

## FICHA TECNICA DESCRIPTIVA

<b>NOMBRE DEL EDIFICIO</b>	<b>Palacio de Gobierno de Bocas del Toro / Gobernación de la Provincia de Bocas del Toro</b>
<b>LOCALIZACION</b>	
<b>Provincia / Comarca</b>	<b>Provincia de Bocas del Toro</b>
<b>Distrito</b>	<b>Bocas del Toro</b>
<b>Corregimiento</b>	<b>Bocas del Toro</b>
<b>Comunidad</b>	<b>Isla Colón</b>
<b>Calle / Intersección</b>	<b>Calle 3era, Av. E norte y Calle 2da.</b>
<b>Edif. Ref. Cercano</b>	<b>Frente al Parque Simón Bolívar</b>
<b>Coordenada Norte</b>	<b>1032765.70</b>
<b>Coordenada Oeste</b>	<b>363806.65</b>
<b>Altura Estimada N.M.</b>	<b>-1.70 N.M.M aprox.</b>



**Observaciones de Localización:** El edificio se encuentra geográficamente a aproximadamente 607 km de la ciudad de Panamá y aproximadamente a 450m del aeropuerto Internacional de Bocas del Toro, colindado al Norte con la Av. E norte, al Sur con el Parque Simón Bolívar y la Calle Simón Bolívar; al Este con la calle 2da.; y al Oeste con calle 3era.

<b>NOMBRE DEL EDIFICIO</b>	<b>Palacio de Gobierno de Bocas del Toro / Gobernación de la Provincia de Bocas del Toro</b>
----------------------------	--

**LOCALIZACION**



**Fotografías de la Localización:** Imágenes aéreas y satelitales facilitadas por google earth pro.

**NOMBRE DEL EDIFICIO**

**Palacio de Gobierno de Bocas del Toro /  
Gobernación de la Provincia de Bocas del Toro**

**LOCALIZACION**



Referencia: Calle 3era.



Referencia: Parque Simón Bolívar

**Fotografías de alrededores:** Fotografía levantada por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017 (con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

<b>NOMBRE DEL EDIFICIO</b>	<b>Palacio de Gobierno de Bocas del Toro / Gobernación de la Provincia de Bocas del Toro</b>
----------------------------	--

**DESCRIPCION DEL EDIFICIO**



**Fotografías de fachadas (V01, V02, V03 y V04):** V01 Fachada Sur (principal), ubicada frente al Parque Simón Bolívar; Fachada Norte (posterior) frente a Av. E norte; V03 Fachada este, ubicada por calle 2da; V04 Fachada oeste, ubicada hacia calle 3era.  
Fotografías realizadas por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017 (con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

**DESCRIPCION GENERAL DEL EDIFICIO**

**Generales:** La gobernación de Bocas del Toro se establece en un edificio antiguo de estilo Republicano destinado a uso institucional (gestión pública), albergando oficinas de diferentes entidades gubernamentales, y con un importante valor para la comunidad de la Isla. Cuenta con un área aproximada de 890m<sup>2</sup> por planta, entre las cuales se identifican planta baja, planta alta y planta azotea; la altura total es de 11.60m. La fecha de construcción fue en el año 1907, evidenciando diferentes remodelaciones hasta la fecha, las cuales no se encuentran registradas en archivos institucionales estatales.

