

CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		EC - ACB 0029 (em contormidade com item 33.4.2)					
IDENTIFICAÇÃO							
EC- ACB 0029	NOMENCLATURA		FN		LOCAL NA UNIDADE		
	PORÃO DA MESA GIRATÓRIA DO TRANSPORTADOR 113		61503/01		TERREO ACB AO LADO DA WOMAKO - ACESSO POR ESCADA VERTICAL		
DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA		PORÃO DA MESA GIRATÓRIA DO TRANSPORTADOR 113 NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA					
LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA		VOLUME (m³):		VENTILAÇÃO (m³/hora):	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:	
NÃO		18 M3		VENTILAR 180 M3	5 minutos	1 BV COM ACESSO HORIZONTAL EM CIMA DA PLATAFORMA DE ACESSO VERTICAL A 3,5 M DE ALTURA COM DIMENSÕES 1,30 x 0,80 M. NECESSÂRIO CINTO DE SEGURANÇA PARA ACESSO AO EC.	
ATIVO?		SIM	NÃO	DIMENSÃO EC(M)	H: 1,30	C: 4,30	L: 3,20
ACENTE	I	DISCOS IDENTIFICADOS		MEDIDAS DE CONTROL E			

lizar a retirada de água em caso de inundação para entrada Umidade Realizar monitoramento contínuo da atmosfera devido a presença de sulfeto de hidrogênio e ventilação mecânica forçada para supressão do Presença de H2S - Sulfeto de Hidrogênio gás em caso de detecção do gás Não se aplica. Não se aplica Estabelecer períodos de descanso de acordo com a tarefa a ser realizada. ERGONÔMICOS Postura inadeguada Uso correto de capacete de segurança, manter todo ferramental devidamente ancorado. Queda de ferramentas

Piso escorregadio, obstáculos fixos e móveis Jtilizar cinto de segurança tipo paraquedista provido de argolas de ombro para içamento e talabarte Queda de altura Providenciar o bloqueio dos sistemas elétricos, hidráulicos, mecânicos, pneumáticos e válvulas através do PLACARD do equipamento. Todos os envolvidos na atividade deverão participar do bloqueio.Qualquer atividade acima de 1,20m evidenciar como trabalho em altura e solicitar Choque elétrico, queda de mesmo nível ou diferente e outras energias nocivas mento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE. Deficiência de O₂ Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE ATMOSFÉRICOS

EQUIPAMENTOS E EQUIPE DE RESGATE - Prancha rígida: máscara EQUIPAMENTOS E EQUIPE DE RESGATE - Prancha rigida; máscara autônoma de pressão positiva. Contingente mínimo de 2 pessoas para os procedimentos de resgate. O profissional adentra o Ec com cinto de segurança para os trabalhos. Em caso de resgate, o vigia aciona o resgatista e o mesmo adentra o EC e puxa a vítima na horizontal até a entrada do EC. Em caso de vítima desacordada, montar sistema 4x1 e descer a vítima até o solo. Após retirada do EC, pracochamento a encamplatamento a entrada do EC.





Acessar e movimentar-se no EC com cuidado e atenção.



Foto 2. Vista Geral de entrada e acessos do E.C.



INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE RESGATE - Todos os equipamentos de resgate deverão ser instalados ou estarem disponíveis para uso no local da atividade antes do início da atividade seguindo PET e APR durante toda a realização das atividades. <u>O bombeiro deverá vestir o EPR antes o acesso ao espaço confinado em caso de emergência. É vedado o acesso ao EC para resgate sem fazer uso do EPR. Todos os Trabalhadores Autorizados deverão estar com treinamento atualizados e acessar o Espaço Confinado com cinto de segurança</u> tipo paraquedista para eventual resgate conforme PET e APR. Equipamentos necessários: Prancha rígida ou envelope, EPR.

Atmosfera enriquecida com O2

Calor em condições adversas e ruído intermitente



Estabelecer regime de trabalho intermitente caso necessário e uso obrigatório de protetor auricular.





CADASTRO FOTOGRÁFICO

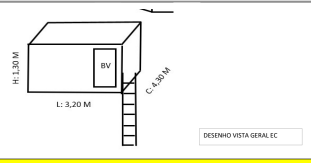


Foto1. Croqui / PlantaBaixa /Desenho do local objetivando entradas e acessos





VISTA GERAL DO EC E BV

VISTA LATERAL DO EC

BLOQUEIOS DE ENERGIAS PARA LOTO (LOCKOUT/TAGOUT)

PARA ATENDIMENTO AO ÍTEM 33.1 alínea "d" E ÍTEM 33.3.2 PARA ENTRADA NO E.C DEVERÁ SER REALIZADO BLOQUEIO DAS ENERGIAS PERIGOSAS CONFORME PADRÃO SYLVAMO PLACARD EHS-SEG-PRO_002469 - PROCEDIMENTO DE CONTROLE DE ENERGIAS E ANEXAR O DOCUMENTO JUNTO AO INVENTÁRIO PARA CONSULTA.