



# Formulario para la elaboración de Proyectos de Presupuestos Participativos (FP)-21)

Proceso de Planificación Institucional (PI)

## DATOS GENERALES

Nombre del Proyecto:	Sustitución de fachada del Centro Educativo Monterrey Vargas Araya, Etapa I
Año de ejecución:	2027 estimado
Ubicación del Proyecto	Distrito: San Pedro Dirección exacta: 250 metros este de la Fundación Costa Rica Canadá, San Pedro de Montes de Oca
Asociación, Comité o grupo organizado:	Junta de Educación Escuela Monterrey Vargas Araya
Responsable del proyecto:	Nombre: Vanessa Rodríguez Delgado Teléfono: 84920448 Correo electrónico: <a href="mailto:3008092858@Junta.mep.go.cr">3008092858@Junta.mep.go.cr</a>

## POBLACIÓN BENEFICIADA

Indicar la población beneficiada por género, edad, cantidad, nivel de ingresos u otras características que considere importante

La población beneficiada directa del proyecto está conformada por 374 estudiantes del centro educativo, principalmente niñas, niños y adolescentes en edad escolar. Esta población incluye tanto mujeres como hombres, así como personas estudiantes que puedan formar parte de la población, por lo que la intervención debe entenderse también desde un enfoque de inclusión, respeto a la diversidad y garantía de condiciones seguras para toda la comunidad educativa.

Además de la población estudiantil, el proyecto beneficia al personal docente, administrativo y de apoyo, así como a madres, padres de familia, personas encargadas, proveedores institucionales y otras personas visitantes que ingresan o transitan por las instalaciones. Por tanto, aunque la matrícula estudiantil constituye la base principal de beneficiarios directos, el alcance real de la intervención es más amplio, ya que el cerramiento y los portones forman parte de la infraestructura de acceso, seguridad y protección de toda la comunidad educativa.

Dentro de la población beneficiada también se consideran personas con discapacidad física y cognitiva, tanto estudiantes como personas adultas que puedan ingresar al centro educativo. Para esta población, contar con infraestructura segura, ordenada y funcional es especialmente importante, ya que contribuye a reducir riesgos, facilitar el ingreso y mejorar las condiciones generales de protección y accesibilidad.

Desde el punto de vista socioeconómico, el proyecto beneficia a familias usuarias del sistema público educativo, muchas de las cuales pueden corresponder a hogares de ingresos medios, medios-bajos o bajos. En este sentido, la intervención tiene un impacto social relevante, porque fortalece una infraestructura pública que permite el acceso cotidiano, seguro y continuo a la educación para una población amplia, diversa y con distintos niveles de vulnerabilidad.

En conjunto, el proyecto beneficia no solo a una población estudiantil de 374 personas, sino también a una comunidad educativa ampliada que requiere condiciones adecuadas de seguridad, control de acceso, inclusión, accesibilidad y continuidad del servicio educativo.

## ANTECEDENTES DEL PROYECTO

Detallar iniciativas anteriores similares a este proyecto, describir las causas del problema que desean resolver con este proyecto

<p>El Centro Educativo Monterrey, ubicado en Vargas Araya, ha venido enfrentando desde hace varios años un progresivo deterioro en la infraestructura frontal correspondiente a la tapia perimetral y los portones de acceso principal, parqueo, rampa de accesibilidad y salida de emergencias. Estas estructuras constituyen la primera barrera de seguridad del centro educativo y son esenciales para resguardar a la población estudiantil, personal docente, administrativo y visitantes.</p> <p>En diferentes períodos se han realizado acciones menores de mantenimiento correctivo, tales como soldaduras parciales, repintes, ajustes de bisagras y reparaciones temporales en cerraduras; sin embargo, dichas intervenciones no han resuelto de manera definitiva el problema estructural existente. El desgaste acumulado por el paso del tiempo, la exposición constante a la lluvia, humedad, oxidación de metales y uso intensivo diario ha reducido significativamente la vida útil de los portones y la estabilidad de varios segmentos de la tapia frontal.</p> <p>Actualmente se presentan situaciones como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Portones metálicos con corrosión avanzada, dificultad de apertura y cierre, y riesgo mecánico.</li> <li>● Deterioro visual de la fachada institucional, afectando la imagen del centro educativo ante la comunidad.</li> <li>● Vulnerabilidad en materia de seguridad, al no contar con cerramientos modernos y confiables.</li> <li>● Limitaciones para el ingreso ordenado de vehículos autorizados, personal y proveedores.</li> <li>● Afectación en accesibilidad para personas con discapacidad, especialmente en el sector de rampa de ingreso.</li> <li>● Riesgo ante emergencias por deficiencias en el portón destinado a salida de evacuación.</li> </ul> <p>Asimismo, la institución no dispone de recursos ordinarios suficientes para asumir una obra integral de sustitución de tapia y portones, debido a que el presupuesto regular debe priorizar operación académica, mantenimiento básico, servicios y necesidades pedagógicas. Esto ha impedido ejecutar una solución completa y técnicamente adecuada.</p> <p>Por lo anterior, surge la necesidad de presentar este proyecto dentro del proceso de Presupuesto Participativo, con el fin de renovar integralmente la tapia frontal y sustituir los portones existentes por estructuras nuevas, seguras, funcionales y duraderas, mejorando las condiciones de seguridad, accesibilidad, ordenamiento y presentación general del Centro Educativo Monterrey.</p>	<p style="text-align: center;"><b>DEFINIR EL PROBLEMA</b></p> <p>El Centro Educativo Monterrey Vargas Araya presenta un deterioro significativo en la tapia y en los portones ubicados en el frente de la institución. Esta situación afecta directamente la seguridad, el control de ingreso y salida, la accesibilidad y la imagen general del centro educativo.</p> <p>El problema principal consiste en que la infraestructura frontal ya no responde adecuadamente a las necesidades actuales de la institución. Los portones existentes presentan desgaste por uso continuo, exposición al clima, corrosión, dificultad de apertura y cierre, y pérdida de funcionalidad. Además, la tapia frontal requiere sustitución o intervención integral para garantizar un cerramiento seguro, estable y acorde con el uso diario de una escuela.</p> <p>Esta condición genera riesgos importantes para la comunidad educativa, entre ellos: ingreso no autorizado de personas, dificultad para controlar el acceso vehicular y peatonal, problemas para la salida rápida en caso de emergencia, obstáculos en la zona de rampa para personas con discapacidad y una mayor exposición de estudiantes, docentes y personal administrativo durante las horas de entrada y salida.</p> <p>La institución ha tenido limitaciones económicas para resolver el problema de forma definitiva. Los recursos ordinarios disponibles se destinan principalmente a gastos básicos de funcionamiento, mantenimiento menor y necesidades educativas prioritarias, por lo que no ha sido posible financiar una obra integral que incluya tapia, portones, rejas, accesorios, pintura, soldadura, automatización donde corresponda y demás elementos necesarios.</p> <p>También existen limitaciones humanas y operativas, ya que el centro educativo no cuenta con personal técnico especializado para realizar este tipo de intervención. Las reparaciones menores que se han hecho han sido temporales y no solucionan el deterioro estructural ni funcional de fondo. En términos ambientales, la exposición permanente a lluvia, humedad y cambios de temperatura ha acelerado el deterioro de los elementos metálicos y de obra gris. Esto aumenta los costos de mantenimiento y hace que continuar reparando parcialmente no sea una solución eficiente ni sostenible.</p> <p>Por tanto, la necesidad que se busca resolver es sustituir y mejorar integralmente la tapia y los portones frontales del Centro Educativo Monterrey Vargas Araya, garantizando mayor seguridad, accesibilidad, durabilidad, funcionalidad y protección para toda la comunidad educativa.</p>
---	--

