



Resolución No. 038-CAHP-2021

Bruno Nicolás Andrade Gallardo

Director Metropolitano de Gestión de Bienes Inmuebles

Jaime Alfonso Pérez Clavijo

Gerente General de la Empresa Pública Metropolitana de Hábitat y Vivienda

Angélica Patricia Arias Benavides

Directora Ejecutiva del Instituto Metropolitano de Patrimonio

José Antonio Vaca Jones

Administrador Zonal Centro "Manuela Sáenz"

Presente. -

De mi consideración:

La Comisión de Áreas Históricas y Patrimonio, en sesión No. 058 – Ordinaria, realizada el día lunes 25 de octubre de 2021, durante el tratamiento del sexto punto del orden del día: "Presentación por parte del Instituto Metropolitano de Patrimonio, la Administración Zonal Manuela Sáenz y la Dirección Metropolitana de Gestión de Bienes Inmuebles, respecto de los inmuebles municipales dentro del Centro Histórico de Quito, con el fin de exponer su ocupación actual."; **resolvió:** Solicitar que la Dirección Metropolitana de Gestión de Bienes Inmuebles, la Empresa Pública Metropolitana de Hábitat y Vivienda, el Instituto Metropolitano de Patrimonio y la Administración Zonal Centro "Manuela Sáenz", depuren la base de datos de todos los inmuebles de propiedad del Municipio del Distrito Metropolitano de Quito, en el centro histórico, respecto a su custodia, ocupación, y estado de conservación.

Atentamente,

Conejales Luz Elena Coloma

PRESIDENTA DE LA COMISIÓN DE ÁREAS HISTÓRICAS Y PATRIMONIO

El Prosecretario General del Concejo Metropolitano de Quito, certifica que la presente resolución fue tratada por la Comisión de Áreas Históricas, en sesión realizada día lunes, 25 de octubre de 2021.

Abg. Samuel Byun Olivo

PROSECRETARIO GENERAL DEL CONCEJO METROPOLITANO DE QUITO

**Secretaría General del
CONCEJO**



Acción:	Responsable:	Unidad:	Fecha:	Sumilla:
Elaborado por:	Pablo Solórzano	SCSC	2021-10-25	
Revisado por:	Samuel Byun	PSGC (S)	2021-10-25	

Ejemplar 1: Destinatarios

Ejemplar 2: Archivo

Ejemplar 3: Secretario de la Comisión de Áreas Históricas y Patrimonio

CC: Concejala Luz Elena Coloma