

IGOID-UCLM. GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN LA GESTIÓN DE ORGANIZACIONES E INSTALACIONES DEPORTIVAS. UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Dirección: Avenida Carlos III, s/n. Edificio OGI, puerta trasera. Campus Fábrica de Armas;
45071 Toledo

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2005**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **923/LE1842**

Fecha de entrada en vigor: 30/11/2011

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 8 fecha 18/05/2018)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Superficies deportivas y áreas de juego

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Superficies deportivas		
Pavimento de hierba artificial para campos de fútbol.	Determinación del comportamiento vertical de una pelota o balón	Test Method FIFA 01: 2015 Edition Apdo 8 (excepto apdo. 8.5 y 8.6)
	Determinación del comportamiento a la rodadura del balón	Test Method FIFA 03:2015 Edition Apdo 10
	Determinación de la deformación vertical	Test Method FIFA 05:2015 Edition Apdo 12 (excepto apdo. 12.5)
	Determinación de la absorción de impactos	Test Method FIFA 04a Octubre 2015 Edition Apdo. 11 (excepto apdo. 11.5)
	Determinación de la resistencia rotacional	Test Method FIFA 06:2015 Edition Apdo 14 (excepto apdo. 14.5 y 14.6)
	Determinación del comportamiento vertical de una pelota o balón	UNE-EN 15330-1:2014 apdo.5.3.2.1 UNE-EN 12235:2014

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Determinación del comportamiento a la rodadura del balón	UNE-EN 15330-1:2014 apdo.5.3.2.1 UNE-EN 12234:2014 (excepto apdo. 7.2 y 8.2)
	Determinación de la deformación vertical	UNE-EN 15330-1:2014 apdo. 5.3.2.1 UNE-EN 14809:2006 UNE-EN 14809:2006/AC:2008
Determinación de la absorción de impactos	Determinación de la absorción de impactos	UNE-EN 15330-1:2014 Apdo.5.3.2.1 UNE-EN 14808:2006
Determinación de la resistencia rotacional	Determinación de la resistencia rotacional	UNE-EN 15330-1:2014 apdo.5.3.2.1 UNE-EN 15301-1:2008