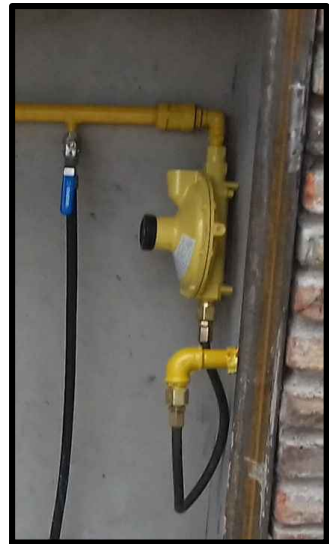
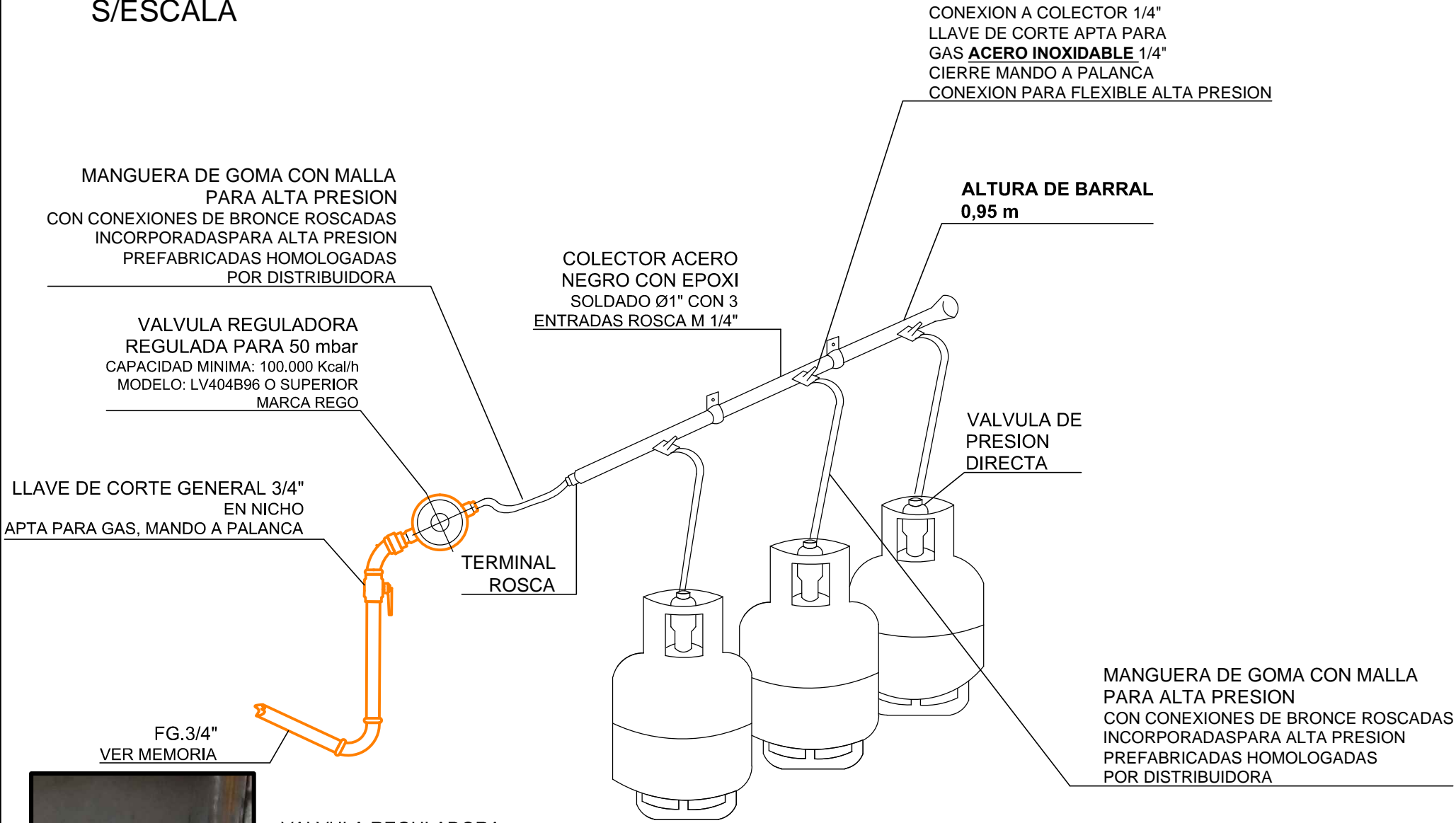
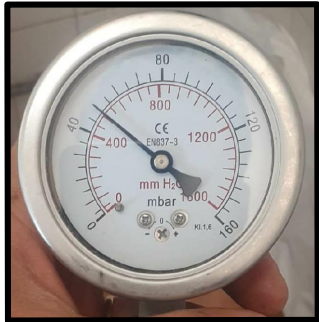


DETALLE DE BARRAL DE GAS
S/ESCALA



VALVULA REGULADORA
REGULADA A 50 mbar
CAPACIDAD MINIMA: 100.000 Kcal/h
MODELO: LV404B96 O SUPERIOR
MARCA REGO



DETALLE DE BARRAL DE GAS
S/ESCALA

NOTAS:

- VERIFICAR TODA LA INSTALACION CON EMPRESAS QUE SUMINISTRAN ESTOS ELEMENTOS.
- BATERIA COMPUESTA DE 3 GARRAFAS DE 13 KILOS TRABAJANDO AL MISMO TIEMPO, 3 DE RESERVA SE COMPONE DE:
 - * 1 COLECTOR COMPUESTO POR CAÑO ACERO NEGRO CON EPOXI DE Ø1" o Ø3/4", SOLDADO CON CONEXIONES DE ROSCA M Ø1/4"
 - * 3 VALVULAS DE PRESION DIRECTA PARA GARRAFA DE 13 kg. MARCA MONFA O SUPERIOR CALIDAD.
 - * 3 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.
 - * 3 LLAVES DE CORTE, APTAS PARA GAS. DIAMETRO 1/4" CORTE MANDO A PALANCA. ACERO INOXIDABLE.
 - * EN EXTREMO DEL COLECTOR SE CONECTARA A VALVULA REGULADORA DE PRESION CON COLILLA DE GOMA Y TELA DE ALTA PRESION.
 - * VALVULA REGULADORA DE PRESION, MARCA REGO O SUPERIOR CALIDAD, PARA 100.000 Kcal/h. (MINIMO) REGULADA PARA 50mbar.
 - * LLAVE CORTE GENERAL DENTRO DE NICHU, APTA PARA GAS DIAMETRO Ø3/4", ACERO INOXIDABLE. CORTE MANDO A PALANCA. ACERO INOXIDABLE.

IMAGEN MUESTRA:



A.N.E.P			P.A.E.P.U		
OBRA	ESCUELA N° 5			LAMINA	
	LOCALIDAD: 25 DE MAYO – DEPARTAMENTO: FLORIDA				
DESCRIPCION		FECHA	ESCALA	G.04	
INST. GAS – DETALLE BARRAL		JULIO 2021	S/ESCALA		
COORD. PLANTA FISICA		COORD. OBRAS			
ARQ. M. VAZQUEZ		-			
TÉCNICO		ASESOR			
ARQ. ANDRES ZORRILLA DE SAN MARTIN		TEC. SAN. HORACIO FIRPO			