			FOLH	A DE DAI	DOS	Nº	FD-3/	400.00-1514	1-276-PEK-0	01
B	R	CLIENTE:			SUB/OPSL	JB/ISBM/SIDS			FOLHA	1 de 6
PETRO	OBRAS	PROGRAMA ÁREA:	<b>\:</b>		U	O-BS			NP	-1
DP&T-SUE	B/ES/EECI	TÍTULO: E		Interliga			ISIAG FMC	,	SUB/ES	S/EECE
				ĺÌ	NDICE DE F	REVISÕES				
REV.				DESC	RIÇÃO E/O	U FOLHAS	ATINGIDA	S		
0	ORIG	INAL								
А	ATUA	LIZAÇÃO D	E DADOS							
В	ADAP	TAÇÃO À N	OVA MÁSCAR	A E ACREÇÃO	DE DADOS					
С	RETIF	FICAÇÃO DE	DADOS							
D	ADAP	TAÇÃO À N	OVA MÁSCARA	A						
		REV. 0	REV. A	REV. B	REV. C	REV. D	REV. E	REV. F	REV. G	REV. H
DATA		09/03/2016	18/05/2016	09/01/2017	30/03/2017	16/08/2019				
PROJETO EXECUÇÃO		SUB/ENGES	ESSUB/ENGES	SUB/ES/EECE	SUB/ES/EECE	SUB/ES/EECE				
VERIFICAÇÃO		elipe Stamile elipe Stamile	Felipe Stamile Felipe Stamile	Felipe Stamile Felipe Stamile	Felipe Stamile Felipe Stamile	Felipe Stamile Felipe Stamile				
APROVAÇÃO		elipe Stamile	Felipe Stamile	Felipe Stamile	Felipe Stamile	Felipe Stamile				
					IOO PROIRIDA A LITII		LIA FINALIDADE		·I	

FORMULÁRIO PERTENCENTE A PETROBRAS N-0381 REV. L.

	FOLHA DE DADOS	ADOS	Nº FD-3A00.00-1514-276-PEK-001	14-276-1	PEK-00		REV.	۵
BR	TÍTULO:					NP-1		
PETROBRAS	ınteriigaç	igação dos manito	ao dos manifolds MSIAG FIMC		S	SUB/ES/EECE		
		DETA	LHES DA OPERAÇÃO					
OPERAÇÃO OPSUB		Interligação	Interligação dos manifolds MSIAG FMC					
OPERAÇÃO EQSB		Inte	Interligação dos MCVs					
POÇO OU EQUIPAMENTO	MSIAGs FMC		NAVIO PREVISTO (PLSV)	-				
LOCAÇÃO	MSIAGs FMC		DATA DE INÍCIO DAS OPERAÇÕES	1				
LÂMINA D'ÁGUA			TAG PRINCIPAL	1				
FUNÇÕES DAS LINHAS	Injeção de Água, Injeção de Gás e UEH		FORNECEDOR DOS EQUIPAMENTOS	Te	TechnipFMC	ಲ		
PLATAFORMA (UEP) / ATIVO	-		FABRICANTE EPCI? (Sim/Não)	Não	0			
	CONTATOS ( nome / chave )		DATAS					
COORDENADOR IPSUB			DATA DE SOLICITAÇÃO	15	15/08/2019	6		
ENGENHARIA BÁSICA ISBM	GEMDI		DATA DE RESPOSTA	16	16/08/2019	6		
COMPRADOR	SUB/ES/EECE/EES		HÁ PENDÊNCIAS? (Sim/Não)	Não	0			
	DADOS PARA ANÁL	ISE DE CARGAS DOS MCVs -	FASE DE INSTALAÇÃO					
		(mm) VIO	CKCIGCORG		-	INFORMAÇÃO	<u>چ</u>	
		(11111)	OKANACIA (	MCVEIA	MCVEIG EHDM	EHDM	MCVI	I UTM
		α	Ângulo do gooseneck	°09	.09	45°	.09	45°
		*	Distância vertical do flange do MCV ao solo marinho	4602	4498	3005	3810	3005
To ma		В	Distância vertical do olhal ao flange	1005	1005	1311	502	1311
		O	Distância horizontal do olhal ao flange	1786	1786	1324	907	1324
		D	Distância vertical do flange ao centro de gravidade	815	823	-352	681	-319
		Э	Distância horizontal do flange ao centro de gravidade	1879	1893	1388	864	1380
	H WARRENCE OF THE PARTY OF THE	Ц	Distância vertical do flange à base do MCV	2655	2656	1537	2037	7 1537
9	3. 84	9	Distância horizontal do flange ao centro do hub do MCV	2163	2163	1700	839	1700
		Τ	Posição do centro de gravidade em relação ao Eixo Y	16	17	2	0	0
