



**LIMA 2019 PAN AMERICAN GAMES  
LIMA 2019 JUEGOS PAN AMERICANOS**

**TECHNICAL COMMITTEE QUESTION AND ANSWER**

|   |                                       |                                   |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Number/Número:</b><br><b>02</b>  | <b>Date/Fecha:</b><br><b>03/08/19</b> | <b>Time/Hora:</b><br><b>11:00</b> |
| <b>Title/Título:</b><br><b>EQUIPMENT INSPECTION – INSPECCIÓN DE EQUIPAMIENTO<br/>LIGHTNING &amp; ALL PFDs</b> |                                       |                                   |
| <b>From/De:</b> CHIEF EQUIPMENT INSPECTOR – INSPETOR DE EQUIPAMIENTO JEFE                                     |                                       |                                   |

**LIGHTNING QUESTION:**

1. Can the Lightnings use a VHF radio? Pueden los Lightning usar radio VHF ?

No.

**LIFE JACKET QUESTION:**

1. If there is conflict between the Body Mass Chart and Body Measurements on a PFD which takes precedence?

Answer: The Body Mass takes precedence over the body measurement. Buoyancy aids need to be size and mass specific for the sailor. The positive buoyancy (Newtons) of the PFD standard and build specific and it is in no way subject to approval. Where there is a conflict between size and mass because of the specific body type of the sailor the PFD used shall first comply to mass and then to size.

Si hay un conflicto entre la masa y el tamaño indicado en la tabla del Chaleco cual prevalence?

Respuesta: La indicacion masa prevalence sobre la de tamaño.. Los chalecos de ayuda de flotacion deben ser especificos al tamaño y masa del navegante. La flotabilidad positiva (Newtons) del chaleco es especifica al estandar y a la fabricacion del mismo y no esta sujeto a aprobacion. Cuando hay un conflicto entre tamaño y la masa por el tipo de cuerpo especifico del navegante el chaleco usado debe cumplir prioritariamente con los requerimientos de masa y luego de tamaño.

**Name/Nombre: DAVID SPRAGUE      Position/Posición: TC Chief**