



Nota: Toda la tubería es en C.u tipo L, va por afinado de piso, sube embebida por muro no estructural, excepto se indique lo contrario.  
Nota: En calentadores ver detalle de nicho GS-501

DE 4

2

PLANCHAS

100 ONYM

GS-101

ESPACIO PARA ADHESIVO DE REVISIÓN

GAS NATURAL S.A. ESP.

PROYECTO

CENTRO CRECER  
CAMPO ALEGRE  
LOCALIDAD  
KENNEDY  
DIRECCIÓN  
CARRERA 88 N° 6 A - 36

PROPIETARIO

ALCALDIA MAYOR DE  
BOGOTÁ D.C.  
Secretaría de  
INTEGRACIÓN SOCIAL  
SUB-DIRECCIÓN DE PLANTAS  
FÍSICAS  
CARRERA 30 # 25 - 90  
TELÉFONO : 3385590

GRUPO O EMPRESA RESPONSABLE DEL DISEÑO

HIDRAULICA Y CIVIL SAS  
INGENIERIA HIDRAULICA, SANITARIA, GAS Y REDES CONTRA INCENDIO  
CARRERA 7 N° 120 A - 13 OFICINA 201  
Tel. 8008892

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO

ING. JHON JAIRO DIAZ LUNA  
Mat. 25202-76761  
CARRERA 7 N° 120 A - 13 OFICINA 201  
Tel. 8008892

CONVENCIONES

VALVULA DE CIERRE RAPIDO

CODO 45°

CODO 90°

TEE

REGULADOR

MEDIDOR

CAL. DE ACUMULACION

CALENTADOR DE PISO

TUBERIA A INSTALAR

TUBERIA ENCAMISADA

AREA RECINTO

AREA CIELO RASO

MURO

NUDO

Notas: Los materiales y equipos utilizados en las instalaciones para suministro de gas, Contribuyentes deberán contar con el correspondiente certificado de conformidad expedido por un organismo acreditado de producto extranjero acreditado y reconocido en el marco de los Acuerdos Multilaterales de reconocimiento. Ver resolución del Ministerio de Minas y Energía número 90902 expedida 4 de noviembre de 2011.

Según NTC 3740, "Las valvulas de corte deben estar construidas y instaladas de tal forma que permitan determinar visualmente y con facilidad a quienes la operan, la posición abierta o cerrada de la valvula" para esto es importante que el cuerpo de esta no quede embudoado. Aplica únicamente para valvulas metálicas.

CONTIENE

PLANTA  
PRIMER  
PISO

ESCALA

1 : 100

FECHA DISEÑO

01 AGO / 2017

ARCHIVO

CRECER GAS -Dwg

FECHA CORP.

22 OCT / 2018

DIBUJO

KaSel

REVISIÓN

1

PLANO No.

GS- 101

PLANCHAS

2

DE

4