		Peso Submerso	Peso do MCV submerso [kgf]	11123	11035	2003	5043	3 1769
	_	Estaiamento	Típico (T), Atípico (A) ou Não Definido (ND)		T	T	T	
Observações:							_	_

- \* Na tabela acima, as distâncias verticais dos flanges ao solo são calculadas com base nas dimensões dos equipamentos, obtidos nos manuais de seus fabricantes, e em medições reais feitas pelas embarcações instaladoras das alturas do Alojador de Alta ou dos hubs da BAP em relação ao solo. Por se tratarem de valores empíricos, estes estão
  - sujeitos a erros de leitura. Assim, deve ser considerada uma margem de erro de 500mm para mais ou para menos nos valores indicados nos campos A. \* Assumir que a capacidade de carga dos olhais dos MCVs é sempre igual ou superior a aquela das manilhas ou das ferramentas de instalação que serão utilizadas.
    - \* Em casos de divergência de valores entre fontes de informações distintas, deve-se considerar aqueles consolidados na Folha de Dados como sendo os corretos.

		Quitação EECE		SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	CINA
	rormações retornadas a ISBM pela EECE Disnonibilidade em	9		MA-3000.00-1514-276- FBG-002	N.A	Sindotec	Sindotec	N.A	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	Sindotec	204004
3	Informações reto	Informação solicitada	عرقع	P7000048053	DU700163669	DA700142633	15463mm x 10140mm x 3825mm	N.A	P7000048062	P7000048075 (MCVE) P7000048074 (MCVI)	DU700157874 (MCVE) DU700153208 (MCVI)	129 Kgf (MCVE) 64 Kgf (MCVI)	638mm x 503mm x 652mm (MCVE) 468mm x 333mm x 639mm (MCVI)	P7000048061	DU700149583	12786 Kgf	Crosby G-2160 - 500 Tf	°9	30°	Possui	9" - API 17SV - 10K Psi - Anel BX-157	DA700162616	500 Tf	Possui	°09	Inconel 625	P7000048094	DU700164747	2593 Kgf	3,875 Tf	
OS PARA ELABORAÇÃO DO MEMORIAL DESCRITIVO		Descrição	estão sujeitos a mudança antes da instala	NP do Manifold	Número do desenho do Manifold	NP ou número do desenho do diagrama hidráulico do Manifold	Dimensões principais do Manifold	Especificação dos flanges do Manifold (em caso de Manifold DA)	Especificação da interface elétrica entre o cabo elétrico e o equipamento	NP da Capa de Proteção dos Hubs	Número do desenho da Capa de Proteção dos Hubs	Dimensões principais das Capas de Teste dos Hubs da BAP	Pesos das Capas de Teste dos Hubs da BAP no ar	NP do MCVE de interligação da linha de IA à Plataforma	Número do desenho do MCVE IA	Peso do MCVE IA no ar	Modelo da manilha do MCVE IA ou NP da ferramenta e o modelo de sua manilha	Tolerância vertical de assentamento do MCVE IA	Tolerância horizontal de assentamento do MCVE IA	Informação se o MCVE IA é dotado de válvula de bloqueio	Especificação do flange em contato com a linha e o modelo do anel de vedação	NP ou número do desenho do diagrama hidráulico do MCVE IA	Indicação do carregamento máximo que o gooseneck do MCVE IA pode suportar	Informação se