

- 1- DIMENSÕES EM MILÍMETROS EXCETO ANOTADO
- 2- SOBRECARGA DE 30kgf/m² NA ÁREA DE OPERAÇÃO DOS GUINDASTES
- 3- ÁREAS DE CIRCULAÇÃO DE GUINDASTES
- 4- PISTAS DOS GUINDASTES - 2918-S-SK-063

DESENHOS REFERENCIA

- 1- GIRO DA LUVA B2 PARA ICAMENTO E EDIFICACAO - 2918-S-SK-056
- 2- LIGACAO DE ICAMENTO - DE 3459.01-1311-951 - TBB-244
- 3- LIGACAO DE ICAMENTO - DE 3459.01-1311-951 - TBB-244
- 4- PISTAS DOS GUINDASTES - 2918-S-SK-063

PLANTA CHAVE

REV.	DESCRICAO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
C	REVISAO ONDE INDICADO	13/01/08	ODS	FON	CEW
B	REVISAO ONDE INDICADO	10/01/08	ODS	FON	CEW
A	REVISAO ONDE INDICADO	21/12/05	ODS	FON	CEW
0	EMITIDO PARA COMENTARIOS	14/12/05	ODS	FON	CEW

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA EMPRESA BRASILEIRA S/A - PETROBRAS E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FIM SEM O CONSENTIMENTO DA EMPRESA. ESTA É UMA CÓPIA IMPRESSA.

CONTRATO: _____
 DESIN.: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 PROJ.: _____
 ARQ.: _____

TRIOHINT BA
PETROBRAS
 ENGENHARIA
 IEEPT/IEPRA

CLIENTE: UN - RIO/CIMDAP
 PROGRAMA: PDET
 ÁREA: PRA-1

TÍTULO: ICAMENTO LUVA "B2"
 PARTE INICIAL

PROJ.	ODS	EXEC.	ODS	VERIF.	FON	APROV.	CEW
ESCALA	1:150	NÚMERO		FOLHA	1	DE	1
DATA	14/12/2005	DE	3459.01-1311-951	TBB-241			

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONDICÕES OPERACIONAIS	① AMERICAN 11250 SH	② AMERICAN 11250 SH	③ AMERICAN 11250 STD
RAIO DE OPERAÇÃO	50' (15,24m)	41' (12,49m)	43' (13,10m)
ÂNGULO DA LANÇA	80,5°	80,2°	81,8°
COMPRIMENTO DA LANÇA	270' (82,29m)	250' (76,20m)	250' (76,20m)
COMPRIMENTO DO MASTRO	140' (42,67m)	140' (42,67m)	-
CAPACIDADE CARGA GUINDASTE	127,42t	150,49t	65,71t
CARGA MÁXIMA NO GUINDASTE	116,04t	143,78t	61,88t
COMPRIMENTO		-8,15 m	
ALTURA		-29,20 m	
LARGURA		-12,80 m	
PESO		229t	

