



DE 4

4

PLANCHA

106-901

PLAN NO. 106-901

Espacio para adhesivo de revisión
Gas Natural S.A. ESP.

PROYECTO

CENTRO ORECER
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

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, suministrados deberán contar con el correspondiente certificado de conformidad expedido por un organismo acreditado por la CNAIC, 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 instaladas de tal forma que permitan desarmar visualmente y con facilidad a quienes la 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.

NO.	INDICACIONES	CONSTRUCCION	PREVISTA
1	VALVULA	2	
2	REGULADOR	1	
3	ACCUMULADOR	1	

CONTIENE

ISOMETRICO

ESCALA

1 : SIN

FECHA DISEÑO

01 AGO / 2017

ARCHIVO

CRECER GAS Dwg

FECHA CORP.

22 OCT / 2018

DIBUJO

KaSel

REVISION

1

PLANO No.

GS- 901

PLANCHA

4

DE

4