

## CIRCULAR

**Nro. Circular:** CIM: 1  
**Tipo:** Modificatoria  
**Fecha:** 25/07/2024  
**Organismo contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Licitación Privada 18/2024  
**Clase:** De etapa única nacional  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Expediente:** EXP : 3270/2024  
**Rubro comercial:** SERV. PROFESIONAL Y COMERCIAL  
**Objeto de la contratación:** Servicio de mantenimiento y reparación de ascensores para diversas sedes de la UNSAM.

## PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar/Dirección	Fecha de finalización
Dirección de Adquisiciones y Contrataciones., (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	07/08/2024 a las 13:00 hs.

## ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Fecha y Hora
Dirección de Adquisiciones y Contrataciones., (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	07/08/2024 a las 13:00 hs.

## DESCRIPCIÓN

Por medio de la presente, se adjunta la ficha técnica de los ascensores correspondientes al Renglón N°1 y N°2.

Por otra parte, se informa que se extiende la fecha de apertura quedando de la siguiente

manera:

Fecha límite para retiro del Pliego de Bases y Condiciones Particulares: De lunes a viernes de 11 a 16 hs., hasta el día 7 de agosto de 2024 a las 13:00 hs.

Consultas al pliego de Bases y Condiciones Particulares: Lunes a Viernes de 11 a 16 hs hasta el día 1 de agosto de 2024.

Presentación de las ofertas: La oferta podrá ser presentada hasta el día 7 de agosto de 2024 a las 13:00 horas. Dirección de correo electrónico institucional del organismo donde deben presentarse las ofertas: [aperturas@unsam.edu.ar](mailto:aperturas@unsam.edu.ar)

Acto de Apertura: Se realizará el día 7 de agosto de 2024 a las 13:00 horas.

Visita Técnica Obligatoria: A los efectos de presentar oferta, se deberá realizar una visita técnica a cada sede, a coordinar con la Gerencia Mantenimiento, Logística y Seguridad al correo electrónico [mantenimiento@unsam.edu.ar](mailto:mantenimiento@unsam.edu.ar) hasta el día 1 de agosto de 2024, en las sedes detalladas en el Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

---

FIRMA Y ACLARACIÓN DEL  
RESPONSABLE DE LA UNIDAD  
OPERATIVA DE CONTRATACIONES

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ASCENSORES**

Ítem	Edificio	Marca	Tipo	Dimensión cabina	Carga máxima	Velocidad
01	Edificio de Gobierno	Sin marca visible	Hidráulico	1mx1m	300kg (4personas)	0,5min/seg
02	Laboratorio de Bioseguridad	Sin marca visible	Hidráulico	1,10mx1m	225kg (3personas)	0,5min/seg
03	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIB) – ascensor 1	Condor	Hidráulico	1,90mx1,30m	975kg (12 personas)	0,5min/seg
04	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIB) – ascensor 2	Condor	Hidráulico	1,90mx1,30m	975kg (12 personas)	0,5min/seg
05	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIB). Montacargas.	Condor	Hidráulico	1,65x2m	1500kg (15 personas)	0,5min/seg
06	Ciencia y Tecnología, ubicada en la 3º etapa del Edificio Tornavías	Sin marca visible	Hidráulico	1mx1,50m	300kg (4personas)	0,5min/seg
07	Biblioteca Central ubicada en la 4º etapa del Edificio Tornavías	Sin marca visible	Hidráulico	1,30mx1,15m	450kg (6personas)	1min/seg
08	Instituto de Investigaciones en Ingeniería Ambiental (3iA) – ascensor 2	Sin marca visible	Electromecánico	1,10mx1m	225kg (3personas)	1min/seg
09	Instituto de Investigaciones en Ingeniería Ambiental (3iA) – ascensor 2	Sin marca visible	Electromecánico	1,10mx1m	225kg (3personas)	1min/seg
10	Instituto de Investigaciones en Ingeniería Ambiental (3iA). Montacargas	Sin marca visible	Electromecánico	1,30mx2,20m	Sin carga max. visible	1min/seg
11	Ciencias Sociales	Sin marca visible	Hidráulico	1,20mx1,15m	300kg (4personas)	0,5min/seg
12	Edificio Labocluster – ascensor 1	Sin marca visible	Hidráulico	1,30mx1,60m	450kg (6personas)	0,5min/seg
13	Edificio Labocluster – ascensor 2	Sin marca visible	Hidráulico	1,30mx1,60m	450kg (6personas)	0,5min/seg
14	Centro Universitario de Imágenes Médicas (CEUNIM)	Sin marca visible	Hidráulico	2,15mx1,20m	450kg (6personas)	0,5min/seg
15	Edificio Container – ascensor 1	Sin marca visible	Hidráulico	2,15mx1,20m	450kg (6personas)	0,5min/seg
16	Edificio TDA – ascensor 1	Servas	Electromecánico	2mx1,20m	600kg(8personas)	1min/seg
17	Edificio TDA – ascensor 2	Servas	Electromecánico	2mx1,20m	600kg(8personas)	1min/seg
18	Instituto de Ciencias de la rehabilitación y el movimiento (ICRYM) – ascensor 1 "D"	Sin marca visible	Electromecánico	1,45mx2,23m	300kg (4personas)	1min/seg
19	Instituto de Ciencias de la rehabilitación y el movimiento (ICRYM) – ascensor 1 "G"	Sin marca visible	Electromecánico	1,45mx2,23m	300kg (4personas)	1min/seg
20	Edificio Humboldt	Condor	Electromecánico	1,40x0,95m	300kg (4personas)	1min/seg
21	Tarea - Instituto de Investigaciones sobre el Patrimonio Cultural. Montacargas.	Sin marca visible	Hidráulico	2,30mx1,20m	600kg(8personas)	0,5min/seg
22	Fundación Espigas	Sin marca visible	Electromecánico	1,35mx0,85m	225kg (3personas)	1min/seg