o flange do MCVE IA (interface com a linha flexível) possui swivel	Informação da angulação que o goose- neck do MCVE IA faz com a vertical	Informação do material de revestimento do flange do MCVE IA	NP do Skid de Transporte do MCVE IA	Número do desenho do Skid de Transporte do MCVE IA	Peso no ar do Skid de Transporte do MCVE IA	SWL dos olhais de içamento do Skid de Transporte do MCVE IA	Jimensões nrincinais do Skid de Transnorte do
DAD	Informações solicitadas pela ISBM	Informações necessárias	o do preenchimento da planilha e	NP	Desenho	Diagrama hidráulico	Dimensões	Especificação dos Flanges	Interface elétrica	dN	Desenho	Peso (kgf)	Dimensões	NP	Desenho	Peso (kgf)	Modelo da Manilha	Tolerância de assentamento vertical	Tolerância de assentamento horizontal	Válvula de bloqueio	Especificação do Flange	Diagrama hidráulico	Carga máxima no Braço do MCV	Swivel do Flange	Ângulo do Goose Neck	Revestimento do Flange	ΝP	Desenho	Peso (kgf)	SWL dos olhais de içamento	
	Informaç	Sub- Equipamentos	ados no moment	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	Capa de Proteção - Hubs	Capa de Proteção - Hubs	Capa de Proteção - Hubs	Capa de Proteção - Hubs	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	SKID TRANSP	SKID TRANSP	SKID TRANSP	SKID TRANSP	
		Equipamentos	rmados são aqueles planeja	Manifold (Estrutura)	Manifold (Estrutura)	Manifold (Estrutura)	Manifold (Estrutura)	Manifold (Estrutura)	Manifold (Estrutura)	Manifold (Estrutura)	Manifold (Estrutura)	Manifold (Estrutura)	Manifold (Estrutura)	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	MCVE de Injeção de Água	
	dia	sup- item	tags info	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	
		Item	* Os	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

				DADO	DOS PARA ELABORAÇÃO DO MEMORIAL DESCRITIVO	L DESCRITIVO		
	-qnS		Informa Sub-	rmações solicitadas pela ISBM		Informações ret	ornadas à ISBM pela E Disponibilidade em	HOE
Item		Equipamentos	Sub- Equipamentos	Informações necessárias	Descrição	Informação solicitada	Aplicativo Corporativo	Quitação EECE
* Os	s tags ini	ıformados são aqueles planeja	ados no momen	nto do preenchimento da planilha	e estão sujeitos a mudança antes da insta	alação	_	
7	2.19	MCVE de Injeção de Água	BASE DE TESTE	Ν	NP da Base de Teste do MCVE IA	P7000048079	Sindotec	SIM
7	2.20	MCVE de Injeção de Água	BASE DE TESTE	Desenho	Número do desenho da Base de Teste do MCVE IA	DU700158077	Sindotec	SIM
7	2.21	MCVE de Injeção de Água	BASE DE TESTE	Peso (kgf)	Peso no ar da Base de Teste do MCVE IA	1976 Kgf	Sindotec	SIM
7	2.22	MCVE de Injeção de Água	BASE DE TESTE	SWL dos olhais de içamento	SWL dos olhais de içamento da Base de Teste do MCVE IA	500 Kgf	Sindotec	SIM
7	2.23	MCVE de Injeção de Água	BASE DE TESTE	Dimensões	Dimensões principais da Base de Teste do MCVE IA	3277mm x 2654mm x 2227mm	Sindotec	SIM
