



La pieza que corresponde a este informe posee las siguientes características:

### BROCHE COLGANTE CON DIAMANTES

#### Compuesta de:

Veintisiete diamantes naturales.

Talla brillante redonda.

Engastados en pavé.

Medidas estimadas: 1,45 mm - 1,50 mm.

Peso total estimado: 0,30 ct.

Grado de pureza estimada: SI 1 - SI 2.

Grado de color estimado: BE (G) - B (H).

Calidad de simetría: Buena.

Trescientos sesenta y siete diamantes.

Talla brillante redonda.

Engastados en pavé.

Peso total estimado: 5,38 ct.

Grado de pureza estimada: VS 1 - VS 2.

Color: Colores fantasía.

Calidad de simetría: Buena.

#### FOTOGRAFÍA



#### Datos adicionales:

Peso de la pieza: 13,73 gramos.

Presenta contraste 750M1.

Madrid, 06 de noviembre de 2020

PRECIO ESTIMADO VENTA JOYERÍA: 8.155,00 €.

  
Director de Laboratorio  
GEMACYT

Ref.: 10003

## Advertencias

Este informe presenta solamente las conclusiones realizadas por GEMACYT Laboratorio Gemológico sobre el análisis y clasificación de la pieza según los estándares profesionales de mayor calidad, usando los instrumentos especializados de los que dispone para dicho examen.

Ni GEMACYT Laboratorio Gemológico, ni sus empleados, se hacen responsables de las diferencias y/o desigualdades en los resultados que aplican otros métodos de certificación, así como de las similitudes y/o diferencias que podrían aparecer debido a las repetidas revisiones o como resultado de los métodos aplicados.

En cualquier caso, GEMACYT Laboratorio Gemológico y sus empleados no serán responsables de ningún daño especial o significativo resultante de este certificado.

Los datos de las gemas (peso, pureza, color y talla), son estimados por estar engastadas en las monturas. Estos datos pueden variar sensiblemente en posteriores revisiones si las gemas son desmontadas.

En todos los casos, recomendamos desmontar las piedras engastadas para una **mayor fiabilidad** de los resultados, así como, para descartar cualquier tipo de tratamiento, como HPHT (Alta Presión – Alta Temperatura), Yehuda (tratamiento de mejora de la pureza), tratamiento láser, gemas naturales o sintéticas y perlas y de esta manera, determinar con mayor exactitud su naturaleza.

De la misma manera, cuando las técnicas están sujetas a evoluciones más sofisticadas contienen ciertos elementos subjetivos, así como sucede con los métodos por los cuales los diamantes son tratados o procesados.

En consecuencia, aun utilizando las últimas tecnologías, no siempre será posible determinar si un diamante se ha tratado o procesado por distintas técnicas y GEMACYT Laboratorio Gemológico no ofrece garantías a este respecto.

Este certificado se entrega al cliente para su propio uso y a petición propia limitando cualquier responsabilidad a la persona a quien se dirige el certificado, sin que GEMACYT Laboratorio Gemológico sea responsable del uso que se haga del mismo. Tampoco se hace responsable de la apertura, cambio o manipulación de este certificado después de que sea entregado al cliente.

Este certificado o el nombre, la marca registrada, el logotipo de la firma y logo de GEMACYT Laboratorio Gemológico, no podrán ser usados en su totalidad o en parte para anuncios, publicidad o promociones sin previo aviso y consentimiento escrito de GEMACYT. Sin limitar los términos generales de lo precedente, este certificado no debe hacer referencia a garantía, evaluación o tasación.

C/ Génova, 10 - 3ª Planta - Oficinas  
28004 - Madrid (España)  
Telf.: +34 917 000 935  
www.gemacyt-lab.com  
e-mail: laboratorio@gemacyt-lab.com



# Informe Pieza de Joyería