCE. AL PRINCIPIO NO OBTENÍAN PERLAS DE FORMA ESFÉRICA, PERO EN LA ACTUALIDAD SÍ LO CONSIGUEN. LA GAMA DE COLORES DE ESTAS PERLAS ES MUY AMPLIA: BLANCO, NEGRO, DORADO O GRIS EN TODOS LOS TONOS. ADEMÁS, A MENUDO SE TIÑEN DE COLOR ROSA, VERDE O NEGRO. AMBIENTES MUY SECOS O MUY HÚMEDOS SON PERJUDICIALES PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS PERLAS, ASÍ COMO LOS PERFUMES Y COSMÉTICOS.</p>				
				
PERLAS DE AGUA DULCE MUY ESFÉRICAS		SECCIÓN DE UNA PERLA DE AGUA DULCE. VEMOS QUE NO LLEVAN NÚCLEO.		



PERLAS DE AGUA DULCE BARROCAS.



PERLAS DE AGUA DULCE BARROCAS. ESTAS PERLAS SÍ HA CRECIDO SOBRE UN NÚCLEO



PERLAS KESHI DE AGUA DÚLCE. ESTA PERLAS HAN CRECIDO ESPONTÁNEAMENTE EN EL MOLUSCO



PERLAS KESHI DE AGUA DULCE TEÑIDAS. ESTAS PERLAS DEBEN SU COLOR A UN TRATAMIENTO ARTIFICIAL



PERLAS DE AGUA DULCE ESFÉRICAS. LAS PERLAS DE COLOR NEGRO ESTÁN TEÑIDAS ARTIFICIALMENTE.