OBJETIVO GENERAL	
	<p>Detallar el principal objetivo del proyecto, esto debería coincidir con la solución al problema que desean solucionar o la necesidad que desean satisfacer</p> <p>Mejorar las condiciones de seguridad, accesibilidad, funcionalidad e imagen institucional del Centro Educativo Monterrey Vargas Araya mediante la sustitución integral de la tapia frontal y la instalación de nuevos portones de acceso peatonal, vehicular, rampa para personas con discapacidad y salida de emergencias, utilizando materiales duraderos y soluciones técnicas adecuadas que garanticen la protección y bienestar de toda la comunidad educativa.</p>
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	
	<p>¿En qué consiste el proyecto (detallar componentes)?</p> <p>El proyecto consiste en la renovación integral de la infraestructura frontal del Centro Educativo Monterrey Vargas Araya, mediante el cambio de la tapia existente y la sustitución de los portones actuales por estructuras nuevas, seguras y funcionales.</p> <p>Los principales componentes del proyecto son:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demolición y retiro de estructuras deterioradas existentes que deban sustituirse.</li> <li>2. Construcción e instalación de nueva tapia frontal en los tramos requeridos.</li> <li>3. Fabricación e instalación de portón principal para acceso vehicular al parqueo.</li> <li>4. Instalación de portón peatonal principal.</li> <li>5. Instalación de portón en rampa de acceso para personas con discapacidad, garantizando accesibilidad universal.</li> <li>6. Instalación de portón para salida de emergencias y acceso secundario.</li> <li>7. Colocación de verjas metálicas, marcos, bisagras, cerraduras y accesorios de seguridad.</li> <li>8. Aplicación de anticorrosivo, pintura protectora y acabados finales.</li> <li>9. Nivelación, ajustes estructurales y pruebas de funcionamiento.</li> <li>10. En caso de disponibilidad presupuestaria, incorporación de sistema de apertura eléctrica en portones principales.</li> </ol> <p>¿Dónde se va a realizar (indicar lugar o lugares)?</p> <p>El proyecto se ejecutará en el frente principal del Centro Educativo Monterrey Vargas Araya, ubicado en la comunidad de Vargas Araya, incluyendo específicamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Acceso principal peatonal.</li> <li>● Entrada vehicular al parqueo.</li> <li>● Sector de rampa para personas con discapacidad.</li> <li>● Salida de emergencias.</li> <li>● Tramos de tapia frontal perimetral relacionados con dichos accesos.</li> </ul> <p>¿Cuál es el periodo estimado del proyecto (en meses, para el caso de proyectos sociales)?</p> <p>El periodo estimado de ejecución es de <b>2 meses</b>, distribuidos de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mes 1: retiro de estructuras existentes, obras civiles base y fabricación de portones.</li> <li>● Mes 2: instalación, acabados, pintura, ajustes técnicos y entrega final.</li> </ul> <p>¿Cuáles son los mecanismos que se utilizarán para informar a la comunidad y promocionar los beneficios de este proyecto?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Comunicados oficiales de la Dirección y Junta de Educación.</li> <li>● Circulares enviadas a madres, padres y encargados.</li> </ul>

- Publicaciones en grupos oficiales de WhatsApp y redes comunitarias.
- Reuniones informativas con la comunidad educativa.
- Colocación de rótulos informativos en la entrada del centro educativo durante la ejecución.
- Presentación pública de resultados una vez concluida la obra.
- Difusión de los beneficios alcanzados: mayor seguridad, mejor accesibilidad, ordenamiento vial e imagen renovada del centro educativo.