<b>NOMBRE DEL EDIFICIO</b>	<b>Palacio de Gobierno de Bocas del Toro / Gobernación de la Provincia de Bocas del Toro</b>
<b>DESCRIPCION DEL EDIFICIO</b>	
<p><b>Observación:</b> Actualmente el edificio de la Gobernación no cuenta con una declaratoria municipal o nacional que la categorice como histórica. Sin embargo, hay que considerar que la actual provincia de Bocas del Toro se constituyó mediante el Decreto de Gabinete N°18 del 16 de noviembre de 1903. Esto ubica la construcción del edificio antes de la definición del Estatus Actual de Provincia, y con un historial de servicio con un particular valor para la comunidad Bocatorense, por sus funciones como sede oficial destinada a la gestión pública (que no ha cambiado a través del tiempo, por más de 110 años), su referencia como punto de encuentro para el desarrollo de actividades, y por su aporte arquitectónico, que le ocupa con un rol distintivo paisajístico dentro de la Isla, junto con sus áreas verdes y la conexión con el Parque Simón Bolívar, espacio de gran importancia para la comunidad. Estas características llevan al inmueble, ante los códigos y buenas prácticas internacionales a considerarlo para cualquier intervención, como un edificio existente e histórico, y en el uso y costumbre nacional de Panamá, como un bien de interés patrimonial.</p>	
<p><b>Según Códigos:</b> Tomando como referencia la situación encontrada entre agosto y noviembre de 2017, el International Building Code (IBC) clasifica al <b>edificio como existente e histórico</b>, dentro del grupo A-3, al ser una edificación utilizada principalmente para reuniones representativas de miembros de una organización (El Estado Panameño en este caso) o institución (El Régimen Provincial o las representaciones locales o nacionales del órgano ejecutivo del Gobierno) <i>con el fin de deliberar temas de importancia a nivel de representaciones locales del órgano ejecutivo, orientar, promover o realizar toma de decisiones, u acciones de coordinación u organizativas</i>, y el grupo B <i>por los Servicios Públicos y de Administración de recursos nacionales, y registros en general que se prestan</i>. En otro aspecto, los códigos internacionales de referencia para la atención de emergencias (ejemplo NFPA 101, gaceta oficial de Panamá 25,658 del 23 de octubre de 2006, resolución n°725 del 12 de julio de 2006 de la Junta Técnica de Arquitectura e Ingeniería de la República de Panamá), clasifican al edificio como una <b>Edificación Esencial de importancia</b>, por su alto valor asignado y representativo como centro neurálgico de planificación, coordinación y administración para la gestión de riesgos por causa natural o antropogénica, o para la planificación estratégica para el desarrollo y la organización local.</p>	
<b>CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL EDIFICIO (Estructura – Paredes – Techo)</b>	
<p>El edificio se establece en un lote frente al Parque Simón Bolívar, y se eleva sobre una planta de forma cuadrada, con volúmenes salientes, así como esquinas curvas. Se eleva 8.90 m entre la planta baja y la planta alta, y en cada una de las cuatro fachadas la proporción de vanos entre la planta baja y la planta alta es simétrica (7 vanos en las fachadas principal y posterior y 9 vanos en las fachadas laterales). Es un edificio hito que se enaltece de sus características funcionales, simétricas, distintivas y sencillas. Su vida está marcada con distintas intervenciones que buscaron mantener y permitir su ocupación para sus pasados y actuales usos, más que para su presentación y estética a través de los años. A pesar de esta observación, no deja de conservar su aporte al paisaje urbano, y su autenticidad e integridad, que cuenta con un matiz histórico dentro de su ubicación en la Isla Colón, y emblemático por sus servicios hasta la fecha prestados para la Provincia de Bocas del Toro. Su porte descriptivo es representativo de las funciones y el propósito que cumple el edificio.</p>	

## CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL EDIFICIO (Estructura – Paredes – Techo)

La **estructura** del edificio se eleva sobre muros estructurales de concreto y acero de refuerzo de 10cm y 15cm de espesor, con repello de cemento, y en algunos espacios se complementa con vigas de amarre que ayudan a salvar las grandes luces, asegurando la función estructural del edificio.

Los **espacios internos** se dividen a través de los muros estructurales, no habiendo en este sentido paredes de bloques divisorias. Se observan divisiones internas temporales de láminas de gypsum, que ayudan con las distribuciones de cada una de las oficinas según las necesidades de cada entidad.

El sistema de **techo** del edificio originalmente se basaba en una losa de techo que genera el nivel de azotea, a través de la cual se podía acceder hacia el mecanismo del reloj, no obstante, en la actualidad se observa una segunda cubierta inclinada de láminas onduladas de zinc (color rojo) que cubren la losa de techo existente, y asimismo una cubierta central curva de láminas onduladas de zinc (color gris) que cubren la zona central sobre los patios centrales del edificio, ambas soportadas sobre una estructura de tubos metálicos de 4" (aproximadamente). Este sistema de cubierta no corresponde al estilo arquitectónico del edificio, fue una actuación rápida en busca de una solución para los problemas existentes en el momento de la remodelación. Asimismo se incorporaron durante alguna de las remodelaciones, aleros sobre las puertas y ventanas de la planta alta, estos aleros se conforman de láminas de acero galvanizado soportadas por cerchas decorativas de hierro tipo "art nouveau", simulando el diseño de las barandas originales de los balcones.



