

ANEXO IX.II: Medidas para planes ampliados.

Nivel de riesgo		Riesgo bajo	Riesgo medio	Riesgo alto	Riesgo extremo
Medidas					
ÁREA CORTAFUEGOS	PERIMETRAL	Anchura: 1,5 x Altura media Mínimo 10 m. (la mayor de ellas). 5 m. en pastizal	Anchura: 1,5 x Altura media Mínimo 10 m. (la mayor de ellas). 5 m. en pastizal	Anchura: 2 x Altura media Mínimo 15 m. (la mayor de ellas). 8 m. en pastizal	Anchura: 2 x Altura media Mínimo 15 m. (la mayor de ellas). 8 m. en pastizal
	INTERIORES	Superficie protegida: 1.000 has. Anchura: 2 x Altura media ó 15 m. (la mayor de ellas)	Superficie protegida: 1.000 has. Anchura: 2 x Altura media ó 15 m. (la mayor de ellas)	Superficie protegida: 500 has. Anchura: 3 x Altura media ó 25 m. (la mayor de ellas)	Superficie protegida: 500 has. Anchura: 3 x Altura media ó 25 m. (la mayor de ellas)
CAMINOS	FAJA AUXILIAR DE PISTA	5 metros a cada lado pista		8 metros a cada lado de la pista	
	APERTURA	Apertura del tramo necesario para garantizar a los medios terrestres la llegada al punto de agua que se construya.			
	MEJORA	Acceso y transitabilidad para los medios de extinción.			
PUNTOS DE AGUA	>500 Has.	Dique tierra 100 m ³	Dique tierra 100 m ³	Dique tierra 100 m ³ ó Dep.hormig. 50 m ³	Dique tierra 200 m ³ ó Dep.hormig. 50 m ³
	501-1.000 Has.	Dique tierra 100 m ³	Dique tierra 100 m ³ ó Dep.hormig. 50 m ³	Dique tierra 200 m ³ ó Dep.hormig. 50 m ³	Dep.hormig. 50 m ³
	1.001-1.500 Has.	Dique tierra 100 m ³ ó Dep.hormig. 50 m ³	Dique tierra 200 m ³ ó Dep.hormig. 50 m ³	Dep.hormig. 50 m ³	2 Unidades Dep.hormig. 50 m ³
	1.501-2.000 Has.	Dique tierra 200 m ³ ó Dep.hormig. 50 m ³	Dep.hormig. 50 m ³	2 Unidades Dep.hormig. 50 m ³	2 Unidades Dep.hormig. 50 m ³

Nota:

- Los caminos sobre los que se deben hacer fajas auxiliares, son todos aquellos que no mueren dentro de la explotación en la que se realiza el plan, es decir, aquellos que están conectados de alguna manera con la red de caminos o con las diferentes actuaciones preventivas (áreas cortafuegos, etc.).