

Asunto: Fwd: Fwd:
De: Jaime Arce <jaima@alugandia.es>
Fecha: 14/07/2025, 13:27
Para: "tecnico@alugandia.es" <tecnico@alugandia.es>

----- Mensaje reenviado -----
Asunto: Fadi
Fecha: Mon, 14 Jul 2025 11:52:36 +0200
De: Jaime Arce jaime@ayutandia.es
Para: Fadi fadi@votecajunion.com

¡Hola buenos días Ángel,

Según lea de Sotomayor, A. y yo nacimos si hay posibilidad que nos proporcione presupuesto aproximado (a falta de medición exacta).

El Muro Contro Chupetes sería totalmente fabricado e instalado (incluyendo los vidrios y remate).

Los otros componentes en un local tal-e-estando.

Peoramos la valoración aproximada si hay posibilidad y en caso de aceptación veremos todos los detalles, plazos de entrega y precio final exacto.

Saludos y muchas gracias.

Jaime Acea Castañá.

----- Mensaje reenviado -----
Fecha: Mon, 14 Jul 2025 11:09:22 +0200
De: Carmen Alugandia <carmen@alugandia.es>
Para: Jaime Ace <j.ace@alugandia.es>

[illegible]

—WhatsApp Image 2025-07-14 at 10.41.46.jpeg

Nº	Un	Descripción	Medición
5.7.	CERRAMIENTO DE FACADA		
5.7.1-	MURO CORTINA		

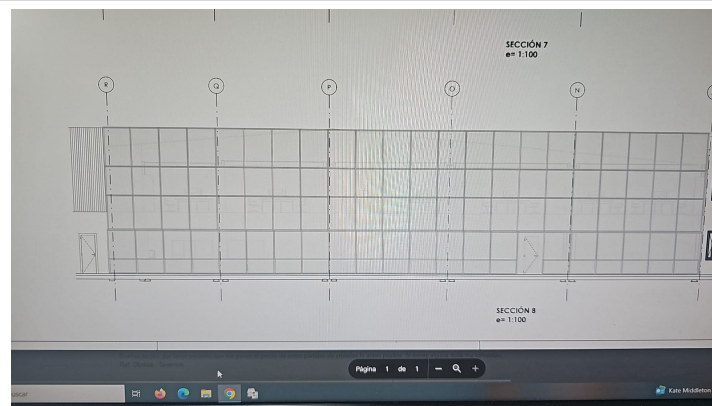
5.7.2.1	M2	<p>Muro cortina plano autoportante con tapetas de un ancho visto de 50 mm de aluminio lacado en color a elegir por la Propiedad, incluye puertas de acceso (evacuación) de 6,90mz,10m y 1,80mz,10 m doble hoja de seguridad con cerradura y barra antipánico y con vidrio igual al del muro cortina, con rotura de puente térmico con montantes de un ancho de 50 mm y una profundidad de 125 mm y 200 mm y travesaños de un ancho de 50 mm y una profundidad de 45 mm montantes y travesaños biapoyados en sus extremos, realizados con perfiles de aluminio de extrusión en aleación calidad anodizable, provisto de canales de ventilación y estanqueidad de montantes de material sintético transparente de fácil control, sellados joints de acristalamiento exterior estable a la acción de los rayos UVA. Torillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico, anclado a la estructura principal por los montantes verticales mediante anclaje, flotante en la parte inferior y fija en la superior, los travesaños horizontales se fijaran a los montantes permitiendo su libre dilatación, todos los elementos que componen están amparados por la norma para el control de calidad ISO 9001. Para la sectorización se colocará una bandeja de placa galvanizada con aislamiento intermedio de lana de roca y panel Promatec de 15 mm (fin primar al sector de incendio). Los vidrios serán aislantes tipo Cool-Lite o Climallit, de baja emisividad y control solar, formados por una luna cola a elegir de 6 mm de vidrio laminado de seguridad Stadipl 66.1, cámara de 12 mm y luna incolora de 6 mm en zonas de visión y ferie de 6 mm templada y opacificada trasdosado con panel sandwich con Promatec y lana de roca en zonas de forjados. Sellado perimetral con obra a base de silicona neutra resistente a UVA. Incluye estructura metálica auxiliar de soportación de muro cortina consistente en perfilera laminada en frío. Todo completamente colocado, incluyendo ayudas, medios auxiliares y energia.</p>				
	Uds	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1	33,00		8,00	264,00	
					264,00	264,00
				Total M2		264,00

5.10.- CARPINTERIA Y ACRISTALAMIENTO

5.10.3. ALUMINIO

Página 2 de 3

---WhatsApp Image 2025-07-14 at 10.41.45.jpeg



Adjuntos:

WhatsApp image 2025-07-14 at 10.41.46.jpeg

WhatsApp image 2025-07-14 at 10.41.45.jpeg

25.2 KB
26.2 KB