





1. CABO FORNECIDO COM O INSTRUMENTO.
2. INDICADOR LOCAL FORNECIDO COM O INSTRUMENTO.
3. O INSERT PARA INSTALAÇÃO DA SONDA ULTRASSÔNICA NO TETO DO TANQUE SERÁ PROVIDENCIADO PELA DISCIPLINA DE TUBULAÇÃO/CIVIL.

Lista de Material

ITEM	UNID.	DESCRIÇÃO
01	pç	JUNTA PLANA, FIBRA DE ARAMIDA C/ BORRACHA NBR, ASME B16.21, FR - 4", ESP 1,6 mm
02	pç	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 Gr. B7 - 5/8" x 3.1/4"
03	pç	PORCAS ASTM A194 Gr.2H, HEX., SÉRIE PESADA, ASME B16.5 - 5/8"
04	und	PRENSA CABO, FAIXA DE APERTO 8-10 mm, 1/2" NPT, FORNECIDO COM O INSTRUMENTO
05	m	CABO DE SINAL 4 a 20 mA - CABO AFT 4x22 AWG
06	und	PRENSA CABO EM ALUMÍNIO, COM BUCHA DE NEOPRENE, FAIXA DE APERTO 8-10 mm - Ø3/4" NPT
07	und	LUVA, AÇO CARBONO GALVANIZADO ELETROLÍTICO - Ø3/4" NPT
08	m	ELETRODUTO PARA CABOS, AÇO CARBONO GALVANIZADO ELETROLÍTICO OU SEALTUBO REVESTIMENTO DE PVC - Ø3/4" NPT

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	<div> <div> CASAL VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO </div> <div> EXECUTADO POR  ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia </div> </div>	<div> COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS – CASAL PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA E ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 01 – EEAT 01 DETALHES TÍPICOS </div> <div>  Nº CONTRATADA 2108-B-CD-AUT-DE-003-000 Nº REV. 00 ESCALA 2/8 </div>
1					DES.ENGº YAGO NASCIMENTO /CREA: N°1519888902 01/2024	<div> ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA – AL SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA </div>
2					PROJ.ENGº LEANDRO CAVALCANTI /CREA: N°1510758054 01/2024	
3					ANALISADO: / /	
4					ACEITO: / /	
5					VISTO: / /	ASS. CREA: 1510758054 01/2024