

DICTAMEN TÉCNICO UM N° 004/2025
PLANTA INDUSTRIAL VALLEMI
(Art 40 inc a) Res DNCP 230/2025)

Proceso: ADQUISICION DE REPUESTOS PARA ANALIZADOR DE GASES VALLEMI – ID 464.266

Lugar y fecha: Vallemi, 11 de Abril de 2025

UOC Convocante (*): Industria Nacional del Cemento

Unidad o área requirente (*): Unidad de Mantenimiento – Fábrica Vallemi

Funcionario o técnico responsable (*): Ing. Cristhian Vallejos

Dependencia y cargo que desempeña (*): Director Unidad Mantenimiento Int. – Fábrica Vallemi

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

Las EETT del bien solicitado corresponden a repuestos del Analizador de Gases salida Torre Intercambiadora de Calor, que forma parte del sistema de análisis de gases de la Torre. Estos repuestos son de vital importancia ya que influyen en el monitoreo de gases y conducción del Horno III.

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

Si Aplica. Se ha solicitado que el oferente posea Autorización del Fabricante, ya que es necesario que el personal técnico de la Planta Vallemi cuente con apoyo y soporte técnico del fabricante en territorio Nacional de forma inmediata y directa para el caso que surjan inconvenientes durante el montaje y calibración de los repuestos.

- 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.

Si Aplica. Se han utilizado los códigos originales de las piezas de la marca y modelo del Analizador de Gases instalado debido a que es necesario y obligatorio la adquisición de estos repuestos originales ya que la instalación electrónica, eléctrica y mecánica son exclusivos del equipo instalado, de no ser así y se adquiriese repuestos "alternativos" implicaría un gasto adicional, ya que se tendría que modificar la infraestructura del equipo, la sonda del analizador, la electrónica de control del sistema, también se tendría que modificar el software de interacción con el PLC, y a todo esto, podría verse afectado la eficacia y la vida útil del sistema.

En cuanto a RRHH el personal técnico de Planta fue capacitado con conocimientos en la solución de problemas de esta ,marca y modelo de Analizador de Gases Continuo, el equipo ya tiene más de 6 años en funcionamiento y el personal técnico por ende ya cuenta con experiencia en este modelo específico.

Firma del técnico o responsable del área requirente:

Aclaración: Ing. Cristhian Vallejos – Director Unidad de Mantenimiento de Fabrica Vallemi.

Firma del responsable UOC:

Aclaración (*):



*Esc. Mg. Rocio Segovia M.
Gerente U.O.C.
I.N.C.*

*Ing. Cristhian Vallejos
Jefe del Depto. de Mantenimiento*