



## Avance y Tecnología en Plásticos SA de CV

AV. WASHINGTON # 3701  
COMPLEJO INDUSTRIAL CHIHUAHUA  
CHIHUAHUA, CHH, MEX  
31114

Teléfono +526144326100, Ladasi

## COTIZACION

Página 1 de 1  
Número ATP-109659-5  
Fecha 03/07/2015  
Fecha de Vencimiento 04/07/2015  
Pago CONTADO

Dirección de envío:

**CLIENTE NUEVO CHIHUAHUA BASE**

Código de artículo	Descripción	Cantidad	Unidad	P. Unitario	Importe
0275-0100	LAMINA ALUMINIO COMPUESTO GRIDPANEL PVDF BLANCO MATE 4MM, 0.30AL 1.22 X 2.44 MTS Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	Pza	1,461.120	1,461.120
0275-0120	LAMINA ALUMINIO COMPUESTO GRIDPANEL PVDF NEGRO MATE 4MM, 0.30AL 1.22 X 2.44 MTS Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	Pza	1,461.120	1,461.120
0275-0140	LAMINA ALUMINIO COMPUESTO GRIDPANEL PVDF AZUL MATE 4MM, 0.30AL 1.22 X 2.44 MTS Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	Pza	1,461.120	1,461.120
0275-0160	LAMINA ALUMINIO COMPUESTO GRIDPANEL PVDF VERDE MATE 4MM, 0.30AL 1.22 X 2.44 MTS Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	Pza	1,461.120	1,461.120
0275-0180	LAMINA ALUMINIO COMPUESTO GRIDPANEL PVDF ROJO MATE 4MM, 0.30AL 1.22 X 2.44 MTS Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	Pza	1,461.120	1,461.120
0275-0200	LAMINA ALUMINIO COMPUESTO GRIDPANEL PVDF PLATA BRILLANTE 4MM, 0.30AL 1.22 X 2.44 MTS Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	Pza	1,461.120	1,461.120
0275-0250	LAMINA ALUMINIO COMPUESTO GRIDPANEL PVDF PLATA METALICO 4MM, 0.30AL 1.22 X 2.44 MTS Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	Pza	1,461.120	1,461.120
0275-0280	LAMINA ALUMINIO COMPUESTO GRIDPANEL PVDF PLATA CEPILLADO 4MM, 0.30AL 1.22 X 2.44 MTS Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	Pza	1,832.550	1,832.550
0275-0290	LAMINA ALUMINIO COMPUESTO GRIDPANEL AMARILLO PANTONE 123C 1 CARA MATE/1 BRILLANTE 4MM 0.15 AL 1.22 X 2.44 MTS Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	Pza	1,663.000	1,663.000
<b>Subtotal MXN</b>					13,723.390
<b>IVA MXN</b>					2,195.740
<b>Total MXN</b>					15,919.130