



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Informe**

**Número:**

**Referencia:** CIRCULAR MODIFICATORIA N° 1 - CONTRATACION DIRECTA POR URGENCIA N° CDI-2021-SC-003

---

**CIRCULAR MODIFICATORIA N° 1 - CONTRATACION DIRECTA POR URGENCIA N° CDI-2021-SC-003**

En relación a la CDI-2021-SC-003 tendiente contratación del SERVICIO DE DESMONTAJE Y MONTAJE DEL NUEVO REACTOR DE OXIDACION DE AMONIACO PARA LA PLANTA DE ACIDO NITRICO EN FMRT, la FMSE realliza las siguientes aclaraciones.

Punto 2.5 del Pliego de bases y condiciones particulares: Se modifica el tiempo límite para la realización de todas las tareas de 24 días a 33 días. Debiendo iniciarse las tareas de demolición y desmontaje el día lunes 19 de abril. Y las tareas de Montaje el día lunes 03 de Mayo.

Punto 2.6 del Pliego de bases y condiciones particulares: Para realizar el desmontaje y montaje de los equipos, se deberá realizar una demolición de la losa superior de la estructura de 49 m<sup>2</sup> aproximadamente.

Se deberá realizar un techo metálico sobre la estructura de hormigón existente, el cual debe ser calculado por profesional habilitado.

El mismo debe estar sujeto a la estructura de manera que permita ser desmontado en caso de necesidad. Está cubierta deberá ser impermeable en su superficie como así en la unión con la cubierta existente.

Se enviarán vía mail a los contactos declarados los planos de la estructura edilicia. Podrán solicitarlo vía correo electrónico.

Punto 1 del Pliego de bases y condiciones particulares: Se enviará vía mail a los contactos declarados los planos de las bases existentes, para realizar la verificación de las mismas, ya que el peso del nuevo reactor es mayor, con el objeto de evaluar la posibilidad de utilización de dichas bases. Quedando a cargo del proveedor el suplemento a realizar para poder utilizar las bases existentes en las nuevas prestaciones, para lo cual deberá presentar el cálculo estructural y planos conforme a obra.

Asimismo y se detalla a continuación la respuesta a las consultas recibidas en las visitas a obra:

1. La empresa consulta el espesor de la cañería de ingreso de gases. *Espesor de la cañería de interconexión con la entrada de gases de 24" es de 3mm de espesor.*
2. La empresa consulta material y espesor de la aislación. *Espesor de la aislación es de 100mm material: Colchonetas o mantas de lana mineral revestida con chapa aluminio, pureza 99,9 % de 0,8 mm de espesor.*
3. La empresa consulta sobre la necesidad de re cablear instrumentación. *Estará a cargo del proveedor las modificaciones de cañerías y estructuras necesarias para la correcta vinculación debido a la diferencia de diseño de ambos reactores, como ser: cañería de alimentación, sistema de encendido, instrumentación etc.*