

Ensayos y Contraste de Metales Preciosos de Andalucía S.L.U.
Ctra. Palma del Río Km 3,3 - Parque Joyero de Córdoba
Fase 6 - Fabrica 1005 - 14005 Córdoba
Tlfno: 957461958 / e-mail: laboratorio@ecompe.es
F.F.: 29/01/2021 Rev. 9

INFORME DE ENSAYO DE CONTENIDO EN ORO

Cliente: SAN SARU, S.L.

CIF: B66821919

Nº Informe: 078/2022 Rev.1

Procedimiento: EC01 Análisis de Oro Rev.12

Método interno basado en: UNE-EN ISO 11426:2017

Método de copelación (ensayo al fuego)

El Responsable de Laboratorio de “ENSAYO Y CONTRASTE DE METALES PRECIOSOS DE ANDALUCÍA, S.L.U. (ECOMEPE)”

INFORMA:

Realizado el análisis de contenido en oro a la muestra cuyo expediente figura en la identificación, según el procedimiento de ECOMPE S.L.U “EC 01 Rev.12”, de acuerdo a la solicitud de la empresa indicada, se obtienen los siguientes resultados:

Muestras Ensayadas:

| Fecha Recepción | Fecha Ensayo | Identificación | Resultado ^(a) (‰ de Oro) | Incertidumbre (‰) ^(e) |
|-----------------|--------------|----------------|--|-------------------------------------|
| 09/06/2022 | 09/06/2022 | 1172 | 376.3 | 1.0 |

Observaciones:

Sin desviaciones al método.

| Informe Elaborado y Autorizado por: | Firma y Sello: | Fecha de Emisión: |
|-------------------------------------|--|-------------------|
| Responsable de Laboratorio |  | 09/06/2022 |
| Francisco Carbonero Fernández | | |

- a) El resultado informado solamente hace alusión a la muestra ensayada
- b) Prohibida la reproducción parcial del informe sin autorización previa
- c) El campo “Referencia Cliente” recoge información aportada en exclusividad por el cliente. El laboratorio no se declara responsable en ningún caso del contenido de dicha información
- d) El cliente puede solicitar una modificación o revisión a este informe, en cuyo caso, se generará una nueva revisión de este informe y la información modificada será identificada claramente como tal.
- e) La incertidumbre indicada se basa en una incertidumbre combinada multiplicada por un factor de cobertura (k=2) que corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95.45%.

Final del Informe