7	2.24	MCVE de Injeção de Água	N.A	Altura máxima do conjunto MCV assentado sobre a base de testes	Informação da altura máxima do conjunto MCVE IA/Base de Teste	4266mm	Sindotec	SIM
m	3.01	MCVE de Injeção de Gás	N.A	ΝP	NP do MCVE de interligação da linha de IA à Plataforma	P7000051394	Sindotec	SIM
m	3.02	MCVE de Injeção de Gás	N.A	Desenho	Número do desenho do MCVE IG	DU700164510	Sindotec	SIM
ε	3.03	MCVE de Injeção de Gás	N.A	Peso (kgf)	Peso do MCVE IG no ar	12684 Kgf	Sindotec	SIM
ю	3.04	MCVE de Injeção de Gás	N.A	Modelo da Manilha	Modelo da manilha do MCVE IG ou NP da ferramenta e o modelo de sua manilha	Crosby G-2160 - 500 Tf	Sindotec	SIM
m	3.05	MCVE de Injeção de Gás	N.A	Tolerância de assentamento vertical	Tolerância vertical de assentamento do MCVE IG	9	Sindotec	SIM
m	3.06	MCVE de Injeção de Gás	N.A	Tolerância de assentamento horizontal	Tolerância horizontal de assentamento do MCVE IG	30°	Sindotec	SIM
m	3.07	MCVE de Injeção de Gás	N.A	Válvula de bloqueio	Informação se o MCVE IG é dotado de válvula de bloqueio	Possui	Sindotec	SIM
т	3.08	MCVE de Injeção de Gás	N.A	Especificação do Flange	Especificação do flange em contato com a linha e o modelo do anel de vedação	7 1/16" API 17SV - 10K Psi - Anel BX-156	Sindotec	SIM
ю	3.09	MCVE de Injeção de Gás	A.N	Diagrama hidráulico	NP ou número do desenho do diagrama hidráulico do MCVE IG	DA700162616	Sindotec	SIM
ю	3.10	MCVE de Injeção de Gás	N.A	Carga máxima no Braço do MCV	Indicação do carregamento máximo que o gooseneck do MCVE IG pode suportar	500 Tf	Sindotec	SIM
m	3.11	MCVE de Injeção de Gás	N.A	Swivel do Flange	Informação se o flange do MCVE IG (interface com a linha flexível) possui swivel	Possui	Sindotec	SIM
m	3.12	MCVE de Injeção de Gás	N.A	Ângulo do Goose Neck	Informação da angulação que o goose- neck do MCVE IG faz com a vertical	.09	Sindotec	SIM
m	3.13	MCVE de Injeção de Gás	N.A	Revestimento do Flange	Informação do material de revestimento do flange do MCVE IG	Inconel 625	Sindotec	SIM
æ	3.14	MCVE de Injeção de Gás	SKID TRANSP	dΝ	NP do Skid de Transporte do MCVE IG	P7000048094	Sindotec	SIM
m	3.15	MCVE de Injeção de Gás	SKID TRANSP	Desenho	Número do desenho do Skid de Transporte do MCVE IG	DU700164747	Sindotec	SIM
m	3.16	MCVE de Injeção de Gás	SKID TRANSP	Peso (kgf)	Peso no ar do Skid de Transporte do MCVE IG	2593 Kgf	Sindotec	SIM
æ	3.17	MCVE de Injeção de Gás	SKID TRANSP	SWL dos olhais de içamento	SWL dos olhais de içamento do Skid de Transporte do MCVE IG	3,875 Tf	Sindotec	SIM
3	3.18	MCVE de Injeção de Gás	SKID TRANSP	Dimensões	Dimensões principais do Skid de Transporte do MCVE IG	3759mm x 2515mm x 3573mm	Sindotec	SIM
m	3.19	MCVE de Injeção de Gás	BASE DE TESTE	dΝ	NP da Base de Teste do MCVE IG	P7000048079	Sindotec	SIM
