

EXPEDIENTE TÉCNICO-JURÍDICO DE CONSERVACIÓN PATRIMONIAL Y PATOLOGÍA ESTRUCTURAL

DIRIGIDO A: ALCALDÍA DE CARACAS (Despacho de la Almiranta en Jefe Carmen Meléndez) e INSTITUTO DEL PATRIMONIO CULTURAL (IPC)

INMUEBLE: Edificio ENKA

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Intervención Técnica de Emergencia y Mitigación de Riesgos Post-Sismo

1. MARCO REGULATORIO Y FUNDAMENTACIÓN JURÍDICO-PATRIMONIAL

El presente informe técnico-patológico y de ingeniería civil se instrumenta bajo una doble dimensión jurídica y técnica, orientada a salvaguardar la integridad física del inmueble denominado **Edificio ENKA** y la seguridad de sus ocupantes históricos.

A. Declaratoria de Bien de Interés Cultural

El Edificio ENKA goza de protección jurídica especial al estar indexado como **Bien de Interés Cultural de la Nación**, según consta en la **Gaceta Oficial N° 39.272** (Providencia Administrativa del Instituto del Patrimonio Cultural N° 019/09), adscrito a la categoría de "**Lo Construido**" bajo el **Registro N° 734**. Esta condición impone limitaciones al dominio y somete cualquier intervención física a los principios de conservación, mínima intervención y reversibilidad tipificados en la Ley de Protección y Defensa del Patrimonio Cultural.

B. Régimen de Tenencia y Exclusión de la Propiedad Horizontal

Se certifica de manera categórica que el Edificio ENKA constituye una **unidad inmobiliaria indivisa**, excluida de los supuestos de la Ley de Propiedad Horizontal al carecer de un documento de condominio formalmente protocolizado ante la oficina de registro público competente. El estatus habitacional y de administración se rige estrictamente por el **Régimen de Comunidad de Bienes** consagrado en el **Código Civil de la República Bolivariana de Venezuela**, específicamente en sus artículos:

- **Artículo 759:** Establece la obligatoriedad de las decisiones comunes para la conservación y mejora de la cosa común.
- **Artículo 762:** Impone a cada comunero o coposeedor legítimo la obligación vinculante (*propter rem*) de contribuir a los gastos necesarios para la conservación de la cosa común, constituyendo la base legal de las cuotas de autogestión comunitaria aquí detalladas.

La legitimidad de las actuaciones físicas se sustenta en el derecho posesorio legítimo y la

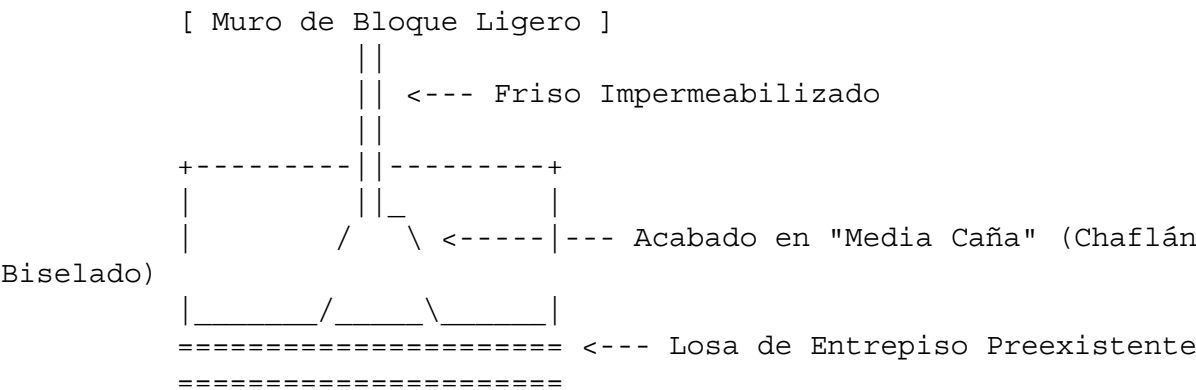
```
+-----+
|      [X] Frisos Sopladados Saneados      [X] Área de
Ventilación| <-- Mitigación de Riesgos
```

+-----+		
	[!] Remoción Técnica	[!] Preservación Metal
<-- Fase III (Pendiente)		
+-----+		

Fase I: Conservación Técnica de la Azotea (Estatus: COMPLETADO)

Esta fase inicial de emergencia se ejecutó con el propósito de restituir la envolvente superior de la edificación, deteniendo el proceso de infiltración pluvial que amenazaba la integridad estructural del último nivel de apartamentos.

