

INSTRUCCIONES PARA RELLENAR CORRECTAMENTE EL ACTA DE SEGURIDAD DE LA INSTALACION Y DEL EQUIPAMIENTO DEPORTIVO

INFORMACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Los datos identificativos de la instalación que se pretende evaluar (nombre de la instalación y del propietario de la misma, dirección, código postal, localidad, teléfono etc.) nos los proporciona el propio sistema. Así mismo, en el supuesto de que dicha instalación cuente con varios espacios deportivos, nos ofrece un desplegable para seleccionar (identificar) dentro de la instalación el espacio deportivo que nos interesa revisar.

Así, por ejemplo, si la instalación a evaluar es el **Colegio Público San Miguel de Doneztebe/Santesteban** y seleccionamos el espacio deportivo **“sala especializada”**, el sistema nos proporcionará igualmente los datos del mismo. Tipo: **“sala especializada”** y actividad principal: **“otras actividades deportivas”**.

ACTA DE SEGURIDAD DE INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTOS DEPORTIVOS DE LA COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

Instalación

- NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: **C.P. COMARCAL SAN MIGUEL E I.E.S.O. MENDAUR**
- Dirección: **AV INATO IRAZOKII S/N**
- C.P.: **31740**
- Localidad: **DONEZTEBE/SANTESTEBAN**
- Propietario: **AYUNTAMIENTO**
- Teléfono: **948456144**
- Correo Electrónico: **cpdonezt@pnte.cfnavarra.es**
- Gestor/Responsable: **ESCUELA PUBLICA**

Espacio

- NOMBRE DEL ESPACIO: **Sala Especializada**
- Tipo: **Sala especializada**
- Actividad Principal: **OTRASACTIVIDADESFSISICADEPORTIVAS**

[Modificar datos](#)

Si los datos consignados no fueran correctos, se nos ofrece la posibilidad de “**modificar datos**”. Pulsando sobre este campo se accede a un cuadro de dialogo que invita a modificar los datos.

DATOS PERSONALES

La identificación de la persona que va a rellenar el acta con su nombre y apellidos, cargo (titular de la instalación, responsable de la misma, técnico municipal etc.) número de documento nacional de identidad, teléfono y e-mail de contacto, es requisito indispensable para la ulterior validación del acta.

LIBRO DE ACTAS

El decreto foral de seguridad prescribe que todas las instalaciones deportivas deben de realizar una evaluación anual de su equipamiento deportivo y reflejarlo en un acta que quedará a disposición de la Administración Deportiva de la Comunidad Foral.

LIBRO DE ACTAS	
¿Dispone de actas de revisión propias? <input checked="" type="checkbox"/>	Fecha última revisión: <input type="text" value="05/04/2009"/>

En caso afirmativo, “pinchamos” en el espacio “ad hoc” y seguidamente se indicará la fecha de la última revisión de la instalación. Por ejemplo: 05/04/2009.

EDIFICIO

En este apartado se debe indicar el estado de conservación del edificio marcando BUENO en el caso de que los elementos constructivos (estructura general, cubierta, pavimentos, revestimientos, instalaciones, aislamientos, etc.) de los edificios que componen la instalación deportiva, se encuentren en condiciones adecuadas para permitir un uso seguro y satisfactorio. Se indicará como REGULAR en el caso de que el estado de alguno de estos elementos permita un uso seguro pero no satisfactorio. Y finalmente como MALO en el caso de que alguno de estos elementos no permita su uso en condiciones de seguridad.

En el caso de marcar REGULAR o MALO se deberá indicar en el cuadro de observaciones una pequeña descripción del problema que afecta al edificio. En el caso de que este espacio sea insuficiente se completará la información en el siguiente cuadro de observaciones.

En el ejemplo, se marca la casilla de REGULAR ya que apreciamos que la sala especializada con que cuenta la instalación no tiene un correcto aislamiento térmico, lo que provoca que se tenga que utilizar con bajas temperaturas durante el invierno. Esta

deficiencia no afecta a la seguridad en la utilización del espacio deportivo, pero impide que se utilice en condiciones adecuadas de satisfacción.

EDIFICIO
¿Cual es el estado general de conservación del edificio deportivo?
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">REGULAR ▾</div>
OBSERVACIONES
La sala alcanza temperaturas muy bajas en invierno debido al defectuoso aislamiento de las ventanas.

EQUIPAMIENTO DEPORTIVO		
RELACIÓN DE EQUIPAMIENTO DEPORTIVO REVISADO		
Cantidad	Nombre del equipamiento	Estado
Cantidad <input type="text"/>	Nombre <input type="text"/>	Correcto <input type="checkbox"/> Defectuoso <input type="checkbox"/> Agregar <input type="button" value=""/>

Evaluaremos a continuación el estado (correcto o defectuoso) del equipamiento deportivo con que cuenta la instalación, indicando la cantidad y el nombre del mismo. El modelo nos permite revisar e incorporar más de 100 equipamientos distintos.

En este caso, la instalación del ejemplo dispone de una pista de fútbol-sala con dos porterías, una pista de baloncesto con dos canastas y unas espalderas. Hecha la descripción, pulsaremos a continuación la tecla “agregar”.

RELACIÓN DE EQUIPAMIENTO DEPORTIVO REVISADO		
Cantidad	Nombre del equipamiento	Estado
2	porterías fútbol-sala	Defectuoso
2	canastas baloncesto	Defectuoso
1	espalderas	Correcto

ASPECTOS A ANALIZAR

La ficha marca nueve aspectos de seguridad genéricos que se deben revisar en todos los equipamientos deportivos analizados. La persona que realiza la inspección deberá anotar si las condiciones de seguridad señaladas se cumplen en cada uno de ellos. En el caso de que alguno o varios de ellos no se cumplan se deberá indicar esta circunstancia en el cuadro inferior denominado "RELACIÓN DE EQUIPAMIENTO DEFECTUOSO".

