
LICITACIÓN PÚBLICA REGIONAL No. 32065001-008-2026
OBRA 10010069157 ADQUISICIÓN DE EQUIPO PARA LABORATORIO DE INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO 2) PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL ROSARIO CASTELLANOS

Acta circunstanciada en la que se hace constar el acto de Junta de Aclaraciones celebrado por el Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Poder Ejecutivo del Gobierno del Estado de Baja California, en la licitación pública regional número **32065001-008-2026**, correspondiente a la **OBRA 10010069157 ADQUISICIÓN DE EQUIPO PARA LABORATORIO DE INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO 2) PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL ROSARIO CASTELLANOS**.

En la Ciudad de Mexicali Baja California, siendo las 10:37 horas del día **5 de febrero de 2026**, fecha señalada en las bases de licitación, para que tenga verificativo el acto de junta de aclaraciones, en las oficinas que ocupa la sala de juntas de la Dirección de Adquisiciones de la Oficialía Mayor de Gobierno ubicada en el tercer piso del edificio del Poder Ejecutivo del Estado, en Calzada Independencia número 994, del Centro Cívico de esta ciudad, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 1 fracción I en relación directa con el 4 fracción I, 21 fracción I, 24 fracción I y 30 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios para el Estado de Baja California (en adelante "La Ley de Adquisiciones") y 32 de su Reglamento; de acuerdo a lo asentado en los numerales 5 y 8.1 de las bases de licitación, el C. LINO FERNANDO LIMÓN FÉLIX jefe del departamento de Invitaciones y Licitaciones de la Dirección de Adquisiciones de la Oficialía Mayor de Gobierno, preside el acto, en suplencia del titular de la Oficialía Mayor de Gobierno y presidente del Comité, según lo dispuesto en el inciso C) del último párrafo del artículo 13 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones; y previo pase de lista de asistencia verifica que se cuenta con quórum legal por parte de los integrantes del Comité cuyos nombres, cargos y firmas aparecen al calce del presente documento y de los cuales en su caso, se cuenta con oficios de designación, mismos que se encuentran a disposición de los licitantes para su consulta, en las oficinas de la Dirección de Adquisiciones de la Oficialía Mayor de Gobierno en el domicilio antes citado.

En uso de la voz el **C. LINO FERNANDO LIMÓN FÉLIX**, comunicó a los presentes que se publicó la Convocatoria número **32065001-008-2026** referente a la **OBRA 10010069157 ADQUISICIÓN DE EQUIPO PARA LABORATORIO DE INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO 2) PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL ROSARIO CASTELLANOS**, en el Periódico Oficial del Estado, en un diario de circulación estatal y en la Plataforma Integral de Adquisiciones de Baja California (PIABC), el día **30 de enero de 2026**, poniéndose a partir de esa fecha a disposición de los interesados las bases que rigen el procedimiento a efecto de que se impusieran de su contenido y en su caso participaran en el procedimiento en términos de lo ordenado por la Ley de Adquisiciones, este procedimiento


es financiado con recurso en la fuente de financiamiento REMTE INFR EDU 2025 en la obra número 10010068528, partida 53101, autorizado para el ejercicio fiscal 2026.

En cumplimiento a lo dispuesto por los artículos 30 de la Ley de Adquisiciones y 32 de su Reglamento se procede a dar lectura a las modificaciones realizadas por la convocante a las bases de licitación en los siguientes términos:

MODIFICACIÓN NO. 1

Se modifican las especificaciones técnicas de los bienes requeridos en el numeral 4.1 y ANEXO TÉCNICO de las bases de licitación, para quedar de la siguiente manera:


