

**COMPARACIÓN DE PRECIOS N° 010-2024-PMESUT
“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN CIVIL FC 5”**

PLIEGO DE ENMIENDAS N° 02

REFERENCIA EN LOS DDL/EE/TT	ENMIENDA	DICE	DEBE SER
<p align="center">Anexo N° 01 ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</p>	<p align="center">ENMIENDA N° 01</p>	<p>(...) Especificaciones Técnicas: HORNO DE VENTILACIÓN FORZADA (...) 7. Seguridad El proveedor deberá adjuntar manual o similar sobre peligros durante el uso. (...) Especificaciones Técnicas: MÁQUINA DE CORTE DIRECTO RESIDUAL SISTEMATIZADO (...) 7. Seguridad El proveedor deberá adjuntar manual o similar sobre peligros durante el uso. (...) PRESA DIGITAL PARA ENSAYOS DE CONCRETO (PRESA DE COMPRESIÓN HIDRÁULICA) (...) (...)7. Seguridad El proveedor deberá adjuntar manual o similar sobre peligros durante el uso. (...)</p>	<p>(...) Especificaciones Técnicas: HORNO DE VENTILACIÓN FORZADA (...) 7. Seguridad El manual de operatividad debe de considerarlo. (...) Especificaciones Técnicas: MAQUINA DE CORTE DIRECTO RESIDUAL SISTEMATIZADO (...) 7. Seguridad El manual de operatividad debe de considerarlo. (...) PRESA DIGITAL PARA ENSAYOS DE CONCRETO (PRESA DE COMPRESIÓN HIDRÁULICA) (...) (...)7. Seguridad El manual de operatividad debe de considerarlo. (...)</p>
<p align="center">Anexo N° 01 ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</p>	<p align="center">ENMIENDA N° 04</p>	<p>BALANZA DE PRECISIÓN DECIMAL (...) 3.Características •Capacidad: 8200 g •Precisión: 0.1g. •Plataforma: Rectangular de 195 mm x 175 mm. •Panel: Pantalla táctil gráfica VGA a todo color de 4.3 "(109 mm) con brillo controlado por el usuario, con iluminación LED. •Comunicación: RS232, host USB, dispositivo USB (incluido). •Construcción: Base de metal, carcasa superior de ABS, bandeja de acero inoxidable, indicador de nivel frontal iluminado, gancho para pesar por debajo. •Unidades de medida: Gramo; Miligramo; Kilogramo; Quilate; Onza Personalizado.</p>	<p>BALANZA DE PRECISIÓN DECIMAL (...) 3.Características •Capacidad: Mínimo 8200 g •Precisión: 0.1g. •Plataforma: Rectangular de 195 mm x 175 mm APROXIMADAMENTE. • Panel: Pantalla táctil gráfica VGA a todo color de 4.3" (109 mm) APROXIMADAMENTE con brillo controlado por el usuario, con iluminación LED o LCD y/o resistente al desgaste. •Comunicación: RS232 y para dispositivo USB (incluido) o interface de comunicación USB-C OTG. •Construcción: Base de metal, carcasa superior de ABS, bandeja de acero inoxidable, indicador de nivel frontal iluminado, gancho para pesar por debajo. • Unidades de medida: Gramo y/o Miligramo y/o Kilogramo y/o Onza y/o Personalizado.</p>

	<ul style="list-style-type: none">• Pulsador de cero y tara• Indicador de nivelación• Calibración: Externa digital. (...)	<ul style="list-style-type: none">• Pulsador de cero y tara• Indicador de nivelación• Patas ajustables para la nivelación (...)
--	---	---

Nota:

Lima, 24 de abril de 2024

