

LICITACION PÚBLICA N° 17/2025 – Expte. 16108-0005394-3

OBRA: Ruta Provincial n°41s

TRAMO: Bernardo de Irigoyen - AP01

### CIRCULAR ACLARATORIA N°1

Se emite la siguiente Circular Aclaratoria de manera de salvar un error tipeo existente en el Pliego de Licitación:

En folio 20 y 21, donde dice:

"Asimismo, dentro de los 120 días de firmada el Acta de Inicio de los trabajos la Contratista está obligada a entregar a DPV con carácter definitivo, previa presentación y aprobación por escrito por parte de la Dirección de Investigación y Ensayos Tecnológicos el siguiente equipamiento:


- 2 (dos) – Estufas de 30x40x30 cm útiles - 36 litros Interior de acero inoxidable. Termostato digital regulable hasta 200°C, convección forzada, digital PID (no digital ON/OFF). Apta para certificación. Dos estantes. Formato apaisado. 220 V, 50 Hz
- 2 (dos) - Estufas de 40x60x40 cm útiles - 96 litros, 200°C, convección forzada, digital PID (no digital ON/OFF) Interior de acero inoxidable. Termostato digital regulable. Apta para certificación. Dos estantes. Formato apaisado. 220 V, 50 Hz
- 2 (dos) – Estufas de 57x58x80 cm útiles (profundidad x ancho x altura) Formato vertical - 250 litros, 200°C, convección forzada, digital PID (no digital ON/OFF). Marca UTEST o similar. Interior de acero inoxidable. Termostato digital regulable. Tres estantes con altura regulable. 220 V, 50 Hz
- 1 (una) - Máquina universal multispeed para ensayos CBR, automática, completa Marca UTEST o similar
- 1 (un) - Compactador mecánico automático para Proctor /CBR
- 1 (un) - Equipo Casagrande motorizado para limite líquido, normas ASTM D-4318 VN-E2-65 y AASHTO T-89
- 2 (dos) - Juego de calibres en acero inoxidable para ensayo de lajosidad y elongación, s/ VN-E38-86
- 1 (una) - Mordaza Marshall para ensayo de tracción indirecta
- USD 700,00
- 3 (tres) - Tamizadora electromagnética. 230 V, 50-60 Hz, monofásica."

Debe decir:

"Asimismo, dentro de los 120 días de firmada el Acta de Inicio de los trabajos la Contratista está obligada a entregar a DPV con carácter definitivo, previa presentación y aprobación por escrito por parte de la Dirección de Investigación y Ensayos Tecnológicos el siguiente equipamiento:

- 2 (dos) – Estufas de 30x40x30 cm útiles - 36 litros Interior de acero inoxidable. Termostato digital regulable hasta 200°C, convección forzada, digital PID (no digital ON/OFF). Apta para certificación. Dos estantes. Formato apaisado. 220 V, 50 Hz
- 2 (dos) - Estufas de 40x60x40 cm útiles - 96 litros, 200°C, convección forzada, digital PID (no digital ON/OFF) Interior de acero inoxidable. Termostato digital regulable. Apta para certificación. Dos estantes. Formato apaisado. 220 V, 50 Hz
- 2 (dos) – Estufas de 57x58x80 cm útiles (profundidad x ancho x altura) Formato vertical - 250 litros, 200°C, convección forzada, digital PID (no digital ON/OFF). Marca UTEST o similar. Interior de acero inoxidable. Termostato digital regulable. Tres estantes con altura regulable. 220 V, 50 Hz
- 1 (una) - Máquina universal multispeed para ensayos CBR, automática, completa Marca UTEST o similar
- 1 (un) - Compactador mecánico automático para Proctor /CBR
- 1 (un) - Equipo Casagrande motorizado para limite líquido, normas ASTM D-4318 VN-E2-65 y AASHTO T-89
- 2 (dos) - Juego de calibres en acero inoxidable para ensayo de lajosidad y elongación, s/ VN-E38-86
- 1 (una) - Mordaza Marshall para ensayo de tracción indirecta
- 3 (tres) - Tamizadora electromagnética. 230 V, 50-60 Hz, monofásica."

Santa Fe, 22 de Julio de 2025



Arq. SERGIO RAUL CARDOZO  
SubAdministrador Zona Norte  
Dirección Provincial de Vialidad  
Santa Fe