



INFORME TÉCNICO

Lb4 - 0114 - 2024

ENSAYOS DE TRACCION EN AMARRE PREFORMADO

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

\* REFERENCIA : Orden de Laboratorio N° 109236

\* 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, Fuerza Máxima (kN and kgf), Observación. Contains data for two samples (1 and 2).

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

Signature of Julian J. Cadenillas Baltazar, Especialista en Ensayos Destructivos

Signature of Ing. Santiago Paredes Jaramillo, Jefe(e) del Laboratorio de Procesos de Manufactura, Ensayos Mecánicos y Metrología N°4