**REQUERIMIENTOS (en caso de proyecto de carácter social, ambiental u otro)**

Recurso				Debe incluir la información detallada de lo relativo al proyecto			
Recursos Humanos	Mobiliario y Equipo	Materiales	Infraestructura	Otros			
Maestro de obras	Equipo de soldadura	Hierro estructural	Demolición parcial de estructuras existentes	Permisos y coordinaciones internas			
Soldador especializado	Esmeril y herramientas eléctricas	Lámina galvanizada	Construcción de nueva tapia frontal	Señalización temporal de obra			
Ayudante de construcción	Escaleras y andamios	Tubos metálicos	Instalación de portón vehicular principal	Supervisión técnica			
Electricista (si aplica automatización)	Taladros industriales	Bisagras reforzadas	Instalación de portón peatonal	Limpieza final del área			
Pintor / acabados	Equipo de pintura	Cerraduras y candados de seguridad	Instalación de portón rampa accesible	Manejo de residuos			
Supervisor técnico	Generador eléctrico (si se requiere)	Pintura anticorrosiva y esmalte	Instalación de portón salida de emergencias	Garantías de trabajo			
Personal de apoyo logístico	Cintas métricas / nivel	Cemento, arena y piedra	Bases, columnas y anclajes estructurales	Plan de mantenimiento preventivo			
Personal administrativo de seguimiento	Equipo de seguridad ocupacional	Tornillería, discos de corte y soldadura	Reparación de aceras y accesos afectados	Recepción final de obra			
<b>REQUERIMIENTOS (en caso de proyecto de infraestructura)</b>							

Debe desagregar todos los elementos relacionados con el proyecto tales como: bancas, mesas, basureros, aceras, juegos infantiles, máquinas de ejercicio, entre otros.	
<b>Infraestructura</b>	<b>Otros</b>
Demolición y retiro de tapia frontal deteriorada	Permisos internos y coordinación institucional
Construcción de nueva tapia perimetral frontal	Señalización temporal durante la obra
Fundaciones, bases y columnas estructurales	Supervisión técnica del proyecto
Instalación de portón principal vehicular de acceso al parqueo	Garantía de materiales y mano de obra
Instalación de portón peatonal principal	Limpieza final del sitio
Instalación de portón en rampa para personas con discapacidad	Manejo y disposición de residuos de construcción
Instalación de portón para salida de emergencias	Medidas de seguridad ocupacional
Colocación de verjas metálicas de cerramiento	Cronograma de ejecución y seguimiento
Soldadura, anclajes y refuerzos metálicos	Recepción final de obra
Aplicación de pintura anticorrosiva y acabado final	Plan básico de mantenimiento preventivo
Reparación de aceras, bordillos o superficies afectadas	Comunicación a la comunidad educativa
Sistema eléctrico para apertura automática de portón (si aplica)	Contingencias menores e imprevistos técnicos

<b>ASPECTOS FINANCIEROS</b>	
Debe definir el costo total aproximado del proyecto	
Costo total del proyecto:	¢ 17,952,840.00
<b>REQUISITOS OBLIGATORIOS RELATIVOS DEL PROYECTO</b>	
Debe estar adjuntos a este documento	
Aportar el Acta de la Asamblea con la lista de proyectos priorizados y aprobados y la elección de los delegados.	Adjunto
Indicar si el terreno donde se propone realizar el proyecto es un inmueble municipal.	Terreno del Ministerio de Educación Pública



Indicar si existe un Convenio de administración del inmueble municipal si corresponde.	Infraestructura del Ministerio de Educación Pública
Colizaciones como aporte al proyecto y para aclarar especificaciones cuando sea necesario.	Se aportan 2 cotizaciones
Planos (conceptuales) del proyecto (únicamente de infraestructura)	Se aporta Croquis
Presupuesto detallado del proyecto	Se aportan Presupuestos detallados
Formulario de recolección de firmas de apoyo por la comunidad beneficiada (FPI-24)	Se aportan Hojas con las firmas
<b>ACEPTACIÓN DE RESPONSABILIDAD POR PARTE DEL LÍDER DEL PROYECTO</b>	
Yo, <u>Adriana Vanessa Rodríguez Delgado</u> , como responsable del proyecto propuesto en este formulario declaro que la información contenida en este documento es real y verídica; y acepto la responsabilidad en el diseño, presupuesto y todos los alcances del proyecto citado.	
Firma:	
Fecha:	<u>29/abril/2026</u>

# PRESUPUESTO DE CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE PORTONES

---

## I. CONSTRUCCIÓN DE PORTONES

1. Portón vehicular **A** (5.70 x 3.05 m)

Mano de obra: ₡1.100.000

2. Portón peatonal **B** (5.00 X 3.05m)

Mano de obra: ₡950.000

3. Portón peatonal **C** (1.68 x 3.05 m)

Mano de obra: ₡425.000

4. ) Portón vehicular **D** (4.40 x 3.05 m)

Mano de obra: ₡975.000

5. Paños fijos (18.0 x3 .05 m)

Mano de obra: ₡3.400.000

## II. DEMOLICIÓN DE PORTONES EXISTENTES

1. Demolición de estructura existente

Mano de obra: ₡1.000.000

## IV. INSTALACIÓN DE MOTORES

1. Instalación de dos motores

Mano de obra: ₡300.000

## V. ESTRUCTURA DE PRECIOS

a. Costo total de mano de obra: ₡6.850.000

b. Costo de materiales aproximado: ₡6.200.000

c. Costo de dos motores: ₡1.350.000

d. Acarreos y Costos indirectos: ₡750.000

e. Imprevistos: ₡850.000

**COSTO TOTAL DEL PROYECTO: ₡16.000.000**

(Dieciséis millones de colones exactos)