**Fotografías de estructura de techo y paredes exteriores (F01 y F02):** F01-Vista de estructura metálica de cubiertas; F02-Vista de aleros de láminas de acero de puertas y ventanas de planta alta (Fotografías realizadas por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017(con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

## CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL EDIFICIO (Puertas – Ventanas)

Las **puertas** exteriores de planta baja, las cuales dan acceso al edificio son de verjas de hierro, simulando el diseño de las barandas originales de los balcones; mientras que las puertas exteriores de planta alta que dan acceso a los balcones, son de madera sólida, así como todas las puertas interiores. Las puertas exteriores en ambas plantas cuentan con arcos de medio punto en la parte superior. El diseño de estas puertas se basa en hojas de madera con 4 rectángulos repujados en cada cara, siendo los dos rectángulos inferiores más grandes proporcionalmente que los superiores; la apertura de las puertas es hacia el interior de cada uno de los ambientes, incluyendo las puertas de acceso de las fachadas laterales y posterior, no así las puertas de acceso principal las cuales abren hacia el exterior. En cuanto a las **ventanas**, son todas de madera y vidrio, las cuales fueron modificadas con respecto a las originales que se dispusieron cuando se construyó el inmueble. Todas las ventanas y puertas en las elevaciones exteriores tienen dinteles en forma de arco de medio punto, no así las ventanas que tienen dinteles rectos. Las ventanas en su mayoría se encuentran en muy mal estado, algunas de ellas responden a la afectación por problemas de humedad, la cual logra que los elementos de madera se dilaten y se deformen, dejando como consecuencia que las ventanas se encuentren en condiciones deplorables, donde algunas de ellas no son capaces de cerrar de forma eficaz, dejando en exposición la seguridad del edificio.



**Fotografías de puertas y ventanas (PU01, PU02, VE01, VE02):** (PU01) Vista de puerta de verjas de hierro; (Pu02) Vista de puerta de madera hacia balcones; (VE01) Vista de ventanas externas de planta baja (izquierda) y planta alta (derecha); (VE02) Vista de ventanas de patios centrales (Fotografías realizadas por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017, con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

## CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL EDIFICIO (Pacios internos - Balcones)

En la planta baja existen dos **patios interiores** que proporcionaban, en el diseño original, luz y ventilación al interior del inmueble, no obstante durante las diferentes remodelaciones fueron cubiertos desde la azotea, obstruyendo la entrada de luz, y generando un espacio sin uso específico.



P01



P02

**Fotografías de patios centrales (P01 y P02):** (P01) Vista del patio central 02, (P02) Vista del patio central 01, incluyendo el depósito (Fotografías realizadas por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017, con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

El edificio cuenta con cuatro **balcones** ubicados tres de ellos en la fachada sur (principal) y uno en la fachada norte (posterior). Los balcones de la fachada principal se ubican uno en la oficina y despacho de la Gobernación, contando con dos puertas; el segundo de ellos se encuentra en la sala de reuniones de la Gobernación, accediendo a él a través de tres puertas; el tercer balcón de esta fachada se encuentra en las actuales oficinas del ARAP y del MOP, contando con dos puertas para su acceso. El balcón de la fachada posterior está interconectado con la sala de reuniones del Concejo municipal, accediendo a él a través de tres puertas de madera. Estos balcones cuentan con una baranda de hierro forjado, siendo ésta parte del diseño y la construcción original.



B01



B02



B03

**Fotografías de balcones (B01, B02 y B03):** (B01) Vista interior balcón, (B-2) Vista externa de balcón, (B03) Vista de balcón central en fachada principal (Fotografías realizadas por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017, con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

## CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL EDIFICIO (Cielo Raso - Pisos)

Dentro del edificio se encuentran todos los ambientes con **cielo raso** suspendido a través de un emparillado de aluminio con láminas de fibra mineral. El estado en que se encuentra en la mayoría de las áreas es deplorable, la humedad ha afectado la condición del material, dejando a la vista a través de la estructura de suspensión la losa de techo.



