



Ivan Palomares Valencia &lt;ipalomares@difzapopan.gob.mx&gt;

## Cambio en requi 221002

Juan Daniel Sánchez Arciga <jdsanchez@difzapopan.gob.mx>  
Para: Ivan Palomares Valencia <ipalomares@difzapopan.gob.mx>  
Cc: Daniel Alejandro Duran Camarena <daduran@difzapopan.gob.mx>

17 de octubre de 2022, 13:51

Hola Iván!

A continuación te mando el cambio resaltado en negritas para la partida 8 en la requi mencionada:

Equipo de Gestión Unificada de Amenazas (UTM por sus siglas en inglés, Unified Threat Management). El sistema debe de tener activas las funcionalidades de Firewall, filtrado de páginas web, modelado de tráfico, prevención de fuga de información, VPN IPSEC sitio a sitio, VPN para acceso remoto IPSEC y SSL, balanceo de enlaces WAN, NAT/Ruteo, capacidad nativa de integrarse con directorios LDAP, protocolos HTTP, HTTPS, SSH para su administración, balanceo de carga para los enlaces de internet, throughput de 18Gbps mínimo para ruteo, throughput de 18 Gps mínimo de Firewall, máximo de 5 millones de sesiones concurrentes (TCP), throughput de 7 Gbps mínimo para túneles VPN Ipsec. Procesador 8 Core 1.7 GHz mínimo, 8GB de memoria RAM mínimo, almacenamiento SDD 256 GB mínimo, 4x Puerto 1Gb Ethernet RJ45 LAN mínimo, 2x Puerto 10G SFP+ LAN via SoC mínimo, montaje para rack de 19". Deberá de considerarse que ambos equipos trabajen en modo de Alta Disponibilidad.

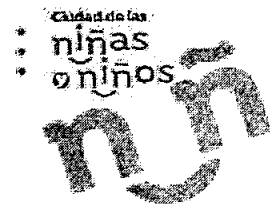
Muchas gracias, quedo atento a cualquier duda o comentario.



Juan Daniel Sánchez Arciga  
Jefe de Área de Sistemas y Asistencia Técnica

Av. Laureles no. 1151  
Zapopan, Jalisco, México.

Commutador: 33 3836 3444 ext. 3101  
[www.difzapopan.gob.mx](http://www.difzapopan.gob.mx)





Ivan Palomares Valencia &lt;ipalomares@difzapopan.gob.mx&gt;

## Cotización barandal

Miguel Ángel González Guzmán <mainoxidable@hotmail.com>  
Para: "ipalomares@difzapopan.gob.mx" <ipalomares@difzapopan.gob.mx>

6 de septiembre de 2022, 15:42

Buen día .

Por medio de este conductor le envío un cordial saludo y la cotización que amablemente me pidió .

Barandal en acero inoxidable a T -304. Longitud total 16.91 mts

Longitud fijo 10.81 mts

Altura fijo 2.25 mts

Longitud abatible 6.11 mts

Altura en forma elíptica 2.25 orillas , 2.70 al centro

### Opción 1

Verticales en fijo con tubo redondo de acero inoxidable de 3" C-14 con corte a 45° parte superior ,con refuerzo de tubo redondo de 2" C-14 en horizontal de 8 CMS ,con base de PTR de 4" x 2" C-12 ,anclado a 5 placas repartidas , de acero inoxidable T -304 de 5/16 de 15 x 15 CMS ,con 5 tubos de 1" C-14 en diagonal por la parte de atrás como soportes ,  
Dos puertas abatibles con tubo de acero inoxidable de 3" C-14 con corte a 45° en la parte superior ,teniendo el abatible forma elíptica que va de los 2.25 a las orillas y termina en 2.70 al centro ,teniendo como postes para baleros un poste a cada lado de tubo redondo de 4" C-40 anclados con placa de 3/4 de 35 x 35 CMS .

\$479,785.00 más IVA

### OPCION 2

Verticales , refuerzos horizontales y refuerzos diagonales con tubo redondo de acero inoxidable de 2 1/2 C-16  
Base para fijo en PTR de 4" x 2" C-12 con 5 Placas de fijación repartidas ,de 5/16 de 15 x 15 CMS  
Postes para baleros del barandal abatible con tubo redondo de acero inoxidable de 4" C-40 con base de placa de 3/4 de 35 x 35 CMS .

\$332,927.00 más IVA .

(Ambos presupuestos incluyen material ,insumos e instalación del barandal .)

(Tiempo de entrega 60 a 70 días a partir de la entrega del anticipo .)

Anticipo 60% y el 40 % al terminar por completo el trabajo .

Sin más por el momento quedo a sus órdenes para cualquier aclaración .