Arq. Manfred Robles N  
A 31824 | CFIA

Servicios profesionales en  
Arquitectura e Ingeniería

Taller de Arquitectura

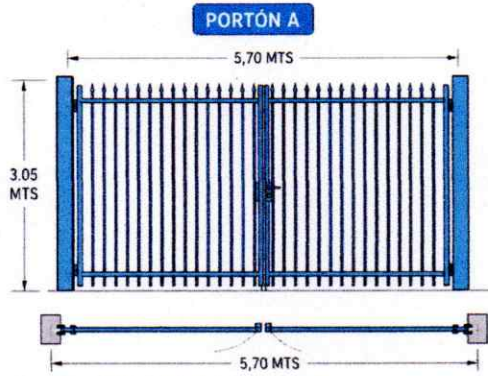
Facebook | Instagram  
@arqmanfred



# Croquis de Portones

## Portón A y B

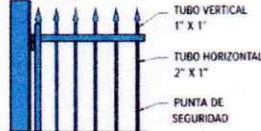
### CROQUIS DE PORTONES PARQUEO SALUDA DE EMERGENCIAS



#### ESPECIFICACIONES PORTÓN A

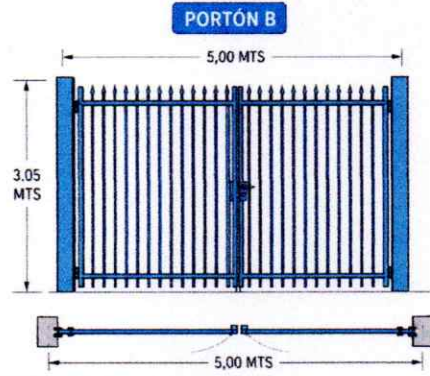
- ANCHO: 5,70 MTS
- ALTO: 3,05 MTS
- TIPO: BATIENTE DOBLE HOJA
- MATERIAL: TUBO METÁLICO
- ACABADO: PINTURA ANTICORROSIVA
- USO: ACCESO VEHICULAR PRINCIPAL (PARQUEO)

#### DETALLE:



#### NOTAS GENERALES:

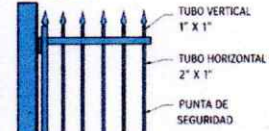
- TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN METROS (MTS).
- ALTURA DE CERRAMIENTO GENERAL: 3,05 MTS.
- ESTRUCTURA EN TUBO METÁLICO Y REJAS VERTICALES.
- LOS PORTONES SON DE DOBLE HOJA BATIENTE.



#### ESPECIFICACIONES PORTÓN B

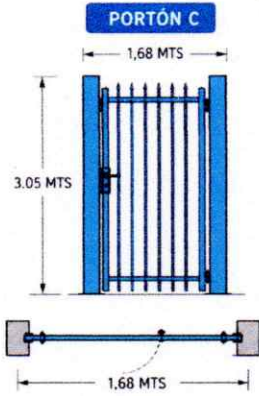
- ANCHO: 5,00 MTS
- ALTO: 3,05 MTS
- TIPO: BATIENTE DOBLE HOJA
- MATERIAL: TUBO METÁLICO
- ACABADO: PINTURA ANTICORROSIVA
- USO: ACCESO VEHICULAR (RAMPA / EMERGENCIAS)

#### DETALLE:

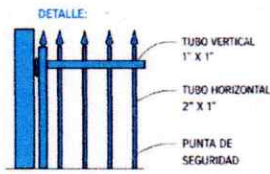


## Portón C y D

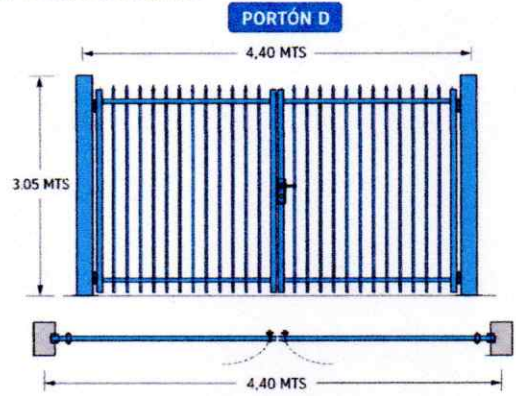
### CROQUIS DE PORTONES PARQUEO SALUDA DE EMERGENCIAS



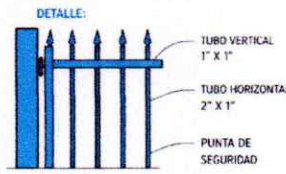
- ESPECIFICACIONES PORTÓN C**
- ANCHO: 1,68 MTS
  - ALTO: 3,05 MTS
  - TIPO: BATIENTE
  - MATERIAL: TUBO METÁLICO
  - ACABADO: PINTURA ANTICORROSIVA
  - USO: ACCESO PEATONAL (DISCAPACITADOS)



- NOTAS GENERALES:**
- TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN METROS (MTS).
  - ALTURA DE CERRAMIENTO GENERAL: 3,05 MTS.
  - ESTRUCTURA EN TUBO METÁLICO Y REJAS VERTICALES.
  - LOS PORTONES SON DE BATIENTE.



