



PLANO No. 1 DE 4

103-001

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 PASO
 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, Constructos, deberán contar con el correspondiente certificado de conformidad expedido por un organismo acreditado por la CNAIG, o en caso de ser importados, el certificado será válido en Colombia cuando sea expedido por un organismo de certificación de productos 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 válvulas de corte deben estar construidas y diseñadas de tal forma que permitan determinar visualmente y con facilidad a quienes las operan, la posición abierta o cerrada de la válvula" para esto es importante que el cuerpo de esta no quede embudoado. Aplica únicamente para válvulas metálicas.

CONTIENE

LOCALIZACIÓN

ESCALA

1 : 250

FECHA DISEÑO

01 AGO / 2017

ARCHIVO

CRECER GAS .dwg

FECHA CORP.

22 OCT / 2018

DIBUJO

KaSel

REVISIÓN

1

PLANO No.

DG-001

PLANCHA

1 DE 4