



- ACESSÓRIOS**
- Botijões P45 com carga, tubos e conexões para gás conforme desenho (tubos de aço galvanizado classe pesada NBR 5590 e conexões em ferro maleável NBR 6925).
  - Regulador industrial de pressão de 1º estágio, pressão de saída: 150kPa vazão mínima de 5kg/h. Rosca NPT 3/4". Sem regulagem de pressão manual e sem manômetro.
  - Válvula de bloqueio automático, com rearme manual.
  - Válvula de esfera: corpo em latão, esfera em latão (acabamento cromado) e sede em Tefl on.
  - Contrachapa: ferro chato 2" x 1/8", chumbado no piso para fechamento inferior da porta.
  - Cadeado: de latão maciço 35mm.
  - Braçadeiras galvanizadas e buchas para fixação da tubulação na alvenaria.
  - Placas de sinalização.
  - Extintores (se definido em projeto).

- DESCRIÇÃO**
- Base de concreto simples.
  - Pilares de concreto armado.
  - Alvenaria de blocos de concreto de 39 x 19 x 11,5cm.
  - Tampo de cobertura de concreto armado.
  - Argamassa de revestimento da alvenaria.
  - Cimentado liso para revestimento do piso.
  - Portas conforme desenho:
    - Tela articulada de arame galvanizado, fio 10, malha quadrangular de 2";
    - Requadros de chapa de ferro dobrada l de 1" x 1/8" para fixação da tela;
    - Quadro estrutural em tubos de ferro galvanizado Ø=2", e=1/8";
    - Curvas de 90º de ferro maleável Ø=2";
    - Fixadores de ferro chato galvanizado 1" x 3/16";
    - Dobradiças e barras de fixação na alvenaria / estrutura (detalhe 1);
    - Fecho central em aço, com porta cadeado e trinco em barra redonda Ø=1/2" (detalhe 2);
    - Fecho inferior em aço, duplo, um para cada porta, em barra redonda Ø=1/2" (detalhe 3).

0	B	13/05/2016	FELIPE				
REV.	TIPO DE EMIS.	DATA	ELABORADO POR	VERIFICADO POR	VALIDADO POR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA INFORMAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(E) APROVADO / PARA CONSTRUÇÃO	(F) COMO COMPRADO	(G) COMO CONSTRUÍDO	(H) CANCELADO

**TÍTULO:**  
PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO DA EDIFICAÇÃO - RESTAURANTE CATALANA - CASA DE GÁS

Nº EMAP: DS - PI - 1317 - 0003 - R00      DATA: MAIO 2016      REVISÃO: 00

RESP. TÉCNICO:      CONTRATADA:      ESCALA: INDICADA      Nº PRANCHA: 02/02