



Nombre del alumno : Henry Francisco Morales Díaz

Nombre del profesor: Pedro Alberto García

Nombre del trabajo: Evaluación 4ta Unidad.

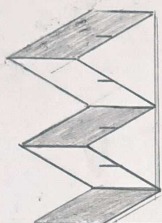
Materia: Análisis de materiales y sistemas constructivos .

Grado: 3er CUATRIMESTRE

Grupo:A

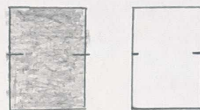
Comitan de Domínguez Chiapas a 4 de agosto del 2021.





FILA compuesta

Este sistema permite ejecutar construcciones de emergencia (como salones de trabajo, reunión o alojamiento)

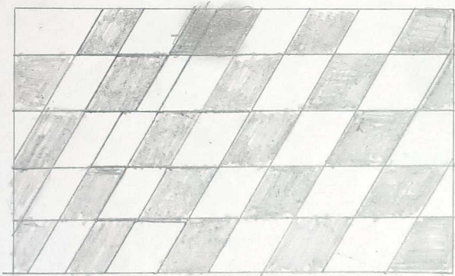


Modulos

PIXEL



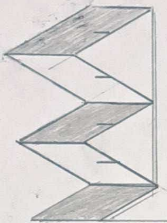
Cada vez que se obliga a los pixeles a convertirse en cuadros se lleva a cabo una cierta cantidad de muestras y deformación.
Para así crear una figura y (por siguiente un diseño).



Este tipo de muros nos sirve para ejecutar paneles divisorios paramentos decorativos, estanterías, fachadas, ventilados, celos acústicos, techumbres o embolantes completos.
Existen una variedad de diseños, grados de transparencia, ventilación y capacidad estructural en diferentes materiales.

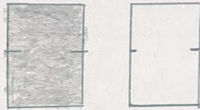
Son ensamblados en pequeños volúmenes compactos y manejables sin herramientas
"una cobertura de 15 m² se puede instalar en 3 horas aprox dependiendo del operador"

Los modelos más solitarios son creados con madera MDF
diseñando un monto aproximado de US \$ 15 por m², esto es cost \$ 350
para un paramento divisorio de 9mts de largo a cubrir
en recinto de 15 m².

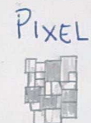


FILA COMPLETA

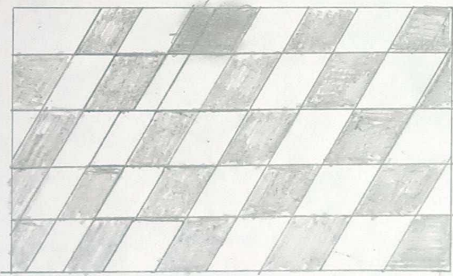
Este sistema permite ejecutar construcciones de emergencia (como salones de trabajo, reunión o alojamiento)



Modulos



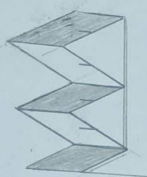
Cada vez que se obliga a los pixeles a convertirse en cuadros se lleva a cabo una cierta cantidad de muestras y deformación.
Para así crear una figura y (o siguiente en diseño).



Este tipo de muros nos sirve para ejecutar paneles divisorios paramentos decorativos, estanterías, fachadas, ventilados, celos acústicos, techumbres o embolantes completos.
Existe una variedad de diseños, grado de transparencia, ventilación y capacidad estructural en diferentes materiales.

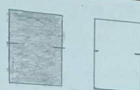
Son ensamblados en pequeños volúmenes compactos y montados sin herramientas
"una cobertura de 15 m² se puede instalar en 3 horas aprox dependiendo del operador"

Los modelos más solicitados son creados con madera mdf alcanzando un monto aproximado de us \$ 15 por m². Esto es cost \$ 350 para un paramento divisorio de 9mts de largo o cubrir un recinto de 15 m².



FILA compuesta

Este sistema permite ejecutar construcciones de emergencia (como salones de trabajo, reunión o alojamiento)



Modulos



PIXEL

Cada vez que se estiga a los pixeles o contráctese en cuadros se libera a corte una cierta cantidad de mallas y deformación.
Para así crear una figura y (por siguiente un diseño).



Este tipo de muros nos sirve para ejecutar paneles divisorios paramentos decorativos, estanterías, fachadas, ventanas, cubos acústicos, techumbres o embalajes completos.

Existen una variedad de diseños, grados de transparencia, ventilación y capacidad estructural en diferentes materiales.

Son ensamblados en pequeños columnas compactas y montados sin herramientas. Una cobertura de 15 m² se puede instalar en 3 horas otras dependiendo del operador.

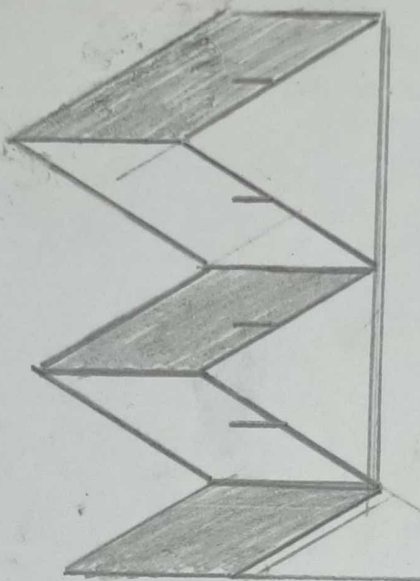
Los módulos más solivertidos, son creados con madera mdf alcanzando un monto aproximado de us \$15 por m². Esto es us \$350 para un paramento divisorio de 9mts de largo o cubrir un recinto de 15 m².

Este tipo de muros nos sirve para ejecutar paneles divisorios
paramentos decorativos, estanterías, fachadas, ventilados, cielos
acústicos, techumbres o embolantes completos.
Existe una variedad de diseños, grados de transparencia, ventilación
y capacidad estructural en diferentes materiales.

Son ensambladas en pequeños volúmenes compactos y manejables sin herramientas
"una cobertura de 15 m² se puede instalar en 3 horas aprox dependiendo del
operador"

Los modelos más sólidos, son creados con madera mdf
alcanzando un monto aproximado de us \$ 15 por m², Esto es us \$ 350
Para un paramento divisorio de 9 mts. de largo a cubrir
en recinto de 15 m².

FILA compuesta



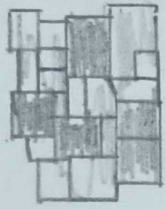
Este sistema permite ejecutar
construcciones de emergencia (como
salones de trabajo, reunión o alojamiento)

Este tipo de muros nos sirve para ejecutar paneles divisorios
paramentos decorativos, estanterías, Fachadas, ventiladas, cielos
acústicos, techumbres o embolantes completos.
Existe una variedad de diseños, grados de transparencia, ventilación
y capacidad estructural en diferentes materiales.

Son ensamblados en pequeños volúmenes compactos y montados sin herramientas
"una cobertura de 15 m² se puede instalar en 3 horas aprox. dependiendo del
operador"

Los modelos mas solicitados, son creados con madera mdf
alcanzando un monto aproximado de us \$ 15 por m², Esto es us \$ 350
Para un paramento divisorio de 9mts. de largo a cubrir
un recinto de 15 m².

PIXEL



Cada vez que se obliga a los pixeles a convertirse en cuadros se llevará a cabo una cierta cantidad de muestras y deformación.

Para así crear una figura y (por siguiente un diseño)