æ	3.20	MCVE de Injeção de Gás	BASE DE TESTE	Desenho	Número do desenho da Base de Teste do MCVE IG	DU700158077	Sindotec	SIM
3	3.21	MCVE de Injeção de Gás	BASE DE TESTE	Peso (kgf)	Peso no ar da Base de Teste do MCVE IG	1976 Kgf	Sindotec	SIM
က	3.22	MCVE de Injeção de Gás	BASE DE TESTE	SWL dos olhais de içamento	SWL dos olhais de içamento da Base de Teste do MCVE IG	500 Kgf	Sindotec	SIM
~	3.23	MCVE de Iniecão de Gás	BASE DE TESTE	Dimensões	Dimensões principais da Base de Teste do MCVE	3277mm x 2654mm x 2227mm	Sindotec	SIM

				DADC	<u>IDOS PARA ELABORAÇÃO DO MEMORIAL DESCRITIVO</u>	L DESCRITIVO		
			Informações	ções solicitadas pela ISBM		Informações ret	ornadas à ISBM pela E	ECE
Item	Sub-	Equipamentos	Sub- Equipamentos	Informações necessárias	Descrição	Informação solicitada	Disponibilidade em Aplicativo Corporativo	Quitação EECE
* 0s	tags in	formados são aqueles planeja	ados no moment	to do preenchimento da planilha	e estão sujeitos a mudança antes da insta	alação		
ĸ	3.24	MCVE de Injeção de Gás	N.A	Altura máxima do conjunto MCV assentado sobre a base de testes	Informação da altura máxima do conjunto MCVE IG/Base de Teste	4266mm	Sindotec	SIM
4	4.01	MTU DE Plataforma (EHDM)	N.A	NP	NP do MTU (EHDM) de interligação da linha de UEH à Plataforma	P7000048062	Sindotec	SIM
4	4.02	MTU DE Plataforma (EHDM)	N.A	Desenho	Número do desenho do EHDM	DU700152194	Sindotec	SIM
4	4.03	MTU DE Plataforma (EHDM)	N.A	Peso (kgf)	Peso do EHDM no ar	2302 Kgf	Sindotec	SIM
4	4.04	MTU DE Plataforma (EHDM)	N.A	Válvula de bloqueio	Informação se o EHDM é dotado de válvula de bloqueio	Possui	Sindotec	SIM
4	4.05	MTU DE Plataforma (EHDM)	N.A	Modelo da Manilha	Modelo da manilha do EHDM ou NP da ferramenta e o modelo de sua manilha	Crosby G-2140 - 175 Tf	Sindotec	SIM
4	4.06	MTU DE Plataforma (EHDM)	N.A	Especificação do Flange	Especificação do flange em contato com o flange da linha, se este é rotativo ou fixo e o	Rotativo - 9" API 6B - 2K Psi	Sindotec	SIM
4	4.07	MTU DE Plataforma (EHDM)	N.A	Diagrama hidráulico	NP ou número do desenho do diagrama hidráulico do EHDM	DA700148299	Sindotec	SIM
4	4.08	MTU DE Plataforma (EHDM)	N.A	Carga máxima no Braço do MCV	Indicação do carregamento máximo que o gooseneck do EHDM pode suportar	156 Tf	Sindotec	SIM
4	4.09	MTU DE Plataforma (EHDM)	N.A	Swivel do Flange	Informação se o flange do EHDM (interface com a linha flexível) possui swivel	Possui	Sindotec	SIM
4	4.10	MTU DE Plataforma (EHDM)	N.A	Ângulo do Goose Neck	Informação da angulação que o goose- neck do EHDM faz com a vertical	45°	Sindotec	SIM
4	4.11	MTU DE Plataforma (EHDM)	N.A	Conectores Hidráulicos	Informação dos modelos dos conectores hidráulicos na placa hidráulica do EHDM	Linhas hidráulicas: 3/8" x JIC-8 Injeção química: 5/8" x JIC-8	Sindotec	SIM
4	4.12	MTU DE Plataforma (EHDM)	N.A	Conectores Elétricos	Informação do modelo dos conectores elétricos na placa hidráulica do EHDM	8 JIC 8	Sindotec	SIM
