



40117

F - 41

F41 - Padrão - TERMINAL DE REGASEIFICAÇÃO DA BAHIA

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41 - 1171-001/2020

Estação: TERMINAL DE REGASEIFICAÇÃO DA BAHIA

Estado: BA

Localidade: Salvador

LH Carta: 1171

Navio: UMISAN

Ano: 2020

Coordenadas geográficas

Lat: 12° 48' . 8 S

Long: 038° 39' . 8 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 4.98 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise harmônica de 365 dias de observação de maré.

Tipo de marégrafo: Pressão

Zero do marégrafo: Coincide com zero da régua.

Descrição da régua de marés

Régua de 770 cm com graduações espaçadas de 10 em 10 cm.

Descrição das referências de nível

RN-UMI 11 - Referência de nível materializada pela UMI SAN. Chapa de metal fixada no chão, na parte superior da plataforma.

RN-UMI 18 - Referência de nível materializada pela UMI SAN. Chapa de metal fixada no chão, na quina de início da descida da escada de acesso.

RN-UMI 12 - Referência de nível materializada pela UMI SAN. Chapa de metal fixada no chão, ao lado do poste com painel solar.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

RA 306/2020

DHN-6016-A

Observações

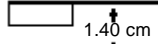
1. Período de observação para obtenção dos elementos de marés: 20/08/2021 a 20/09/2022.

2. A análise foi processada usando o método harmônico.

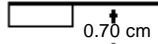
Diagrama

Esquema

RN-UMI 12



RN-UMI 18



RN-UMI 11

