

**Memorando Nro. GADDMQ-DMI-2020-00201-M**

**Quito, D.M., 20 de agosto de 2020**

**PARA:** Sr. Mgs. Freddy Wladimir Erazo Costa  
**Administrador General**

**ASUNTO:** Solicitud de informe proyecto de ordenanza LMU para la construcción e instalación de infraestructura física

De mi consideración:

En atención al oficio No. GADDMQ-AM-2020-0853-OF de 5 de agosto de 2020, suscrito por el señor Alcalde, relacionado al proyecto de «Ordenanza Metropolitana de “LICENCIAS METROPOLITANAS URBANÍSTICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA Y PARA EL USO DE BIENES DE DOMINIO PÚBLICO POR LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA Y DESPLIEGUE DE REDES DE SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y TELECOMUNICACIONES”, mismo que reforma al Capítulo V, del Título VI, Libro III.6, del Libro III del Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito» (el «Proyecto»), y atendiendo el pedido efectuado mediante Memorando N° GADDMQ-AG-2020-0319-M de 17 de agosto de 2020, remito el informe de factibilidad solicitado.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

*Documento firmado electrónicamente*

Ing. Carlos Enrique Poma Cargua  
**DIRECTOR METROPOLITANO DE INFORMÁTICA**

Referencias:

- GADDMQ-AG-2020-0319-M

Anexos:

- ordenanza\_de\_infraestructura\_física\_y\_despliegue\_de\_las\_redes.docx  
- GADDMQ-AM-2020-0853-OF solicitud de informes.pdf  
- GADDMQ-AG-2020-0319-M.pdf  
- dmi-gcs-it-2020-027-signed.pdf  
- informe\_tecnico\_dmi-prd-2020-029-signed.pdf  
- Informe de Factibilidad Técnica.pdf  
- DMI-IS-IF-2020-019.pdf

**Memorando Nro. GADDMQ-DMI-2020-00201-M**

**Quito, D.M., 20 de agosto de 2020**

Copia:

Sr. Mgs. Edgar Xavier Romero Pico  
**Jefe de Unidad de Proyectos Informáticos**

Sra. Mgs. Elsa Maria Narvaez Santacruz  
**Servidor Municipal 13**

Acción	Siglas Responsable	Siglas Unidad	Fecha	Sumilla
Elaborado por: Elsa Maria Narvaez Santacruz	emns	DMI-PRY	2020-08-18	
Revisado por: Carlos Enrique Poma Cargua	cepc	DMI	2020-08-19	
Aprobado por: Carlos Enrique Poma Cargua	cepc	DMI	2020-08-20	