



## MUNICIPALIDAD DE NUEVA TOLEDO

*Comprometido con la gente.*

Dirección: 1° Intendente

Telefax (0981) – 785959

Mail: [muninuevatoledo@hotmail.com](mailto:muninuevatoledo@hotmail.com)

### DICTAMEN TECNICO N° 06/2024

Referencia: LICITACION DE MENOR CUANTIA – NACIONAL N° 02/2024  
“CONSTRUCCION DE UN AULA EN LA ESCUELA BASICA N° 5848  
ARANDURA DE LA COMUNIDAD INDIGENA TEKOKHA PORA 5,80 X 6,80 M”  
ID 451388.-

**LUGAR Y FECHA:** Nueva Toledo, 28 de Junio de 2024

**UOC CONVOCANTE:** Municipalidad de Nueva Toledo

**MODALIDAD:** Menor Cuantía Nacional N° 02/2024

**UNIDAD O AREA REQUIRENTE:** Intendencia Municipal

**FUNCIONARIO O TECNICO RESPONSABLE:** Ing. William David Alfonso

**DEPENDENCIA Y CARGO QUE DESEMPEÑA:** Departamento de Obras - Encargado de  
Elaboración y Fiscalización de Obras de la Municipalidad de Nueva Toledo

En cumplimiento de la Resolución DNCP N° 4401/2023, inciso a), modificada por el Art. 12 de la Resolución DNCP N° 453/2024, procedo a elevar DICTAMEN TECNICO según la Circular DNCP N° 27/24, referente a las especificaciones de la convocatoria de la referencia, en los términos que paso a exponer a continuación: -----

- **Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados.**

Ref: Artículo 25.- Definición de la necesidad: Para iniciar el procedimiento de contratación, la convocante deberá especificar al nivel más detallado posible los bienes, servicios, consultorías y obras públicas a adquirir con el fin de satisfacer sus necesidades. Para tales efectos, deberá realizar un análisis previo en base a:

**a) Las necesidades de los usuarios del bien a servicio** Las Especificaciones Técnicas fueron realizadas en virtud a la necesidad de ampliar la infraestructura edilicia del Escuela Básica N° 5848 Arandura de la Comunidad Indígena Tekokha Pora según requerimiento de la Micro planificación Escolar 2024.

Las especificaciones Técnicas están redactadas acordes a las exigencias para estos tipos de obras de infraestructura y según los estándares establecidos por la Dirección de Infraestructura del Ministerio de Educación y Ciencias, con relevamiento in situ conforme a las necesidades y exigencias de la institución educativa a intervenir, se pudo constatar la necesidad de la Construcción de un Aula en la Escuela Básica N° 5848 Arandura de la Comunidad Indígena Tekokha Pora

**b) Las soluciones actuales existentes:** Se presenta el proyecto teniendo en cuenta que la Institución Educativa debido al crecimiento poblacional de sus alumnos no cuenta con aulas destinada para todos los grados y así mismo la obligación como Institución Municipal de ofrecer la calidad, buen ambiente y comodidad para los alumnos. Las obras solicitadas tienen alta incidencia social positiva consolidando las mejoras de infraestructura de la Escuela Básica N° 5848 Arandura de la Comunidad Indígena Tekokha Pora.

**Materiales:** Utilización de materiales resistentes y duraderos, adecuados para el clima y las condiciones locales. Se priorizará el uso de materiales disponibles en la región para promover la economía local y reducir costos de transporte.





## MUNICIPALIDAD DE NUEVA TOLEDO

*Comprometido con la gente.*

**Dirección: 1° Intendente**

**Telefax (0981) – 785959**

**Mail: [muninuevatoledo@hotmail.com](mailto:muninuevatoledo@hotmail.com)**

**Diseño:** El aula esta diseñada de manera que proporcione un espacio amplio y seguro para las actividades escolares, con atención especial a la ventilación y la iluminación natural.

**Seguridad:** Se implementarán medidas de seguridad adecuadas para prevenir accidentes y proteger a los alumnos de posibles riesgos, estructuras resistentes a condiciones climáticas extremas.

**Accesibilidad:** El Aula sera accesible para personas con discapacidad, cumpliendo con las normativas vigentes en materia de accesibilidad universal.

**Sostenibilidad:** Se fomentará la sostenibilidad ambiental en la construcción, utilizando materiales eco-amigables y practicando la gestión adecuada de residuos durante el proceso de construcción.

**Supervisión y Control de Calidad:** Se establecerán mecanismos de supervisión y control de calidad durante todas las etapas del proceso de construcción, garantizando que se cumplan las especificaciones técnicas y los estándares de calidad requeridos.

**Conclusiones:** La implementación de estas especificaciones técnicas para la construcción de Aula en la Escuela Básica N° 5848 Arandura de la Comunidad Indígena Tekoha Pora garantizará la satisfacción de las necesidades de los alumnos y docentes, proporcionando un espacio seguro, funcional y adecuadamente equipado para el desarrollo de actividades escolares. Asimismo, se promoverá el uso eficiente de recursos y la sostenibilidad ambiental en el proceso de construcción. Se recomienda la supervisión constante y el cumplimiento estricto de las especificaciones técnicas propuestas para asegurar la calidad y durabilidad de la estructura construida.

- Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.

No Aplica.

- Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.

No Aplica.

Es mi Dictamen.

Firma del técnico o responsable del área requirente:

  
William D. Alfonso  
Ingeniero Civil  
Reg. M.O.P.C. N° 3.523

Aclaración: Ing. William David Alfonso Posteguillo

Firma del responsable UOC:



Aclaración: Vicente Fernández Díaz  
Encargado de UOC

