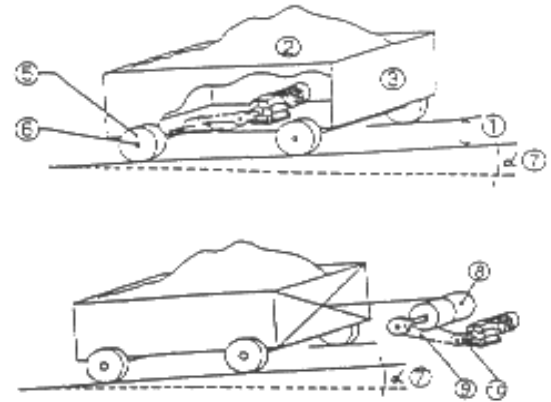


Questionário TRANSLAÇÃO



Empresa:	Projeto:
Contato:	Tel.:
Agente:	Área:
Data:	Cálculo:

1. Vão entre trilhos	_____	[m]
2. Peso da carga	_____	[kg]
3. Peso do carro	_____	[kg]
4. Peso da ponte (pórtico)	_____	[kg]
Peso total	_____	[kg]
5. Diâmetro das rodas	_____	[mm]
6. Diâmetro dos mancais	_____	[mm]
7. Declive dos trilhos (inclinação)	_____	[°]
8. Diâmetro do tambor	_____	[mm]
9. Redução externa	_____	
10. Diâm. pinhão da redução externa	_____	[mm]



Dados Gerais

Velocidade _____ [m/min]

Rendimento da instalação _____ [%]

Acionamento com freio sim não

Quantidade total de rodas _____

Número de rodas acionadas _____

Número de acionamentos _____

Número de partidas por hora _____ [s/h]

Precisão de posicionamento _____ [mm]

Temperatura ambiente _____ [°C]

Altitude (se > 1.000m) _____ [m]

Material da Roda / Trilho

aço / aço

borracha dura / aço

material sintético / aço

borracha dura / concreto

outros _____ / _____

Tipo do Mancal

rolamento bucha

Atrito Lateral

rodas com rolamento

rodas com buchas

guias de rolos

Tipo do Redutor

R F K S

Péis Flange Braço torção

Eixo maciço Eixo oco

Forma Construtiva M _____

Classificação de Choques

Uniformes Moderados Fortes

Tipo de Acionamento

s/conversor c/conversor servomotor

Acoplamento Redutor / Máquina

Direto Elástico

Engrenagem Correia _____

Corrente

Fuso: passo _____ [mm], Rend _____ [%]

Local de Instalação

ar livre galpão

Força dinâmica do vento (se houver) _____ [N]

Força resistente adicional (se houver) _____ [N]

Dados do Motor

Tensão / Frequência _____ [V-Hz]

Grau de Proteção IP _____