



DESCRIPCIÓN	CANTIDAD [U]
Tanque de GLP industrial de 45 kg	3
Valv. de bola de 1/2" de A. Inoxidable	3
Valv. de bola de 1" de A. Inoxidable	2
Valv. de sobreflujo de 1", o alivio	1
Valv. de corte automático de 1"	1
Regulador de presión de primera etapa	1
Regulador de presión de segunda etapa	1
Manífold de distribución para GLP, 3 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	3

SIMBOLOGIA SISTEMA DE GLP Y COCINA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Tubera de cobre Tipo L
	Válvula de bola tipo manopla
	Válvula de bola de 1/4" de vuelta
	Válvula Sobre Flujo
	Válvula Corte Automático
	Cilindro GLP 45 Kg
	Válvula de Regulación 2do. Etapa
	Válvula de Regulación 1ra. Etapa
	Medidor de Gas
	Punto de Gas
	Manómetro
	Extractor de alores para cocina
	Ducto de extracción

<div>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</div>		
		<div>EL GOBIERNO DE TODOS</div>
<div>RESPONSABLES:</div> <div><div></div><div>ARQ. EDWIN CEVALLOS DIRECTORA DEL PROYECTO ECCOL CIA. LTDA.</div></div> <div><div></div><div>ING. HERNAN ERAZO ADMINISTRADOR DE CONTRATO BIRF-8542-SBCC-CF-2018-027</div></div>		
<div><div></div><div>ING. JUAN CARLOS GUERRA INGENIERO MECÁNICO ECCOL CIA. LTDA.</div></div> <div><div></div><div>ING. DANILO ESTEVEZ ESPINOSA ESPECIALISTA MINISTERIO DE EDUCACIÓN</div></div>		
<div>PROYECTO:</div> <div>BIRF-8542-SBCC-CF-2018-027</div> <div>"CONSULTORÍA DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA DOLORES CACUANGO, UBICADA EN EL CANTÓN CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA"</div>		
<div>UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:</div> <div></div>		
<div>UNIDAD EDUCATIVA:</div> <div>UNIDAD EDUCATIVA DOLORES CACUANGO</div>		
<div>CANTON:</div> <div>CAYAMBE</div>	<div>PROVINCIA:</div> <div>PICHINCHA</div>	
<div>CONTIENE:</div> <div>COMEDOR - SALÓN DE USO MÚLTIPLE RED DE GLP</div>		
<div>ESCALAS:</div> <div>INDICADAS</div>	<div>FECHA:</div> <div>ENERO 2020</div>	<div>LAMINA N°:</div> <div>MC-10</div>
<div>SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN:</div>		