



SOLIDES
SOLUCIONES EN INGENIERÍA
Y DISEÑOS ESPECIALES

MONTES PIRINEOS 1534 COL. MONUMENTAL
TEL 01(33) 3651 8031 GUADALAJARA, JAL. C.P. 44320

Comisión Estatal de Agua y Saneamiento
Ing. Felipe Tito Lugo Arias
Director General
C.C.Ing. Carlos Hernández.
Departamento de Ingeniería.

Por medio de la presente y debido a las condiciones especiales de urgencia de entrega de los trabajos que tuvieron a bien encomendarme, les hago una solicitud de un 50% de anticipo por los siguientes conceptos:

Maqueta

**"SISTEMA DE IMPULSIÓN DE AGUA
SITIO PURGATORIO-PLANTA POTABILIZADORA SAN GASPAR"**

El precio estimado es de **\$ 33,000.00** (Treinta y tres mil pesos 00/ 100 m.n.)
Siendo entonces un anticipo de \$16,500.00 (Diez y seis mil quinientos pesos 00/100 m.n.)

Maqueta

**"DETALLE DUCTOS DE CONDUCCIÓN SOBRE RÍO SANTIAGO
SISTEMA DE IMPULSIÓN PURGATORIO-SAN GASPAR "**

El precio estimado es de **\$ 23,000.00** (Veinte y tres mil pesos 00/ 100 m.n.)
Siendo entonces un anticipo de \$11,500.00 (Once mil quinientos pesos 00/100 m.n.)

Maqueta

"JARDÍN BOTÁNICO "

El precio estimado es de **\$ 48,000.00** (Cuarenta y ocho mil pesos 00/ 100 m.n.)
Siendo entonces un anticipo de \$24,000.00 (Veinte y cuatro pesos 00/100 m.n.)

El precio No incluye el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.)

El 50% de anticipo TOTAL solicitado, incluyendo el Impuesto al Valor Agregado:


\$ 60,320.00

(Sesenta mil trescientos veinte pesos 00/100 m.n.)

En virtud de haber presentado los datos solicitados por Usted, quedo a sus órdenes con el ánimo de aclarar cualquier duda generada por la presente.

Expedida en: Guadalajara, Jal.
En fecha: 3 de Julio de 2014

Atentamente:


Ing. Victor Manuel
Jiménez Sánchez
Director General.



SOLIDES
SOLUCIONES EN INGENIERÍA
Y DISEÑOS ESPECIALES

MONTES PIRINEOS 1534 COL. MONUMENTAL
TEL 01 (33) 3651 8031 GUADALAJARA, JAL. C.P. 44320

Comisión Estatal de Agua y Saneamiento

Ing. Felipe Tito Lugo Arias

Director General

C.C.Ing. Carlos Hernández.

Departamento de Ingeniería.

Le envío un saludo al mismo tiempo de extender la presente cotización de la MAQUETA

**“SISTEMA DE IMPULSIÓN DE AGUA
SITIO PURGATORIO-PLANTA POTABILIZADORA SAN GASPAR”**

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Maqueta topográfica con dimensiones aproximadas de 1.20 m x 1.00 m. construida en un solo módulo.

Escala vertical 1: 1,000 y Escala Horizontal 1: 2.000 Relieve a base de poliuretano corte electrónico con recubrimiento de resina de polímero R-40. Pintura a base de Aerógrafo y pinturas acrílicas con señalización de puntos del sistema de impulsión desde el sitio Purgatorio, hasta la planta potabilizadora San Gaspar. Infraestructura carretera y de terracerías en la totalidad del territorio. Base estructural de acero tubular y madera MDF de 6 mm.

Construcción con caracter de URGENTE.

TIEMPO Y PRECIO:

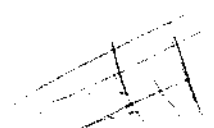
El precio estimado es de **\$ 33,000.00** (Treinta y tres mil pesos 00/ 100 m.n.) y el tiempo de entrega sería de 3 (tres) días a partir de la expedición de la información necesaria para su elaboración.

NO incluye el impuesto al valor agregado (I.V.A.).

En virtud de haber presentado los datos solicitados por Usted, quedo a sus órdenes con el ánimo de aclarar cualquier duda generada por la presente.

