



AFILIADA A:



Lima, 15 de mayo del 2023

CIRCULAR 009 - 2023 - ADAS PERÚ

Señores (as)
Delegados de Asociaciones y
Clubes Máster del Perú
Presente. -

Es grato dirigirme a Uds. para saludarlos (as) cordialmente y a la vez, hacer de su conocimiento que en cumplimiento al artículo 38 de los estatutos de la Asociación de Atletas Seniors del Perú (ADAS – PERÚ), a partir de la fecha se nombra a los siguientes Comités hasta el 31 de diciembre del presente año:

Comité de Honor y Disciplina:

1. Mercedes Rodríguez Martínez (Presidente)
2. María Juliana Sánchez Usuy
3. Ricardo Rossi Covarrubias

Comité de Récorde:

1. Oscar Canqui Gómez (Presidente)
2. Raúl Santillán Fernández
3. Erick Gómez Milla
4. Jessica Diaz Barreto

Comité de pista y Campo:

1. Fidel Burga Gheresi (Presidente)
2. Rosa Peña Collado
3. Fredy Gonzales Pérez
4. José Manuel Larrea Lorren
5. Juan Montalván Carmona

Comité de pruebas fuera de estadio:

1. Gina Patricia Salinas Marchani (Presidente)
2. Ricardo De los Santos Fiori
3. Brandon Lee Castellanos Chuchón
4. Carmen Koecklin Sotelo

Comité de Estatutos y reglamentos administrativos

1. Freddy Ticona Arroyo (Presidente)
2. Jurgen Dieter Hanspach Trelles
3. Oscar Herrera Muro
4. Jorge Hidalgo Contreras

Comisión de Asistencia al atleta Máster

1. Rosa Peña Collado (Presidente)
2. Percy Chaupis Llagas
3. Sara Pérez Torres



AFILIADA A:



Al respecto, la conformación de los Comités y Comisiones tienen por finalidad generar iniciativas que conlleven a las mejoras en la Asociación y sus afiliados en el ámbito de sus competencias.

La presente Circular, reemplaza a la Circular N° 001 – 2021 – ADAS PERU, de fecha 17 de diciembre del 2021.

Por lo expuesto, conocedores de su alto espíritu deportivo, invitamos a Ud. y a su prestigiosa institución a trabajar juntos de la mano con los Comités y Comisiones, con el único propósito de hacer más grande el atletismo máster en nuestro país.

Atentamente

Jorge PAZ Acosta
Contralmirante

Presidente Asociación de
Atletas Seniors del Perú

Copia: Archivo.-