

INSPEÇÃO DE LOTE

CLIENTE: IGUÁ SANESSOAL MODELO: US-1.5XDN20X115MM RELOJOARIA 45° CV SEQUENCIAL: Y24SG2119615/Y24SG2120614 QUANTIDADE DO LOTE: 1000 QUANTIDADE DE AMOSTRAS: 20	DATA: 25/01/2024 LAUDO: 127 EXECUTANTE: APARECIDA DANIELA DE OLIVEIRA ACEITA/REJEITA: 0/1
---	--

ERROS MÁXIMOS ADMISSÍVEIS

VAZÃO DE SOBRECARGA(Q4)									
SERIAL	SEQ.	Q: 1500 L/h		Q: 1500 L/h		Q: 1500 L/h		E.M.A: ± 2%	
		V1 (L):	ERRO	V1 (L):	ERRO	V1 (L):	ERRO	ERRO MÉDIO(%)	STATUS
		V2 (L):		V2 (L):		V2 (L):			
Y24SG2119947	1	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120152	2	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120106	3	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2119717	4	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120493	5	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120592	6	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120577	7	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120607	8	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120572	9	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120472	10	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120338	11	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2119960	12	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120442	13	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2119837	14	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120017	15	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120410	16	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120186	17	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120232	18	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120292	19	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			
Y24SG2120117	20	LF:		LF:		LF:			
		LI:		LI:		LI:			

LEGENDA:
 Q- VAZÃO
 LI- LEITURA INICIAL
 LF- LEITURA FINAL
 V1- VOLUME 1
 V2- VOLUME 2
 E.M.A- ERRO MÁXIMO
 ADMISSÍVEL

RESPONSÁVEL TÉCNICO(a):


 APARECIDA DANIELA DE OLIVEIRA

INSPEÇÃO DE LOTE

CLIENTE: IGUÁ SANESSOAL MODELO: US-1.5XDN20X115MM RELOJOARIA 45° CV SEQUENCIAL: Y24SG2119615/Y24SG2120614 QUANTIDADE DO LOTE: 1000 QUANTIDADE DE AMOSTRAS: 20	DATA: 25/01/2024 LAUDO: 127 EXECUTANTE: APARECIDA DANIELA DE OLIVEIRA ACEITA/ REJEITA: 0/1
---	---