ANEXO TÉCNICO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES

PAQUETE ÚNICO			
Partida	Descripción	Cantidad	Fotografía
1	<p>Agitador vibratorio de tamices (3 plazas, 120V) Marca de referencia: Luzeren Modelo de referencia LUZ-1331</p> <p>Agitador Vibratorio Electromagnético para Tamices 8" Equipo para análisis granulométrico con capacidad para tres tamices de 8 pulgadas de diámetro (Tamices NO INCLUIDOS). Sistema de vibración: Electromagnético de tipo vertical, libre de componentes rotativos, con una frecuencia de 3000 y 6000 vibraciones por minuto. Control: Análogo con 3 modos de operación (suave, intermitente y continuo), ajuste continuo de amplitud de 0-3 mm y reloj (timer) integrado. Dimensiones y Peso: 610 x 390 x 400 mm, peso de 25 Kg. Alimentación eléctrica: Opera con 110V, 50/60 Hz. Agitador vibratorio para análisis granulométrico, diseñado para operar con hasta tres tamices de 8 pulgadas (no incluidos). Su sistema de vibración electromagnética es silencioso y libre de mantenimiento. Ofrece control analógico con 3 modos de vibración (suave, intermitente, continuo) y ajuste de amplitud para una separación de partículas eficiente. Permite un control total sobre el proceso de tamizado gracias a sus tres modos de operación (suave, intermitente y continuo) y a su perilla de ajuste continuo de amplitud de 0 a 3 mm. Su robusta construcción está diseñada para sostener hasta 3 tamices estándar de 8 pulgadas de diámetro, asegurando resultados consistentes y reproducibles.</p>	1	



[Handwritten blue ink marks and signatures on the right margin of the table]

	<p>Características Principales: Tecnología Electromagnética: Proporciona una vibración vertical de alta frecuencia (hasta 6000 vpm) para una separación de partículas rápida y efectiva, sin partes móviles que se desgasten. Control de Vibración Avanzado: Ofrece 3 modos de vibración y un ajuste continuo de la amplitud de oscilación, permitiendo adaptar el proceso a diferentes tipos de muestras. Capacidad Óptima: Diseñado para alojar una columna de hasta 3 tamices de 8 pulgadas de diámetro (los tamices no están incluidos). Temporizador Integrado: Incluye un reloj (timer) para estandarizar los tiempos de análisis y garantizar la reproducibilidad de los ensayos.</p> <p>Característica / Especificación Capacidad Hasta 3 tamices de 8" de diámetro (no incluidos) Tipo de Vibración Vertical, electromagnética Frecuencia de Vibración 3000 / 6000 veces por minuto Amplitud de Oscilación 0 – 3 mm (ajuste continuo) Modos de Operación Suave, Intermitente, Continuo Control Análogo con reloj (timer) Dimensiones (W*D*H) 610 x 390 x 400 mm Peso 25 Kg Alimentación Eléctrica 110V, 50/60 Hz</p>		
2	<p>Balanza analítica 0.1 mg, 320 g</p> <p>Marca de referencia: OHAUS Explorer EX324</p> <p>La balanza de precisión OHAUS Explorer EX4202 es un instrumento de alta gama diseñado para laboratorios, con capacidad máxima de 4200 g y legibilidad de 0.01 g (10 mg). Destaca por su calibración automática AutoCal™, pantalla táctil a color, y 4 sensores infrarrojos (IR) para operación sin manos (tara, cero, impresión).</p> <p>Especificaciones Técnicas Principales (Modelo EX4202): Capacidad Máxima: 4,200 g. Legibilidad (Precisión): 0.01 g (10 mg). Repetibilidad (Típica): 0.01 g. Linealidad: ±0.02 g. Calibración: Interna Automática (AutoCal™). Tiempo de Estabilización: Rápido (aprox. 1-2 segundos). Tamaño del Plato: 190 mm x 200 mm (Acero inoxidable). Pantalla: Táctil VGA a color de 5.7 pulgadas.</p>	1	

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]

