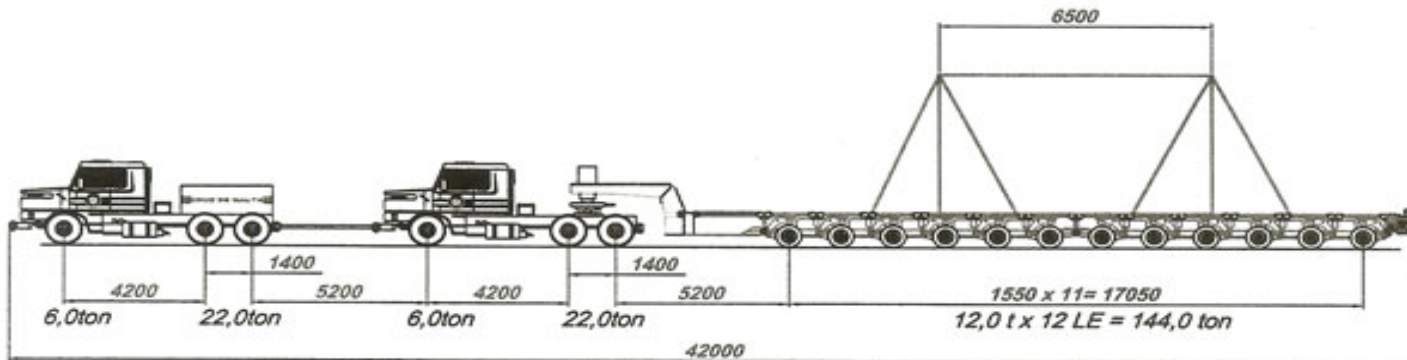
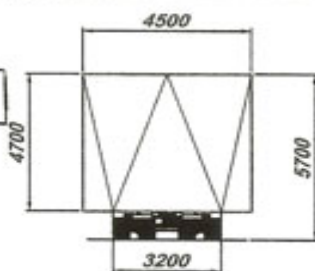


Croquis do Conjunto Transportador



VIDE ANEXO ESTA AET



ESPECIFICAÇÕES

MATERIAL		TRANSPORTE	
Origem	JUNDIAI-SP	Cavalo	2 VOLVOS
Destino	OSASCO-SP	Carreta	RANDON 12 L. EIXO
Peça	TRANSFORMADOR	Dolly	PESCOÇO
Quantidade	01 PEÇA	Dolly	****
Comprimento	6.500 mm	Carga	****
Largura	4.200 mm	Descarga	****
Altura	4.700 mm	Mat.Apoio Desl.	Conf. AET'S
Altura Total	5.700 mm	Distância	****
Peso (Carga)	115.000 kg	Tráfego	****
Çara	85.000 kg	Previsão	****
P.B.T.	200.000 kg	Observações	****

TRANSPORTADORA CRUZ DE MALTA LTDA
 RUA DOM LUIS FELIPE DE ORLEANS, 1131 - VILA MARIA - CEP 02113-010 SÃO PAULO SP
 PABX: (11) 2632-0700 - www.cruzdemaíta.com.br

CLIENTE:	SIEMENS S/A	Nº DO ESTUDO:	9085/2009	DATA:	15/06/09
ESTUDO:	TRANSPORTE DE UM TRANSFORMADOR	ESCALA:	1:150		
TRAJETO:	JUNDIAI- SP A OSASCO - SP	DESENHADO:	Antonio Costa		
PLACA CAVALO:	DTB.0270 / CYR.0954	CMT.			
PLACA MÓDULOS:	CXA.9557 / CRY.0226	150 / 150			

ASSINATURA DOS RESPONSÁVEIS

Francisco Carlos Verpa
 Francisco Carlos Verpa
 RG - 6.995.873

João Miguel Redondo
 João Miguel Redondo
 CREA - 601115691