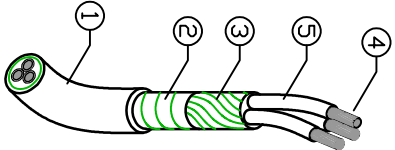



CABOS DE FORÇA-TRIPOLAR BLINDADO  
C/ CONDUTOR TERRA CONCENTRICO



- (1) COBERTURA E ENCHIMENTOS EM PVC.
- (2) BLINDAGEM EM FITA DE COBRE APLICADA HELICOIDALMENTE.
- (3) CONDUTOR TERRA CONCENTRICO EM COBRE ELETROLITICO APLICADO HELICOIDALMENTE.
- (4) CONDUTORES FASE EM COBRE ELETROLITICO, TEMPERA MOLE ENCORRUMENDADO CLASSE S.
- (5) ISOLAMENTO EM HEPR, 1000 V.

VISTA INTERNA

N	REVISÃO	DATA	COMISSÃO	GERÊNCIA	Engº RAUL TIGRE	 <b>Cagece</b>		COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS		DESENHO	PRANCHA N°
				COORDENAÇÃO	Engº GERARDO FROTA NETO					01/02	27/28
				PROJETO	Engº LEONALDO DA SILVA GOMES CREA 13.112-D						
				DESENHOS	Engº LEONALDO DA SILVA GOMES CREA 13.112-D					ESCALA	S/E
				ARQUIVO	2018 10 SD-08 READEQUAÇÃO PAINEL INVERSOR.dwg	DATA	OUT/2020	DETALHES DISPOSIÇÃO INTERNA DA CALHA METÁLICA P/ PASSAGEM DOS CABOS DE FORÇA CABO TRIPOLAR BLINDADO C/ CONDUTOR TERRA CONCENTRICO (CABO DE FORÇA)			