	<p>Sensores: 4 sensores IR programables para funciones sin contacto (tara, calibración, impresión, etc.).</p> <p>Aplicaciones: Pesaje, Pesaje Dinámico, Conteo de Piezas, Pesaje Porcentual, Formulación, Comprobación de peso, entre otros.</p> <p>Comunicación: USB y RS232 (incluidos), Ethernet/WiFi opcionales.</p> <p>Características Adicionales:</p> <p>Interfaz de usuario: Avanzada, con menús en español y gestión de usuarios.</p> <p>Estructura: Diseño modular con base metálica y carcasa superior plástica de alta resistencia.</p> <p>Pesaje inferior: Gancho para pesaje por debajo de la balanza.</p>		
<p>3</p>	<p>Balanza de precisión 0.01 g, 4200 g</p> <p>Marca de referencia: OHAUS Explorer EX4202</p> <p>Es un instrumento de alta gama diseñado para laboratorios, con capacidad máxima de 4200 g y legibilidad de 0.01 g (10 mg). Destaca por su calibración automática AutoCal™, pantalla táctil a color, y 4 sensores infrarrojos (IR) para operación sin manos (tara, cero, impresión).</p> <p>Especificaciones Técnicas Principales (Modelo EX4202):</p> <p>Capacidad Máxima: 4,200 g.</p> <p>Legibilidad (Precisión): 0.01 g (10 mg).</p> <p>Repetibilidad (Típica): 0.01 g.</p> <p>Linealidad: ±0.02 g.</p> <p>Calibración: Interna Automática (AutoCal™).</p> <p>Tiempo de Estabilización: Rápido (aprox. 1-2 segundos).</p> <p>Tamaño del Plato: 190 mm x 200 mm (Acero inoxidable).</p> <p>Pantalla: Táctil VGA a color de 5.7 pulgadas.</p> <p>Sensores: 4 sensores IR programables para funciones sin contacto (tara, calibración, impresión, etc.).</p> <p>Aplicaciones: Pesaje, Pesaje Dinámico, Conteo de Piezas, Pesaje Porcentual, Formulación, Comprobación de peso, entre otros.</p> <p>Comunicación: USB y RS232 (incluidos), Ethernet/WiFi opcionales.</p> <p>Características Adicionales:</p> <p>Interfaz de usuario: Avanzada, con menús en español y gestión de usuarios.</p> <p>Estructura: Diseño modular con base metálica y carcasa superior plástica de alta resistencia.</p>	<p>1</p>	




P
J
C
A
Y

	Pesaje inferior: Gancho para pesaje por debajo de la balanza.		
4	<p>Desionizador digital de agua tipo I</p> <p>Marca de referencia: Merck Millipore Milli-Q Direct 8</p> <p>Especificaciones técnicas generales (Agua Tipo I/Ultrapura): Resistividad: 18,2 MΩ·cm a 25 °C. Carbono Orgánico Total (TOC): < 5 ppb (partes por mil millones). Bacterias: < 0,1 UFC/ml (o < 0,01 UFC/ml en modelos específicos). Endotoxinas (pirógenos): < 0,001 UE/ml. RNasas: < 1 pg/ml. DNasas: < 5 pg/ml. Partículas: < 1 partícula/ml (> 0,22 μm). Características del Sistema y Diseño (Serie IQ/EQ): Dispensación: Unidad Q-POD® con caudal ajustable (bajo a alto) y dispensación volumétrica. Tecnología: Incorpora lámparas UV de doble longitud de onda (sin mercurio en modelos IQ). Tratamiento: Cartuchos de intercambio iónico/carbón activo (ej. IPAK Meta, Qard) y ósmosis inversa en sistemas integrados. Monitoreo: Pantalla táctil, monitoreo de resistividad y TOC en línea. Producción/Flujo: Hasta 2 L/min (dependiendo del modelo). Requerimiento de alimentación: Agua pretratada (RO, destilación o ED)</p>	1	
5	<p>Equipo de destilación simple, vidrio borosilicato</p> <p>Marca de referencia: Pyrex/Labtech</p> <p>Requieren el uso de un termómetro calibrado para una inmersión de 76 mm. Cumple con ASTM E133 y E1405 Para la destilación de productos derivados del petróleo 1290/04M cumple con los requisitos para los métodos de prueba ASTM D86, D233, D447, D801, D802 1290/06M cumple con los requisitos para el método de prueba ASTM D447 Brazo lateral inclinado a 75° con respecto al eje vertical</p>	1	







