



## Reporte de Papa andina

**Código:** CLT0288C

**Nombre:** Papa andina

**Nombre Científico:** *Solanum tuberosum andigenum*

**Grupo:** Cereales, legumbres y tuberculos

**SubGrupo:** Tuberculos

**Breve Descripción:** Tubérculos de tamaño mediano, forma comprimida y con ojos de profundidad medio superficial. Presenta pigmentos que van desde amarillo intermedio.

**Código LanguaL:** A0681 A1806 B3740 C0239 E0107 F0003 G0003 H0003 J0130 J0131 K0003 M0166 N0003 P0024 R0112 Z0001

**Lugar de Muestreo:** Hornillos, Jujuy; Argentina

**Manejo de la muestra:** SI

Las muestras se pesaron, se lavaron y se cortaron en rodajas (sin pelar) de 1 cm de espesor y luego se liofilizan usando un Lyovac GT 2 (Leybold Heraeus - Alemania). Después de la liofilización y la estabilización en desecadores, se molieron en un molino de laboratorio y se almacenaron en bolsas ziploc y se mantuvieron refrigeradas a 4 ° C hasta su uso.

**Numero de Muestras:** 10

**Origen del dato:** Bibliografica

Calliope, S. R., Lobo, M. O., & Sammán, N. C.(2018)Biodiversity of Andean potatoes: Morphological, nutritional and functional characterization. Food Chemistry, 238(Supplement C), 42-50.

### Compuestos

	Compuestos	Unidades	Media	DE	Material Ref	Inter laboratorio	Repeticiones
<b>Método - Folin Ciocalteau (Lachman et. al, 2008)- Fenoles Totales</b>							
<b>Total polyphenols</b>							
Polyphenols, total	Galic acid equivalent	mg GAE/100 g PF	102,6300	2,340	SI	N/D	3