



POLYELASTO
Baja California

Poliuretanos y Elastoméricos
S. de R.L. de C.V.

Av. MADRID, No. 1855, CONJUNTO URBANO ESPERANZA, MEXICALI, BC, C.P. 21359

Tel. (686) 559-3995
IMPERMEABILIZANTE Y
AISLANTE TÉRMICO

Presupuesto

Sr.(Sra.): Jorge Alarcon
Dirección: Rio Suchiate 3415 Fracc, el Condor
Teléfono: 6862628787

Fecha: 22 de Octubre del 2020

Por medio de la presente nos permitimos poner a su entera consideración el siguiente presupuesto por:

Impermeabilización y aislamiento térmico, a base de espumas de poliuretanos rígidos expandidos de 40 kilogramos por metro cubico de densidad, con acabado final en pintura elastomérica.

Sistema de Trabajo (Superficies Aplicables)

Techo: 37.13 Metros cuadrados.
Total: 37.13 Metros cuadrados.

Requiere retiro de escombro
Tipo de escombro: Carton
Tipo de superficie: 0

- Limpieza de Superficie.
- Suministro y aplicación de Poliuretano esreado.
- Suministro y aplicación de Pintura Elastomerica blanca.

A razón de \$16.00 DLLS metro cuadrado
En 1 pulgada de espesor aproximado

Subtotal \$594.08 DLLS

I.V.A. 8% \$47.53 DLLS

Total Neto \$641.61 DLLS

1.- SI REALIZA SU PAGO EN MONEDA NACIONAL DEBERÁ SER AL TIPO DE CAMBIO QUE RIJA EN EL MERCADO EL DÍA DE SU PAGO.

Garantías

A) Garantizamos nuestros materiales aplicados en este caso (Poliuretano) por el termino de 10 años, en los cuales si hubiera goteras o filtraciones se repararán sin costo alguno para el cliente (Impermeabilizante).

B) La pintura elastomérica se garantiza por el termino de 5 años, se recomienda repintar después de este tiempo para que la garantía del poliuretano no se pierda, el hacer caso omiso a estas recomendaciones **la compañía no se hace responsable** de los daños que se ocasionen en el poliuretano.

Para el inicio del presente trabajo se requiere un anticipo del 60% y el resto al finalizar.

Sin otro particular por el momento y en espera de vernos favorecidos con la aceptación de nuestro presupuesto, quedo a sus órdenes.

Abel Castro Uribe
Poliuretanos y Elastoméricos S de R.L. de C.V.

Acepto de Conformidad