	<p>Para su uso con termómetros calibrados para inmersión de 76 mm La longitud del brazo lateral es de 100 mm. Especificaciones Certificaciones/conformidad ASTM E133, E1405 Diámetro del brazo lateral (métrico) 6 mm Capacidad (métrico) 250 ml Material Vidrio de borosilicato, Vidrio Pyrex Para utilizar con (aplicación) Destilación de productos derivados del petróleo Altura (métrico) 215 mm Longitud del brazo lateral (métrico) 100 mm Diámetro exterior (métrico) 86 mm</p>		
6	<p>Medidor de PH MV grado investigación Intervalo de PH 2.0 a 20.0 Resolución de PH 0.1, 0.01, 0.001 ph. exactitud del PHA 250 77f 0.1 ph, 0.01 ph, 0.002 PH 1 LSD calibración del PH automática, hasta cinco puntos 7.0l, solución de limpieza en sobre H1700001 Solución de relleno 3.5m Kcl H17082 30 ml, Incluye adaptador de 12 VCD y manual de instrucciones.</p>	1	
7	<p>Mesa de trabajo acero inoxidable 1.40 × 0.70 m MATERIAL: Acero Inoxidable T-430. Cubierta Fabricada en Lámina de Acero Inoxidable Calibre 18, Incluyendo Refuerzos. Incluye: -Niveladores (Regatones). -Estructura (Patas) Acero Inoxidable T-304 cal. 18 Con dos cajones de acero inoxidable Capacidad de Carga: 180 kg.</p>	3	
8	<p>Mesa de trabajo plana inoxidable 1.10 × 0.70 m X 0.90 m Marca de referencia Valdinox MATERIAL: Acero Inoxidable T-430. Cubierta Fabricada en Lámina de Acero Inoxidable Calibre 18, Incluyendo Refuerzos. Incluye: -Niveladores (Regatones). -Estructura (Patas) Acero Inoxidable T-304 cal. 18 Capacidad de Carga: 180 kg.</p>	3	


[Handwritten blue signatures and marks on the right margin]

<p>9</p>	<p>Mesa laboratorio Slim Fit con gabinetes y cubierta inoxidable (3 m)</p> <p>Marca de referencia: Avante</p> <p>Largo 3m, fondo 0.70 m y alto 0.90m. 2 gabinetes con 3 cajones. 2 gabinetes cajón – puerta de colores. Gabinetes puente a lo largo con contactos eléctricos. Base estructural PTR. Construidos en lámina galvanizada con recubrimiento en pintura electrostática y cubierta de acero inoxidable.</p>	<p>1</p>	
<p>10</p>	<p>Mesa viajera LBMV con rodajas y entrepaños inoxidables</p> <p>Marca de referencia: MIGSA Modelo de referencia: Bn-W06/80</p> <p>Fabricado en acero inoxidable de 1mm. Dos entrepaños, monta sobre 4 ruedas, dos con freno. Soporte inferior de la cubierta en termoplástico. (Ensamblable). Dimensiones: 80 x 60 x 90 cm (Frente x Fondo x Alto).</p>	<p>2</p>	
<p>11</p>	<p>Mesa con tarja inoxidable de 170 x 70 x 90 cm, con 2 cajones y 3 puertas Cubierta t-304 cal. 18 Refuerzos Faldillas ocultas 1 entrepaño c-20 2 cajones con correderas telescópicas 3 puerta 4 niveladores</p>	<p>2</p>	
<p>12</p>	<p>Osciloscopio digital 4 canales, 100 MHz</p> <p>Marca de referencia: Tektronix modelo de referencia: MDO34 (Serie 3 MDO)</p> <p>Especificaciones clave de rendimiento Modelo de 4 canales analógicos Modelo de ancho de banda de 100 MHz El ancho de banda es actualizable (hasta 1 GHz) Frecuencia de Muestreo: Hasta 2.5 GS/s en todos los canales.</p>	<p>1</p>	


