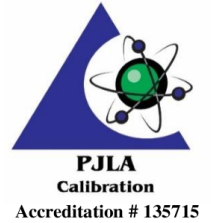




LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO
POR EL ORGANISMO PJLA CON CERTIFICADO
135715 SEGÚN ISO/IEC 17025:2017



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° LDA-025-2026

Página 1 de 3

1. **Solicitante** : CATALINA HUANCA SOCIEDAD MINERA S.A.C.
Dirección : CASERIO UYUCCASA S/N CANARIAS VICTOR FAJARDO, AYACUCHO -
AYACUCHO VICTOR FAJARDO CANARIA.

2. **Instrumento calibrado** : TAMIZ
Marca : TYLER
Modelo : No indica
N° de serie : 142210150
Código : No indica
Valor nominal : 250 µm
N° de tamiz : No. 60
Procedencia : No indica
Diámetro del alambre : 160 µm

3. **Lugar de calibración** : Laboratorio de Dimensión - Ex Scientia Veritas

4. **Fecha de calibración y emisión** :
Fecha de calibración : 2026-07-23
Fecha de emisión : 2026-07-25

5. **Método de calibración** :

La calibración se realizó mediante comparación directa siguiendo el procedimiento MV-LD-02
"Calibración de tamices".

6. **Trazabilidad** :

Los resultados de la calibración realizada tienen trazabilidad en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades de Medida (SI).

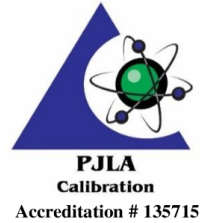
Código	Descripción	Certificado de calibración
LD-14	Retícula microscópica con una incertidumbre máxima de 1,1 µm.	LLA-518-2023 / INACAL-DM

Ing. Januusz Ruiz Del Aguila
Gerente de servicio metrológico





LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO
POR EL ORGANISMO PJLA CON CERTIFICADO
135715 SEGÚN ISO/IEC 17025:2017



Certificado de calibración N° LDA-025-2026

Página 2 de 3

7. Condiciones de Calibración :

Temperatura ambiental Inicial : 20,4 °C Final : 20,2 °C
Humedad relativa Inicial : 62,5 %hr Final : 64,8 %hr

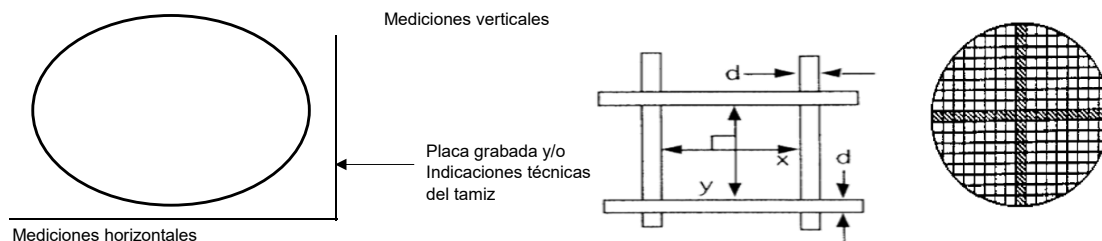
8. Resultados de la Calibración :

	Valor nominal de abertura (μm)	Promedio de mediciones (μm)	Error encontrado (μm)	Incertidumbre de medición (μm)	Error máximo permitido (μm)
Horizontal	250,00	258,21	8,21	1,70	8,90
Vertical		258,33	8,33	1,83	8,90

	Abertura máxima permitida (μm)	Abertura máxima encontrada (μm)	Máxima desviación permitida (μm)	Desviación estandar encontrada (μm)
Horizontal	302,00	259,00	16,11	0,58
Vertical		260,09		1,59

	Valor nominal del diámetro (μm)	Promedio de mediciones (μm)	Error encontrado (μm)	Incertidumbre de medición (μm)
Horizontal	160,0	157,6	-2,4	2,0
Vertical		154,7	-5,3	1,9

	Diámetro Máximo permitido (μm)	Diámetro Máximo encontrado (μm)	Diámetro Mínimo permitido (μm)	Diámetro Mínimo encontrado (μm)
Horizontal	190,0	162,1	130,0	151,5
Vertical		160,3		149,7



9. Observaciones :

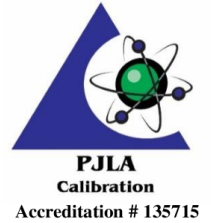
Se colocó una etiqueta autoadhesiva con la indicación "CALIBRADO".

Los resultados declarados en el presente documento se relacionan solamente con el ítem sometido a calibración indicado en la pagina 1 de éste documento.

La incertidumbre expandida de la medición se ha obtenido multiplicando la incertidumbre estándar de la medición por el factor de cobertura $k = 2$ que, para una distribución normal corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente 95 %.



**LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO
POR EL ORGANISMO PJLA CON CERTIFICADO
135715 SEGÚN ISO/IEC 17025:2017**



Certificado de calibración N° LDA-025-2026

Página 2 de 3

10. Notas :

10.1. Los resultados presentados corresponden sólo al ítem calibrado y se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones y no deben utilizarse como certificado de conformidad con normas de producto.

10.2. Se recomienda al usuario recalibrar el instrumento a intervalos adecuados, los cuales deben ser elegidos con base en las características del trabajo realizado, el mantenimiento, conservación y el tiempo de uso del

10.3. EX SCIENTIA VERITAS E.I.R.L. no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado de este instrumento, ni de una incorrecta interpretación de los resultados de la calibración aquí

10.4. Este certificado de calibración es trazable a patrones nacionales o internacionales, los cuales realizan las unidades de acuerdo con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

10.5. Este certificado de calibración no podrá ser reproducido parcialmente, excepto con autorización previa por escrito de EX SCIENTIA VERITAS E.I.R.L.

10.6. El certificado de calibración no es válido sin la firma del responsable técnico de EX SCIENTIA VERITAS E.I.R.L.

10.7 El laboratorio no es responsable cuando la información proporcionada por el cliente y /o solicitante pueda afectar la validez de los resultados.

FIN DEL DOCUMENTO