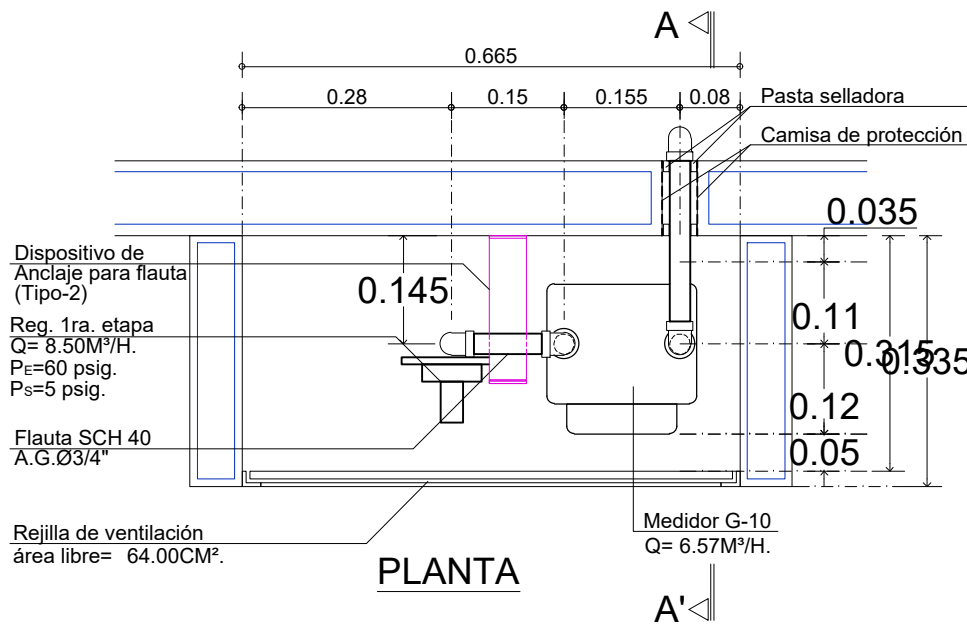
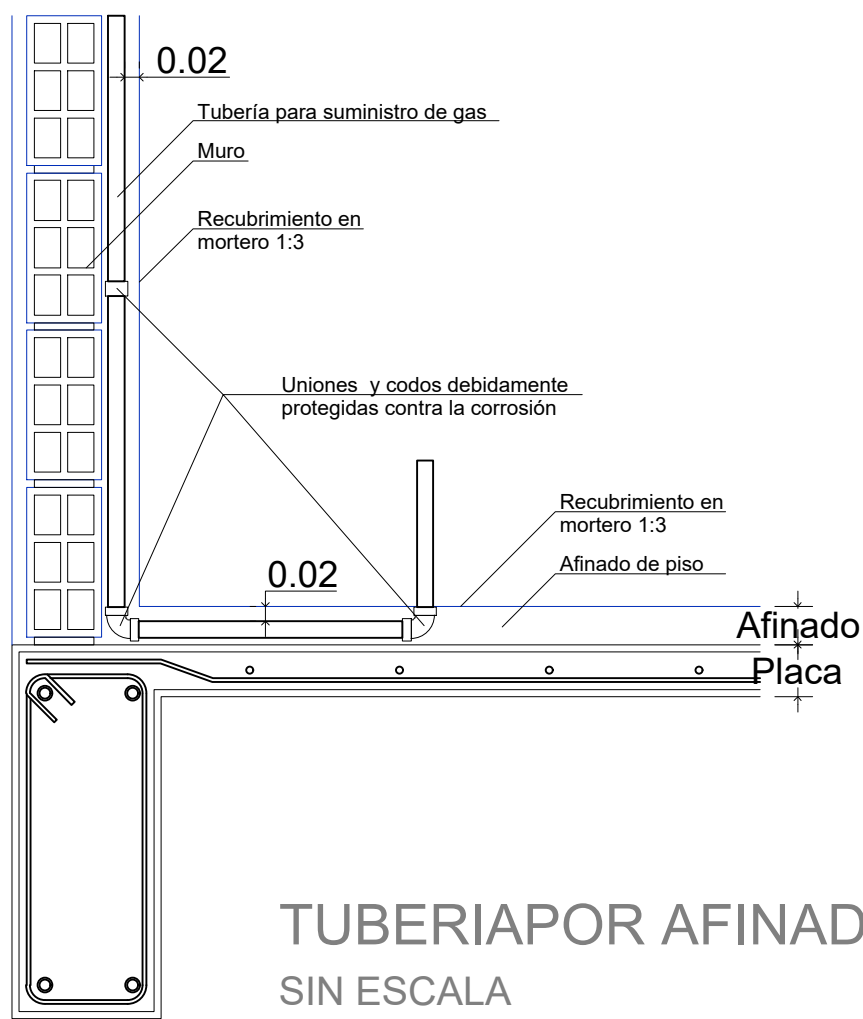


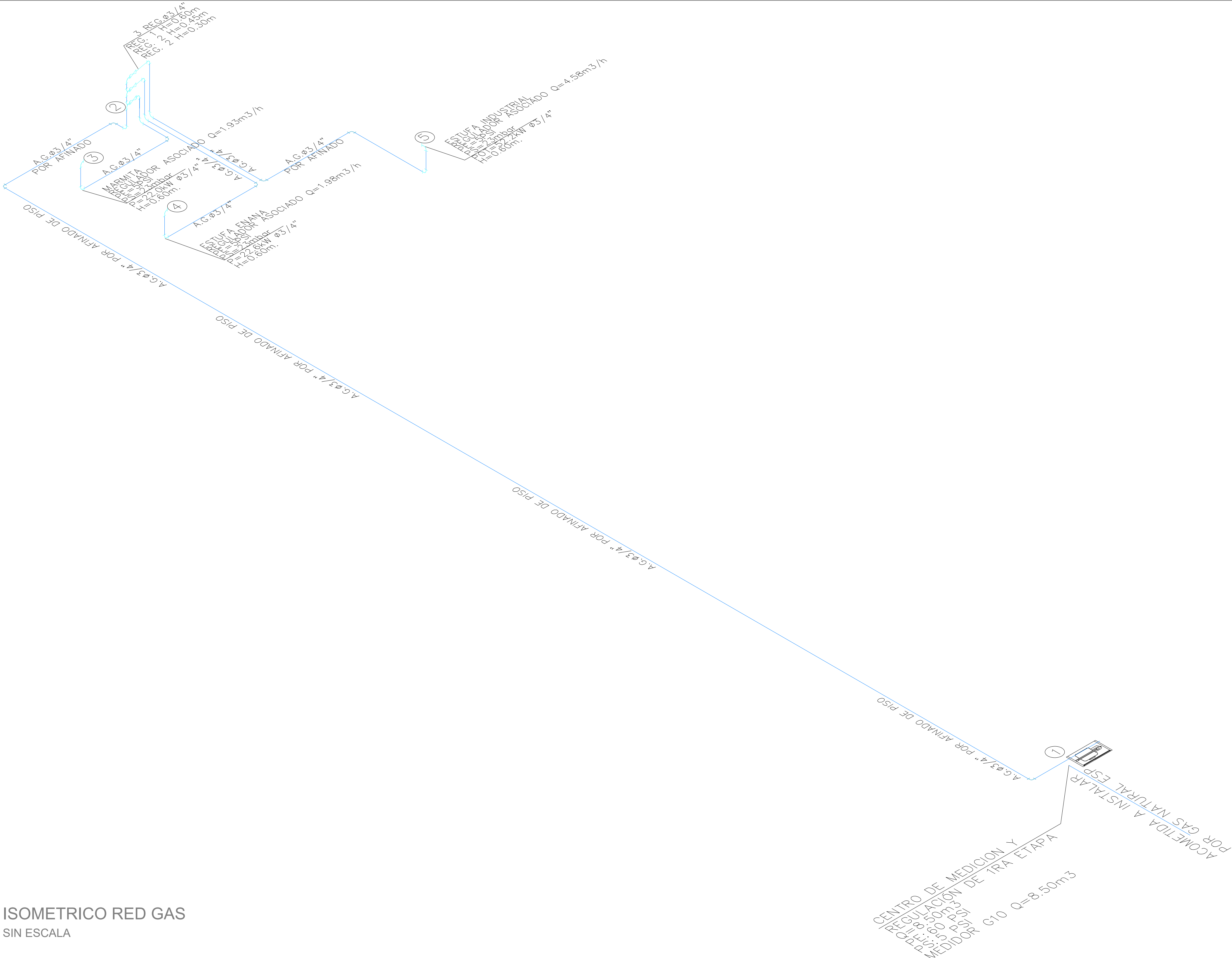
CENTRO DE MEDICION
SIN ESCALA



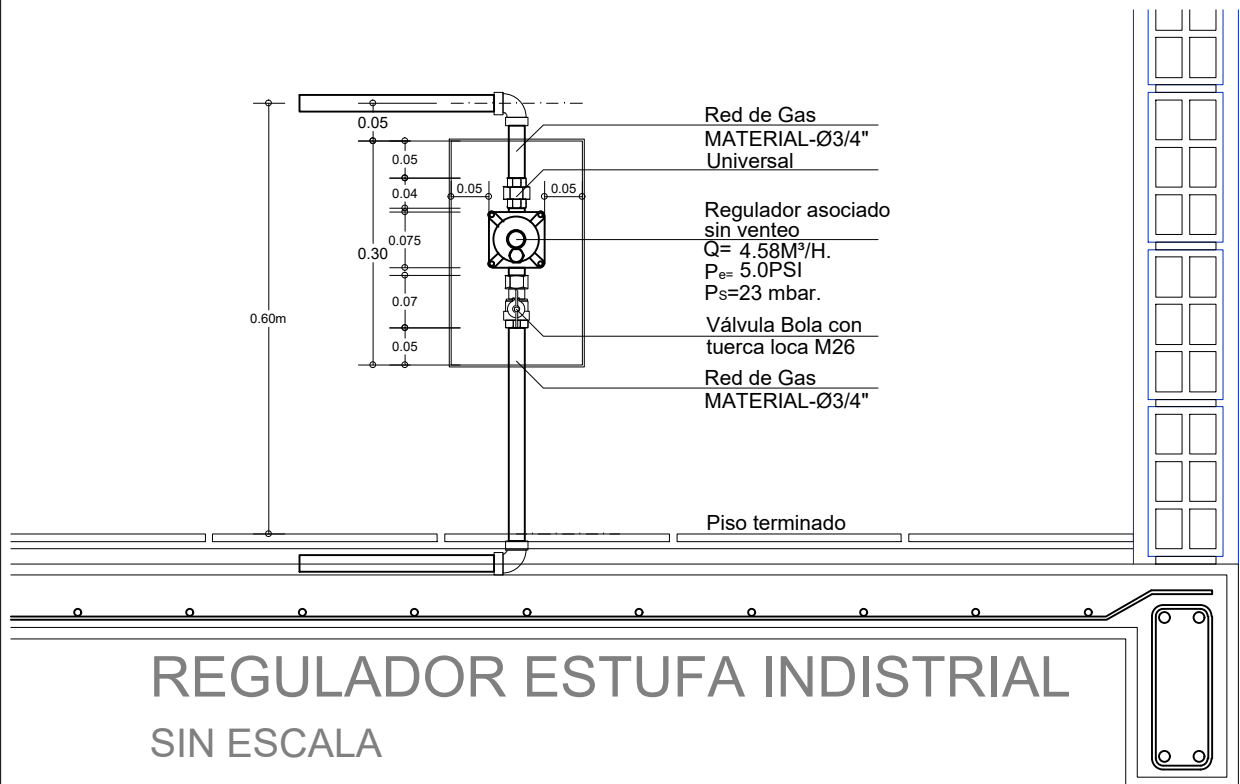
Nota: cuando el diametro de la salida del regulador sea mayor al diametro indicado en la tabla, el diametro de la flauta debe ser igual al de la salida del regulador



