



	
	
<p>PLANTA ESQUEMATICA DE LOCALIZACION</p> <p>CONJUNTO</p> <p>ESCALA GRAFICA</p>	
<p>* Acciones en metros, elevaciones y niveles en metros.</p> <p>* Todas las cotas figan al dibujo.</p> <p>El trazo considerado es el astronómico.</p> <p>NOTAS:</p>	
<p>SIMBOLOGIA</p> <p>— Tubería de aprovechamiento de gas L.P.</p> <p>— Tubería de llenado de gas L.P.</p> <p>— Sección V-Z (inspección más desfavorable)</p> <p>— Codo de 90°</p> <p>— Trazo de pasto recto</p> <p>— Reducción de diámetro</p> <p>— Ampliación de diámetro</p> <p>— Pírcana</p> <p>— Válvula de retención</p> <p>— Válvula de compuerta</p> <p>— Caudalizador de agua</p>	
<p>DETALLES</p>	
<p>REALIZÓ: Ing. José Luis Sánchez Galánza</p>	
<p>REV/SO: Ing. Miguel Tapia Velasco</p>	
<p>PROYECTO:</p> <p>Diseño de las instalaciones para el suministro y evacuación de agua, sistema de seguridad contra incendio y de aprovechamiento de gas lp para la zona de comida rápida de una plaza comercial</p> <p>Ubicación:</p> <p>Avenida Insurgentes Norte, esquina con la Avenida Ricardo Flores Magón en la delegación Cuauhtémoc, Distrito Federal</p> <p>CONTENIDO:</p> <p>ISOMÉTRICO DEL DISEÑO DE LA INSTALACION DEL SISTEMA DE APROVECHAMIENTO DE GAS L.P.</p>	
<p>ESCALA:</p> <p>1:200</p>	<p>FECHA:</p> <p>Abr 2013</p> <p>CLAVE DE PLANO:</p> <p>DISEÑO DE INSTALACION DE APROVECHAMIENTO DE GAS L.P.</p>