



Nombre del alumno : Henry Francisco Morales Díaz

Nombre del profesor: Pedro Alberto García

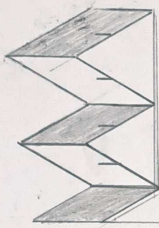
Nombre del trabajo: Evaluación 4ta Unidad.

Materia: Análisis de materiales y sistemas constructivos

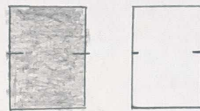
Grado: 3er CUATRIMESTRE

Grupo:A

Comitan de Domínguez Chiapas a 4 de agosto del 2021.



Fila compuesta



Modulos

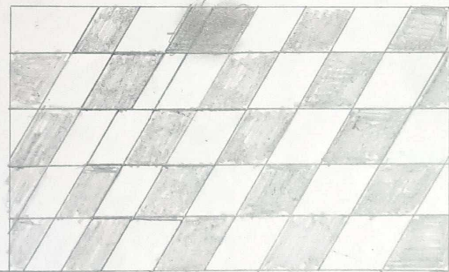
PIXEL



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

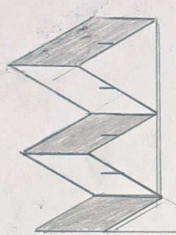
Este sistema permite ejecutar construcciones de emergencia (como Salones de trabajo, reunión o alojamiento)

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

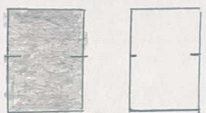


Se ensamblan en pequeños volúmenes compactos y manobrados sin herramientas. Una cobertura de 15 m<sup>2</sup> se puede instalar en 3 horas aprox dependiendo del operador.

Los modelos más sofisticados, son creados con maquina mdf alcanzando un monto aproximado de us \$15 por m<sup>2</sup>, Esto es cost 350 para un paramento divisorio de 9mts de largo o cubrir un recinto de 15 m<sup>2</sup>.



Fila compuesta



Modulos

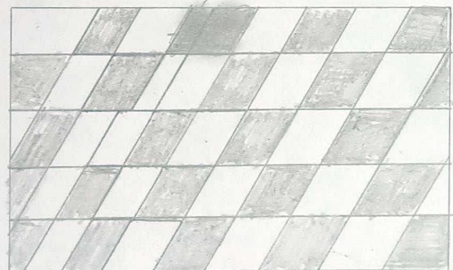
PIXEL



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

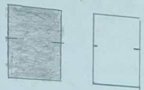
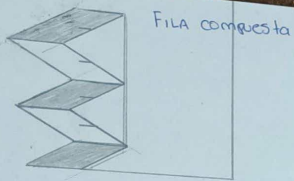
Este sistema permite ejecutar construcciones de emergencia (como Salones de trabajo, reuniones o alojamiento)

Este tipo de muros nos sirve para ejecutar paneles divisorios, Paramentos decorativos, estanterías, Fachadas, ventiladas, cielos acústicos, techumbres o embolventes 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>, Esto es cost 350 Para un paramento divisorio de 9mts de largo o cubrir un recinto de 15 m<sup>2</sup>.



Modulos

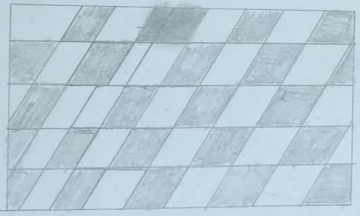
PIXEL



Cada vez que se obliga a los pixels a convertirse en cuadros se llamo a caso una cierta cantidad de montas y determinacion para así crear una figura y (por supuesto) un diseño.

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

Este tipo de montas nos sirve para ejecutar paneles diversos: Paramentos decorativos, estanterías, Fachadas ventiladas, cielos acústicos, techumbres o embalsamientos 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 m<sup>2</sup> se puede instalar en 3 horas dependiendo del operario.

