



FL.: 1/2

DATA: FEVEREIRO/2008

Nº CONTRATADA:	
----------------	--

FD-CEEAL-DS-09-I-TE-002

FOLHA DE DADOS – TRANSMISSOR DE VAZÃO MAGNÉTICO	
---	--

ÍNDICE DE REVISÃO

REV.	
------	--

0	EMISSÃO INICIAL
---	-----------------

	REV. 0	REV. 1	REV. 2	REV. 3	REV. 4	REV. 5	REV. 6
DATA	11/02/08						

EXECUTADO	RAQUEL						
VERIFICADO	ALDO						

VERIFICADO	FEITO						
APROVADO							
AS INFORMAÇÕES DESTA DOCUMENTO SÃO DE PROPRIEDADE DA CESAN SENDO PROIBIDA SUA UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE							

AS INFORMAÇÕES DESTES DOCUMENTOS SÃO DE PROPRIEDADE DA SEGURGENDO E PROIBIDA SUA UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE

AS INFORMAÇÕES DESTES DOCUMENTOS SÃO DE PROPRIEDADE DA CESAN SENDO PROIBIDA SUA UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE

			Nº:
			REV.:0 FL.: 2/2
	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO VIANA-CENTRO		DATA: FEVEREIRO/2008
	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO ETE VIANA		Nº CONTRATADA: FD-CEEAL-DS-09-I-TE-002

FOLHA DE DADOS – TRANSMISSOR DE VAZÃO MAGNÉTICO

GERAL	01	IDENTIFICAÇÃO DO MEDIDOR		FIT-003		FIT-004			
	02	SERVIÇO		ENTRADA ADENSADOR		RETORNO DE LODO			
	03	LINHA Nº							
ELEMENTO DE MEDIÇÃO	04	CONEXÕES	DIÂMETRO DA LINHA	SCHEDULE	100 mm	40	150 mm	40	
	05		MATERIAL DA LINHA		PVC		FERRO FUNDIDO		
	06		TIPO DE CONEXÕES		FLANGE NBR 7675 PN10		FLANGE NBR 7675 PN10		
	07		MATERIAL DAS CONEXÕES		AÇO CARBONO		AÇO CARBONO		
	08	MEDIDOR	MATERIAL DO TUBO		AISI 304		AISI 304		
	09		MATERIAL DO REVESTIMENTO		BORRACHA		BORRACHA		
	10		TIPO DE ELETRODO		REMOVÍVEL		REMOVÍVEL		
	11		MATERIAL DO ELETRODO		AISI 316 L		AISI 316 L		
	12	FLUIDO	CAIXA DO MEDIDOR		AÇO CARBONO		AÇO CARBONO		
	13		ALIMENTAÇÃO	CÓDIGO ELTR.	----	----	----	----	
	14		TIPO/MATERIAL DO ATERRAMENTO		AISI 316		AISI 316		
	15		CLASSE DE PROTEÇÃO		IP-67		IP-67		
	17		FLUIDO		LODO		LODO		
	18		VAZÃO MÁXIMA, UNIDADE						
	19		VELOCIDADE MÁXIMA, UNIDADE						
	20		VAZÃO NORMAL	VAZÃO MÍNIMA	0,028 m³/s	0	54,6 m³/d	0	
	21		TEMPER. MÁX °C	TEMPER. MIN °C	AMB	AMB	AMB	AMB	
	22		PRESSÃO MAX.	PRESSÃO MÍNIMA	0,7 bar	0,65 bar	0,7 bar	0,55 bar	
	23		CONDUTIVIDADE MÍNIMA		> 5 µs		> 5 µs		
	24		POSSIBILIDADE DE VÁCUO		NÃO		NÃO		
INSTRUMENTO ASSOCIADO	26	IDENTIFICAÇÃO DO INSTRUMENTO							
	27	FUNÇÃO		TRANSMISSOR		TRANSMISSOR			
	28	MONTAGEM		INTEGRAL		INTEGRAL			
	29	CLASSE DE PROTEÇÃO		IP-67		IP-67			
	30	COMPR. DO CABO DE SINAL		----		----			
	31	TIPO DE AJUSTE DA FAIXA		VIA SOFTWARE		VIA SOFTWARE			
	32	ALIMENTAÇÃO		110/220 Vca		110/220 Vca			
	33	TRAN	SINAL DE SAÍDA		4 – 20 mA		4 – 20 mA		
	34								
	35	VISOR	TAM. ESCALA	FAIXA	----	----	----	----	
	36		ACION. CARTA	VELOCIDADE	----	----	----	----	
	37		FAIXA CARTA	Nº DA CARTA	----	----	----	----	
	38		INTEGRADOR		----		----		
	39	CONTR.	MODOS	SINAL DE SAÍDA	----	----	----	----	
	40		AÇÃO	AUTO – MANUAL	----	----	----	----	
	41								
	42	ALARME	Nº CONTATOS	FORMA	----	----	----	----	
	43		CAPAC CONT.	CÓDIGO ELETR.	----	----	----	----	
	44		AÇÃO		----		----		
FABRIC.	45	FABRICANTE							
	46	MODELO DO MEDIDOR							
	47	MODELO DO INSTRUMENTO							

NOTAS: