

Aspirantes femeninos: 6 veces.

Un sólo intento.

Flexiones de brazos en barra horizontal. Escala de puntuación.

HOMBRE	MUJER
8 veces.....5 Puntos	6 veces.....5 Puntos
Hasta 11 veces.....6 Puntos	Hasta 9 veces.....6 Puntos
12 veces.....7 Puntos	10 veces.....7 Puntos
Hasta 14 veces.....8 Puntos	Hasta 12 veces.....8 Puntos
15 veces.....9 Puntos	13 veces.....9 Puntos
16 veces.....10 Puntos	14 veces.....10 Puntos

H) Equilibrio sobre muro o similar.

Un sólo intento.

Se calificará Apto o No Apto

I) Subir la escala de bombero a 30 metros.

Un sólo intento.

Se calificará Apto o No Apto.

El orden de las pruebas de este ejercicio podrá ser modificada a criterio del Tribunal.

Cada una de las pruebas de aptitud física será eliminatoria cuando el aspirante no alcance el mínimo señalado en las mismas o sea calificado como "no apto" cuando así se prevea.

ANEXO II

Parte Primera: Temario General.

- Tema 1. La Constitución Española de 1.978. Principios generales.
- Tema 2. Derechos y Deberes Fundamentales de los españoles. Garantías y suspensión de los mismos: Concepto, clasificación, garantía y suspensión de los mismos. El tribunal Constitucional y el Defensor del Pueblo.
- Tema 3. Las Cortes Generales: Atribuciones de las Cortes Generales. El congreso y el Senado. La función normativa de las Cortes. El Gobierno: Composición. Cese del Gobierno. Funciones y deberes. Relación entre el Gobierno y las Cortes Generales
- Tema 4. La Corona. El Poder Judicial.
- Tema 5. Organización Territorial del Estado. La Administración Local: Características. Entes que la integran. Las Comunidades Autónomas: Naturaleza y Constitución. Los Estatutos de Autonomía: Elaboración, significado y contenido. Reforma. Enumeración de las Comunidades Autónomas.
- Tema 6. La Organización municipal. Competencias.
- Tema 7. Organización de la Función Pública Local. Derechos y Deberes de los funcionarios públicos locales: Derechos, deberes y régimen disciplinario. Adquisición y pérdida de la condición de funcionario. Situaciones en la que