



Ayuntamiento de Montánchez

Nota aclaratoria a la cláusula octava del PPT (Descripción de elementos a suministrar, montar e instalar):

Al detectarse una contradicción en lo referente a la cimentación y anclaje, indicado en la clausula octava del PPT, no se tendrá en cuenta el punto resaltado en la siguiente tabla:

LOTE I. Suministro e Instalación de un circuito de CALISTENIA

Unidades	Descripción
1 Ud.	<p>Suministro e Instalación PARQUE / CIRCUITO CALISTENIA</p> <p>Equipamiento diseñado para realizar entrenamiento al aire libre permitiendo mejorar capacidades: la coordinación y el equilibrio, la fuerza y la destreza, la agilidad y la flexibilidad, la potencia y resistencia muscular.</p> <p>Usuarios: 12 Con 8 estaciones de entrenamiento diferentes, que ofrezcan los elementos esenciales para que los usuarios puedan realizar los siguientes ejercicios:</p> <ul style="list-style-type: none">- push ups- dips- squats- l sit- leg raises- lever- flag,- ull ups,- abs <p>Dimensiones:</p> <p>5285 x 5147 x 2543 mm. Altura máxima de instalación: 240 cm. Área de seguridad: 8,30 m x 8,15 m. Altura libre de caída: 140 cm.</p> <p>Equipamiento:</p> <p>2 x B120: Barra Corta (120 cm longitud / Ø33 mm). 5 x B170: Barra Larga (170 cm longitud / Ø38 mm). 1 x BA120: Barra Anillas (120 cm longitud / Ø38 mm, con 2 anillas de PE y cuerda 16 mm).</p> <p>1 x EV100: Escalera Vertical (100 cm amplitud / 30 cm separación / Ø33-38 mm). 2 x EH150: Escalera Horizontal (150 cm longitud / 30 cm separación / Ø33-38 mm). 1 x L140: Banco abdominales (140 cm longitud / Ø33- 38 mm).</p> <p>1 x F130: Barras Flexiones (130 cm longitud / Ø33 mm). 1 x P65, 3 x P135, 2x P215 y 9 x P250: Postes redondos (Ø114 mm) de acero galvanizado 65, 135, 215 y 250cm de altura con tapa superior de aluminio.</p>



Ayuntamiento de Montánchez

Materiales y procesos:

1. Postes de tubos redondos de acero galvanizado de 114 mm de diámetro con base de anclaje. El resto de tubos, también redondos, en diferentes diámetros 33/38/48/60 mm.
2. Las fijaciones se realizan con abrazadera, tornillería avellanada y tuercas ciegas o autoblocantes de acero inoxidable, con cubre tornillos de nylon.

Cimentación y anclaje:

La estructura deportiva debe instalarse en un suelo plano y estable. Los postes se fijarán al suelo sobre dados de hormigón de 50x50x50 cm o losa de hormigón de 15 cm.

Una vez seco el hormigón, se fijarán los postes con tacos metálicos de expansión. La base de anclaje de 200 mm de diámetro y 9 mm de grosor, con 4 orificios para tacos metálicos de expansión M10x90 (Diámetro del taco 16 mm y longitud 80 mm). Para hacer el agujero en el hormigón se necesitará broca de 16mm de diámetro.

La superficie de todo el área de seguridad debe ser de caucho de 4 cm de grosor, arena no compactada de 30 cm de grosor o algún otro tipo de suelo blando.

Norma EN 16630: 2015