



Proyecto Cámaras

Consolidando nuestro Plan de Seguridad

Los Ángeles 07 de febrero 2020

Estimados vecinos, como es de todo conocido, parte de los compromisos de esta Directiva, aprobados en Asamblea el 2017, fue la implementación del Proyecto de Seguridad y dentro de este la instalación de Cámaras. El proyecto que presentamos a la Municipalidad y que nos fue aprobado, consideró la instalación de 29 cámaras y un centro de vigilancia y control en Portería.

El Proyecto de Seguridad y el Proyecto Cámaras que presentamos a la Municipalidad, los puede revisar en nuestro sitio web, www.alamedasdesanfrancisco.cl donde se encuentran publicados desde el 2017.

Parte importante de este proyecto de Cámaras es la vigilancia que deben efectuar los Guardias a las pantallas instaladas en el acceso principal. Por este motivo se retiró el TV de la garita y se implementaron las Barreras Automáticas para uso de los residentes.

Las cámaras y pantallas de vigilancia ya fueron instaladas y efectuadas las capacitaciones a los Guardias y en los últimos dos meses hemos estado trabajando intensamente con la Municipalidad en un periodo de marcha blanca de las instalaciones hasta resolver cualquier problema operativo de la red de cámaras. Hace dos semanas se concluyó una mejora en la instalación que consistió en proyectar en un mejor ángulo de visión las cámaras de los caminos circundantes al loteo.

También hemos levantado la necesidad de implementar otras 16 cámaras nuevas, 8 con prioridad para reforzar el perímetro en zonas específicas y otras 8 al interior del loteo, lo cual esperamos presentarles en nuestra próxima reunión de asamblea.

Les agradecemos el apoyo recibido, en particular a los Residentes que nos facilitan el servicio de Internet y Electricidad, lo cual nos da ánimo hasta que podamos entregar esta tarea a una nueva Directiva que, de cara a la comunidad y legítimamente, elijan los socios de este Comité.

Atentamente,

Mónica Plaza de Los Reyes Sobarzo

Presidenta Comité de Adelanto Las Alamedas de San Francisco