DETALLE ESQUEMÁTICO: ENCUENTRO MURO-LOSA (MEDIA CAÑA)



1. Alcance de la Obra y Especificaciones Métricas

- **Rehabilitación de Muro Parapeto:** Reconstrucción integral de **13,00 metros lineales** de muro perimetral expuesto a la intemperie, con una altura de diseño de **1,42 metros**, totalizando un área de intervención superficial de **18,46 m² por cara** (interior y exterior).
- **Vaciado de Columnas de Amarre (C-1 al C-4):** Suministro, armado y vaciado de **cuatro (4) columnas de confinamiento** con una sección transversal de **0,20 m x 0,20 m**. El acero de refuerzo empleado consistió en un núcleo longitudinal de 4 cabillas de 3/8" con estribos de 1/4" espaciados a cada 0,15 m, garantizando la rigidez ante empujes laterales de viento y cargas sísmicas secundarias.

2. Criterio de Selección de Materiales e Ingeniería de Carga (Patología Estructural)

Para mitigar el riesgo de asentamientos diferenciales o deformaciones excesivas en la losa de techo preexistente (calculada para cargas vivas y muertas según códigos de diseño de la

década de 1950), se prohibió el uso de bloques de concreto de alta densidad. En su lugar, se aplicó un criterio de **mampostería ligera**:

- **Unidades de Albañilería:** Utilización de **250 bloques de arcilla de 8 huecos**, reduciendo la carga muerta aportada en un **45%** en comparación con soluciones de concreto convencional.
- **Detalle de Hermeticidad Hidrófuga (Media Caña):** En el punto de encuentro ortogonal entre el plano vertical del nuevo muro y el plano horizontal de la losa de techo, se ejecutó un **acabado de transición en "media caña" (bisel/chaflán curvo) de mezcla de cemento con aditivo impermeabilizante**. Este diseño geométrico previene la concentración de esfuerzos de tensión en el manto asfáltico, elimina los ángulos rectos propicios para la acumulación de humedad por condensación y garantiza que el agua discurra libremente hacia los bajantes pluviales, blindando los techos de los apartamentos del último nivel de filtraciones activas.

3. Logística Financiera y Viabilidad Civil

La ejecución física se canalizó de manera ejemplar mediante **fondos de autogestión comunitaria**, prescindiendo de intermediaciones comerciales para optimizar los recursos disponibles.

- **Mano de Obra Especializada:** Ejecutada bajo la dirección técnica de obra civil de **Gregory Rodríguez**.
- **Costo de Inversión Operativa:** Quinientos dólares americanos (**\$500,00**), destinados al pago de honorarios técnicos de albañilería y carpintería de encofrados.
- **Sustento Legal Comunero:** Este aporte unificado constituye un acto de estricto cumplimiento de la obligación colectiva de conservación regulada en el **Art. 762 del Código Civil de Venezuela**, demostrando la voluntad inequívoca de la comunidad de co-propietarios y co-poseedores de evitar el deterioro ruinígeno del bien patrimonial.

Fase II: Intervención de Columnas y Áreas Comunes Críticas (Estatus: EN PROGRESO)

Esta fase aborda las patologías internas y externas que ponen en riesgo la estabilidad local de elementos estructurales y la integridad física de los usuarios del inmueble.

PATOLOGÍA DE CARBONATACIÓN EN COLUMNA

[Concreto Degradado]		[Remediación Estructural]	
+-----+		+-----+	
. . : : . .		SikaGrout	
: [Acero] :	Saneamiento	+-----+	
. [Oxidado] .	=====>	Acero	<--
Revestido con Sika Rustex			
: : :		Protegido	
. . : : . .		+-----+	
+-----+		+-----+	

1. Saneamiento de Columnas Cortas en Azotea (Proceso de Despasivación del Acero)

Se identificó un avanzado proceso de **carbonatación** en las columnas cortas de soporte de la azotea, donde la penetración del dióxido de carbono (CO_2) atmosférico redujo el pH del concreto, destruyendo la capa pasivadora del acero de refuerzo y desencadenando corrosión galvánica con pérdida de sección metálica.

