

10.0	11.0	-	-	Viviendas en zona de electroducto	0	5
11.0	11.0	1	-	Aisladores rotos	2	
11.0	11.0	1	-	Presencia de efecto corona en extremo vivo	0	
11.0	11.0	2	-	Presencia de efecto corona en extremo vivo	0	6
12.0	12.0	-	-	Presencia de efecto corona en extremo vivo en las tres fases	0	
13.0	14.0	-	-	Arboles en zona de electroducto sin peligro inmediato	0	
14.0	14.0	3	-	Aisladores rotos	2	7
14.0	14.0	2	-	Aislador roto	1	
14.0	14.0	1	-	Aislador roto	1	8
15.0	15.0	-	-	Retención Angular, referencia	0	
15.0	15.0	1	-	Presencia de efecto corona en extremo vivo	0	
15.0	15.0	2	-	Presencia de efecto corona en extremo vivo	0	
15.0	16.0	-	-	Arboles en zona de electroducto, por su altura pueden afectar la misma en caso de rotura o vuelco	0	
15.0	15.0	3	-	Presencia de efecto corona en extremo vivo	0	
15.0	16.0	-	-	Arboles en zona de electroducto sin peligro inmediato	0	
16.0	16.0	1	-	Aislador roto	1	
16.0	16.0	-	-	Viviendas en zona de electroducto	0	9
16.0	16.0	-	-	Arboles en zona de electroducto sin peligro inmediato	0	
17.0	17.0	2	-	Aisladores rotos	5	10
17.0	17.0	-	-	Viviendas en zona de electroducto	0	