














CONJUNTO

ESCALA GRÁFICA

- * Acoltaciones en metros; elevaciones y niveles en metros.
- * Todas las cotas rigen al dibujo.
- * El norte considerado es el astronómico.

NOTAS:

SIMBOLGIA

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | Tubería de escape de gas L.P. |
|  | Tubería de líquido de gas L.P. |
|  | Sección V-2: Imponer más desahorro |
|  | Codo de 90° |
|  | Tee de gas recto |
|  | Reducción de diámetro |
|  | Ampliación de diámetro |
|  | Piedrancha |
|  | Valvula de retención |
|  | Valvula de compuerta |
|  | Calentador de agua |

DETAILES

REALIZÓ: Ing. José Luis Sánchez Galarza

REVISÓ: Ing. Miguel Tapia Velasco

PROYECTO:
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

delegación Cuauhtémoc, Distrito Federal

ISOMÉTRICO DE LA PLANTA TIPO 1 DEL DISEÑO DE LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE APROVECHAMIENTO DE GAS L.P.

ESCALA: 1:100	FECHA: Abril 2013	CLAVE DE PLANO: DETALLE PLATA TIPO 1 INSTALACION DE APROVECHAMIENTO DE GAS L.P.
------------------	----------------------	---