



**MLLOPIS**  
FORMACIÓN GEMOLÓGICA

COLECCION DE 72 FOTOS:

DE PERLAS CULTIVADAS:  
DE AGUA DULCE Y DE AGUA SALADA  
ENTERAS Y SERRADAS O PARTIDAS PARA PODER VER SU INTERIOR  
DE PERLAS DE IMITACIÓN  
DE FRAGMENTOS DE CONCHAS DECORATIVAS

FOTOS DE PERLAS CULTIVADAS PARA VISUALIZAR EXTERNA E INTERNAMENTE

1821  
PROCEDENCIA: lavión de agua dulce  
COLOR - FORMA: blanco plata - barroca  
LUSTRE - TAMAÑO: bueno - 11,3 mm diámetro  
OBSERV.C: Sin marcas, sin núcleo, media barroca, casual conchiforme de nácar como una esbelta, base plana y sin aristas, parece una perla 3/11. Todo parte desde el centro.

1822  
PROCEDENCIA: lavión de agua dulce  
COLOR - FORMA: blanco plata - barroca  
LUSTRE - TAMAÑO: bueno - 10,8 x 6,6 mm  
OBSERV.C: Sin marcas, sin núcleo, media barroca, casual conchiforme de nácar como una esbelta, base plana y sin aristas, parece una perla 3/11. Todo parte desde el centro.

1823  
PROCEDENCIA: Perla de imitación, PRODUCTO ARTIFICIAL  
COLOR - FORMA: Crema - Capulín oval  
LUSTRE - TAMAÑO: malo - 6,2 x 6,2 mm  
OBSERV.C: Capulín grueso con núcleo como se despegó, o todo lo opaco grueso de la superficie, todo parte desde el centro.

1824  
PROCEDENCIA: lavión de agua dulce  
COLOR - FORMA: blanco plata - barroca  
LUSTRE - TAMAÑO: malo - 8 mm  
OBSERV.C: Sin núcleo, media, con fisuras, con marcas, bases conchiforme de nácar desde el centro, como una esbelta. Concentración de colorante en la base y rodeada por fisuras.

1825  
PROCEDENCIA: lavión de agua dulce  
COLOR - FORMA: blanco plata - barroca  
LUSTRE - TAMAÑO: bueno - 9,6 x 6,2 mm  
OBSERV.C: Lavión de agua dulce, producido de forma espontánea en un molusco de cultivo. No hay núcleo, al ser un cultivo de agua dulce, la superficie es opaca y de color blanco.

1826  
PROCEDENCIA: Perla de imitación, PRODUCTO ARTIFICIAL  
COLOR - FORMA: blanco plata - barroca  
LUSTRE - TAMAÑO: malo aspecto metalizado - 13,8 mm diámetro  
OBSERV.C: Superficie lisa con marcas y rasguños como de lavión. Poca brillantez, núcleo de plástico. Aspecto a la vez de hermafro.

www.gemologiamllopis.com Página nº2

Cada página contiene seis fichas

1825

©MLLOPIS

PROCEDENCIA: Molusco de agua salada  
COLOR - FORMA: blanco plata - barroca  
LUSTRE - TAMAÑO: bueno - 9,6 x 6,2mm  
OBSERV.C.: Llamada "keshi", perla producida de forma espontánea en un molusco de cultivo. No hay núcleo, al ser un cultivo de agua dulce, la superficie es opaca y de color blanco. Concentración de colorante en la base y rodeada por fisuras.



Pinchando en la imagen de la ficha se despliega la foto en archivo jpg de 800 x 600 pixeles