- ESPECIFICACIONES PORTÓN D**
- ANCHO: 4,40 MTS
  - ALTO: 3,05 MTS
  - TIPO: BATIENTE DOBLE HOJA
  - MATERIAL: TUBO METÁLICO
  - ACABADO: PINTURA ANTICORROSIVA
  - USO: ACCESO VEHICULAR (SALUDA DE EMERGENCIAS)





# FORMULARIO PARA RECOLECCION DE FIRMAS (FPI-24)

Proceso de Planificación Institucional (PI)

## INFORMACIÓN DEL PROYECTO PROPUESTO

Nombre del proyecto	
Dirección exacta	
Distrito	

	Nombre completo	Número de cédula	Firma
1	María Luisa Araya	110260097	María Luisa Araya
2	Rodolfo Ballester	107230259	Rodolfo Ballester
3	Arlin Pino P	155804137112	Arlin Pino P
4	Jairo. A. Miranda	155804249722	Jairo A. Miranda
5	María González V	116010369	María González V
6	Zeidy Mena A	106880466	Zeidy Mena A
7	Cristina Campos T	205260522	Cristina Campos T
8	Gerardo SA	5251729	Gerardo SA
9	Noilly Marín Guzmán	110630777	Noilly Marín Guzmán
10	Gabriela Rodríguez M	110660446	Gabriela Rodríguez M
11	Natali Alvarado V.	603540459	Natali Alvarado V.
12	Doris Ramírez C	3-03640516	Doris Ramírez C
13	Silvia Castro Sobano	112390488	Silvia Castro Sobano
14	Ivannia Bolaños M	109810663	Ivannia Bolaños M
15	David Serrano P.	117020789	David Serrano P.
16	Sideth Alemán Z	601540593	Sideth Alemán Z
17	Elvira Aguilera B	106830386	Elvira Aguilera B
18	Ruth Jancelli	110690819	Ruth Jancelli
19	Viviana Montoya	11002-0333	Viviana M. M.
20	Doris López López	109380608	Doris López López
21	María José Alvarado	113280154	María José Alvarado
22	Daniela Agüero	116270733	Daniela Agüero
23	Patricia Hernández	18400092136	Patricia Hernández
24	Katerine Varela Zamora	604200706	Katerine Varela Zamora
25	Yara Carlo Aguilar	106420588	Yara Carlo Aguilar
26	Karla V. Durán Ch	1-11410256	Karla V. Durán Ch
27	Gaudy González C	110000727	Gaudy González C
28	Steven Córdova Alvar	111800703	Steven Córdova Alvar
29	Hellen Umara Mejía	113370979	Hellen Umara Mejía
30	Mónica Chan V	109160848	Mónica Chan V

ÚLTIMA LÍNEA



# FORMULARIO PARA RECOLECCION DE FIRMAS (FPI-24)

Proceso de Planificación Institucional (PI)

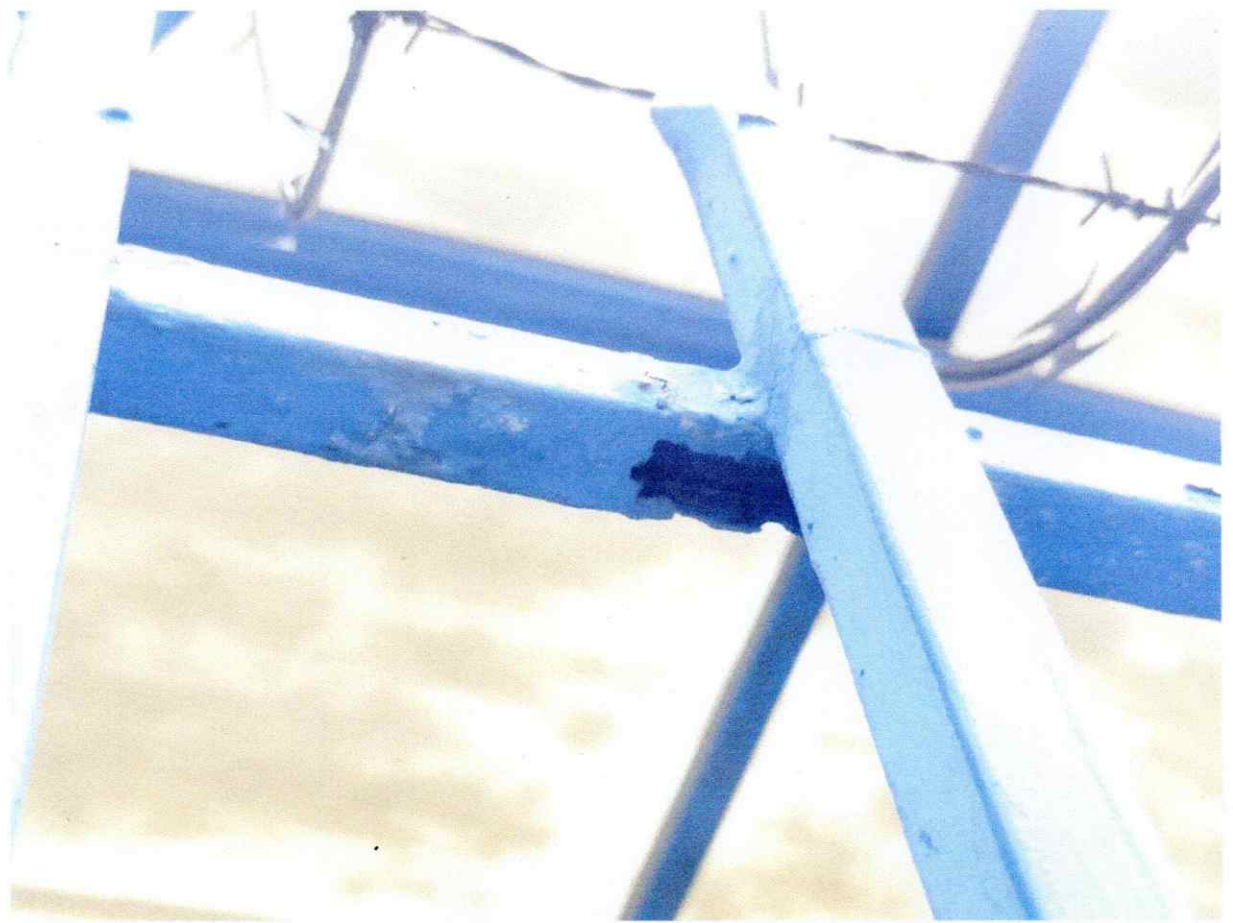
## INFORMACIÓN DEL PROYECTO PROPUESTO

Nombre del proyecto: Sustitución fachada de Centro Educ. Monterrey. V.A  
 Dirección exacta: 200 m. N.E. Fundación C.R. Canada.  
 Distrito: San Pedro.