ERROS MÁXIMOS ADMISSÍVEIS

VAZÃO PERMANENTE (Q3)												
SERIAL	SEQ.	Q: 750 L/h			Q: 750 L/h			Q: 750 L/h			E.M.A: ± 2%	
		V1 (L):		ERRO	V1 (L):		ERRO	V1 (L):		ERRO	ERRO MÉDIO(%)	STATUS
		V2 (L):			V2 (L):			V2 (L):				
Y24SG2119947	1	LF: 100,100		1,08	LF: 100,240		1,08	LF: 100,240			1,08	APROVADO
		LI: 243,38			LI: 49,980			LI: 344,70				
		LF: 142,20			LI: 243,38			LI: 243,38				
Y24SG2120152	2	LF: 240,90		-0,54	LF: 340,50		-0,64	LF: 340,50			-0,59	APROVADO
		LI: 141,34			LI: 240,90			LI: 240,90				
Y24SG2120106	3	LF: 240,86		0,50	LF: 341,60		0,50	LF: 341,60			0,50	APROVADO
		LI: 140,26			LI: 240,86			LI: 240,86				
Y24SG2119717	4	LF: 223,44		0,48	LF: 324,06		0,38	LF: 324,06			0,43	APROVADO
		LI: 122,86			LI: 223,44			LI: 223,44				
Y24SG2120493	5	LF: 230,54		0,30	LF: 331,16		0,38	LF: 331,16			0,34	APROVADO
		LI: 130,14			LI: 230,54			LI: 230,54				
Y24SG2120592	6	LF: 254,02		0,52	LF: 354,80		0,54	LF: 354,80			0,53	APROVADO
		LI: 153,40			LI: 254,02			LI: 254,02				
Y24SG2120577	7	LF: 222,36		-0,72	LF: 322,08		-0,52	LF: 322,08			-0,62	APROVADO
		LI: 122,98			LI: 222,36			LI: 222,36				
Y24SG2120607	8	LF: 281,00		1,94	LF: 383,20		1,96	LF: 383,20			1,95	APROVADO
		LI: 178,96			LI: 281,00			LI: 281,00				
Y24SG2120572	9	LF: 232,74		1,20	LF: 334,10		1,12	LF: 334,10			1,16	APROVADO
		LI: 131,44			LI: 232,74			LI: 232,74				
Y24SG2120472	10	LF: 236,94		0,10	LF: 337,28		0,10	LF: 337,28			0,10	APROVADO
		LI: 136,74			LI: 236,94			LI: 236,94				
Y24SG2120338	11	LF: 185,86		0,46	LF: 236,06		0,44	LF: 236,06			0,45	APROVADO
		LI: 135,70			LI: 185,86			LI: 185,86				
Y24SG2119960	12	LF: 190,24		-0,22	LF: 240,12		-0,20	LF: 240,12			-0,21	APROVADO
		LI: 140,42			LI: 190,24			LI: 190,24				
Y24SG2120442	13	LF: 187,48		0,22	LF: 237,58		0,24	LF: 237,58			0,23	APROVADO
		LI: 137,44			LI: 187,48			LI: 187,48				
Y24SG2119837	14	LF: 196,02		0,98	LF: 246,52		1,04	LF: 246,52			1,01	APROVADO
		LI: 145,60			LI: 196,02			LI: 196,02				
Y24SG2120017	15	LF: 190,50		1,10	LF: 241,10		1,24	LF: 241,10			1,17	APROVADO
		LI: 140,02			LI: 190,50			LI: 190,50				
Y24SG2120410	16	LF: 206,66		0,90	LF: 257,06		0,84	LF: 257,06			0,87	APROVADO
		LI: 156,28			LI: 206,66			LI: 206,66				
Y24SG2120186	17	LF: 180,78		-0,70	LF: 230,36		-0,80	LF: 230,36			-0,75	APROVADO
		LI: 131,20			LI: 180,78			LI: 180,78				
Y24SG2120232	18	LF: 198,14		1,30	LF: 248,86		1,48	LF: 248,86			1,39	APROVADO
		LI: 147,56			LI: 198,14			LI: 198,14				
Y24SG2120292	19	LF: 222,38		0,46	LF: 272,62		0,52	LF: 272,62			0,49	APROVADO
		LI: 172,22			LI: 222,38			LI: 222,38				
Y24SG2120117	20	LF: 197,18		1,14	LF: 247,80		1,28	LF: 247,80			1,21	APROVADO
		LI: 146,68			LI: 197,18			LI: 197,18				

LEGENDA:
 Q- VAZÃO
 LI- LEITURA INICIAL
 LF- LEITURA FINAL
 V1- VOLUME 1
 V2- VOLUME 2
 E.M.A- ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL

RESPONSÁVEL TÉCNICO(a):


 APARECIDA DANIELA DE OLIVEIRA

INSPEÇÃO DE LOTE

CLIENTE: IGUÁ SANESSOAL MODELO: US-1.5XDN20X115MM RELOJOARIA 45° CV SEQUENCIAL: Y24SG2119615/Y24SG2120614 QUANTIDADE DO LOTE: 1000 QUANTIDADE DE AMOSTRAS: 20	DATA: 25/01/2024 LAUDO: 127 EXECUTANTE: APARECIDA DANIELA DE OLIVEIRA ACEITA/ REJEITA: 0/1
---	---

