

**1. Composición**

Au + metales del grupo Pt	61.50%
Au	56.00%
Ag	25.00%
Cu	11.80%
Pd	5.00%
Zn	1.70%
Pt	0.40%
Ir	0.10%

**2. Propiedades Físicas**

Intervalo de fusión	875-935°C
Densidad	13.7 g/cm <sup>3</sup>
Módulo de Elasticidad	110 GPa
Color	amarillo

**3. Propiedades Mecánicas**

	después del colado	ablandado	endurecido
Estado		700°C/10'/H2O	400°C/15'/air
Dureza HV5	295	175	260
Resistencia a la tracción (Rm)	980 MPa		
Límite de elasticidad (Rp 0.2%)	885 MPa	350 MPa	600 MPa
Alargamiento a la ruptura	5 %.	30 %.	10 %.

**4. Test Biológico****Test de citotoxicidad según ISO 10993-5:**

El efecto citotóxico de la aleación fue probado con la prueba de extracción.  
(Proyecto, 100559J, 24.02.2010, BSL Bioservice, DE-82152 Planegg, Alemania)

**Test de sensibilización según ISO 10993-10:**

La sensibilización alérgica de la aleación fue probada con la prueba de maximización.  
(Proyecto 26675, 04.08.2004, BIOMATECH, Rue Pasteur, 38670 CHASSE SUR RHONE, Francia)

**Test de mutagenicidad (AMES) según ISO 10993-3:**

El efecto de la mutagenicidad fue probado con la Prueba «ensayo de mutación inversa» el uso de bacterias Salmonella typhimurium.  
(Proyecto 101034, 06.04.2010, BSL Bioservice, DE-82152 Planegg, Alemania)

**Resultados:**

La aleación no mostró ningún potencial citotóxico ningún mutageniciada y no causó ninguna sensibilización alérgica.

## 5. Certificación

La aleación convencional cumple la norma ISO 22674/tipo 4.

El examen de corrosión según estándar ISO 10271 muestra que fue liberado un total de  $2.8\mu\text{g}/\text{cm}^2 \times 7\text{d}$  (límite:  $200\mu\text{g}/\text{cm}^2 \times 7\text{d}$ ).

Manufactura, embalaje y entrega están constantemente controladas según los estándares de las directrices de calidad ISO 9001 y ISO 13485.

### Cendres+ Métaux SA



Dr. Carmen Krüger  
Head of Materials Development



Dr. Flavio Campana  
Head of Material Testing