





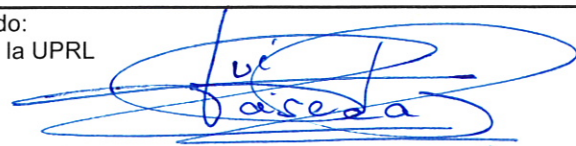
Unidad de
Prevención de
Riesgos Laborales


Universidad Zaragoza

Norma de Seguridad para el uso de Líneas de Vida en cubiertas de más de 15° de inclinación en la Universidad de Zaragoza

unizar.es

 <p>Unidad de Prevención de Riesgos Laborales Universidad Zaragoza</p>	Instrucciones	Código: NS-PRL-TA-05
	Unidad de Prevención de Riesgos Laborales	Revisión: 1
	Líneas de vida en cubiertas de más de 15° de inclinación	Fecha: 21/11/2016
		Página 2 de 3

Responsable elaboración: T.S.P.R.L. de la U.P.R.L.  Fecha: 21/11/2016	Revisado: Jefe de la UPRL  Fecha: 23/11/2016
---	---

 Unidad de Prevención de Riesgos Laborales Universidad Zaragoza	Instrucciones	Código: NS-PRL-TA-05
	Unidad de Prevención de Riesgos Laborales	Revisión: 1
	Líneas de vida en cubiertas de más de 15° de inclinación	Fecha: 21/11/2016
		Página 3 de 3

En cumplimiento de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, Ley 31/1995, y su normativa de desarrollo, y en especial al R.D. 1215/1997 de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, así como en lo referente a lo indicado en la Norma UNE EN 795:1996, en la que se hace referencia a que se entiende por línea horizontal como aquella que no se desvía de la horizontal en más de 15°, esta Unidad de Prevención de Riesgos Laborales considera necesario establecer la siguiente Norma de uso interno para su aplicación en la Universidad de Zaragoza:

1º.- Para la utilización de las líneas de vida ubicadas en el mismo sentido que la caída de la vertiente en cubiertas inclinadas con más de 15° de inclinación, se recurrirá a un dispositivo anticaidas deslizante y auto bloqueante, de forma que en caso de caída, el dispositivo se trabe sobre el cable y detenga la caída del usuario de la línea de vida.

2º.- Estas líneas de vida con inclinación superior a 15°, sólo podrán ser utilizadas como línea de acceso a cumbrera, no pudiéndose utilizar como dispositivo de anclaje para la realización de trabajos.