

**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-246697-20
Fecha 25/01/2016
Fecha de Vencimiento 26/01/2016
Pago CONTADO

Dirección de envío:

CLIENTE NUEVO CHIHUAHUA BASE

Código de artículo	Descripción	Cantidad	Unidad	P. Unitario	Importe
5450-6010-0048	VINIL DE CORTE SIGNCAL 6010 48" WHITE (EMP. 164.04') Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	pies	11.560	11.560
5450-6010-0048	VINIL DE CORTE SIGNCAL 6010 48" WHITE (EMP. 164.04') Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	pies	11.560	11.560
5450-6039-0048	VINIL DE CORTE SIGNCAL 6039 48" RED (EMP. 164.04') Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	pies	14.550	14.550
0646-4001-0048	VINIL DE CORTE AVERY PC 500-101-O WHITE 48" (EMP. 150') Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	pies	20.170	20.170
0646-4090-0048	VINIL DE CORTE AVERY PC 500-190-O BLACK 48" (EMP. 150') Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	pies	20.170	20.170
0646-4335-0048	VINIL DE CORTE AVERY PC 500-435-O GERANIUM RED 48" (EMP. 150') Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	pies	22.690	22.690
3650-0200	VINIL NEWPROMO BLANCO GLOSSY 1.37X50MTS 120GRM Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	m	27.420	27.420
3650-0250	VINIL NEWPROMO BLANCO GLOSSY 1.37X100MTS 120GRM Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	m	27.410	27.410
3650-0300	VINIL NEWPROMO BLANCO GLOSSY 1.52X50MTS 120GRM Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	m	30.400	30.400
3650-0350	VINIL NEWPROMO BLANCO GLOSSY 1.52X100MTS 120GRM Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	m	30.400	30.400
3650-0400	VINIL NEWPROMO LIGHT BLANCO BILLANTE 1.52X50MTS Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	m	24.020	24.020
3650-0450	VINIL NEWPROMO LIGHT BLANCO MATE 1.52X50MTS Cantidad: 1.00 Sitio : CHIH Almacén : CHIHCONS	1.00	m	23.770	23.770

Subtotal MXN 264.120
IVA MXN 42.260
Total MXN 306.380