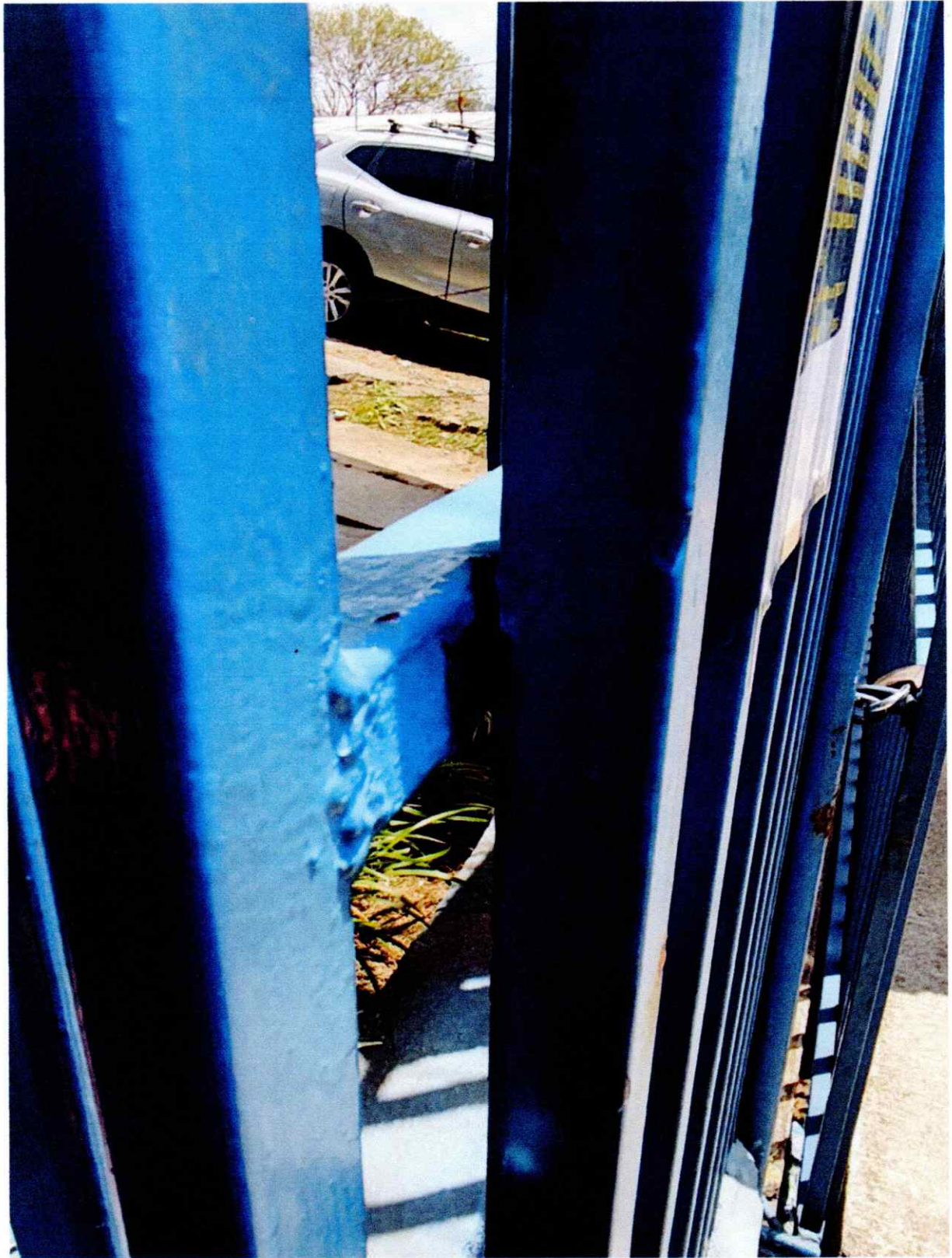
	Nombre completo	Número de cédula	Firma
1	Mariana Monge Navarro	116020904	
2	Damaris Salas Sandi	703010626	Damaris ss
3	Marcanela Ruiz Castro	1-0732-0536	
4	Diala Salas Ferras	1-1455-0681	
5	Edania Morales Charón	3-0307-0014	
6	Valeria Solís U.	116720768	Valeria Solís U.
7	Katherine Jiménez A	11207 0790	
8	Amanda Elena Bevilacqua	1-487-009.	
9	José Zambrano	155818761619	
10	Moira Zambardo	155897666700	
11	Katolmirkada Rojas	114726103	Katol
12	Danessa Rodríguez	1-11450934	
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

ÚLTIMA LÍNEA















**Constructora Gucard FRA, S.A.**

**Cotización de Proyecto**

**Proyecto:** Sustitución de cerramiento frontal y portones de acceso en centro educativo

**Monto total cotizado: ₡17,952,840.00**

**Moneda:** Colones costarricenses

**Empresa oferente:** Constructora Gucard FRA, S.A.

**1. Descripción general del proyecto**

La presente cotización corresponde a la ejecución de obras para el mejoramiento de la seguridad perimetral del centro educativo, mediante la sustitución del cerramiento frontal existente y la instalación de portones de acceso.

La intervención busca fortalecer las condiciones de seguridad, control de ingreso, protección de la población estudiantil, accesibilidad y continuidad operativa del servicio educativo. El proyecto beneficiará directamente a la población estudiantil del centro educativo, así como al personal docente, administrativo, de apoyo, familias, proveedores y demás personas visitantes.

