



“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 TECNICO DIM N° 001/2024

Campus de la UNA, San Lorenzo, 25 de marzo 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° 7021/2022 "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 TECNICAS, se suscribe el siguiente documento.

El presente dictamen técnico tiene como objetivo manifestar las especificaciones técnicas establecidas para la provisión y retiro de contenedores, en cumplimiento de los requerimientos inherentes al servicio. El análisis detallado de las especificaciones técnicas garantiza el cumplimiento eficiente del servicio.

Especificaciones Técnicas.

- Tipo de Contenedor: los contenedores no deben tener daños estructurales como ser agujeros, deformaciones, grietas que puedan permitir la filtración de líquidos provenientes de los residuos.
- Material y Resistencia: Los contenedores deben estar fabricados con materiales resistentes y duraderos (estructura metálica), garantizando una larga vida útil y capacidad para soportar cargas pesadas.
- Capacidad de Carga: Cada contenedor debe tener una capacidad de carga mínima de 5m3 para asegurar la adecuada gestión de los residuos y optimizar el espacio disponible en su interior.
- Manejo y Transporte: Se requiere que los contenedores sean diseñados para facilitar su manejo y transporte. Es fundamental que el proceso de retiro y reposición sea ágil y eficiente para mantener la operatividad de estos, sin afectar las actividades diarias de la institución, ya sea con el olor o el proceso de retiro.

Posterior al análisis de las especificaciones técnicas para la provisión y retiro de contenedores, se concluye que estas directrices son fundamentales para garantizar el cumplimiento efectivo del servicio. Las condiciones establecidas son esenciales para la eficiencia operativa y el beneficio de la institución a través del buen manejo de sus residuos. Por ende, se recomienda seguir rigurosamente estas especificaciones durante la ejecución del servicio para asegurar resultados satisfactorios.

Lic. *[Firma]*
Jefa de Departamento
Dirección de Administración - FIUNA

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.

DICTAMEN TECNICO DIM N° 001/2024

Campus de la UNA, San Lorenzo, 25 de marzo de 2024.

CUADRO DE RESUMEN DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO

ID	PROVEEDOR / CONTRATO	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO
417182	CONTRATO N° 37/2022 - CD N° 26/2022 - ID 417182 - "PROVISIÓN Y RETIRO DE CONTENEDORES AD REFERÉNDUM A LA REPROGRAMACIÓN PRESUPUESTARIA".	90 %

ES MI DICTAMEN.


Lic. FLORA ENRIQUE

Jefa de Departamento de Infraestructura y Mantenimiento

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.