Relatório da Medição

Data Medido: terça-feira, 13 de março de 2018

Detalhes do Local		Informações	Informações da Medição						
Nome do Local	Casa Santa Isabel	Participantes	Reginaldo, Anderson e Guilherme						
Código da Seção	HS-SL-SG-02	Barco/Motor							
Localização		Nº da Medição							

Informações do Sis	tema	Configurações do Sistema	Unidades		
Tipo do Sistema	RS-M9	Prof. dos Transdutores (m)	0,10	Dist.	m
Número de Série	4602	Região Filtrada (m)	0,16	Velocidade	m/s
Versão do Firmware	3.92	Salinidade (ppt)	0,0	Área	m2
Versão do Software	4.0	Declinação Mag. (graus)	-14,6	Vaz.	m3/s
				Temperatura	araus C

Configurações d	Resultados de Vazão				
Ref. para Trajeto	Bottom-Track	Método Margem Esq.	Margem Gradual	Largura (m)	163,375
Ref. para Prof.	Feixe Vertical	Método Margem Dir.	Margem Gradual	Área (m2)	1.110,724
Sist. de Coord.	ENU	Tipo Extrapolação Superf.	Lei Exponêncial	Vel. Abs. Média (m/s)	-0,072
		Tipo Extrapolação Fundo	Lei Exponêncial	Vaz. Total (m3/s)	-80,399
		Cota Inicial (m)	0,00	Profundidade máxima	9,431
		Cota Final (m)	0,00	medida	9, 1 31
				Velocidade máxima medida	2,131

Resultados das Medições																		
N ^o da tra		Hora			Dist.			Vel. Méd.		Vaz.					%			
#		Hora	Duração	Temp.	Trajeto	DMG	Larg.	Área	Emb.	Água	Esq.	Dir.	Superf.	Meio	Fundo	Total	LCTotal	Medido
	1 M	18:11:19	0:03:05	27,7	172,39	160,62	164,116	1.109,819	0,932	-0,068	0,00	0,00	-4,98	-59,35	-11,69	-76,022		78,1
	2 M	18:14:30	0:02:31	26,5	169,96	158,52	162,021	1.122,588	1,126	-0,075	-0,02	0,00	-5,57	-65,29	-12,79	-83,673		78,0
	3 M	18:17:07	0:02:19	27,3	170,99	158,12	161,623	1.098,283	1,230	-0,067	-0,01	0,00	-4,70	-58,35	-10,88	-73,929		78,9
	4 M	18:19:30	0:02:26	26,4	171,07	162,24	165,739	1.112,206	1,172	-0,079	-0,03	0,00	-5,67	-68,77	-13,51	-87,971		78,2
			Média	27,0	171,10	159,87	163,375	1.110,724	1,115	-0,072	-0,01	0,00	-5,23	-62,94	-12,22	-80,399	0,000	78,3
			Desvio Padrão	0,6	0,86	1,66	1,661	8,639	0,112	0,005	0,01	0,00	0,40	4,29	1,01	5,680	0,000	0,4
			CV	0,0	0,005	0,010	0,010	0,008	0,100	-0,066	-0,667	0,000	-0,077	-0,068	-0,083	-0,071	0,000	0,005
Tem	Tempo de Exposição: 0:10:21																	

№ da trav.20180313181118.riv; № da trav.20180313181429.riv; № da trav.20180313181707.riv; № da trav.20180313181930.riv;

Coment.

Nº da trav.20180313181118.riv - ; Nº da trav.20180313181429.riv - ; Nº da trav.20180313181707.riv - ; Nº da trav.20180313181930.riv - ;

Calibração da Bússola

Calibração com sucesso

CAUTION

Duração da calibração = 91 s

M77.00 = Influência magnética tolerável

Q8 = Campo magnético é uniforme

H9 = Rotação horizontal completa

V1 = Pitch/Roll Baixos

Recomendações:

As travessias devem ser feitas com baixa inclinação, ou, repetir a calibração com pitch/roll mais elevados se possível Evite mudanças na configuração e orientação entre o sistema e as influências magnéticas detectadas durante a calibração da bússola.

A localização da travessia deve ter as mesmas propriedades magnéticas de onde a bússola foi calibrada.

Testar Sistema

Resultado: Sistema está operando normalmente

Parâmetros e configurações marcadas com um * não são constantes para todos os arquivos.

Relatório gerado com RiverSurveyor Live v4.0