4	4.13	MTU DE Plataforma (EHDM)	SKID TRANSP / BASE DE TESTE	NP	NP do Skid de Transporte do EHDM	P7000053720	Sindotec	SIM
4	4.14	MTU DE Plataforma (EHDM)	SKID TRANSP / BASE DE TESTE	Desenho	Número do desenho do Skid de Transporte do EHDM	DU700164179	Sindotec	SIM
4	4.15	MTU DE Plataforma (EHDM)	SKID TRANSP / BASE DE TESTE	Peso (kgf)	Peso no ar do Skid de Transporte do EHDM	1740 Kgf	Sindotec	SIM
4	4.16	MTU DE Plataforma (EHDM)	SKID TRANSP / BASE DE TESTE	SWL dos olhais de içamento	SWL dos olhais de içamento do Skid de Transporte do EHDM	1,025 Tf	Sindotec	SIM
4	4.17	MTU DE Plataforma (EHDM)	SKID TRANSP / BASE DE TESTE	Dimensões	NP do Skid de Transporte do EHDM	3454mm x 2197mm x 3483mm	Sindotec	SIM
5	5.01	MTU de Poço	N.A	NP	NP do MTU de interligação da linha de UEH aos poços	P7000048063	Sindotec	SIM
2	5.02	MTU de Poço	N.A	Desenho	NP e o número do desenho do MTU	DU700152195	Sindotec	SIM
2	5.03	MTU de Poço	N.A	Peso (kgf)	Peso do MTU no ar	2033 Kgf	Sindotec	SIM
2	5.04	MTU de Poço	N.A	Modelo da Manilha	Modelo da manilha do MTU ou NP da ferramenta e o modelo de sua manilha	Crosby G-2140 - 175 Tf	Sindotec	SIM
2	5.05	MTU de Poço	N.A	Especificação do Flange	Especificação do flange em contato com o flange da linha, se este é rotativo ou fixo e o	Rotativo - 9" API 6B - 2K Psi	Sindotec	SIM
2	2.06	MTU de Poço	N.A	Diagrama hidráulico	NP ou número do desenho do diagrama hidráulico do MTU	DA700154529	Sindotec	SIM
2	5.07	MTU de Poço	N.A	Carga máxima no Braço do MCV	Indicação do carregamento máximo que o gooseneck do MTU pode suportar	156 Tf	Sindotec	SIM
2	2.08	MTU de Poço	N.A	Ângulo do Goose Neck	Informação da angulação que o goose- neck do MTU faz com a vertical	45°	Sindotec	SIM
2	5.09	MTU de Poço	N.A	Conectores Hidráulicos	Informação dos modelos dos conectores hidráulicos na placa hidráulica do MTU	Linhas hidráulicas: 3/8" x JIC-8 Injeção química: 5/8" x JIC-8	Sindotec	SIM
2	5.10	MTU de Poço	N.A	Conectores Elétricos	Informação do modelo dos conectores elétricos na placa hidráulica do MTU	JIC 8	Sindotec	SIM

ações	DADO Solicitadas pela ISBM Informações necessárias	DOS PARA ELABORAÇÃO DO MEMORIAL DESCRITIVO  Descrição Information	L DESCRITIVO Informações ret Informação solicitada	ornadas à ISBM pela E Disponibilidade em	ECE Quitação EECE
Equipamentos	reenchimento da planilha e	estão suieitos a	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	Aplicativo Corporativo	
SKID TRANSP / BASE DE TESTE	5	NP do Skid de Transporte do MTU	P7000048095	Sindotec	SIM
SKID TRANSP / BASE DE TESTE	Desenho	Número do desenho do Skid de Transporte do MTU	DU700164263	Sindotec	SIM
SKID TRANSP / BASE DE TESTE	Peso (kgf)	Peso no ar do Skid de Transporte do MTU	1658 Kgf	Sindotec	SIM
	SWL dos olhais de içamento	SWL dos olhais de içamento do Skid de Transporte do MTU	1,025 Tf	Sindotec	SIM