Si la persona que realiza la inspección aprecia alguna otra característica del equipamiento que pueda afectar a la seguridad de los usuarios y no está dentro de las nueve indicadas a continuación, puede reflejarla en el último cuadro reservado a "OBSERVACIONES".

ASPECTOS A ANALIZAR DE CADA EQUIPAMIENTO

- 1 Las aristas tienen una terminación redondeada
- 2 La superficie es continua sin fisuras, huecos o astillas
- 3 No se aprecia debilidad estructural del conjunto
- 4 En el caso de materiales metálicos estos NO están oxidados
- 5 Los elementos de sujeción (tornillos o soldadura) están correctamente colocados
- 6 NO existen salientes que puedan producir cortes en los usuarios
- 7 El equipamiento NO tiene posibilidad de vuelco
- 8 El sistema antivuelco NO se puede retirar o desmontar por los usuarios
- 9 Los anclajes utilizados son sólidos y soportan el equipamiento

RELACIÓN DE EQUIPAMIENTO DEFECTUOSO

Nombre del equipamiento	Marcar los incumplimientos detectados									¿Es grave?	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	SI	NO
porterías fútbol sala	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
canastas baloncesto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Si al analizar, uno por uno, cada equipamiento se detecta que el estado de alguno de ellos es "defectuoso" (en este caso, las porterías de fútbol y las canastas de baloncesto) el sistema nos exigirá que precisemos cuál es el incumplimiento detectado. En el cuadro "observaciones" se deberá de profundizar en el estado de estos equipamientos inseguros describiendo brevemente los aspectos que se incumplen en cada uno de ellos.

En el ejemplo, tras analizar todos los equipamientos con los que cuenta la instalación se aprecia incumplimientos de seguridad en dos de ellos:

Una de las porterías de fútbol presenta un inicio de oxidación en las soldaduras de unión de los postes con el travesaño. La oxidación es leve y no afecta a la estructura de la portería por lo que se puede utilizar sin riesgo. En este caso, se marcaría la casilla 4 por la oxidación y se marcaría como NO GRAVE.

Una de las canastas analizadas presenta igualmente oxidación en sus elementos de unión, pero de una forma más profunda que debilita la estructura de la canasta. Además, la oxidación ha comenzado a causar fisuras en la zona donde se unen los contrapesos con la canasta, por lo que existe un claro peligro de vuelco de la misma que puede producir un grave daño a los usuarios. En este caso, se marcarían las casillas 3 (porque se aprecia debilidad estructural), 4 (porque hay oxidación) y 7 (porque hay posibilidad de vuelco); y se marcaría como GRAVE.

INFORMACIÓN AL USUARIO

INFORMACION AL USUARIO

¿Tiene la instalación deportiva instalada, en lugar preferente y perfectamente visible de la instalación, información referente a:

1. La enumeración de los riesgos que pueden derivarse del uso incorrecto de la instalación y del equipamiento deportivo? Sí No

2. El procedimiento de denuncia de las deficiencias que se observen en la instalación y en los equipamientos, así como de los accidentes que se produzcan en la instalación Sí No

Para orientar sobre el uso adecuado de la instalación y del equipamiento deportivo, se situarán carteles informativos en lugares preferentes y perfectamente visibles de la instalación. En la ficha se pregunta por la existencia de dos tipos de carteles. La primera, interroga acerca de la existencia (o no) de carteles que informen a los usuarios del uso inadecuado de los equipamientos deportivos, y la segunda, pregunta por la existencia (o no) de información sobre el procedimiento que se debe seguir en el caso de que el usuario quiera comunicar deficiencias en el equipamiento o accidentes que se produzcan en la instalación.

La instalación del ejemplo no dispone de ningún tipo de información por lo que marcaremos NO en uno y otro caso.

OBSERVACIONES EN CUANTO A LAS DEFICIENCIAS DETECTADAS EN LA INSPECCIÓN

Las soldaduras de la portería han comenzado a oxidarse aunque no han afectado a la integridad estructural de la misma. Sería conveniente limpiar el óxido y aplicar un tratamiento protector para evitar que se degrade más y pueda terminar siendo peligroso.

La oxidación de la canasta defectuosa se encuentra en un estado muy avanzado y se aprecian fisuras en la zona de unión de la canasta con el sistema de contrapesos, por lo que hay un riesgo alto de que se rompa y vuelque.

Este cuadro se debe utilizar para completar la información que hemos aportado en los cuadros anteriores y para describir e identificar de forma más precisa los defectos de seguridad detectados en los equipamientos y que hemos marcado en el cuadro "RELACIÓN DE EQUIPAMIENTO DEFECTUOSO". En el ejemplo, se describe en detalle cuáles son los fallos que se han detectado y cuál es el riesgo que puede derivarse de su uso.

Cumplimentada el acta se nos ofrece finalmente tres posibilidades:

En el supuesto de que se optara por enviar el acta de seguridad por correo ordinario, se imprimirá el texto de la misma con los datos identificativos de la instalación y del espacio deportivo respectivo y seguidamente se cumplimentará manualmente el resto de campos (en blanco) con la extensión y precisión que en cada caso corresponda.

EJEMPLO DE FICHA DE INSPECCIÓN

Hay disponible un ejemplo de ficha de inspección en la siguiente dirección:

http://deportes.tracasa.es/docs/ejemplo_ficha_inspeccion_ii_dd.pdf