Los modelos más sencillos, son creados con madera MDF alcanzando un monto aproximado de US \$15 por m<sup>2</sup>. Esto es así 350 para un paramento divisorio de 9mts de largo o cubrir un recinto de 15 m<sup>2</sup>.

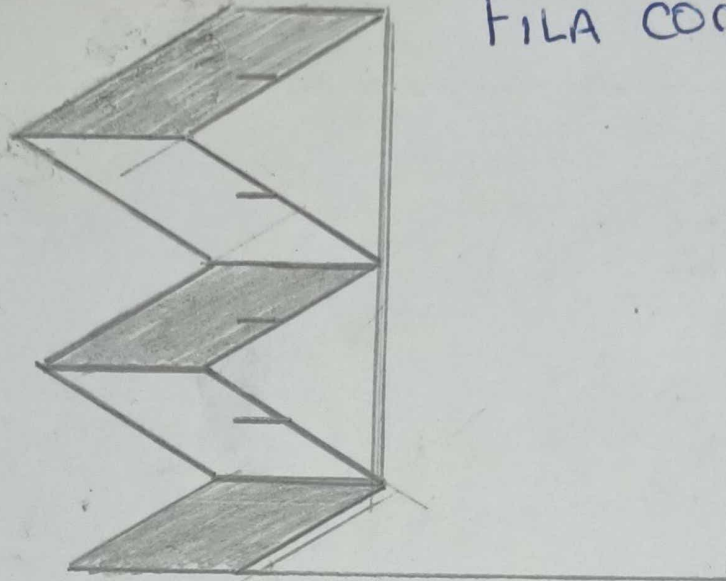
Este tipo de muros nos sirve para ejecutar paneles divisorios  
Paramentos decorativos, estanterías, Fachadas, ventiladas, cielos  
acústicos, techumbres o embolventes completos.

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

son ensambladas en pequeños volúmenes compactos y montados sin herramientas  
"una cobertura de  $15 \text{ m}^2$  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  $\text{m}^2$ , Esto es us\$ 350  
Para un paramento divisorio de 9mts. de largo o cubrir  
un recinto de  $15 \text{ m}^2$ .

FILA COMPLETA



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

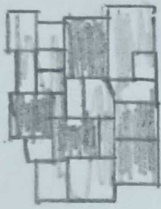
Este tipo de muros nos sirve para ejecutar paneles divisorios  
Paramentos decorativos, estanterías, Fachadas, ventilados, cielos  
acústicos, techumbres o embolventes completos.

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

Se ensamblan en pequeños volúmenes compactos y montados sin herramientas  
"una cobertura de  $15 \text{ m}^2$  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  $\text{m}^2$ , esto es us \$ 350  
para un paramento divisorio de 9mts. de largo o cubrir  
un recinto de  $15 \text{ m}^2$ .