SKID TRANSP / BASE DE TESTE	Dimensões	NP do Skid de Transporte do MTU	3416mm x 1943mm x 3483mm	Sindotec	SIM
N.A	N P	NP do MCV de interligação das linhas de IA e IG ao Poço	P7000048060	Sindotec	SIM
N.A	Desenho	Número do desenho do MCVI	DU700154300	Sindotec	SIM
N.A Pe	Peso (kgf)	Peso do MCVI no ar	5797 Kgf	Sindotec	SIM
N.A Modelo	Modelo da Manilha	Modelo da manilha do MCVI ou NP da ferramenta e o modelo de sua manilha	Crosby G-2160 - 500 Tf	Sindotec	SIM
N.A Tolerância de ass	Tolerância de assentamento vertical	Tolerância vertical de assentamento do MCVI	9	Sindotec	SIM
N.A Tolerância de asser	Tolerância de assentamento horizontal	olerância horizontal de assentamento do MCVI	30°	Sindotec	SIM
N.A Válvula de bloqueio		Informação se o MCVI é dotado de válvula de bloqueio	Não Possui	Sindotec	SIM
N.A Especificação do Flange		Especificação do flange em contato com a linha e o modelo do anel de vedação	7 1/16" API 17SV - 10K Psi - Anel BX-156 - Rotativo	Sindotec	SIM
N.A Diagrama hidráulico	Iráulico	NP ou número do desenho do diagrama hidráulico do MCVI	DA700149865	Sindotec	SIM
N.A Carga máxima no Braço do MCV	raço do MCV	Indicação do carregamento máximo que o gooseneck do MCVI pode suportar	470 Tf	Sindotec	SIM
N.A Swivel do Flange		Informação se o flange do MCVI (interface com a linha flexível) possui swivel	Possui	Sindotec	SIM
N.A Ângulo do Goose Neck		Informação da angulação que o goose- neck do MCVI faz com a vertical	°09	Sindotec	SIM
N.A Revestimento do Flange	do Flange	Informação do material de revestimento do flange do MCVI	Inconel 625	Sindotec	SIM
SKID TRANSP NP		NP do Skid de Transporte do MCVI	P7000048093	Sindotec	SIM
SKID TRANSP Desenho		Número do desenho do Skid de Transporte do MCVI	DU700164348	Sindotec	SIM
SKID TRANSP Reso (kgf)	(kgf)	Peso no ar do Skid de Transporte do MCVI	1452 Kgf	Sindotec	SIM
SKID TRANSP SWL dos olhais de içamento	s de içamento	SWL dos olhais de içamento do Skid de Transporte do MCVI	2,0 Tf	Sindotec	SIM
SKID TRANSP Dime	Dimensões	Dimensões principais do Skid de Transporte do MCVI	2553mm x 1867mm x 2879mm	Sindotec	SIM
BASE DE TESTE NP	<b>a</b>	NP da Base de Teste do MCVI	P7000048078	Sindotec	SIM
BASE DE TESTE Des	<b>Desenho</b>	Número do desenho da Base de Teste do MCVI	DU700158080	Sindotec	SIM
BASE DE TESTE Pes	Peso (kgf)	Peso no ar da Base de Teste do MCVI	1110 Kgf	Sindotec	SIM
BASE DE TESTE SWL dos o	SWL dos olhais de içamento	SWL dos olhais de içamento da Base de Teste do MCVI	275 Kgf	Sindotec	SIM
BASE DE TESTE DI	Dimensões Dimensões	Dimensões principais da Base de Teste do MCVI	2159mm x 2159mm x 2227mm	Sindotec	SIM
N.A Altura máxima do conjunto MCV assentado sobre a base de testes	Altura máxima do conjunto MCV	Informação da altura máxima do conjunto MCV/Race do Tecto	3059mm	Sindotec	SIM