

## DETALLE DE BARRAL DE GAS SIN ESCALA

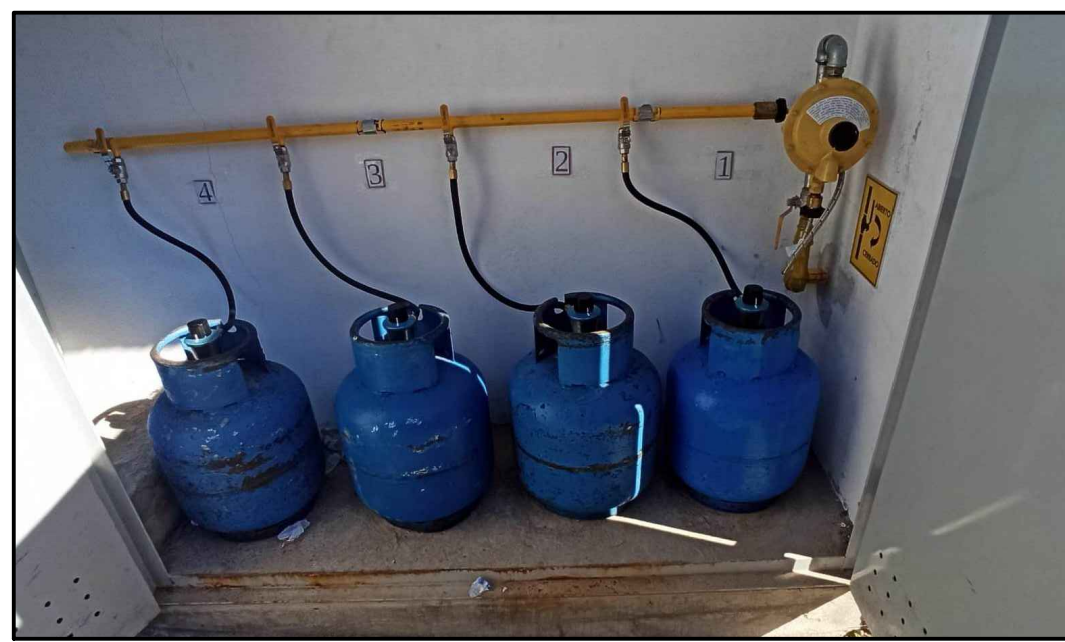
### NOTAS:

- VERIFICAR TODA LA INSTALACION CON EMPRESAS QUE SUMINISTRAN ESTOS ELEMENTOS.
- BATERIA COMPUESTA DE 4 GARRAFAS DE 13 KILOS TRABAJANDO AL MISMO TIEMPO, SE COMPONE DE:
  - \* 1 COLECTOR DE 4 CONEXIONES COMPUESTO POR CAÑO ACERO NEGRO CON EPOXI DE Ø1", SOLDADO CON CONEXIONES DE Ø1/4"
  - \* 4 VALVULAS DE ALTA PRESION PARA GARRAFA DE 13 kg. MARCA MONFA.
  - \* 4 MANGUERAS DE GOMA CON MALLA INTERIOR PARA GLP, CON CONEXIONES BRONCE ROSCADAS INCORPORADAS, PARA ALTA PRESION. HOMOLOGADAS POR DISTRIBUIDORA.
  - \* CONEXIONES Y REDUCCIONES PARA TODOS LOS COMPONENTES.
- \* 4 LLAVES DE CORTE, APTAS PARA GAS. DIAMETRO 1/4" MANDO A PALANCA.
- \* EN EXTREMO DEL COLECTOR SE CONECTARA A VALVULA REGULADORA DE PRESION CON COLILLA EXTREMO ROSCA POL 7/8" ROSCA IZQUIERDA DE NITRILO DE ALTA PRESION CON RECUBRIMIENTO DE ACERO INOXIDABLE. MARCA COFLEX.
- \* VALVULA REGULADORA DE PRESION, PARA 100.000 Kcal/h. (MINIMO) REGULADA PARA 50mbar.
- \* LLAVE CORTE GENERAL DENTRO DE NICHOS, DIAMETRO VER PROYECTO. MANDO A PALANCA.
- \* MANOMETRO RANGO 0 A 160 mbar Ø 63 mm CARCASA ACERO INOXIDABLE. LLAVE CORTE PARA GAS 1/2"



MUESTRA: MANOMETRO

### IMAGENES MUESTRA:



A.N.E.P			P.A.E.P.U		
OBRA	ESCUELA N° 292 – Bo. NUEVO PARIS DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO				LAMINA  <b>G.04</b>
DESCRIPCION GAS – DETALLE BARRAL			FECHA MAR/2024	ESCALA S/ESC.	
COORD. PLANTA FISICA ARQ. SERGIO CORREDERA			COORDINADORA DE OPERACIONES Y MANTENIMIENTO ARQ. NATALIA MENENDEZ		
TÉCNICO ARQ. NATALIA MENENDEZ			ASESOR TÉCNICO T.S, HORACIO FIRPO		