- **Paso 1: Demolición y Escarificado:** Remoción manual y mecánica del concreto degradado y desprendido hasta alcanzar el sustrato de concreto sano y competente.
- **Paso 2: Tratamiento del Acero de Refuerzo:** Limpieza mecánica con cepillo de cerdas de acero para la remoción del óxido no adherente (escala de herrumbre). Aplicación inmediata de una barrera anticorrosiva pasivadora tipo **Sika Rustex** (o equivalente tecnológico de base cementosa modificada con polímeros e inhibidores de corrosión).
- **Paso 3: Reconstrucción de la Sección (Restitución Geométrica):** Aplicación de mortero de retracción compensada, alta resistencia inicial y excelente adherencia tipo **SikaGrout-212**, garantizando la restitución de la capacidad portante de las columnas cortas frente a cargas de viento y esfuerzos axiales.

2. Remoción Controlada de Frisos Soplados en Áreas Comunes (Mitigación de Riesgos de Impacto)

En las zonas de circulación interna (pasillos de acceso y áreas de respiraderos), con especial criticidad en el **Primer Piso**, se detectaron amplias áreas de mortero de revestimiento (frisos) con pérdida total de adherencia mecánica con el soporte (fenómeno de "friso soplado" debido a humedad capilar histórica).

- **Acción de Emergencia:** Picado y desprendimiento controlado de los frisos inestables empleando herramientas manuales no percutoras pesadas para evitar vibraciones dañinas sobre tabiquerías antiguas.
- **Población Vulnerable Protegida:** Esta actividad mitiga directamente el riesgo latente de desprendimiento súbito y caída de fragmentos de mortero sobre la población vulnerable que habita la edificación, específicamente **niños, niñas y adultos mayores con movilidad reducida**, previniendo accidentes con consecuencias de responsabilidad civil y penal.

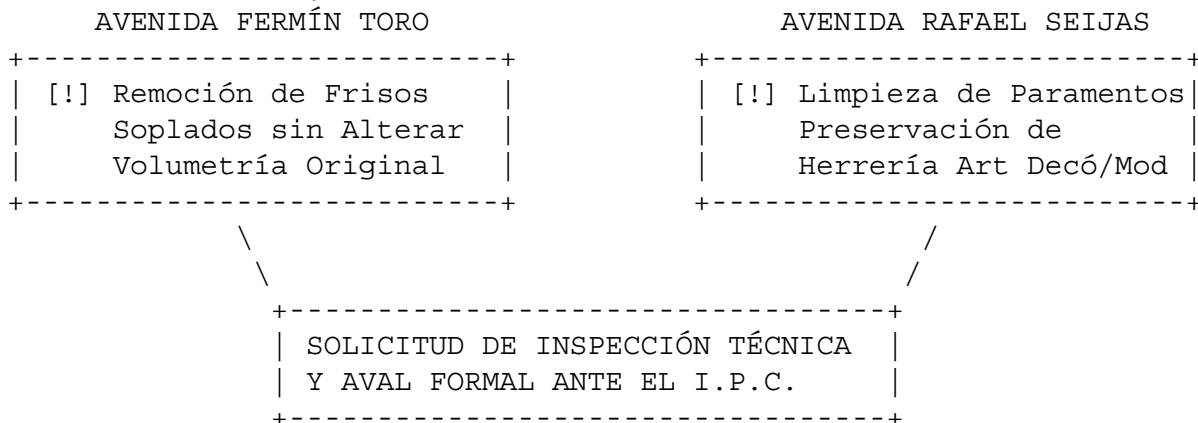
3. Saneamiento Sanitario y Alivio de Carga en Losa Superior

Se detectó un acopio unilateral e inconsútil de escombros de mampostería y desechos sólidos sobre sectores de la losa superior de la azotea.

- **Riesgo Estructural Eliminado:** Esta acumulación de material inerte generaba una concentración de **sobrecarga muerta no calculada** y, simultáneamente, actuaba como una esponja retenedora de humedad pluvial, acelerando los procesos de filtración y carbonatación descritos.
 - **Resolución Técnica:** Se ordenó y ejecutó el desalojo inmediato, acarreo y disposición final de estos materiales de desecho, restituyendo el plano de la losa a su condición original de diseño libre de sobrecargas dinámicas inducidas y estancamiento de aguas.
-

Fase III: Restauración de Fachadas Principales (Estatus: GESTIÓN INSTITUCIONAL PENDIENTE)

Esta etapa proyectada se rige bajo los lineamientos más rigurosos de la teoría de la restauración monumental y la normativa de control urbano del Municipio Bolivariano Libertador.



1. Alcance Técnico y Frentes de Trabajo

La intervención contempla el tratamiento preventivo y correctivo de los dos frentes expuestos a la vía pública:

- **Frente Oeste:** Avenida Fermín Toro.
- **Frente Norte:** Avenida Rafael Seijas.