**Fotografías de cielo raso (CR01 y CR02):** (C01) Vista de cielo raso en pasillo de planta alta; (CR02) Vista de Cielo raso en sala de concejo provincial, pudiéndose observar la losa de techo. (Fotografías realizadas por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017, con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

El edificio de la gobernación de Bocas del Toro cuenta en la actualidad con tres tipos de **acabados de piso**, los cuales son cerámica color beige claro para las áreas comunes de planta baja y planta alta, tales como pasillos y escaleras, además las oficinas de Tribunal Electoral y del alcalde también cuentan con este acabado; cerámica color beige oscuro (arena) para las oficinas restantes de planta baja y los sanitarios de ambas plantas, incluyendo además las oficinas del ARAP, MIVI, Administración Municipal, Aduana, Oficina de descentralización técnica y Migración en planta alta; porcelanato cerámico para las salas de reuniones de la Gobernación y del Concejo Municipal, así como para las oficinas del Gobernador y su despacho, Concejos Municipal y Provincial y el MOP. Asimismo, en cada uno de los balcones existentes y en la azotea el acabado de piso es de cemento visto.



**Fotografías sobre acabados de piso (PA01 y PA02):** (PA01) Vista del acabado de cerámica beige claro y cerámica arena, utilizadas ambas en una misma oficina; (PA02) Vista de acabado porcelanato. (Fotografías realizadas por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017, con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

## CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL EDIFICIO (Electricidad – Iluminación)

El **sistema eléctrico** del edificio se conecta a la red general a través de una conexión a media tensión por la fachada oeste del edificio, y allí se distribuye al área de medidores ubicada en la pared posterior de las escaleras, a la cual se encuentran conectados los diferentes tableros eléctricos ubicados en las actuales oficinas de correos 02, MEDUCA 01, descentralización técnica, IDAAN, tribunal electoral, Alcalde, CSS, contraloría, MIVI, aduana, sala de reuniones gobernación. **Los circuitos** de distribución eléctrica se encuentran en funcionamiento.

Las **luminarias** existentes en la edificación se dividen en luminarias tipo 1 y tipo 2, las de tipo 1 son de forma cuadrada y de dimensiones de 60x60 cm, por otro lado las de tipo 2 son rectangulares y de dimensiones aproximadas 120 x 60 cm, ambos modelos son empotrados en cielo raso. Principalmente las luminarias tipo 1 se ubican en los pasillos, espacios comunes y salas de reuniones, y las tipo 2 se ubican en las oficinas y despachos. La cantidad de luminarias por oficina varía dependiendo de las dimensiones del ambiente donde estén ubicadas, distribuyendo así una luminaria en los espacios más estrechos, como oficinas de correo y oficina de acceso a MEDUCA en planta baja, y las oficinas y sanitarios que se encuentran ubicados colindando con los patios centrales, bien sean en planta baja como en la planta alta. Por otro lado, todas las oficinas que limitan con las fachadas en ambas plantas cuentan todas con dos luminarias cada una. Las dos salas de reuniones ubicadas en la planta alta cuentan con cinco luminarias cada una.

El **estado actual** en que se encuentran varía en cada espacio u oficina, sin embargo, debido a que el edificio en la planta alta es donde mayor afectación presenta, es allí donde las luminarias se encuentran en peor estado. En este sentido, es importante resaltar el estado en que se encuentran las luminarias del pasillo norte de la planta alta, ya que el soporte de estas está totalmente deteriorado, así como en las oficinas ubicadas actualmente al sur, como lo son MIVIOT, administración municipal y aduana, ya que siempre presentan problemas en la iluminación artificial.



