



**INGENIERIA, DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO Y FERRETERIA
ESPECIALIZADA EN MATERIA DE GAS L.P.
CONFORME A LA NOM-004-SEDG-2004**

Organización: PARTICULAR
Contacto: ARQ. CARLA ANDREINA
Nº Telefono: _____
E-mail: _____
Domicilio: Escuela Andantes. Calle 37 x 14, Chichí Suárez, 97306. Mérida, Yucatán, México

No. Folio: COT-0925-49
Nº de Sam: _____
Mov. Inv: _____
Fact: _____
Fecha: 08-sep-25

"Atendiendo a su solicitud y dejando a su consideración el siguiente presupuesto, para la inspección a instalación de aprovechamiento de gas L.P. para un tanque estacionario de 500 litros."

Partida	Concepto	Unidad	Cant.	P/U	Importe
1	Inspección a instalación de aprovechamiento de gas L.P. para un tanque estacionario con capacidad de 500 litros, con procedimiento conforme a la norma oficial mexicana de gas L.P. vigente (NOM-004-SEDG2004).	lts	2.00	\$ 2,822.00	\$ 5,644.00
TOTAL					\$ 5,644.00



Avisos y condiciones

- 1.- Se requiere el pago total de la cotización para dar inicio a los trabajos de inspección.
- 2.- La emisión del dictamen estará condicionado al cumplimiento de la NOM-004-SEDG-2004, una vez que la instalación cumpla al 100% con lo indicado, el dictamen se emitirá entre 5 a 10 días hábiles.
- 3.- UNIVIGAS indica las adecuaciones necesarias en la construcción y/o instalación existente, en caso de no cumplir con la norma, este presupuesto no incluye las adecuaciones que pudieran ser necesarias.
- 4.- La vigencia del dictamen puede ser de hasta un año en función de la vigencia de válvulas, fecha de fabricación del tanque estacionario, modificaciones o cambios realizados después de la inspección.
- 5.- Esta cotización incluye 2 visitas de inspección físicas en sitio.

Elaboró Presupuesto

ING. JULIAN HUCHIM

"En su continua búsqueda de seguridad y la satisfacción de nuestros amigos y clientes, Univigas le agradece su preferencia".



Dirección: Calle 12 por 20 No. 342 Fracc. Pedregales de Tanlum, C.P.97210. Tel: 9999-20-01-21 Cel: 9993-93-72-21