ERROS MÁXIMOS ADMISSÍVEIS

VAZÃO DE TRANSIÇÃO (Q2)												
SERIAL	SEQ.	Q: 60 L/h			Q: 60 L/h			Q: 60 L/h			E.M.A: ± 2%	
		V1 (L):	5,011	ERRO	V1 (L):	5,023	ERRO	V1 (L):		ERRO	ERRO MÉDIO(%)	STATUS
		V2 (L):	5,011		V2 (L):	5,010		V2 (L):				
Y24SG2119947	1	LF:	560,70	0,98	LF:	565,76	0,74	LF:			0,86	APROVADO
		LI:	555,64		LI:	560,70		LI:				
Y24SG2120152	2	LF:	553,60	-1,42	LF:	558,56	-1,25	LF:			-1,34	APROVADO
		LI:	548,66		LI:	553,60		LI:				
Y24SG2120106	3	LF:	556,96	-0,62	LF:	561,96	-0,46	LF:			-0,54	APROVADO
		LI:	551,98		LI:	556,96		LI:				
Y24SG2119717	4	LF:	538,82	-1,02	LF:	543,80	-0,86	LF:			-0,94	APROVADO
		LI:	533,86		LI:	538,82		LI:				
Y24SG2120493	5	LF:	545,70	0,18	LF:	550,74	0,34	LF:			0,26	APROVADO
		LI:	540,68		LI:	545,70		LI:				
Y24SG2120592	6	LF:	569,82	0,18	LF:	574,84	-0,06	LF:			0,06	APROVADO
		LI:	564,80		LI:	569,82		LI:				
Y24SG2120577	7	LF:	534,84	-1,02	LF:	539,80	-1,25	LF:			-1,14	APROVADO
		LI:	529,88		LI:	534,84		LI:				
Y24SG2120607	8	LF:	601,22	1,38	LF:	606,32	1,53	LF:			1,45	APROVADO
		LI:	596,14		LI:	601,22		LI:				
Y24SG2120572	9	LF:	550,84	-1,82	LF:	555,78	-1,65	LF:			-1,73	APROVADO
		LI:	545,92		LI:	550,84		LI:				
Y24SG2120472	10	LF:	551,60	-1,82	LF:	556,52	-2,05	LF:			-1,93	APROVADO
		LI:	546,68		LI:	551,60		LI:				
Y24SG2120338	11	LF:	348,02	-0,22	LF:	353,02	-0,20	LF:			-0,21	APROVADO
		LI:	343,02		LI:	348,02		LI:				
Y24SG2119960	12	LF:	351,46	-1,82	LF:	356,38	-1,80	LF:			-1,81	APROVADO
		LI:	346,54		LI:	351,46		LI:				
Y24SG2120442	13	LF:	349,44	-0,22	LF:	354,44	-0,20	LF:			-0,21	APROVADO
		LI:	344,44		LI:	349,44		LI:				
Y24SG2119837	14	LF:	359,30	0,18	LF:	364,30	-0,20	LF:			-0,01	APROVADO
		LI:	354,28		LI:	359,30		LI:				
Y24SG2120017	15	LF:	354,12	0,18	LF:	359,14	0,20	LF:			0,19	APROVADO
		LI:	349,10		LI:	354,12		LI:				
Y24SG2120410	16	LF:	369,58	-1,82	LF:	374,50	-1,80	LF:			-1,81	APROVADO
		LI:	364,66		LI:	369,58		LI:				
Y24SG2120186	17	LF:	341,10	-1,82	LF:	346,02	-1,80	LF:			-1,81	APROVADO
		LI:	336,18		LI:	341,10		LI:				
Y24SG2120232	18	LF:	362,06	-0,22	LF:	367,04	-0,60	LF:			-0,41	APROVADO
		LI:	357,06		LI:	362,06		LI:				
Y24SG2120292	19	LF:	384,50	-1,02	LF:	389,46	-1,00	LF:			-1,01	APROVADO
		LI:	379,54		LI:	384,50		LI:				
Y24SG2120117	20	LF:	360,86	0,58	LF:	365,92	1,00	LF:			0,79	APROVADO
		LI:	355,82		LI:	360,86		LI:				

LEGENDA:
 Q- VAZÃO
 LI- LEITURA INICIAL
 LF- LEITURA FINAL
 V1- VOLUME 1
 V2- VOLUME 2
 E.M.A- ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL

RESPONSÁVEL TÉCNICO(a):


 APARECIDA DANIELA DE OLIVEIRA

INSPEÇÃO DE LOTE

CLIENTE: IGUÁ SANESSOAL MODELO: US-1.5XDN20X115MM RELOJOARIA 45° CV SEQUENCIAL: Y24SG2119615/Y24SG2120614 QUANTIDADE DO LOTE: 1000 QUANTIDADE DE AMOSTRAS: 20	DATA: 25/01/2024 LAUDO: 127 EXECUTANTE: APARECIDA DANIELA DE OLIVEIRA ACEITA/REJEITA: 0/1
---	--