IL01



IL02



IL03

**Fotografías sistema eléctrico y luminarias (IL01, IL02, IL03):** (IL01) Imagen de tablero típico en buen estado, (IL02) Luminaria tipo 1 de 60 x 60 cm, (IL03) Luminaria tipo 2 de 120 x 60 cm. (Fotografías realizadas por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017, con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

**CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL EDIFICIO (Plomería - SCI)**

La red de tuberías de **agua potable** se conecta a un tanque de agua interno y a un sistema de bomba hidráulica, ambos ubicados en el área frente a las escaleras. No obstante, el sistema de bombeo no está actualmente en funcionamiento, por lo que los sanitarios no funcionan al 100%. La conexión de la bomba hidráulica con el exterior se hace hacia la acometida principal de acueducto del IDAAN ubicado en la calle 2da, en el perímetro este del edificio. El hidrante más cercano está ubicado a aproximadamente 80m de distancia. Las instalaciones sanitarias del edificio se dividen en dos núcleos ubicados en la zona norte del edificio, cada núcleo pertenece, respectivamente, a sanitarios de mujeres y de hombres. En cada ambiente sanitario se ubican 3 piezas de inodoros, así como 2 lavamanos. La conexión del sistema de **aguas residuales** del edificio hacia la red domiciliaria se hace en una cámara de inspección que se conecta con el registro de alcantarillado del IDAAN ubicado en la calle 2da, en el perímetro este del edificio.



**Fotografías sistema de plomería (PL01 y PL02):** (PL01) Ubicación de acometida del IDAAN; (PL02) Llaves de agua potable. (Fotografías realizadas por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017, con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

En el proceso de identificación se determinó que el **sistema contra incendios** está conformado por un panel de alarma contra incendio ubicado en el pasillo principal de acceso en planta baja, un detector en cada una de las oficinas, despachos y sanitarios, dos detectores en cada sala de reuniones y varios detectores en los pasillos y zonas de circulación de planta baja y planta alta. Asimismo se ubican estaciones manuales de alarma en los pasillos de ambas plantas. Respecto a su situación actual, el sistema no se encuentra en funcionamiento; incluso en distintas oficinas y pasillos se pueden encontrar solo los puntos y tuberías de los detectores más no el detector per se, y en el mismo sentido las estaciones manuales se encuentran en las mayorías de los casos desconectadas o ausentes, dejando solo el cableado a la vista. Durante las visitas realizadas por el equipo de PROYECO S.A., no se observó la existencia de sistemas para la extinción de incendios, están ausentes tanto rociadores como extintores y mangueras.



**Fotografías de sistema contra incendios (SCI01, SCI02 y SCI03):** (SCI01) Estado actual de estaciones manuales; (SCI02) Vista de detectores; (SCI03) Vista de estado actual de tuberías. (Fotografías realizadas por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017, con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

## CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL EDIFICIO (Climatización)

Durante las diferentes remodelaciones realizadas al edificio todas las oficinas fueron equipadas con acondicionadores de aire tipo Split, tomando en cuenta que para el año 2000 solo algunas oficinas contaban con aire acondicionado y de tipo ventana. Los compresores de los aires splits, en la actualidad, se encuentran ubicados en los perímetros de los patios centrales, así como en la losa de la azotea, no obstante, se pudieron observar compresores que no estaban en funcionamiento al momento de las diferentes visitas realizadas.



CL01



CL02

**Fotografías de sistema de climatización (CL01 y CL02):** (CL01) Vista de aire acondicionado tipo Split; (CL02) Compresores en patio central. (Fotografías realizadas por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017, con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

## CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL EDIFICIO (Acabados de paredes)

Dentro del edificio se observan **acabados** continuos y discontinuos, y en el exterior solo acabados continuos. Los acabados continuos se pueden observar en todas las paredes interiores, las cuales se componen de repello liso y pintura plástica; y los acabados discontinuos se pueden encontrar en las paredes y pisos de los sanitarios, los cuales cuentan con cerámica como principal acabado. En las fachadas aún y cuando el acabado es de repello liso con pintura plástica, en el módulo del acceso principal se puede observar un texturizado en el acabado.