D
J
C
fi
g

	<p>Longitud de Registro: 10 M puntos en todos los canales. Canales Digitales (Opcional): 16 canales (con sonda P6316). Resolución Vertical: 8 bits. Pantalla: Táctil capacitiva de 11.6 pulgadas, resolución 1920 x 1080. Interfaz de Sonda: TekVPI para sondas activas, diferenciales y de corriente. Conectividad: USB, LAN, Wi-Fi (opcional), salida de video. Funciones Especiales: Análisis de bus serie (I2C, SPI, RS-232, CAN, LIN, etc.). >280.000 wfm/s velocidad máxima de captura de forma de onda Sondas de voltaje pasivas estándar con carga capacitiva de 3,9 pF y ancho de banda analógico de 250 MHz, 500 MHz o 1 GHz Analizador de espectro Rango de frecuencia: 9 kHz - 1 GHz (estándar) o 3 GHz (opcional) Ancho de banda de captura ultra amplio de hasta 3 GHz Generador de funciones arbitrarias (opcional) 13 tipos de formas de onda predefinidos Generación de forma de onda de 50 MHz Longitud de registro de generador arbitrario de 128 k Frecuencia de muestreo del generador arbitrario de 250 MS/s Canales digitales (opcional) Longitud de registro de 10 M en todos los canales Resolución de tiempo de 121,2 ps Decodificación, activación y búsqueda de bus serie (opcional) Compatibilidad con bus serie para estándares I2C , SPI, RS-232/422/485/UART, USB 2.0, CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, SENT (solo decodificación), MIL-STD-1553, ARINC429 y audio. Voltímetro digital/contador de frecuencia (gratis con el registro del producto) Mediciones de voltaje de CC, CA RMS y CC+CA RMS de 4 dígitos Mediciones de frecuencia de 5 dígitos</p>		
--	---	--	--

P
 P
 P
 C
 P
 Y

<p>13</p>	<p>Osciloscopio de señal mixta</p> <p>Marca de referencia: Tektronix modelo de referencia MSO/DPO4000B –</p> <p>Puede analizar hasta 20 señales analógicas y digitales con un solo instrumento para detectar y diagnosticar rápidamente problemas en diseños complejos. Anchos de banda de hasta 1 GHz y un sobremuestreo de hasta 5X en todos los canales garantizan el rendimiento necesario para visualizar detalles de señales que cambian rápidamente. Para capturar largas ventanas de actividad de señal manteniendo una excelente resolución de tiempo, la serie MSO/DPO4000B ofrece una longitud de registro profunda de hasta 20 millones de puntos de serie en todos los canales. Además, con los controles Wave Inspector® para una navegación rápida de formas de onda, análisis automatizado de bus serie y paralelo, pruebas de límite y máscara, y análisis automatizado de potencia, su osciloscopio Tektronix le proporciona las herramientas completas que necesita para simplificar y acelerar la depuración de sus diseños complejos.</p> <p>Especificaciones clave de rendimiento:</p> <p>Modelos con ancho de banda de 1 GHz, 500 MHz, 350 MHz y 100 MHz</p> <p>Modelos de 2 y 4 canales analógicos</p> <p>Frecuencia de muestreo de hasta 5 GS/s en todos los canales</p> <p>Longitud de registro de hasta 20 M en todos los canales</p> <p>Frecuencia máxima de captura de forma de onda >340.000 wfm/s</p> <p>Sondas de tensión pasivas estándar con carga capacitiva de 3,9 pF y ancho de banda analógico de 500 MHz o 1 GHz</p> <p>Conjunto de disparadores avanzados.</p> <p>Características principales</p> <p>Los controles Wave Inspector® facilitan la navegación y la búsqueda automatizada de datos de formas de onda.</p> <p>42 mediciones automatizadas y análisis FFT para simplificar el análisis de formas de onda.</p> <p>16 canales digitales (serie MSO). Diseño y análisis de señales mixtas (serie MSO). Disparo, decodificación y búsqueda automatizados en buses paralelos. Ajustes de umbral por canal. Configuración multicanal y disparo por retención.</p>	<p>1</p>	
-----------	---	----------	---