ERROS MÁXIMOS ADMISSÍVEIS

VAZÃO MÍNIMA (Q1)											
SERIAL	SEQ.	Q: 15 L/h			Q: 15 L/h			Q: 15 L/h			E.M.A: ± 5%
		ERRO		ERRO		ERRO		ERRO MÉDIO(%)	STATUS		
		V1 (L):	V2 (L):	V1 (L):	V2 (L):	V1 (L):	V2 (L):				
Y24SG2119947	1	LF: 568,80	LI: 566,74	2,54	LF: 570,86	LI: 568,80	1,48			2,01	APROVADO
Y24SG2120152	2	LF: 561,54	LI: 559,50	1,54	LF: 563,58	LI: 561,54	0,49			1,02	APROVADO
Y24SG2120106	3	LF: 564,94	LI: 562,92	0,55	LF: 566,96	LI: 564,94	-0,49			0,03	APROVADO
Y24SG2119717	4	LF: 546,80	LI: 544,76	1,54	LF: 548,86	LI: 546,80	1,48			1,51	APROVADO
Y24SG2120493	5	LF: 553,70	LI: 551,70	-0,45	LF: 555,74	LI: 553,70	0,49			0,02	APROVADO
Y24SG2120592	6	LF: 577,86	LI: 575,82	1,54	LF: 579,90	LI: 577,86	0,49			1,02	APROVADO
Y24SG2120577	7	LF: 542,74	LI: 540,74	-0,45	LF: 544,76	LI: 542,74	-0,49			-0,47	APROVADO
Y24SG2120607	8	LF: 609,36	LI: 607,30	2,54	LF: 611,46	LI: 609,36	3,45			2,99	APROVADO
Y24SG2120572	9	LF: 558,60	LI: 556,66	-3,43	LF: 560,54	LI: 558,60	-4,43			-3,93	APROVADO
Y24SG2120472	10	LF: 559,40	LI: 557,46	-3,43	LF: 561,36	LI: 559,40	-3,45			-3,44	APROVADO
Y24SG2120338	11	LF: 355,56	LI: 353,50	2,90	LF: 357,60	LI: 355,56	1,69			2,30	APROVADO
Y24SG2119960	12	LF: 358,88	LI: 356,86	0,90	LF: 360,90	LI: 358,88	0,70			0,80	APROVADO
Y24SG2120442	13	LF: 357,02	LI: 354,96	2,90	LF: 359,10	LI: 357,02	3,69			3,29	APROVADO
Y24SG2119837	14	LF: 366,92	LI: 364,86	2,90	LF: 369,00	LI: 366,92	3,69			3,29	APROVADO
Y24SG2120017	15	LF: 361,72	LI: 359,68	1,90	LF: 363,78	LI: 361,72	2,69			2,30	APROVADO
Y24SG2120410	16	LF: 376,88	LI: 374,96	-4,10	LF: 378,80	LI: 376,88	-4,29			-4,19	APROVADO
Y24SG2120186	17	LF: 348,50	LI: 346,52	-1,10	LF: 350,50	LI: 348,50	-0,30			-0,70	APROVADO
Y24SG2120232	18	LF: 369,62	LI: 367,56	2,90	LF: 371,66	LI: 369,62	1,69			2,30	APROVADO
Y24SG2120292	19	LF: 391,98	LI: 389,98	-0,10	LF: 394,02	LI: 391,98	1,69			0,80	APROVADO
Y24SG2120117	20	LF: 368,48	LI: 366,42	2,90	LF: 370,56	LI: 368,48	3,69			3,29	APROVADO

LEGENDA:
 Q- VAZÃO
 LI- LEITURA INICIAL
 LF- LEITURA FINAL
 V1- VOLUME 1
 V2- VOLUME 2
 E.M.A- ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL

RESPONSÁVEL TÉCNICO(a):


 APARECIDA DANIELA DE OLIVEIRA

INSPEÇÃO DE LOTE

CLIENTE: IGUÁ SANESSOAL MODELO: US-1.5XDN20X115MM RELOJOARIA 45° CV SEQUENCIAL: Y24SG2119615/Y24SG2120614 QUANTIDADE DO LOTE: 1000 QUANTIDADE DE AMOSTRAS: 20	DATA: 25/01/2024 LAUDO: 127 EXECUTANTE: APARECIDA DANIELA DE OLIVEIRA ACEITA/ REJEITA: 0/1
---	---

