

Oficio Nro. GADDMQ-SGCTYPC-DMPC-2019-0756-O

Quito, D.M., 26 de octubre de 2019

Asunto: INSCRIPCIÓN ASAMBLEA BARRIAL Y REPRESENTANTES PERUCHO

Raul Gonzalo Ayala Narvaez
En su Despacho

De mi consideración:

Conforme lo determina el Libro I.3, Título II del Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito, el cual establece el Sistema Metropolitano de Participación Ciudadana y Control Social, y en cumplimiento de lo señalado en el artículo I.3.99 del mismo, y en atención a la solicitud de inscripción de información de la Asamblea Barrial "PERUCHO" con 30 firmas de miembros, ingresada 23 de septiembre de 2019 a la Administración Zonal correspondiente; me permito manifestar que una vez revisada la documentación adjunta, esta cumple con todos los requisitos establecidos en la Ordenanza Metropolitana señalada.

Por lo antes mencionado, se inscribe la información de la Asamblea Barrial y Representantes, con los siguientes datos:

ADMINISTRACIÓN ZONAL	EUGENIO ESPEJO	PARROQUIA:	PERUCHO
BARRIO:	PERUCHO CENTRO	NOMBRE DE LA ASAMBLEA BARRIAL:	PERUCHO

DIRECTIVA ASAMBLEA BARRIAL			
COORDINADOR(A):	AYALA NARVAÉZ RAÚL	SECRETARIO(A):	CABEZAS RODRIGUEZ PAMELA

REPRESENTANTES PARA ASAMBLEA PARROQUIAL			
REPRESENTANTE PARA ASAMBLEA PARROQUIAL #1:	AYALA NARVAÉZ RAÚL	REPRESENTANTE PARA ASAMBLEA PARROQUIAL #2:	AYALA MORALES CONSUELO
REPRESENTANTE PARA ASAMBLEA PARROQUIAL #3:	CHAMORRO BEDOYA PRICILA	REPRESENTANTE PARA ASAMBLEA PARROQUIAL #4:	CABEZAS RODRIGUEZ PAMELA
PERIODO DE VIGENCIA DE LA DESIGNACIÓN:		14 DE SEPTIEMBRE DE 2019	14 DE SEPTIEMBRE DE 2020

Oficio Nro. GADDMQ-SGCTYPC-DMPC-2019-0756-O

Quito, D.M., 26 de octubre de 2019

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,



Lcdo. Mario Andres Maldonado Sanchez
DIRECTOR METROPOLITANO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Referencias:
- GADDMQ-AZEE-2019-0252-O

Acción	Siglas Responsable	Siglas Unidad	Fecha	Sumilla
Elaborado por: LUIS GUILLERMO RUIZ VACA	lr	SGCTYPC-DMPC	2019-10-25	
Aprobado por: Mario Andres Maldonado Sanchez	MAMS	SGCTYPC-DMPC	2019-10-26	