P
D
C
4

	<p>La adquisición de alta velocidad MagniVu™ proporciona una resolución de sincronización fina de 60,6 ps en canales digitales.</p> <p>Disparo y análisis en serie opcionales: opciones automatizadas de disparo, decodificación y búsqueda en serie para I²C, SPI, USB, Ethernet, CAN, LIN, FlexRay, RS-232/422/485/UART, MIL-STD-1553 e I²S/LJ/RJ/TDM. La interfaz de sonda TekVPI® admite sondas activas, diferenciales y de corriente para el escalado y la configuración de unidades automáticos. Pantalla a color XGA brillante de 264 mm (10,4 pulg.). Reducida y ligera: solo 5,8 147 mm (pulgadas) de profundidad y 5 kg (11 lb)</p> <p>Conectividad: Dos puertos host USB 2.0 en el panel frontal y dos en el panel trasero para un almacenamiento de datos rápido y sencillo y la conexión de un teclado USB</p> <p>Puerto USB 2.0 en el panel trasero para una fácil conexión a una PC o impresión directa a una impresora compatible con PictBridge®</p> <p>Puerto Ethernet 10/100/1000BASE-T integrado para conexión de red y puerto de salida de vídeo para exportar la pantalla del osciloscopio a un monitor o proyector</p>		
<p>14</p>	<p>Refractómetro de mesa ABBE analógico gama alta</p> <p>Marca de referencia: ATAGO / Krüss</p> <p>Especificación Refractómetro de Abbe modelo AR4 Rango de medición nD 1,3000-1,7200 0-95 %Brix Rango de atemperación 1) Retroadaptable Precisión de medición 2) nD ±0,0002 ±0,1 %Brix Precisión de temperación 1) Retroadaptable Solución: nD 0,0005 0,25 %Brix Longitud de onda: 589 nm Precisión de medición de la temperatura: ±0,5 °C Resolución de la medición de la temperatura: 0,1 °C Control de temperatura: Retroadaptable Escalas: Índice de refracción (nD), concentración de sacarosa (%Brix) Ajustage: Acerca del tornillo de ajuste Materiales humedecidos: Vidrio Flint óptico (SF4) Funcionamiento: Perilla de la unidad Puertos de comunicación / [interfaces]: 1 x RS-232, 1 x RS-422 Dimensiones (ancho x alto x largo): 100 mm x 270 mm x 190 mm Peso del aparato: 2,5 kg Voltaje de funcionamiento: 7,5 V</p>	<p>1</p>	

[Handwritten blue ink marks and signatures on the right margin of the page]

Consumo de potencia (máx.): 15 W 1) Requiere termostato de circulación: PT31 2) En condiciones normales de medición del índice de refracción ($\lambda = 589 \text{ nm}$, $20 \text{ }^\circ\text{C}$, 1013 hPa , 50% de humedad relativa).		
--	--	--

A continuación, se hace constar que previo a este acto no se recibió ningún cuestionamiento por parte de los licitantes interesados en participar.

A continuación, con la intención de conceder el uso de la voz a los licitantes que pudieran encontrarse presentes a efecto de que formulen los cuestionamientos que consideren pertinentes sobre el contenido de las bases de licitación se pregunta si entre los presentes se encuentra algún licitante, haciéndose constar que al presente acto no asistió ningún licitante por lo cual no habrá preguntas.

