


REPORTE POR LINEA DE LA EMPRESA EDEELEC
Nombre de línea: LLAATT II
Ubicación : ET A a ET B
Nivel de tensión : 132 kV
Fecha de recorrido con helicoptero : 4/08/2007
Tramo : Desde torre N° 0.1 hasta torre N° 98
Recorrido : Desde ET A hasta ET B

TORRE I y F	FASE	LADO	FALLA	CANT.	FOTO	
0.1	0.1	-	-	Terminal ET A. La línea comienza con disposición coplanar horizontal y es estructura metálica con dos hilos de guardia	0	
1.0	1.0	-	-	Retención Angular, referencia	0	
1.0	1.0	3	-	Aislador orgánico roto	1	1
1.0	1.0	1	-	Aislador contorneado	1	2
3.0	4.0	-	-	Cruce de ruta, referencia	0	
6.0	6.0	-	-	Aislador roto	0	
6.0	6.0	1	-	Presencia de efecto corona en extremo vivo	0	
6.0	6.0	2	-	Conductor averiado	0	3
6.0	6.0	-	-	Retención Recta, referencia	0	
6.0	6.0	1	-	Aislador roto	1	
6.0	6.0	3	-	Aisladores rotos	3	
7.0	7.0	2	-	Aisladores rotos	5	
7.0	7.0	3	-	Aislador roto	1	
9.0	9.0	-	-	Retención Angular, referencia	0	
9.0	9.0	3	-	Aisladores rotos	3	
9.0	9.0	2	-	Aisladores rotos	3	
9.0	9.0	1	-	Aisladores rotos	3	
10.0	10.0	3	-	Falta tuerca grapa U morsa de conductor	1	4