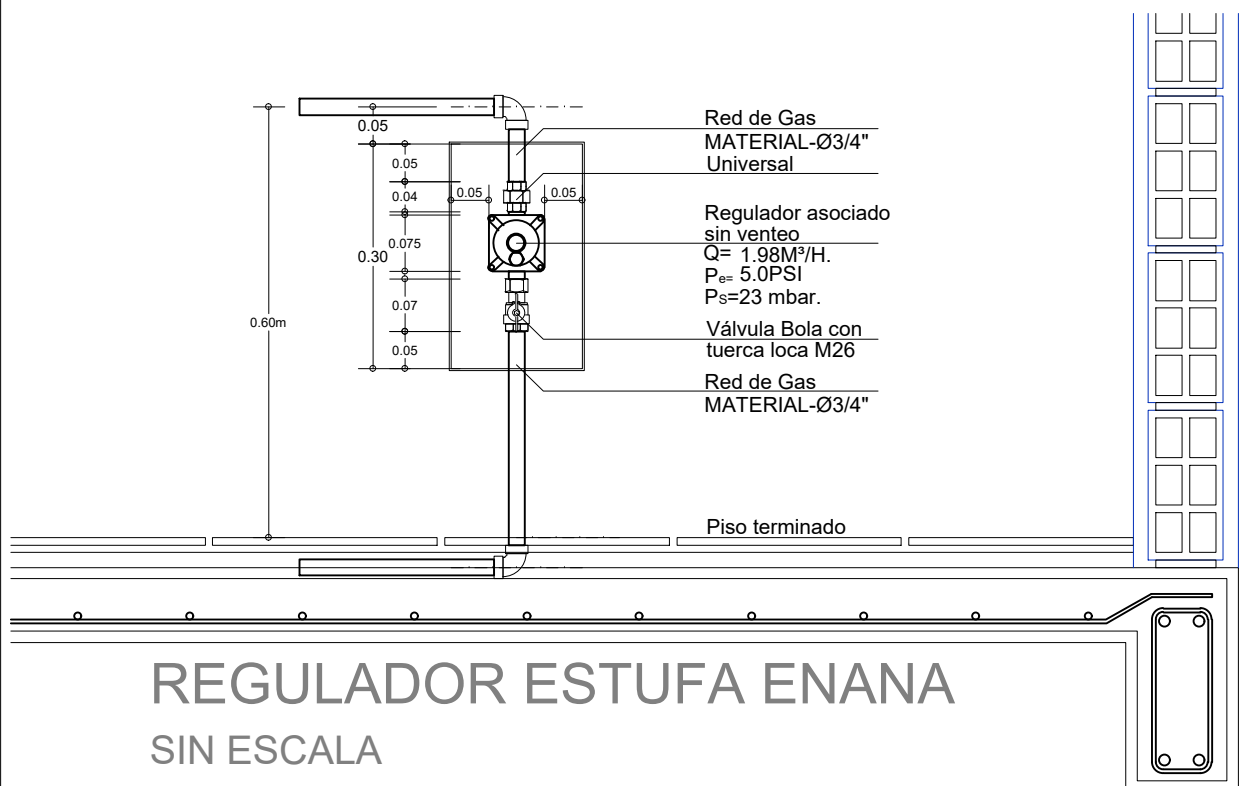
TUBERIAPOR AFINADO DE PISO
SIN ESCALA



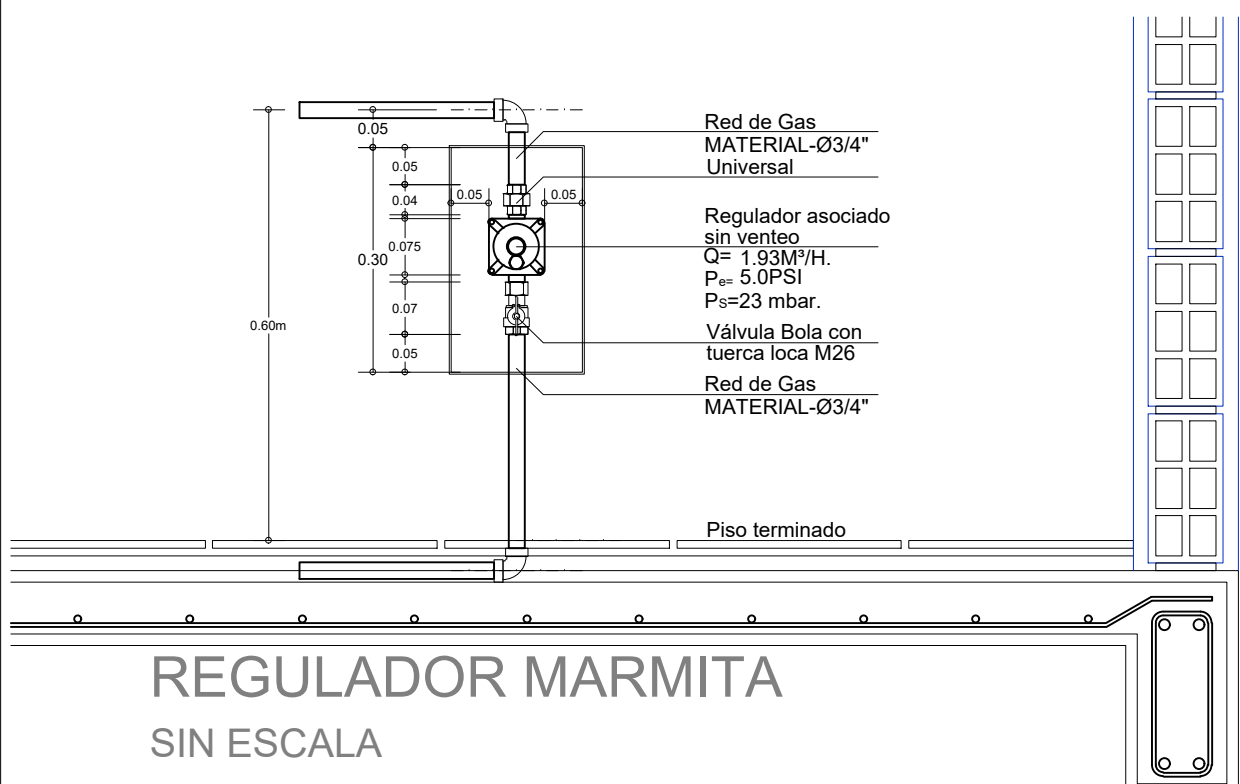
ISOMETRICO RED GAS
SIN ESCALA



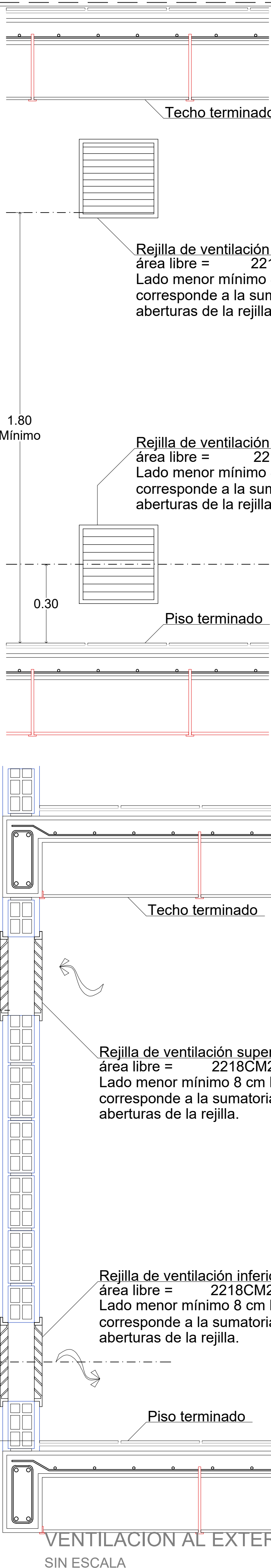
REGULADOR ESTUFA INDUSTRIAL
SIN ESCALA



REGULADOR ESTUFA ENANA
SIN ESCALA



REGULADOR MARMITA
SIN ESCALA



Rejilla de ventilación superior
área libre = 2218CM2
Lado menor mínimo 8 cm libres,
corresponde a la sumatoria de las
aberturas de la rejilla.

Rejilla de ventilación inferior
área libre = 2218CM2
Lado menor mínimo 8 cm libres,
corresponde a la sumatoria de las
aberturas de la rejilla.

Piso terminado

Techo terminado

Rejilla de ventilación superior
área libre = 2218CM2
Lado menor mínimo 8 cm libres,
corresponde a la sumatoria de las
aberturas de la rejilla.

Rejilla de ventilación inferior
área libre = 2218CM2
Lado menor mínimo 8 cm libres,
corresponde a la sumatoria de las
aberturas de la rejilla.

Piso terminado

VENTILACION AL EXTERIOR
