

Doc No: ICP70019704 Rev: S Page 16 of 90

5.4.2 Tombamento e Estaiamento

5.4.2.1 Tombamento

1. Somente utilizar os olhais (preferenciamente com manilhas) sinalizados e o enforcamento com cintas, de maneira que não corram, nas indicações das setas da Figura 2 para tombamento do MCV.

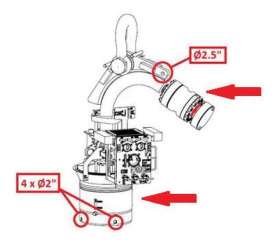


Figura 2: Olhais para tombamento e posição das cintas

- 2. Em caso indisponibilidade de uma mesa de inspeção, o MCV deverá ser tombado no convés com o auxílio dos olhais da Figura 2.
- O conector deverá ser apoiado em uma borracha e então descido controladamente até os calços de madeira (ou similar) posicionados conforme Figura 3.



Não deverá ser apoiado sobre o painel, anodos e instrumentações.

CUIDADO

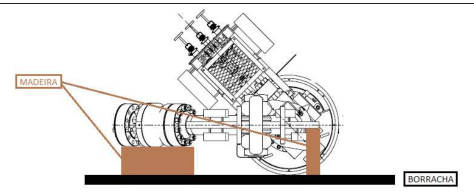


Figura 3: Posição de tombamento no convés.



Doc No: ICP70019704 Rev: S Page 17 of 90

5.4.2.2 Estaiamento

1. Para estaiamento dos MCVs na mesa de inspeção, poderá ser utilizada como referência a Figura 4

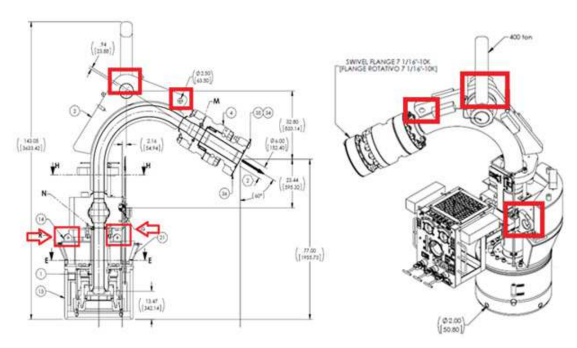


Figura 4: Possíveis pontos de ancoragem/ estaiamento para referência.



Figura 5: Típica mesa de inspeção do EQSB para referência.