

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA-MINEDU

PROYECTO:	
-----------	--

UBICACIÓN:

QUITO
CANTÓNQUITUMBE
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

CONTIENE:

ESCALA:

INDICADAS

LÁMINA N.º




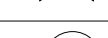
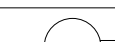






MC - 06

ELABORADO:

ING. BLADIMIR JIMENEZ
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

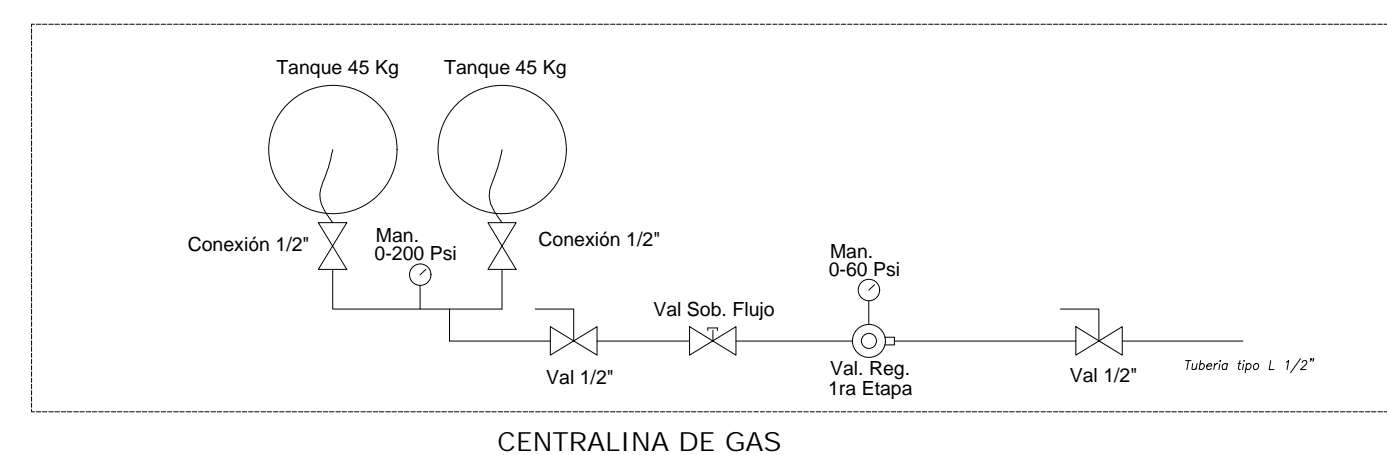
SELOS MUNICIPALES:



SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Tubería de cobre Tipo L
	Manguera 1/2" con válvula antiretorno
	Válvula de bola de 1/4" de vuelta
	Válvula Sobre Flujo
	Válvula de Regulación 2da. Etapa
	Válvula de Regulación 1ra. Etapa
	Cilindro GLP 45 Kg
	Punto de Gas
	Manómetro
	Extractor de olores para cocina
	Ducto de extracción



TUBERIAS DE COBRE PARA GLP	
DIAMETRO	LONGITUD (m)
1/2"	28.46



DESCRIPCIÓN	CANTIDAD [U]
Tanque de GLP industrial de 45 kg	2
Valv. de bola de ½" para GLP	2
Válvula de sobreflujo ½"	1
Regulador de presión de primera etapa	1
Manifold de distribución para GLP, 2 entradas	1
Manómetro de alta presión de 0–200 psi	1
Manómetro de baja presión de 0–60 psi	1
Manguera flexible de 1/2" para GLP	2