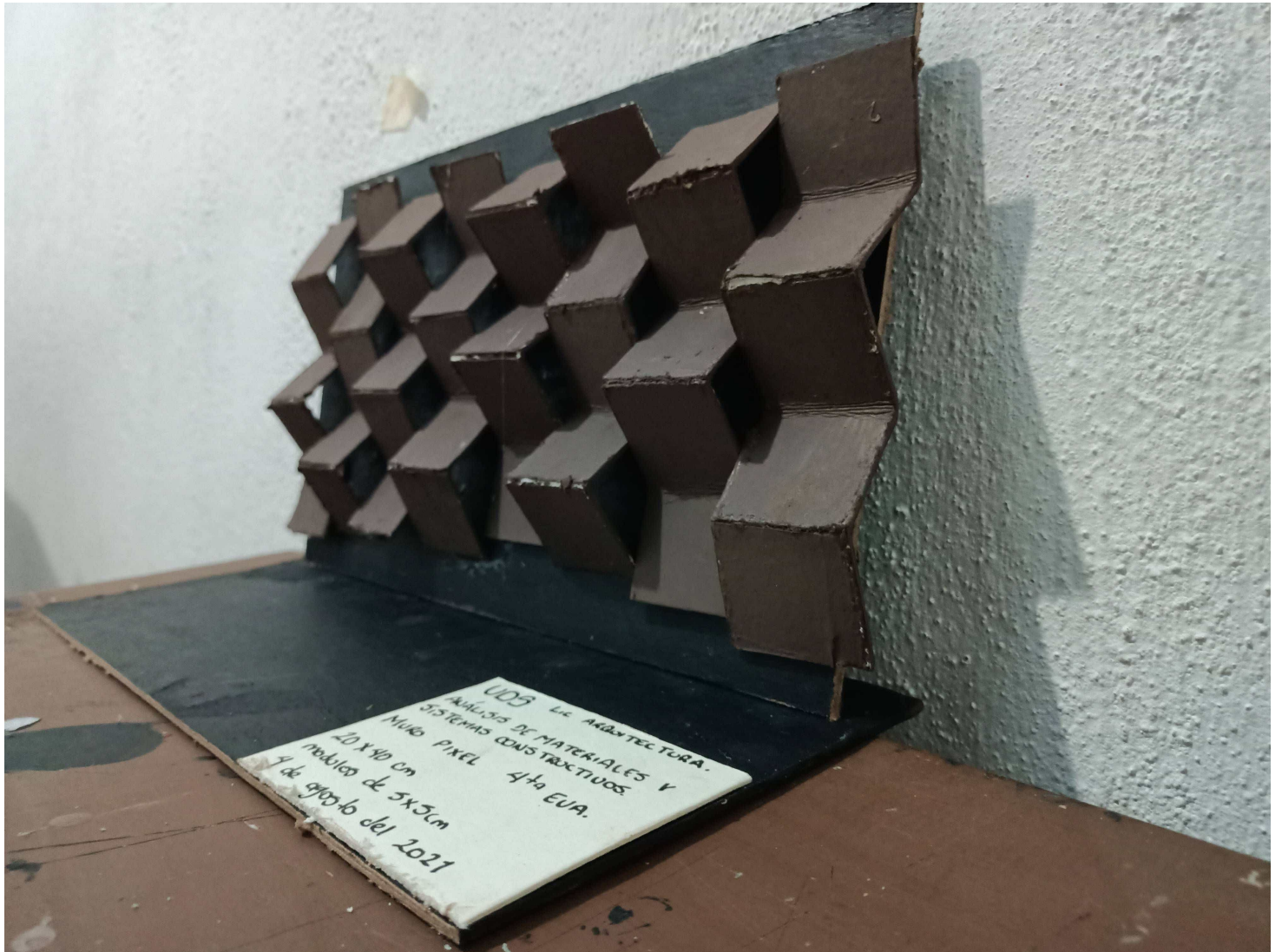
# PIXEL



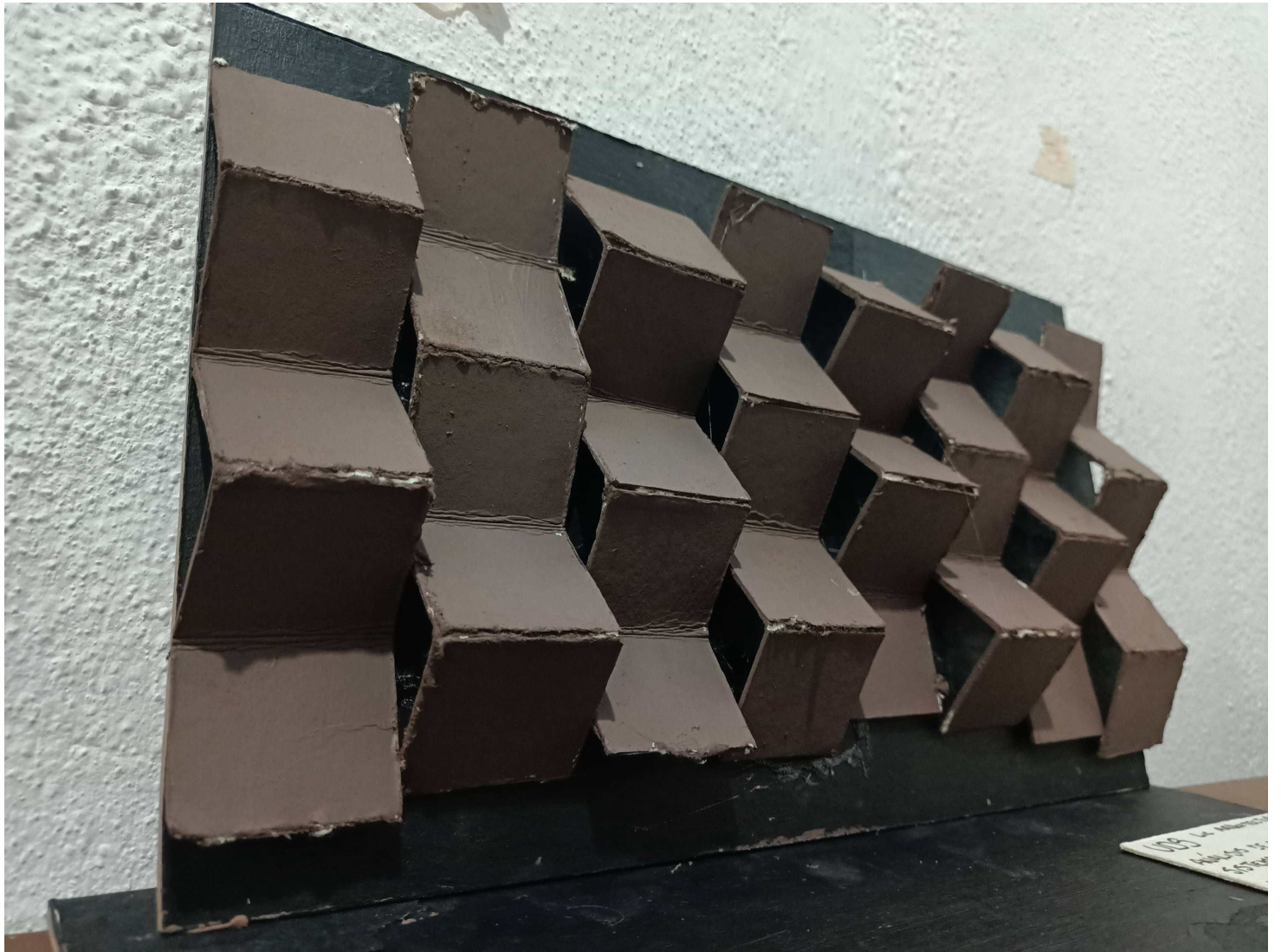
Cada vez que se obliga a los pixeles a convertirse en cuadros se llevara a cabo una cierta cantidad de muestreos y deformacion.

Para asi crear una figura y (por siguiente un disenno)



