



**DICTAMEN TECNICO N° 07/2024**

Referencia: LICITACION DE MENOR CUANTIA – NACIONAL N° 04/2024  
“CONSTRUCCION DE UN AULA CLIMATIZADA DE 5,80 x 6,80 EN EL  
COLEGIO NACIONAL JUAN SINFORIANO BOGARIN” ID 451536.-

**LUGAR Y FECHA:** San Joaquín, 02 de Julio de 2024

**UOC CONVOCANTE:** Municipalidad de San Joaquin

**MODALIDAD:** Menor Cuantía Nacional N° 04/2024

**UNIDAD O AREA REQUIRENTE:** Intendencia Municipal

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

**DEPENDENCIA Y CARGO QUE DESEMPEÑA:** Departamento de Obras - Encargado  
de Elaboración y Fiscalización de Obras de la Municipalidad de San Joaquín.

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 Colegio Nacional Juan Sinfioriano Bogarin 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 el Colegio Nacional Juan Sinfioriano Bogarin.

**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 del Colegio Nacional Juan Sinfioriano Bogarin.

**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.



**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 el Colegio Nacional Juan Sinforiano Bogarin. 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:**

**Aclaración:** Ing. William David Alfonso Posteguillo

**Firma del responsable UOC:**

**Aclaración:** Francisco Javier González



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