SIN ESCALA



ALCALDIA MAYOR DE
BOGOTÁ D.C.

Secretaría de
INTEGRACIÓN SOCIAL
Alcaldía Mayor de Bogotá D.C.

SUB-DIRECCION DE PLANTAS
FISICAS

JARDIN INFANTIL
CAMPO VERDE
LOCALIDAD
7- BOSA
DIRECCION
Kra 95° 85 - 80 Sur

PROYECTO
HIDROSANITARIO

CONSULTOR DE DISEÑO
CONSORCIO DARP
CAMPO VERDE
NIT 901.130.122-1 CONSORCIO DARP CAMPO VERDE
CONTRATO No. 073 DE 2017

JAIME EDUARDO CABAL MEJIA
MAT. ARQUITECTOS-447802 ANT
INTERVENIENTE LEGAL

INTERVENIENTE:
DPC INGENIEROS S.A.S.
NIT: 830.101.071-8
CONTRATO No. 8603 DE 2017

ERNESTO PERDOMO RUBIANO
REPRESENTANTE LEGAL

CONSTRUCTOR RESPONSABLE:

INGENIERO CIVIL
LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA
MAT. PROF.: 2320229823 CND

REDES HIDRAULICAS Y SANITARIAS
DISEÑO

HECO INGENIERIA SAS
ING. ANTONIO DE LA BARRERA P
MAT. PROF.: 1320212560BCLV

RENDER



CONTENIDO
RED DESAGUES PISO 2

VERSIÓN
DETALLES

NOVIEMBRE 2018
DISEÑO
CAMPOVERDE.dwg

FECHA
12/11/2018

ESCALA
DEFINIDA

PLANO
02/02

DE

00/03