Atentamente:

Expedida en: Guadalajara, Jal.
En Fecha: 3 de Julio de 2014



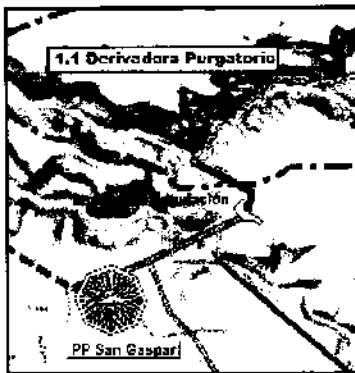
Ing. Victor Manuel
Jiménez Sánchez
Director General.



SOLIDES
SOLUCIONES EN INGENIERIA
Y DISEÑOS ESPECIALES

MAQUETA "DETALLE DUCTOS DE CONDUCCIÓN SOBRE RÍO SANTIAGO SISTEMA DE IMPULSIÓN PURGATORIO-SAN GASPAR "

MONTES PIRINLOS 1534 COL. MONUMENTAL
TEL 01(33) 3651 8031 GUADALAJARA, JAL. C.P. 44320



0.75 m

0.90 m



**SOLUCIONES EN INGENIERÍA
Y DISEÑOS ESPECIALES**

MONTES PIRINEOS 1534 COL. MONUMENTAL
TEL 01(33) 3651 8031 GUADALAJARA, JAL. C.P. 44320

Comisión Estatal de Agua y Saneamiento
Ing. Felipe Tito Lugo Arias
Director General
C.C.Ing. Carlos Hernández.
Departamento de Ingeniería.

Les envío un saludo al mismo tiempo de extender la presente cotización de la MAQUETA
"JARDÍN BOTÁNICO"

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Maqueta topográfica con dimensiones aproximadas de 2.00 m x 1.50 m.
construida en un solo módulo.
Escala vertical 1: 500 y Escala Horizontal 1: 1, 500 Relieve a base de
poliuretano corte electrónico con recubrimiento de resina de polímero
R-40. Pintura a base de Aerógrafo y pinturas acrílicas con señalización a detalle
de la biomasa y su zonificación. Base estructural de acero con recubrimiento
de madera perfocel de 6 mm. Sistema de iluminación led interactivo para facilitar
la ubicación de puntos de interés relacionados con el tema.
Incluye mesa de apoyo para su exhibición.

TIEMPO Y PRECIO:

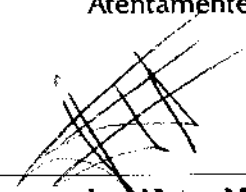
El precio estimado es de **\$ 48,000.00** (Cuarenta y ocho mil pesos 00/ 100 m.n.)
y el tiempo de entrega sería de 3 (Tres) días contados a partir de la entrega
total de información necesaria para su construcción (Planos topográficos, zonificación,
sembrado de árboles y su nomenclatura).

El precio No incluye el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.)

En virtud de haber presentado los datos solicitados por Usted, quedo a sus
órdenes con el ánimo de aclarar cualquier duda generada por la presente.

Expedida en: Guadalajara, Jal.
En fecha: 3 de Julio de 2014

Atentamente:



