

Resultados da monitorização da qualidade da onda de tensão

Ano 2020	Mogadouro (SMG 60kV) - 60kV																																																					
Característica\Semanas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
Amplitude				S/M	S/M	S/M	S/M												S/M	S/M	S/M	S/M	S/M																															
Desequilíbrio				S/M	S/M	S/M	S/M												S/M	S/M	S/M	S/M	S/M																															
Distorção Harmónica				S/M	S/M	S/M	S/M												S/M	S/M	S/M	S/M	S/M																															
Frequência				S/M	S/M	S/M	S/M												S/M	S/M	S/M	S/M	S/M																															
Tremulação (flicker)				S/M	S/M	S/M	S/M												S/M	S/M	S/M	S/M	S/M																															

Limites segundo o Regulamento da Qualidade de Serviço:

Muito Alta Tensão (MAT):	Amplitude -5% e +5% da tensão declarada (Uc) para 95% do tempo de medição
	Desequilíbrio 2% do valor eficaz da componente inversa das tensões para 95% do tempo
	Distorção Harmónica O valor da distorção harmónica total (THD) deverá ser inferior a 4% para 95% do tempo
	Frequência -1% e +1% de 50Hz - Para 99,5% do tempo de medição de uma semana.
	Tremulação (Flicker) Plt e Pst: 1% para 95% do tempo de medição

Alta Tensão (AT):	Amplitude -5% e +5% da tensão declarada (Uc) para 95% do tempo de medição
	Desequilíbrio 2% do valor eficaz da componente inversa das tensões para 95% do tempo
	Distorção Harmónica O valor da distorção harmónica total (THD) deverá ser inferior a 8% para 95% do tempo
	Frequência -1% e +1% de 50Hz - Para 99,5% do tempo de medição de uma semana.
	Tremulação (Flicker) Plt: 1% para 95% do tempo de medição

Legenda:

S/M	Sem medição		≤ -100%	↑ Abaixo do limite ↓ Acima do limite
■		Muito alta qualidade	-66%	
■		Alta qualidade	-33%	
■		Qualidade normal	0% No limite	
■		Baixa qualidade	33%	
■		Muito baixa qualidade	66%	
■		Muitíssima baixa qualidade	≥ 100%	
⊗	Medição incompleta			

Índice Normalizado

$$i_{(p,l,f)}(\%) = \left(\frac{n_{(p,l,f)}}{l_{(p)}} - 1 \right) \times 100$$

Resultados da monitorização da qualidade da onda de tensão

Cavas de tensão (NP EN 50160)

Ponto de Medição				Período de medição		Tensão residual	Número / Duração (milissegundos)					Observações / motivo da medição
Zona	Nível de tensão (V)		Identificação	Fixo / Móvel	DE		A	10 < t <= 200	200 < t <= 500	500 < t <= 1000	1000 < t <= 5000	
	Un	Uc				10 > u >= 80		80 > u >= 70	70 > u >= 40	40 > u >= 5	5 > u	
	60000	63000	SMG 60kV	F	2019-12-30 00:00:00.0	2021-01-03 00:00:00.0	17	1	0	0	0	
							3	0	0	0	0	
							1	0	0	0	0	
							0	0	0	0	0	
							0	0	0	0	0	

Sobretensões (NP EN 50160)

Ponto de Medição				Período de medição		Amplitude	Número / Duração (milissegundos)			Observações / motivo da medição
Zona	Nível de tensão (V)		Identificação	Fixo / Móvel	DE		A	10 < t <= 500	500 < t <= 5000	
	Un	Uc				u >= 120		120 > u > 110		
	60000	63000	SMG 60kV	F	2019-12-30 00:00:00.0	2021-01-03 00:00:00.0	0	0	0	
							0	0	0	