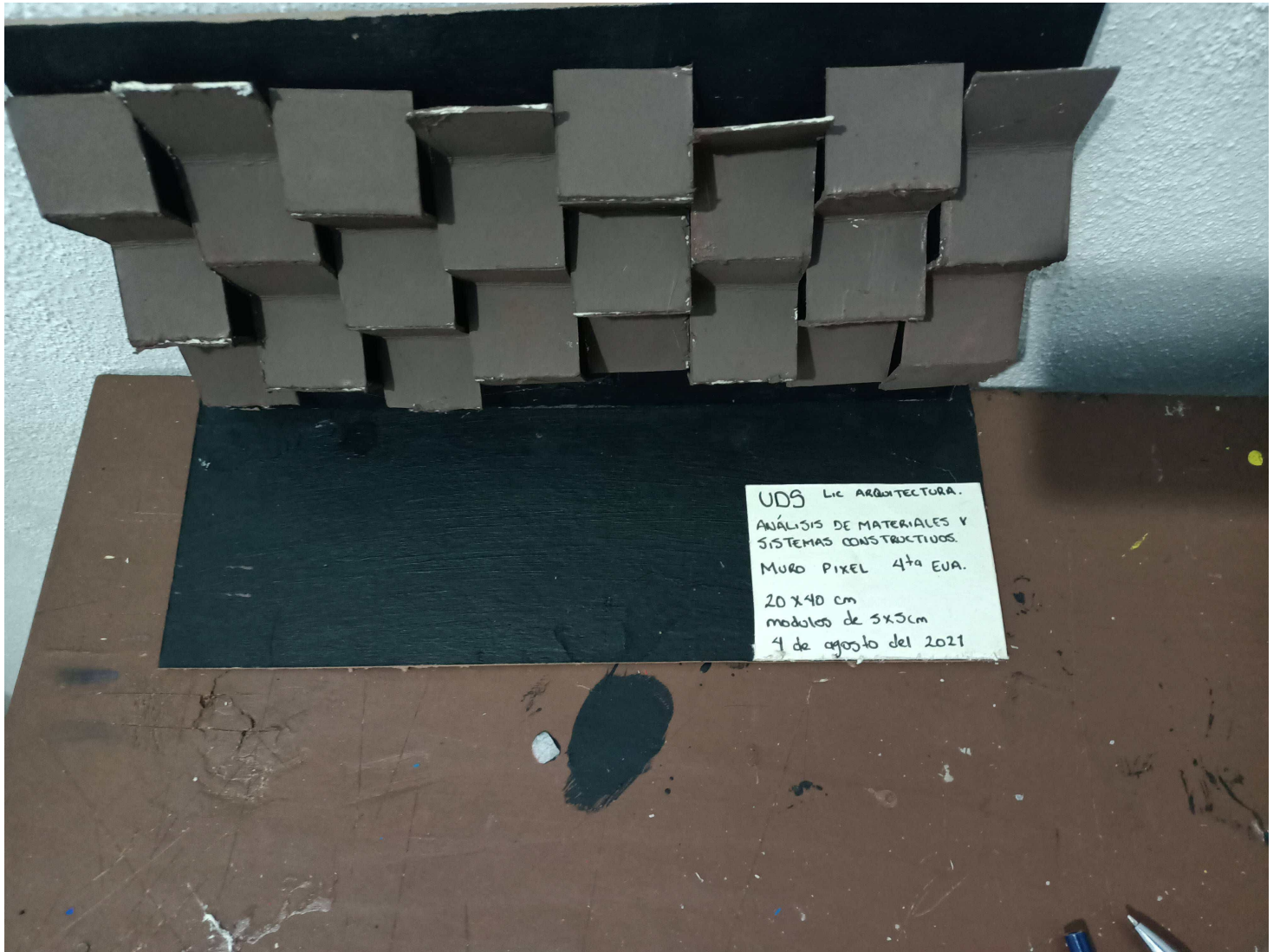


U03 La ARQUITECTURA.  
ANÁLISIS DE MATERIALES Y  
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS  
Nube PIXEL 4ta EVA.  
20x30 cm  
medios de 5x5cm  
4 de agosto del 2021









UDS LIC ARQUITECTURA.  
ANÁLISIS DE MATERIALES Y  
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS.  
MURO PIXEL 4<sup>ta</sup> EVA.  
20 X 40 cm  
módulos de 5 X 5 cm  
4 de agosto del 2021



UDS Lic. ARQUITECTURA.  
ANÁLISIS DE MATERIALES Y  
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS.  
Muro Pixel 4ta EVA.  
20 x 40 cm  
módulos de 5x5cm  
4 de agosto del 2021