

TRANSFORMADORES CATENÁRIA EXISTENTES

Setor /Subestação	Linha	PK equipamento	Secção Elementar	Designação do transformador	Potência do transformador	Tipo de instalação
SST Entroncamento - Norte	Norte	106,150	SE 4	TS 106-07b	15 kVA	Transf. Sinalização
SST Entroncamento - Norte	Norte	106,150	SE 7	TS 106-07a	25 kVA	Transf. Sinalização
SST Entroncamento - Norte	Norte	106,150	SE 106	TS 106-02a	60 kVA	Transf. Sinalização
SST Entroncamento - Norte	Norte	107,650	SE 10	TA 107-26	25 kVA	Posto de Catenária
SST Entroncamento - Norte	Norte	112,514	SE 18	TA 112-18	25 kVA	Posto de Catenária
SST Entroncamento - Norte	Norte	114,420	SE 17	TS 114-13	50 kVA	Transf. Sinalização
SST Entroncamento - Norte	Norte	119,850	SE 21	TA 119-29	25 kVA	Posto de Catenária
SST Entroncamento - Norte	Norte	120,670	SE 28	TS 120-28	10 kVA	Transf. Sinalização
SST Entroncamento - Norte	Norte	122,400	SE 30	TS 122-18	30 kVA	Posto de Catenária em Estação
SST Entroncamento - Norte	Norte	125,180	SE 32	TS 125-06	30 kVA	Posto de Catenária em Estação
SST Entroncamento - Norte	Norte	129,035	SE 25	TA 129-13	25 kVA	Posto de Catenária
SST Entroncamento - Norte	Norte	129,600	SE 25	TS 129-29	50 kVA	Transf. Sinalização
SST Entroncamento - Norte	Norte	132,600	SE 34	TS 132-28	25 kVA	Transf. Sinalização

Sector /Subestação	Linha	PK equipamento	Secção Elementar	Designação do transformador	Potência do transformador	Tipo de instalação
SST Entroncamento - Norte	Norte	136,136	SE 29	TS/TA 136-07	25 kVA	Posto de Catenária
SST Litém - Sul	Norte	139,185	SE 5	TS 139-09	50 kVA	Posto de Catenária em Estação
SST Litém - Sul	Norte	147,190	SE 8	TS 147-08	10 kVA	Posto de Catenária
SST Litém - Sul	Norte	149,000	SE 14	TS 149-20A	50 kVA	Posto de Catenária em Estação
SST Litém - Norte	Norte	161,000	SE 4	TS 161-06A	50 kVA	Posto de Catenária em Estação
SST Litém - Norte	Norte	167,000	SE 8	TA 167-02A	15 kVA	Posto de Catenária
SST Litém - Norte	Norte	168,700	SE 9	TA 168-29	15 kVA	Posto de Catenária
SST Litém - Norte	Norte	169,000	SE 12	TS 169-24A	100 kVA	Posto de Catenária em Estação
SST Litém - Norte	Norte	177,000	SE 18	TA 177-26A	15 kVA	Posto de Catenária
SST Alfarelos - Sul	Norte	183,000	SE 2	TA 183-02	15 kVA	Posto de Catenária
SST Alfarelos - Sul	Norte	185,037	SE 2	TS 185-22	50 kVA	Posto de Catenária em Estação
SST Alfarelos - Sul	Norte	191,000	SE 9	TS 191-13A	10 kVA	Posto de Catenária em Estação
SST Alfarelos - Sul	Norte	198,592	SE 242	TA 198-24	50 kVA	Posto de Catenária em Estação
SST Alfarelos - Norte	Norte	201,260	SE 2	TS 201-10	100 kVA	Transf. Sinalização
SST Alfarelos - Norte	Norte	204,575	SE 5	TA 204-21A	50 kVA	Posto de Catenária
SST Alfarelos - Norte	Norte	211,210	SE 10	TS 211-04	50 kVA	Transf. Sinalização
SST Alfarelos - Norte	Norte	211,615	SE 14	TA 211-24	10 kVA	Posto de Catenária
SST Alfarelos - Norte	Norte	217,678	SE 263	TA 217-37A	50 kVA	Transf. Sinalização
SST Alfarelos - Norte	Norte	218,440	SE 19	TA 218-19A	10 kVA	Posto de Catenária
SST Alfarelos - Norte	Norte	225,010	SE 22	TS 225-02	50 kVA	Transf. Sinalização
SST Alfarelos - Norte	Norte	230,470	SE 28	TA 230-16	10 kVA	Posto de Catenária
SST Entroncamento - Norte	Tomar	0,400		TA 0-05		Posto de Catenária
SST Entroncamento - Norte	Tomar	9,050	SE 54	TS 09-02	30 kVA	Posto de Catenária em Estação

Setor /Subestação	Linha	PK equipamento	Secção Elementar	Designação do transformador	Potência do transformador	Tipo de instalação
SST Entroncamento - Norte	Tomar	14,500	SE 56	TA 14-19A	15 kVA	Posto de Catenária

Observações:



Lamarosa – Tomar



Coimbra B – Coimbra



TSA que se inserem no troço Lamarosa – Tomar e que se encontram apenas no Ramal de Tomar.