La intervención comprende el andamiaje técnico, remoción de costras negras de polución, saneamiento de grietas superficiales por contracción de fraguado y restitución de morteros de revestimiento empleando dosificaciones de cal y cemento compatibles con la composición química de los frisos originales de mediados del siglo XX.

2. Restricciones Críticas de Conservación Patrimonial

Dado el carácter de Bien de Interés Cultural del Edificio ENKA, se establecen las siguientes prohibiciones y directrices de obligatorio cumplimiento:

- **Inalterabilidad Volumétrica:** Queda terminantemente prohibido modificar el diseño original de las fachadas, molduras, cornisas, salientes, aleros o cualquier elemento que configure la expresión formal de la edificación.
- **Preservación de Herrerías y Elementos Ornamentales:** Las rejas, portones, pasamanos y herrerías originales representativos de la época de transición a la modernidad no podrán ser retirados, sustituidos ni modificados formalmente. Su tratamiento se limitará a la remoción de óxido superficial por métodos abrasivos controlados y la posterior aplicación de protectores anticorrosivos de acabado mate o satinado según la paleta cromática histórica.
- **Permisología y Co-Custodia:** Cualquier acción física sobre las fachadas queda estrictamente condicionada a la **validación previa del Comité de Co-Custodia del Edificio ENKA** y a la obtención de la **Autorización Formal por Escrito del Instituto del Patrimonio Cultural (IPC)**, de conformidad con lo establecido en la Ley de Protección y

3. TABLA RESUMEN DE GESTIÓN TÉCNICA, JURÍDICA Y FINANCIERA

Fase	Alcance Técnico	Elementos / Materiales	Estatus Técnico	Soporte Legal y Financiero
Fase I: Conservación de Azotea	• 13,00 m lineales de parapeto. • 4 columnas de amarre (0,20x0,20 m). • Solución de "Media Caña" en encuentro losa-muro.	• 250 bloques de arcilla ligera. • Acero estructural de refuerzo. • Concreto de alta resistencia.	COMPLETADO	• Base Legal: Art. 762 del Código Civil Venezolano (gasto necesario de conservación). • Financiamiento: Autogestión Comunitaria (\$500,00 por Gregory Rodríguez).
Fase II: Columnas y Áreas Comunes	• Despasivación de acero y remediación de columnas cortas. • Desprendimiento controlado de frisos en Pasillo 1er Piso. • Retiro de escombros.	• Tratamiento anticorrosivo tipo Sika Rustex. • Mortero de reparación estructural SikaGrout. • Limpieza manual.	EN PROGRESO	• Base Legal: Mitigación de riesgos civiles, cumplimiento de directrices de habitabilidad de la Comisión Presidencial ("Tarjeta Verde").
Fase III: Fachadas Principales	• Restauración de frentes Av. Fermín Toro y Av. Rafael Seijas. • Saneamiento estético sin alteración formal.	• Morteros compatibles cal-cemento. • Tratamiento anticorrosivo de herreras originales.	GESTIÓN PENDIENTE	• Base Legal: Ley de Protección y Defensa del Patrimonio Cultural (Providencia IPC N° 019/09). • Requiere Aval del IPC y Comité de Co-Custodia.

4. CONCLUSIÓN Y SOLICITUD DE ACOMPAÑAMIENTO INSTITUCIONAL

La Comunidad de Co-poseedores legítimos del **Edificio ENKA**, actuando bajo el amparo de la legislación civil aplicable al régimen de comunidad de bienes y consciente de su rol constitucional como custodio de un bien del patrimonio edificado de la ciudad de Caracas, solicita formalmente a la **Alcaldía de Caracas** y al **Instituto del Patrimonio Cultural (IPC)**:

1. **Inspección Técnica Conjunta:** Una visita técnica de inspección por parte de los ingenieros municipales y especialistas de patrimonio para validar la correcta ejecución de la Fase I y la pertinencia metodológica de la Fase II en desarrollo.
2. **Asistencia Técnica para la Fase III:** El acompañamiento institucional para la formulación del proyecto de restauración de las fachadas, facilitando los canales administrativos para la aprobación rápida del plan de obras, asegurando que el Edificio ENKA continúe siendo un testimonio vivo del valor arquitectónico de la Caracas del siglo XX.

Se expide el presente informe en la ciudad de Caracas, a los fines de ser presentado ante las autoridades competentes.