

4.2.9.4 Elementos de juego inclinados

Se incluye que las aberturas que conduzcan desde una plataforma con una altura libre de caída > 1000 mm hasta un elemento de juego inclinado deben tener soportes para las manos que cumplan los requisitos de agarre.

4.2.9.5 Equipamiento de las áreas de juego fácilmente accesible

Considera equipos de juego fácilmente accesibles los equipos diseñados para permitir al usuario desplazarse por ellos de forma rápida y sin obstáculos.

Clarifica que:

- se considera que la rampa desde el suelo es el medio de acceso más fácil, las escaleras son medio de acceso fácil y las escalerillas son menos fáciles.
- si el primer peldaño de la escalerilla se encuentra a más de 40 cm o una rampa comienza a más de 60 cm se considera que se dificulta el acceso.
- si los elementos de acceso tienen movimiento y, por tanto, no son rígidos también se dificulta el acceso (ej. Trepas)

Ahora incluye en el texto (antes nota) que, realmente, lo que se pretende en los accesos con más dificultad es dar más tiempo a las personas responsables de los niños a que puedan intervenir en caso necesario.

4.2.10 Elementos reemplazables

Quita la necesidad de que sea posible la sustitución de elementos sujetos a desgaste o diseñados para ser repuestos durante la vida del equipo (ej. Rodamientos)

4.2.12.2 Cuerdas sujetas por los dos extremos (cuerdas para trepar)

Ahora indica que no debe ser posible que la cuerda forme un bucle con la anchura suficiente para permitir el paso de la sonda C ni de la sonda E (antes sólo era la sonda C).

4.2.13 Cadenas

Te indica que para comprobar que los eslabones tengan huecos menores de 8,6 mm se usa una sonda de 8,6 mm de diámetro y, en las conexiones, si pasa ésta, también debe pasar otra de 12 mm de diámetro.

4.2.14. Cimentaciones ~~X~~

Las cimentaciones de equipos con un solo poste deberán ser accesibles para las inspecciones periódicas.

Aclara en una nota, que los cajetines de soporte de los postes no se consideran en sí cimentaciones.

Incluye un requisito nuevo para la selección e instalación de una superficie de amortiguación de impacto de superficies sintéticas, que para su inspección periódica, en caso necesario (por ejemplo en elementos con un solo poste, en aquellos que el poste esté directamente embutido en