**2. Alcance de los trabajos**

Los trabajos considerados en esta cotización incluyen:

- Retiro de elementos existentes en el frente a intervenir.
- Preparación del área de trabajo.
- Construcción o adecuación de cerramiento frontal.
- Instalación de estructura metálica de soporte.
- Fabricación e instalación de portones de acceso.
- Aplicación de pintura anticorrosiva y acabado final.
- Limpieza general del área intervenida.
- Mano de obra, materiales, herramientas, equipo menor y transporte.

**3. Presupuesto detallado**

Nº	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Subtotal
1	Retiro, desmontaje y disposición de elementos existentes	Global	1	₡850,000.00	₡850,000.00
2	Limpieza, nivelación y preparación del área de trabajo	Global	1	₡620,000.00	₡620,000.00



3	Suministro e instalación de postes, anclajes y estructura metálica	Global	1	€3,250,000.00	€3,250,000.00
4	Construcción / sustitución de cerramiento frontal	Global	1	€4,950,000.00	€4,950,000.00
5	Fabricación e instalación de portón principal metálico	Unidad	1	€2,750,000.00	€2,750,000.00
6	Fabricación e instalación de portón peatonal / secundario	Unidad	1	€1,450,000.00	€1,450,000.00
7	Pintura anticorrosiva, esmalte y acabados finales	Global	1	€1,180,000.00	€1,180,000.00
8	Transporte de materiales, acarreo y logística	Global	1	€780,000.00	€780,000.00
9	Mano de obra especializada y ayudantes	Global	1	€1,620,000.00	€1,620,000.00
10	Limpieza final, revisión y entrega de obra	Global	1	€502,840.00	€502,840.00

#### 4. Resumen financiero

Concepto	Monto
Subtotal general del proyecto	€17,952,840.00
Impuestos incluidos	Incluidos en el monto total cotizado
<b>Total cotizado</b>	<b>€17,952,840.00</b>

#### 5. Condiciones generales

La presente cotización contempla materiales, mano de obra, herramientas, equipo menor, transporte y actividades necesarias para la ejecución de los trabajos descritos. Cualquier modificación al alcance, medidas finales, condiciones del sitio o requerimientos técnicos adicionales deberá ser valorada mediante ajuste presupuestario.

El diagnóstico físico y las cantidades definitivas deberán verificarse mediante visita de inspección, levantamiento de medidas y validación técnica del frente a intervenir.

#### 6. Validez de la oferta

La presente cotización tendrá una validez de **30 días naturales** a partir de su fecha de emisión, salvo variaciones significativas en precios de materiales, transporte o condiciones de ejecución.

**Constructora Gucard FRA, S.A.**



**Tecnisoluciones LR S.A.**

San José, Costa Rica.

Teléfono 2274-2246 Fax 2274-2246

Cédula Jurídica N° 3-101-587923

[tecnisolucioneslr@hotmail.com](mailto:tecnisolucioneslr@hotmail.com)

**COTIZACION #**

**760**

<b>CLIENTE:</b>	<b>JUNTA DE EDUCACION ESCUELA MONTERREY</b>	<b>TELÉFONO:</b>	
<b>DIRECCIÓN:</b>		<b>FAX:</b>	
<b>CONTACTO:</b>	MARCELA	<b>FECHA:</b>	16/4/2026

**COTIZACION**

N° PARTE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	% DESC.	TOTAL
1	VENTA E INSTALACION DE DOS MOTORES DE PORTONES ELECTRICOS TIPO CREMALLERA  3 AÑOS DE GARANTIA  CUENTA BANCARIA BANCO SCOTIABANK 12300130002470008 COLONES 13000247000 CUENTA IBAN CR18012300130002470008	2	€470 000,00		€940 000,00
<b>Garantía:</b>	<b>3 AÑOS</b>	<b>Subtotal:</b>			<b>€940 000,00</b>
<b>Tiempo Entrega:</b>	<b>5 DIAS</b>	<b>I.V. (13%):</b>			<b>€0,00</b>
<b>Forma de Pago:</b>	<b>Aceptamos la forma usual de pago del gobierno</b>				
<b>Vigencia:</b>	<b>30 días hábiles</b>	<b>TOTAL:</b>			<b>€940 000,00</b>

**COMENTARIOS**

Isaias 41:13

**ESTIMADO CLIENTE**

Si esta conforme con la cotizacion, puede devolverla firmada al fax 2274-2246  
o con el visto bueno al correo [tecnisolucioneslr@hotmail.com](mailto:tecnisolucioneslr@hotmail.com)


**Nombre y firma**

**Robert Rojas C.**  
Consultor de Cuentas  
Cel: 8848-2442

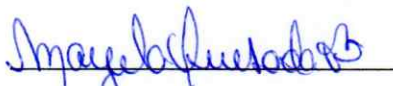


LIBRO DE ACTAS

Al ser las tres y cuarenta y cinco minutos se levanta la sesión. -----

  
Adriana Vanessa Rodríguez Delgado  
Presidenta



  
Mayela Quesada Barquero  
Secretaría

**ACTA 07 SESIÓN ORDINARIA JEEMVA-007-2026** Acta número 007 correspondiente a la sesión ordinaria celebrada por la Junta de Educación Escuela Monterrey Vargas Araya en presencial del Centro Educativo Miércoles 25 marzo del 2026, a las 1:00 pm presidida por la señora Adriana Vanessa Rodríguez Delgado, cédula 1-1145-0934, presidenta, Javier Esquivel Tovar cédula 1-0577-0698, vicepresidente, Mayela Quesada Barquero, cédula 9-0054-0614, secretaria, Laura Roxana Fuentes Mora, cédula 1-1198-0449, vocal 1, Jennifer Díaz Vega, cédula 1-1311-0480, vocal 2, Lizeth Monge Quirós cédula 1-0699-0808, directora María Virginia Ávila Alvarado, cédula 1-0570-0709, Contadora -----

