



ARISTA AR SA DE CV

CALLE 19 X 56 NUMERO 363 PLAN DE AYALA NORTE, YUCATAN, CP.
97118
RFC: AAR080509D22
Tel.:999 944 5327

ORDEN DE COMPRA

1247/2025

OBRA

CHICHI SUAREZ

N° CONTROL

210501

FECHA

Martes, 14 de Octubre de 2025

PROVEEDOR

NOMBRE: MASE INGENIERÍA S DE RL DE CV

DIRECCIÓN: Calle 1-B No. 280 Depto. 5 x 38 y 40
Fracc. Campestre. Mérida, Yucatán

TELÉFONO:

CORREO: emarsie@hotmail.com

RFC: MIN180810FJ4

CONTACTO:

L.A.B.:

VÍA:

CONDICIONES DE
PAGO:

FECHA DE
ENTREGA:

FECHA DE
EMBARQUE:

VENDEDOR:

CONSIGNAR A: ARISTA AR SA DE
CV

FACTURAR A: ARISTA AR SA DE
CV

RFC: AAR080509D22

Prevía aceptación de las condiciones e instrucciones que aparecen en esta orden de compra, sírvase enviarnos la **orden firmada**:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO M.N.	IMPORTE M.N.
1737	ELEVAR BARDA 3.0 M DE ALTO Diseño de volado en estructura metálica existente sujetando el volado tipo viga metálica en celosía, y el diseño de dados y castillos para elevar la barda existente a 3.00 m.			LOTE	1.00	\$8,000.00	\$8,000.00

ANTICIPO DEL 50% POR LA CANTIDAD DE **\$4,640.00**

FORMA DE PAGO: TRANSFERENCIA

Martes, 14 de Octubre de 2025

SUBTOTAL: \$ 8,000.00

IVA 16% \$ 1,280.00

ISR \$ 0.00

TOTAL: **\$ 9,280.00**

Total en letras: NUEVE MIL DOSCIENTOS OCHENTA 00/100 M.N.

Comentario de Gloria:

	ORDEN COMPRA: 1247/2025				
N° 210501 CONTROL	CHICHI SUAREZ OBRA	MARCOS PÉREZ CONTROL OBRA	Marcos Perez RES. DE OBRA	Cindy Sosa ADMINISTRACIÓN	Jorge Romero DIRECCIÓN



ARISTA AR SA DE CV

CALLE 19 X 56 NUMERO 363 PLAN DE AYALA NORTE, YUCATAN, CP.
97118
RFC: AAR080509D22
Tel.:999 944 5327

REQUISICIÓN DE COMPRA

REQUISICIÓN SEMANAL N.	1240
OBRA:	CHICHI SUAREZ
ELABORÓ:	MARCOS PÉREZ
FECHA SOLICITADA:	Martes, 14 de Octubre de 2025

CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD	ÁREA DE USO	MARCA	MODELO	OBSERVACIONES	COMENTARIO GRUPAL
1737	ELEVAR BARDA 3.0 M DE ALTO Diseño de volado en estructura metálica existente sujetando el volado tipo viga metálica en celosía, y el diseño de dados y castillos para elevar la barda existente a 3.00 m.	LOTE	1.00					

FECHA DE ENTREGA SOLICITADA

Martes, 14 de Octubre de 2025



ING. EDUARDO ALBERTO DE JESÚS MÁRQUEZ SIERRA

Calle 1-B No. 280 Depto. 5 x 38 y 40 Fracc. Campestre. Mérida, Yucatán

C.P. 97120 Tels. (9991) 90 59 74 (Móvil)

Email: emarsie@hotmail.com

R.F.C. MASE610205FK1

INGENIERÍA ESTRUCTURAL CONSTRUCCIÓN



Mérida, Yucatán. 13 de noviembre de 2025

Atención.: ARQ. JORGE ROMERO

Presente

Por este medio pongo a su amable consideración el presupuesto del diseño estructural básico, del proyecto ELEVAR BARRA 3.0 M DE ALTO Chichi Suárez. Me permito detallarle en lo que consisten los trabajos a realizar, así como sus alcances.

a.- Proyecto estructural. – Diseño de volado en estructura metálica existente sujetando el volado tipo viga metálica en celosía, y el diseño de dados y castillos para elevar la barra existente a 3.00 m.

Los criterios utilizados en el diseño de la estructura se basarán fundamentalmente en el reglamento del **Instituto Americano del Concreto (ACI-318-02) y Manual de Viento C.F.E.**

Incluye ingeniería estructural básica.

El costo del proyecto estructural de barra es de \$8,000 m.n. (Nueve mil pesos 00/100 m.n.)

b. - La forma de pago será de la siguiente forma:

- a) Se requiere un pago del 50 % y saldo contra entregas
- b) Este presupuesto no incluye el I.V.A.
Tiempo de entrega; una semana

Quedo al pendiente de sus noticias al respecto.

A t e n t a m e n t e

Ing. Eduardo Márquez Sierra

Registro SMIE 2086

CED. PROF. 1416551

PCM. M-081

DRO. PROGRESO: DRO-37