



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

DICTAMEN TÉCNICO DGTH N° 001/2024

Campus de la UNA, San Lorenzo, 08 de mayo de 2024.

Dando cumplimiento a la Resolución DNCP N° 4401/2023 “Por la cual se reglamentan los procedimientos de contratación regidos por la Ley N° 7027/22 “De Suministro y Contrataciones Públicas”, por tanto, se requiere un dictamen técnico por parte de la dependencia solicitante de cada convocante, en relación a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, se suscribe el siguiente documento.

El presente dictamen técnico tiene como objetivo manifestar las especificaciones técnicas establecidas para los elementos a ser utilizados en la sala de lactancia. El análisis detallado de las especificaciones técnicas garantiza el cumplimiento eficiente de los bienes.

Detalle explicativo de las Especificaciones Técnicas:

1) Dispositivo para medición de temperatura ambiente:

**Rango de temperatura:** Este termómetro se utilizará para monitorear la temperatura ambiente en la sala de lactancia, garantizando un entorno confortable y seguro para las madres y los bebés.

**Exactitud:** La precisión del termómetro es crucial para asegurar un monitoreo confiable de la temperatura, evitando fluctuaciones que puedan afectar el bienestar de los usuarios.

**Registro de máxima y mínima:** La función de registro de máxima y mínima temperatura permite un seguimiento continuo de las condiciones ambientales, proporcionando datos útiles para el personal médico.

2) Perchero:

**Resistencia estructural:** El perchero proporcionará un espacio para que las madres cuelguen sus pertenencias, como abrigo y bolsos, mientras utilizan la sala de lactancia.

**Durabilidad:** La estructura robusta del perchero garantiza su estabilidad y capacidad para soportar el peso de varias prendas sin riesgo de deformación.

**Acabado:** El acabado de alta calidad del perchero asegura su aspecto estético y su integridad estructural a lo largo del tiempo.

3) Reloj de Pared:

**Precisión:** El reloj de pared proporcionará una referencia precisa del tiempo para las madres y el personal médico, facilitando la organización de las actividades en la sala de lactancia.

**Legibilidad:** Los números y las manecillas claras del reloj facilitan la lectura rápida y precisa del tiempo, incluso en condiciones de iluminación variables.

4) Repisa para el Libro de Registro:

**Organización:** La repisa proporcionará un espacio para mantener organizados los registros y documentos importantes relacionados con la sala de lactancia y el cuidado de los pacientes.

**Estabilidad:** La construcción robusta de la repisa garantiza su estabilidad y capacidad para soportar el peso de los libros y documentos sin riesgo de volcarse.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 3

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.





“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

**Material de calidad:** El material duradero de la repisa asegura su integridad estructural y su capacidad para mantener su aspecto estético a lo largo del tiempo.

#### 5) Dispensador para agua potable:

**Funcionalidad:** Dispensador de agua potable con dos grifos separados: uno para agua fría y otro para agua caliente.

**Sistema de enfriamiento:** Equipado con un sistema de refrigeración eficiente para mantener el agua fría a una temperatura refrescante.

**Sistema de calentamiento:** Incorpora un sistema de calentamiento para proporcionar agua caliente a una temperatura adecuada para infusiones o preparación de alimentos.

**Construcción robusta:** Fabricado con materiales duraderos y resistentes que garantizan su uso prolongado y su resistencia a la corrosión.

**Diseño ergonómico:** Diseñado para facilitar su uso y acceso, con grifos fácilmente operables y una altura adecuada para usuarios de todas las edades.

Después de analizar detenidamente las especificaciones técnicas para los elementos a ser utilizados en la sala de lactancia, se concluye que estas directrices son fundamentales para garantizar el cumplimiento efectivo del bienestar de las madres lactantes y sus bebés.

De acuerdo con lo expuesto se han elaborado las especificaciones técnicas siguiendo parámetros establecidos conforme **el Anexo I** adjunto a este dictamen.

Las especificaciones técnicas proporcionadas son cruciales para la eficiencia operativa y el bienestar de los usuarios de la sala de lactancia. Por ende, se recomienda encarecidamente seguir rigurosamente estas especificaciones durante la selección e instalación de los elementos en la sala de lactancia para asegurar resultados satisfactorios y promover una experiencia positiva para las madres y los bebés.

ES MI DICTAMEN.



**C.P. Andrea Licette Barrios Morinigo**  
Directora de Gestión de Talento Humano  
Facultad de Ingeniería - UNA

#### Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

#### Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

#### Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

ANEXO I

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
1	Dispositivo p/ medir temperatura ambiente (Termómetro), Marcado en grados celsius, de fácil lectura y con números claros. Rango de temperatura: entre -30 y 50 grados. Dimensiones mínimas: 25 cm. X 6 cm. Material de la carcasa: ABS con orificio p/ fijar en la pared. Tipo analógico con alma de vidrio.
2	Perchero para pared de madera maciza con cinco ganchos, Estructura de metal galvanizado, ancho 16 cm y largo 60 cm.
3	Reloj de pared básico: - Material: Plástico o símil metal. -Color: blanco con manecillas negras. - Dimensión: 30 cm. De diámetro -Fuente de energía: pilas AAA o similares. -Sistema para fijar a la pared
4	Repisa para el Libro de Registro. Repisa de madera maciza, Alto: "+/-" 10 cm   Largo: "+/-" 60 cm   Fondo: "+/-" 30 cm, Color Nogal.
5	Dispensador para agua potable para consumo Bebedero de pie. Dos grifos de agua: frio y caliente .Entrada universal para bidones de 20 litros. Garantía: 1 año

  
C.P. Andrea Liette Barrios Morínigo  
Directora de Gestión de Talento Humano  
Facultad de Ingeniería - UNA