BLINDAGEM MAGNÉTICA

SERIAL	SEQ.	Q: 15 L/h			Q: 15 L/h			Q: 15 L/h			Q: 15 L/h			D.M.A: ± 5%		
		anel frente			hidráulica frente			anel atrás			hidráulica atrás			ERRO MÉDIO(%)	DESVIO(%)	STATUS
		V1 (L):	2,006	ERRO	V1 (L):	2,045	ERRO	V1 (L):	2,0035	ERRO	V1 (L):	2,005	ERRO			
		V2 (L):	2,006		V2 (L):	2,006		V2 (L):	2,004		V2 (L):	2,004				
Y24SG2119947	1	LF:	572,90	1,69	LF:	574,96	0,73	LF:	576,98	0,82	LF:	579,04	2,74	1,50	-0,51	APROVADO
		LI:	570,86		LI:	572,90		LI:	574,96		LI:	576,98				
Y24SG2120152	2	LF:	565,60	0,70	LF:	567,64	-0,24	LF:	569,68	1,82	LF:	571,72	1,75	1,01	-0,01	APROVADO
		LI:	563,58		LI:	565,60		LI:	567,64		LI:	569,68				
Y24SG2120106	3	LF:	568,96	-0,30	LF:	570,98	-1,22	LF:	572,96	-1,17	LF:	574,98	0,75	-0,49	-0,51	APROVADO
		LI:	566,96		LI:	568,96		LI:	570,98		LI:	572,96				
Y24SG2119717	4	LF:	550,90	1,69	LF:	552,96	0,73	LF:	555,00	1,82	LF:	557,06	2,74	1,75	0,24	APROVADO
		LI:	548,86		LI:	550,90		LI:	552,96		LI:	555,00				
Y24SG2120493	5	LF:	557,68	-3,29	LF:	559,64	-4,16	LF:	561,58	-3,17	LF:	563,50	-4,24	-3,71	-3,74	APROVADO
		LI:	554,74		LI:	557,68		LI:	559,64		LI:	561,58				
Y24SG2120592	6	LF:	581,92	0,70	LF:	583,90	-3,18	LF:	585,90	-0,17	LF:	587,90	-0,25	-0,73	-1,74	APROVADO
		LI:	579,90		LI:	581,92		LI:	583,90		LI:	585,90				
Y24SG2120577	7	LF:	546,74	-1,30	LF:	548,70	-4,16	LF:	550,64	-3,17	LF:	552,56	-4,24	-3,22	-2,75	APROVADO
		LI:	544,74		LI:	546,74		LI:	548,70		LI:	550,64				
Y24SG2120607	8	LF:	613,50	1,69	LF:	615,56	0,73	LF:	617,58	0,82	LF:	619,58	-0,25	0,75	-2,24	APROVADO
		LI:	611,46		LI:	613,50		LI:	615,56		LI:	617,58				
Y24SG2120572	9	LF:	562,48	-3,29	LF:	564,44	-4,16	LF:	566,36	-4,17	LF:	568,28	-4,24	-3,96	-0,03	APROVADO
		LI:	560,54		LI:	562,48		LI:	564,44		LI:	566,36				
Y24SG2120472	10	LF:	563,30	-3,29	LF:	565,26	-4,16	LF:	567,20	-3,17	LF:	569,12	-4,24	-3,71	-0,27	APROVADO
		LI:	561,36		LI:	563,30		LI:	565,26		LI:	567,20				
Y24SG2120338	11	LF:	359,84	-1,30	LF:	361,86	0,70	LF:	363,84	-1,20	LF:	365,86	0,80	-0,25	-2,55	APROVADO
		LI:	357,86		LI:	359,84		LI:	361,86		LI:	363,84				
Y24SG2119960	12	LF:	363,10	-1,30	LF:	365,10	-0,30	LF:	367,08	-1,20	LF:	369,08	-0,20	-0,75	-1,55	APROVADO
		LI:	361,12		LI:	363,10		LI:	365,10		LI:	367,08				
Y24SG2120442	13	LF:	361,38	2,69	LF:	363,40	0,70	LF:	365,44	1,80	LF:	367,48	1,80	1,75	-1,55	APROVADO
		LI:	359,32		LI:	361,38		LI:	363,40		LI:	365,44				
Y24SG2119837	14	LF:	371,26	2,69	LF:	373,34	3,69	LF:	375,40	2,79	LF:	377,46	2,79	2,99	-0,30	APROVADO
		LI:	369,20		LI:	371,26		LI:	373,34		LI:	375,40				
Y24SG2120017	15	LF:	366,02	0,70	LF:	368,04	0,70	LF:	370,06	0,80	LF:	372,08	0,80	0,75	-1,55	APROVADO
		LI:	364,00		LI:	366,02		LI:	368,04		LI:	370,06				
Y24SG2120410	16	LF:	380,52	-4,29	LF:	382,46	-3,29	LF:	384,38	-4,19	LF:	386,32	-3,19	-3,74	0,45	APROVADO
		LI:	378,60		LI:	380,52		LI:	382,46		LI:	384,38				
Y24SG2120186	17	LF:	352,70	-3,29	LF:	354,68	-1,30	LF:	356,64	-2,20	LF:	358,62	-1,20	-1,99	-1,30	APROVADO
		LI:	350,76		LI:	352,70		LI:	354,68		LI:	356,64				
Y24SG2120232	18	LF:	373,92	0,70	LF:	375,96	1,69	LF:	377,98	0,80	LF:	380,02	1,80	1,25	-1,05	APROVADO
		LI:	371,90		LI:	373,92		LI:	375,96		LI:	377,98				
Y24SG2120292	19	LF:	396,22	-0,30	LF:	398,22	-0,30	LF:	400,20	-1,20	LF:	402,20	-0,20	-0,50	-1,30	APROVADO
		LI:	394,22		LI:	396,22		LI:	398,22		LI:	400,20				
Y24SG2120117	20	LF:	372,80	-0,30	LF:	374,84	1,69	LF:	376,84	-0,20	LF:	378,88	1,80	0,75	-2,54	APROVADO
		LI:	370,80		LI:	372,80		LI:	374,84		LI:	376,84				

