

Lima, 05 de octubre de 2020

Señores:

MIEMBROS ASOCIADOS

Asociación Peruana de Vuelo Libre - APVL

Presente.-

De mi mayor consideración:

Estimados señores miembros afiliados a la Asociación Peruana de Vuelo Libre, que en concordancia con el artículo 32° segundo párrafo del Estatuto Asociativo, tengo a bien dirigirme a ustedes a efectos de invitarlos a participar en la **ASAMBLEA DE BASES EXTRAORDINARIA VIRTUAL**, la misma que se desarrollará en los términos siguientes:

CITACIÓN

Lima, 05 de octubre de 2020

Señores:

Miembros de la Asociación Peruana de Vuelo Libre - APVL

Se cita a todos los miembros afiliados a esta Asociación Peruana de Vuelo Libre – APVL, a la Asamblea de Bases Extraordinaria Virtual, la misma que se realizará en:

Primera Convocatoria

Fecha : 12 de octubre de 2020

Hora : 19:00 horas

Segunda Convocatoria

Fecha : 12 de octubre de 2020

Hora : 20:00 horas

LUGAR DE REUNIÓN: El presidente sesionará en Calle Diego Ferre N° 280 Dpto. No. 301, en el distrito de Miraflores, provincia y departamento de Lima; y las Bases a través de la Plataforma **Zoom**.

AGENDA a tratar:

1. Aprobar el Cronograma Electoral para la elección de los nuevos miembros de la Junta Directiva de la APVL período 2020-2022.
2. Aprobar el Reglamento Electoral período 2020-2022.
3. Elegir a la persona encargada de llevar adelante el Proceso Electoral período 2020-2022.
4. Fijar fecha para el desarrollo del Proceso Electoral período 2020-2022.

Atentamente,

Marcel Werner Burkard

Presidente

Asociación Peruana de Vuelo Libre – APVL

Asimismo se solicita confirmar con un mínimo de 24 horas su participación en la asamblea al siguiente correo: asamblea@apvl.org.pe; para tal efecto deberán remitir sus datos o de la persona que participará en su representación, indicando su DNI/CE y no. de socio, esto con la finalidad de proporcionarles el link e ID de la plataforma Zoom.

A la espera de su puntual asistencia, cordialmente quedo de ustedes.

Atentamente,



Marcel Werner Burkard
Presidente
Asociación Peruana de Vuelo Libre - APVL