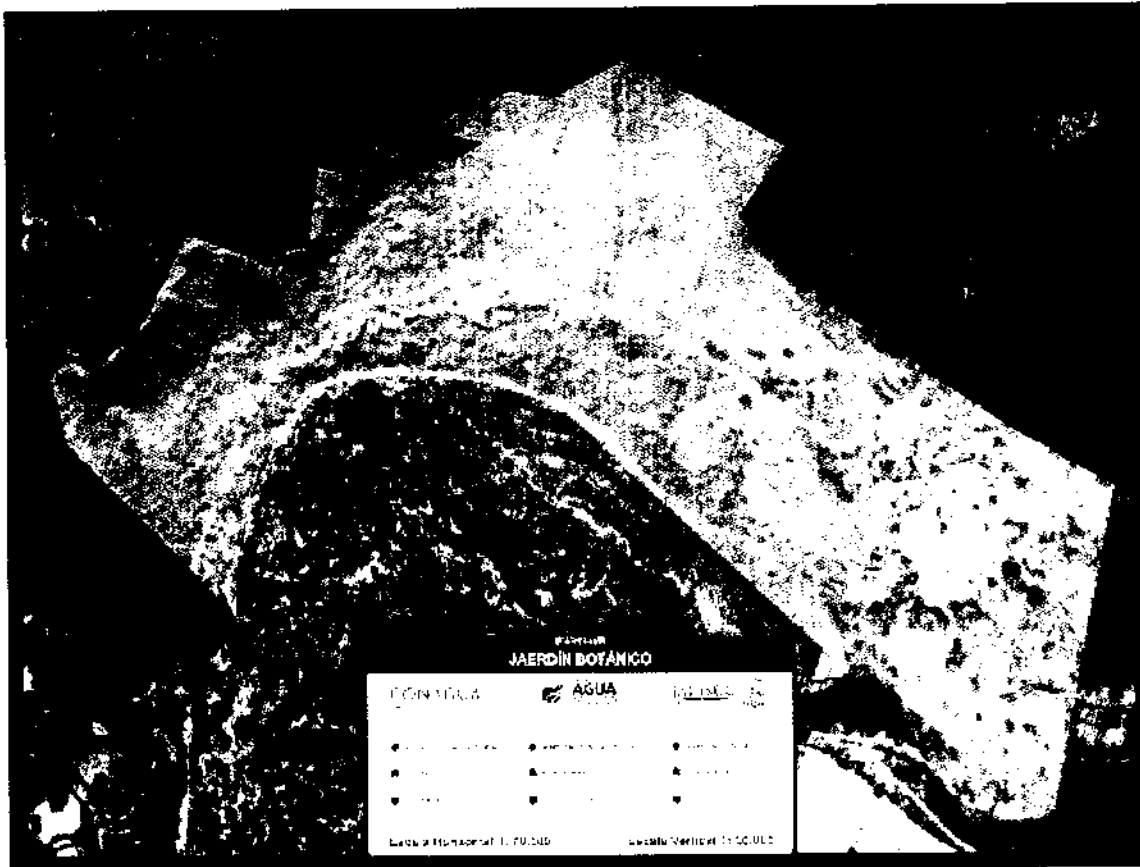
Ing. Victor Manuel
Jiménez Sánchez
Director General.



SOLUCIONES EN INGENIERÍA
Y DISEÑOS ESPECIALES

MAQUETA "JARDÍN BOTÁNICO"

MONTE PIRENEOS 1534 COL. MONUMENTAL
TEL 01 (33) 3651 8031 GUADALAJARA, JAL. C.P. 44320



1.50 m

2.00 m



**SOLUCIONES EN INGENIERÍA
Y DISEÑOS ESPECIALES**

MONTES PIRINEOS 1534 COL. MONUMENTAL
TEL 01(33) 3651 8031 GUADALAJARA, JAL. C.P. 44320

Comisión Estatal de Agua y Saneamiento
Ing. Felipe Tito Lugo Arias
Director General
C.C.Ing. Carlos Hernández.
Departamento de Ingeniería.

Le envío un saludo al mismo tiempo de extender la presente cotización de la MAQUETA

**"DETALLE DUCTOS DE CONDUCCIÓN SOBRE RÍO SANTIAGO
SISTEMA DE IMPULSIÓN PURGATORIO-SAN GASPAR "**

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Maqueta topográfica con dimensiones aproximadas de 0.75 m x 0.90 m. construida en un solo módulo.

Escala vertical 1: 500 y Escala Horizontal 1: 500 Relieve a base de poliuretano corte electrónico con recubrimiento de resina de polímero R-40. Pintura a base de Aerógrafo y pinturas acrílicas con señalización a detalle de puntos del sistema de impulsión sobre Río Santiago, hacia la planta potabilizadora San Gaspar. Base de madera MDF de 12 mm.

Construcción con caracter de URGENTE.

TIEMPO Y PRECIO:

El precio estimado es de **\$ 23,000.00** (Veinte y tres mil pesos 00/ 100 m.n.) y el tiempo de entrega sería de 3 (tres) días a partir de la expedición de la información necesaria para su elaboración.

NO incluye el impuesto al valor agregado (I.V.A.).

En virtud de haber presentado los datos solicitados por Usted, quedo a sus órdenes con el ánimo de aclarar cualquier duda generada por la presente.

Atentamente:

Expedida en: Guadalajara, Jal.
En Fecha: 3 de Julio de 2014

**Ing. Victor Manuel
Jiménez Sánchez**
Director General.



SOLUCIONES EN INGENIERÍA
Y DISEÑOS ESPECIALES

MAQUETA "SISTEMA DE APROVECHAMIENTO DE AGUA DEL RÍO VERDE PARA ABASTECIMIENTO DE LA Z.M.G."

MONTES PIRINEOS 1534 COL. MONUMENTAL
TEL 01(33) 3651 8031 GUADALAJARA, JAL. C.P. 44320