LEGENDA:
 Q- VAZÃO
 LI- LEITURA INICIAL
 LF- LEITURA FINAL
 V1- VOLUME 1
 V2- VOLUME 2
 D.M.A- DESVIO MÁXIMO
 ADMISSIVEL

RESPONSÁVEL TÉCNICO(a):


 APARECIDA DANIELA DE OLIVEIRA

INSPEÇÃO DE LOTE

CLIENTE: IGUÁ SANESSOAL MODELO: US-1.5XDN20X115MM RELOJOARIA 45° CV SEQUENCIAL: Y24SG2119615/Y24SG2120614 QUANTIDADE DO LOTE: 1000 QUANTIDADE DE AMOSTRAS: 20	DATA: 25/01/2024 LAUDO: 127 EXECUTANTE: APARECIDA DANIELA DE OLIVEIRA ACEITA/REJEITA: 0/1
---	--

EFICIÊNCIA DO ACOPLAMENTO MAGNÉTICO

SERIAL	SEQ.	Q: 1050 L/h		Q: 1050 L/h		Q: 1050 L/h		E.M.A: ± 10%			
		V1 (L)	100,100	ERRO	V1 (L)	100,160	ERRO	V1 (L)	ERRO	ERRO MÉDIO(%)	STATUS
		V2 (L)	50,100		V2 (L)	49,970		V2 (L)			
Y24SG2119947	1	LF: 452,68	1,16	LF: 553,02	0,18	LF: 452,68		LF: 452,68		0,67	APROVADO
		LI: 351,42		LI: 452,68		LI: 452,68		LI: 452,68			
Y24SG2120152	2	LF: 447,10	-0,14	LF: 547,08	-0,18	LF: 447,10		LF: 447,10		-0,16	APROVADO
		LI: 347,14		LI: 547,08		LI: 447,10		LI: 447,10			
Y24SG2120106	3	LF: 449,24	0,86	LF: 550,38	0,98	LF: 449,24		LF: 449,24		0,92	APROVADO
		LI: 348,28		LI: 550,38		LI: 449,24		LI: 449,24			
Y24SG2119717	4	LF: 431,48	0,60	LF: 532,26	0,62	LF: 431,48		LF: 431,48		0,61	APROVADO
		LI: 330,78		LI: 532,26		LI: 431,48		LI: 431,48			
Y24SG2120493	5	LF: 438,44	0,48	LF: 539,08	0,48	LF: 438,44		LF: 438,44		0,48	APROVADO
		LI: 337,86		LI: 539,08		LI: 438,44		LI: 438,44			
Y24SG2120592	6	LF: 462,24	0,66	LF: 563,20	0,80	LF: 462,24		LF: 462,24		0,73	APROVADO
		LI: 361,48		LI: 563,20		LI: 462,24		LI: 462,24			
Y24SG2120577	7	LF: 428,46	-0,36	LF: 528,30	-0,32	LF: 428,46		LF: 428,46		-0,34	APROVADO
		LI: 328,72		LI: 528,30		LI: 428,46		LI: 428,46			
Y24SG2120607	8	LF: 492,26	2,16	LF: 594,54	2,12	LF: 492,26		LF: 492,26		2,14	APROVADO
		LI: 390,00		LI: 594,54		LI: 492,26		LI: 492,26			