Se hace del conocimiento de los presentes que, en virtud de las modificaciones antes descritas, la Convocante considera pertinente convocar a una **segunda junta de aclaraciones**, por lo que se determina que la fecha límite para la recepción de cuestionarios en relación con las dudas que pudieran surgir, será a más tardar el 6 de febrero del presente a las 12:30 horas.

Dicho lo anterior, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 32 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, se convoca a una **segunda junta de aclaraciones para el 9 de febrero de 2026 a las 12:30 horas** en esta misma sala de juntas de la Dirección de Adquisiciones de la Oficialía Mayor, donde se dará respuesta a los cuestionarios recibidos en tiempo y forma, por lo que se cita a los integrantes del Comité para dicho acto y que sirva la presente como notificación a los licitantes participantes.

Se hace saber a los presentes que este acto puede ser impugnado en términos de las disposiciones del artículo 66 de la Ley de Adquisiciones ante la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno.

No habiendo nada más que hacer constar se cierra la presente a las 10:47 horas de la fecha de su inicio firmando para constancia los que en ella intervinieron.

Notifíquese en términos de lo ordenado por el artículo 30 de la Ley de Adquisiciones para que se surtan los efectos legales que le son inherentes.

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL PODER EJECUTIVO DEL
GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA







<p>PRESIDENTE</p>  <p>C. LINO FERNANDO LIMÓN FÉLIX JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INVITACIONES Y LICITACIONES DE LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE LA OFICIALÍA MAYOR DEL ESTADO EN SUPLENCIA DEL OFICIAL MAYOR SEGÚN LO DISPUESTO EN EL INCISO C) DEL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 13 DE REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA</p>	<p>VOCAL</p>  <p>C. LORENIA ALICIA REYES ACOSTA ANALISTA EN SUPLENCIA DEL TITULAR DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL ESTADO, SEGÚN LO DISPUESTO EN EL INCISO D) DE LA FRACCIÓN I DEL ARTÍCULO 13 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA</p>
<p>VOCAL</p>  <p>C. NATALY NUÑEZ VALENCIA ANALISTA DE PROYECTOS EN SUPLENCIA DEL TITULAR DE LA SECRETARÍA DE HACIENDA DEL ESTADO, SEGÚN LO DISPUESTO EN EL INCISO C) DE LA FRACCIÓN I DEL ARTÍCULO 13 DE REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA</p>	<p>VOCAL</p>  <p>C. CARLOS FIGUEROA ABOYTIA AUXILIAR DE SERVICIOS EN SUPLENCIA DEL TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y TRANSPARENCIA DE LA OFICIALÍA MAYOR DE GOBIERNO, SEGÚN LO DISPUESTO EN EL INCISO E) DE LA FRACCIÓN I DEL ARTÍCULO 13 DE REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA</p>
<p>REPRESENTANTE ÁREA JURÍDICA</p>  <p>C. MARÍA ALEJANDRA HERNÁNDEZ NÚÑEZ ANALISTA JURÍDICO DE LA DIRECCIÓN DE NORMATIVIDAD Y POLÍTICAS ADMINISTRATIVAS EN REPRESENTACIÓN DEL ÁREA JURÍDICA DE OFICIALÍA MAYOR SEGÚN LO DISPUESTO EN EL INCISO B) DE LA FRACCIÓN I, APARTADO DE LOS INTEGRANTES CON DERECHO A VOZ ÚNICAMENTE, DEL ARTÍCULO 13 DE REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA</p>	<p>REPRESENTANTE CONTRALORÍA</p>  <p>C. EMANUEL CORNEJO MENDEZ JEFE DE DEPARTAMENTO DEL OIC EN LA SE Y EL ISEP EN REPRESENTACIÓN DE LA SECRETARÍA ANTICORRUPCIÓN Y BUEN GOBIERNO, SEGÚN LO DISPUESTO EN EL INCISO A) DE LA FRACCIÓN I, APARTADO DE LOS INTEGRANTES CON DERECHO A VOZ ÚNICAMENTE, DEL ARTÍCULO 13 DE REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA</p>

No se presentó ningún representante por parte de los licitantes.

GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
 COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
LICITACIÓN PÚBLICA REGIONAL No. 32065001-008-2026
OBRA 10010069157 ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE LABORATORIO DE INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO 2) PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL ROSARIO CASTELLANOS

JUNTA DE ACLARACIONES

LISTA DE ASISTENCIA DE INTEGRANTES DEL COMITÉ

NOMBRE	CARGO Y DEPENDENCIA	RFC	FIRMA
Lino Fdo Linares Félix	Jefe de Invtaciones y Licitaciones om	LFLG410137PA	
Nataly Montero V.	Analista de proyectos om STE	NUN500517	
Marta Alejandra Hernández Núñez	Analista Jurídica Dir. de Normatividad	HE-NA700204	
Lorenig Alicia Reyes Acasta	Analista Secretaria Educación	REAL661225L8	
Evangelina Cornejo Hernández	Zeteca de par + mentos del OIE del ISEP y SE	COYE821133JD6	
Carlos Figueroa Apoytia	Asx de Servicios	ÑAC691213914	

DENISSE GONZÁLEZ

5 DE FEBRERO DE 2026
 10:30 HORAS

Los datos personales que sean recabados en el presente acto tienen las siguientes finalidades: A) Verificar y confirmar la identidad, así como la autenticidad de la información que se proporcione. B) La elaboración de actas derivadas del presente acto e integración en el expediente de contratación respectivo. C) Difusión del procedimiento en los sistemas electrónicos, PIABC, ComprasMX y YouTube. En todo momento el titular de los datos personales o su representante, podrán solicitar y ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición al tratamiento de sus datos personales (derechos ARCO), directamente ante la Unidad de Transparencia de Oficialía Mayor de Gobierno, ubicada en el Tercer Piso del Poder Ejecutivo del Estado, con domicilio en Calzada Independencia, Número 994 Centro Cívico, Código Postal 21000, en la Ciudad de Mexicali, Baja California, con teléfono de contacto: 686-558-10-00 ext. 1351; a través de la Plataforma Nacional de Transparencia mediante el Sistema SISA1 2.0 <http://www.plataformadetransparencia.org.mx/>; o bien, en el correo transparencia.om@baja.gob.mx.

GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
LICITACIÓN PÚBLICA REGIONAL No. 32065001-008-2026
OBRA 10010069157 ADQUISICIÓN DE EQUIPO PARA LABORATORIO DE INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO 2) PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL ROSARIO CASTELLANOS
JUNTA DE ACLARACIONES

LISTA DE ASISTENCIA DE PROVEEDORES

	Nombre de la empresa	Nombre completo del representante	RFC	Firma
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

DENISSE GONZÁLEZ

5 DE FEBRERO DE 2026

10:30 HORAS

Los datos personales que sean recabados en el presente acto tienen las siguientes finalidades: A) Verificar y confirmar la identidad, así como la autenticidad de la información que se proporcione. B) La elaboración de actas derivadas del presente acto e integración en el expediente de contratación respectivo. C) Difusión del procedimiento en los sistemas electrónicos. P/ABC, ComprasMX y YouTube. En todo momento el titular de los datos personales o su representante, podrán solicitar y ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición al tratamiento de sus datos personales (derechos ARCO), directamente ante la Unidad de Transparencia de Oficialía Mayor de Gobierno, ubicada en el Tercer Piso del Poder Ejecutivo del Estado, con domicilio en Calzada Independencia, Número 994 Centro Cívico, Código Postal 21000, en la Ciudad de Mexicali, Baja California, con teléfono de contacto: 686-558-10-00 ext. 1351; a través de la Plataforma Nacional de Transparencia mediante el Sistema SISA! 2.0 <http://www.plataformadetransparencia.org.mx/>; o bien, en el correo transparencia.om@baja.gob.mx.