**CAPITULO I. REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.** -----

**ARTICULO I.** Revisión y aprobación del orden del día de la sesión N° 007-2026, -----

**ACUERDO 1.** Se lee y aprueba el orden del día N° 007-2026, propuesto para esta sesión quedando de la siguiente manera: 1. Lectura y aprobación del orden del día, 2. Lectura y aprobación del acta anterior. **APROBADO POR UNANIMIDAD Y EN FIRME** -----

**CAPITULO II: LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA N°006-2026.** -----

**ARTICULO 2.** Lectura y aprobación del acta, N° 006-2026 del 16 de marzo 2026. -----

**ACUERDO 2.** Se aprueba sin correcciones el acta N°006-2026 del 16 de marzo 2026. **ACUERDO POR UNANIMIDAD Y EN FIRME.** -----

-----



LIBRO DE ACTAS

237



**CAPITULO III. CORRESPONDENCIA**-----

**ARTICULO 3.** 1-) Se recibe correo de la Profesora Melissa Solano Chinchilla solicitando una computadora portátil, pues la personal se me había quemado 15 días antes de ingresar al curso lectivo, estaba utilizando una que me prestaron, pero ya el día de hoy no quiere encender. Le agradezco la ayuda en este caso pues es de uso diario para nosotros, si hay alguna de las que habilitaron el año pasado para docentes de informática. 2-) Se recibe correo de la Profesora Marianela Ruiz Castro donde informa que la impresora esta dañada y ya no quiere funcionar. Me da un mensaje que las esponjillas han llegado al final de su vida útil. Debido a la importancia de esta herramienta les agradecería que me ayuden lo antes posible con esto. 3-) Se recibe carta de la Comité de sexto año solicita respetuosamente la oportunidad de realizar las actividades planificadas en el cronograma adjunto para recaudar fondos para las actividades de sexto año, a su vez que nos tomen en cuenta para futuras actividades de ser posible. -----

**ACUERDO 3** 1-) La Junta acuerda en firma que se le dará en préstamo para el aula una portátil que se les había dado a las docentes de aula. 2-) La Junta acuerda en firme en revisar la impresora Doña Lizeth menciona que la Profesora Marianela le solicito el permiso para que el esposo la arregle ya es necesario. 3-) La Junta acuerda en firme en enviar oficio indicándoles que las actividades la realizan el patronato, pero se les dará tres fechas para que realicen sus ventas para los sextos año.

**ACUERDO UNANIMIDAD Y EN FIRME**-----

**CAPITULO V RESOLUTIVOS**-----

**ARTICULO 4.** 1-) Se recibe proforma de Tecnisoluciones LR S.A. donde indica que el impreso de la profesora Karla del departamento de apoyo esta dañada. Por un monto de ₡35.000,00. 2-) Se recibe proforma N° 11008480 de Mest Multiservicios Empresiales Solución Total S.A. la compra de basureros para los pasillos. Por un monto de ₡55.050,00. 3-) Panea seguimiento de la deuda CNP. 4-) Se comenta sobre documento para la participación del Proyecto Participativo para mejoras del Portón Principal, tapea, rotulo y motores eléctricos.) 5-) Las cocineras en Semana Santa no viene a trabajar se les rebaja los tres días de sus vacaciones. -----

**ACUERDO 4** 1-) La Junta acuerda en firme que se aprueba el arreglo de la impresora del departamento de apoyo. Por un monto de ₡35.000,00. 2-) La Junta acuerda en firme que se compraran los basureros para los pasillos según proforma N° 11008480 de Mest Multiservicios



Empresiales Solución Total S.A. Por un monto de ₡55.050,00. 3-) La Junta acuerda en firme seguir como se estaba trabando en año 2025 para ir bajando la deuda del CNP. 4-) La Junta acuerda en firme enviar presupuesto para participar del Proyecto Participativo (Portón Principal, tapea, rotulo y motores eléctricos.) 5-) La Junta acuerda en firme en dar los tres días de vacaciones para las cocineras en Semana Santa. **ACUERDO UNANIMIDAD Y EN FIRME** -----

**ARTÍCULO 5. APROBACIÓN DE PAGOS** -----

**ACUERDO 5** Se acuerda cancelar factura 7849 Gas Express DIGAS nombre de la Junta de Educación Escuela Monterrey Vargas Araya. Por concepto de compra de cilindro de gas para el comedor escolar. Por un monto de ₡32.000,00(treinta y dos mil colones con cero céntimos).

**ACUERDO UNANIMIDAD Y EN FIRME** -----

**ACUERDO 6.** Se acuerda cancelar factura 41844 Construtotal HR Siva S.A. nombre de la Junta de Educación Escuela Monterrey Vargas Araya. Por concepto de compra de tornillos. Por un monto de ₡96.215,05 (noventa y seis mil doscientos quince con cero cinco céntimos) **ACUERDO UNANIMIDAD Y EN FIRME**,-----

**ACUERDO 7.** Se acuerda cancelar factura 1622.María Virginia Ávila Alvarado A nombre de la Junta de Educación Escuela Monterrey Vargas Araya. Por concepto de pago de Contador del mes de febrero,2026. Por un monto de ₡258.129,00 (doscientos cincuenta y ocho mil ciento veinte nueve con cero céntimos) **ACUERDO POR UNANIMIDAD Y EN FIRME** -----

Al ser las tres y treinta minutos se levanta la sesión. -----

Adriana Vanessa Rodríguez Delgado  
Presidenta

Mayela Quesada Barquero  
Secretaría