Y24SG2120572	9	LF: 442,54	1,60	LF: 544,36	1,66	LF: 442,54		LF: 442,54		1,63	APROVADO
		LI: 340,84		LI: 544,36		LI: 442,54		LI: 442,54			
Y24SG2120472	10	LF: 444,44	0,38	LF: 545,10	0,50	LF: 444,44		LF: 444,44		0,44	APROVADO
		LI: 343,96		LI: 545,10		LI: 444,44		LI: 444,44			
Y24SG2120338	11	LF: 290,46	0,52	LF: 340,74	0,62	LF: 290,46		LF: 290,46		0,57	APROVADO
		LI: 240,10		LI: 340,74		LI: 290,46		LI: 290,46			
Y24SG2119960	12	LF: 294,24	0,00	LF: 344,24	0,06	LF: 294,24		LF: 294,24		0,03	APROVADO
		LI: 244,14		LI: 344,24		LI: 294,24		LI: 294,24			
Y24SG2120442	13	LF: 291,94	0,44	LF: 342,10	0,38	LF: 291,94		LF: 291,94		0,41	APROVADO
		LI: 241,62		LI: 342,10		LI: 291,94		LI: 291,94			
Y24SG2119837	14	LF: 301,34	1,28	LF: 351,98	1,34	LF: 301,34		LF: 301,34		1,31	APROVADO
		LI: 250,60		LI: 351,98		LI: 301,34		LI: 301,34			
Y24SG2120017	15	LF: 296,04	1,72	LF: 346,78	1,54	LF: 296,04		LF: 296,04		1,63	APROVADO
		LI: 245,08		LI: 346,78		LI: 296,04		LI: 296,04			
Y24SG2120410	16	LF: 311,84	1,24	LF: 362,40	1,18	LF: 311,84		LF: 311,84		1,21	APROVADO
		LI: 261,12		LI: 362,40		LI: 311,84		LI: 311,84			
Y24SG2120186	17	LF: 284,18	-0,56	LF: 333,90	-0,50	LF: 284,18		LF: 284,18		-0,53	APROVADO
		LI: 234,36		LI: 333,90		LI: 284,18		LI: 284,18			
Y24SG2120232	18	LF: 303,94	1,76	LF: 354,80	1,78	LF: 303,94		LF: 303,94		1,77	APROVADO
		LI: 252,96		LI: 354,80		LI: 303,94		LI: 303,94			
Y24SG2120292	19	LF: 327,02	0,48	LF: 377,22	0,46	LF: 327,02		LF: 327,02		0,47	APROVADO
		LI: 276,68		LI: 377,22		LI: 327,02		LI: 327,02			
Y24SG2120117	20	LF: 302,78	1,56	LF: 353,48	1,46	LF: 302,78		LF: 302,78		1,51	APROVADO
		LI: 251,90		LI: 353,48		LI: 302,78		LI: 302,78			

LEGENDA:
 Q- VAZÃO
 LI- LEITURA INICIAL
 LF- LEITURA FINAL
 V1- VOLUME 1
 V2- VOLUME 2
 E.M.A- ERRO MÁXIMO
 ADMISSÍVEL

RESPONSÁVEL TÉCNICO(a):


 APARECIDA DANIELA DE OLIVEIRA