A01



A02

**Fotografías de acabados de paredes (A01 y A02):** (A01) Acabado de repello liso interior; (A02) Texturizado en fachada principal. (Fotografías realizadas por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017, con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

## CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL EDIFICIO (Elementos emblemáticos en los alrededores)

Los elementos emblemáticos que forman parte de la historia tanto de la ciudad de Bocas del Toro como del Palacio de Gobierno que fueron identificados son el reloj público, cañones de tipo batería, un ancla, el buzón de correo, Placa – Costa Rica, Placa – Presidente Rodolfo Chiari, Gazebo del Parque Simón Bolívar. Estos elementos forman parte tanto del propio Palacio de Gobierno como de las áreas circundantes de éste

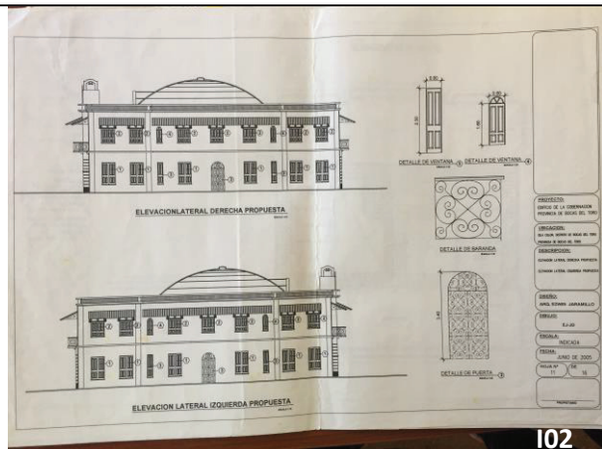
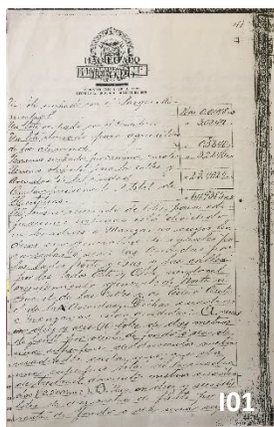


**Fotografías de elementos emblemáticos (E01, E02, E03, E04, E05, E06 y E07):** (E01) Reloj público; (E02) Cañón de tipo batería; (E03) Buzón de correo; (E04) Ancla; (E05) Gazebo del parque Simón Bolívar; (E06) Placa Presidente Rodolfo Chiari; (E07) Placa Costa Rica (Fotografías realizadas por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017, con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

## CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL EDIFICIO (Información sobre el Lote y fechas de intervenciones identificadas)

El edificio de la gobernación, se encuentra ubicado dentro de un polígono ubicado en la **finca 978**, propiedad de la Nación.

Hasta la fecha, se tiene registro solamente de una **intervención** al Palacio de Gobierno realizada entre 2006 y 2007, financiada por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), a través de CONADES. Desafortunadamente, esta intervención sacrificó muchos elementos originarios del edificio, haciendo que éste perdiera su valor histórico y cultural. Además, se puede observar lo mal lograda que resultó la obra, ya que, fruto de esto, las humedades habitan continuamente el edificio, la cubierta ha tenido que ser removida y sustituida por zinc, entre otros. Sin embargo, a simple vista se observa evidencia de que se han realizado más intervenciones que han tenido alto impacto en el edificio.



**Fotografías (I01 e I02):** (I01) Documento de propiedad del lote de terreno; (I02) Plano de proyecto de remodelación del año 2005. (Fotografías realizadas por el equipo de PROYECO S.A. en el mes de agosto de 2017, con permisos de la Alcaldía y la Gobernación de Bocas del Toro y el Ministerio de Gobierno).

### REFERENCIAS DE FICHA

**Ficha descriptiva levantada por:** Equipo de PROYECO S.A., Proyecto PNUD PS 92046, Apoyo al Programa de Reformas del MINGOB.

**Inspección de Campo:** Equipo de arquitectura, equipo de topografía, equipo para levantamiento histórico, equipo estructural, equipo ambiental, equipo arqueológico, equipo para realización de talleres.

**Coordinación de Campo para Trabajos:** Ing. Darío M. Cadavid (PNUD)

**Apoyos en Campo:** Ubaldo Vallejos (Gobernador de la Provincia de Bocas del Toro), Esteban Chacón (Vice-gobernador de la Provincia de Bocas del Toro), Keny Brian (Asistente de Gobernación), entre otros.

**Periodo de Referencia:** Agosto – Septiembre – Octubre- Noviembre 2017.