

Anexo XVI – Auto de recepção de estruturas metálicas – Apoio e Pernas



<b>AUTO DE RECEPÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS</b>	RECEPÇÃO N.º 5
	Data: 04-10-2011

Cliente:	E.I.P. REN - REDE ELÉCTRICA NACIONAL, SA
Obra:	Modificação LVNRA para dupla 150kV/400kV (SFRD-SCD)
REF.E.I.P.:	E571

POSTE		PERNAS				PESO (kg)	OBSERVAÇÕES
QT	TIPO	E1	D1	E2	D2		
1	ELA 1					21.192	37
1	ELA 7					31.522	45
1	ELA 10					43.293	36
	MTAG25	+1	-1	-1	+1	60	Poste 2
	MTR2G25	0	+2	0	0	147	Poste 3
	MTAG25	0	0	0	0	0	Poste 9
	MTR2G37	-1	+2	+2	-2	259	Poste 10
	ELS6	0	2	1	-1	254	34/26
	ELS6	-1	2	+1	-2	108	35/27
<b>PESO TOTAL:</b>						<b>96.835</b>	

E.I.P. :	
----------	--

CLIENTE:	
----------	--

REN	
-----	--