

Zapopan, Jalisco a 23 de junio de 2023

LA MESA DIRECTIVA INVITA:

A continuar externando su opinión respecto a las áreas de oportunidad que tiene el reglamento vigente de Arbolito Residencial, mismo que firmamos todos los condóminos al recibir nuestra unidad privativa, adquiriendo los compromisos que ahí se expresan. Algunas áreas desprotegidas en el actual reglamento son, por ejemplo:

- ❖ Actividades permitidas en cancha y jardines del parque.
- ❖ Manejo de la basura en las unidades privativas.
- ❖ Horarios de actividades cotidianas como paseo de mascotas, uso de aspiradora en unidades privativas, etc.
- ❖ Proyecciones futuras de mantenimiento a unidades privativas.
- ❖ Lineamientos básicos de la mesa directiva.
- ❖ Sub arrendamiento.
- ❖ Alberca.
- ❖ Entre muchas más.

En la pasada Asamblea del 23 de Abril 2023 y dentro de la minuta, se acordó la revisión de la propuesta de adhesiones al reglamento y la escucha a todos los vecinos respecto a esta temática, por lo que Como Mesa Directiva hemos diseñado una pequeña encuesta con algunos de los temas más controversiales de las áreas comunes. Comenzamos a aplicarla el pasado lunes 12 y miércoles 14 a domicilio y, martes 13 y jueves 15 en cobranza.

La enviamos por este medio para tener el mayor alcance posible y estar en condiciones de programar la siguiente Asamblea extraordinaria (urgente) para aterrizar las propuestas de mejora al reglamento y fortalecer la sana convivencia entre todos los residentes. Podrá descargarla en PDF y hacerla llegar por whats app al 3317591535 o al 3311457629, impreso la pueden solicitar en la oficina de cobranza los días establecidos y en el siguiente link pueden contestarla de manera virtual:

<https://forms.gle/fHVFoiZ5ofa43yVs5>

Algunos vecinos nos han enviado vía correo oficial mdirectiva@arboreto3.com todas las observaciones que consideran urgentes a analizarse en la asamblea. Agradecemos el interés y colaboración que se observa por el bien común, la seguridad de todos y la sana convivencia entre todos los residentes.