



INFORME TÉCNICO

Lb4 - 0111 - 2024

ENSAYO DE TRACCION A PERNO OJO HOMBRO

\* SOLICITANTE : CODIFA REPRESENTACIONES E.I.R.L.

\* REFERENCIA : Orden de Laboratorio N° 109233

\* FECHA : Lima, 22 de febrero de 2024

PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN, MODIFICACIÓN PARCIAL O TOTAL DE ESTE DOCUMENTO

Table with 3 columns: Item Number, Description, and Details. Items include: 1. ANTECEDENTES, 2. DE LA MUESTRA, 3. EQUIPOS UTILIZADOS, 4. CONDICIONES DE ENSAYO, 5. PROCEDIMIENTO DE ENSAYO.

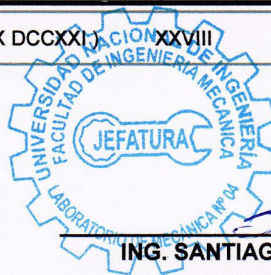
RESULTADOS

6.1 Ensayo de tracción

Table with 4 columns: Muestra, Diámetro (mm), Fuerza Máxima (kN/kgf), Observación. Row 1: 1, 15.93, 75.68 (7717.21), Fractura en el pin.

\* Código de autenticación : LXXX ( F LXXIX DCCXXI ) XXVIII CXI CADE QUIS

JULIAN J. CADENILLAS BALTAZAR
NIVEL II SNT TC-1A-VT-UT-PT
Especialista en Ensayos Destructivos



ING. SANTIAGO PAREDES JARAMILLO
CIP: 23368

Jefe(e) del Laboratorio de Procesos de Manufactura, Ensayos Mecánicos y Metrología N°4