

RED DE CENTROS DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN



Índice

- ▶ **Unidad de Centros de Emprendimiento e Innovación**
- ▶ **Red de Centros de Emprendimiento e Innovación**
- ▶ **Programa Institucional Gestión de Talento y Emprendimiento**
- ▶ **Manual**

Unidad de Centros de Emprendimiento e Innovación

La **Universidad de Guadalajara** en febrero de **2020** comenzó con el proceso de reingeniería universitaria, donde su primera fase comprendió **la creación de la Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación (CGIPV)** como una entidad administrativa dependiente de la **Vicerrectoría Ejecutiva** encargada de coordinar, asesorar y apoyar las políticas institucionales en materia de investigación, vinculación, transferencia tecnológica, social y científica, posgrado, enlace con los institutos de investigación, así como de investigación de frontera y tendencias globales y el impulso al emprendimiento en toda la **Red Universitaria de Jalisco**.





Dentro de la estructura de la CGIPV se crea la **Unidad de Centros de Emprendimiento e Innovación (UCEI)**, ante la necesidad de mejorar las relaciones y vinculación con el sector empresarial y tener al emprendimiento universitario como una estrategia que tendrá el objetivo de incentivar los proyectos innovadores de la comunidad universitaria y convertirlos en proyectos productivos que logren establecerse en **unidades económicas consolidadas** que fortalezcan la oferta laboral en nuestro estado con actividades innovadores, pertinentes y sustanciales.

Por lo anterior la **UCEI** tiene como objetivo ser el **eje integrador** que coordine iniciativas a lo largo de la **Red Universitaria** al propiciar, generar, desarrollar, vincular y certificar actividades, acciones y esfuerzos para el fomento y ampliación de una cultura de emprendimiento e innovación en nuestra **comunidad universitaria**.

2021

Red de Centros de Emprendimiento e Innovación



En el año **2021**, como parte de las estrategias planteadas en la Unidad de Centros de Emprendimiento e Innovación se consolida la “**Red de Centros de Emprendimiento e Innovación de la Universidad de Guadalajara**”, en la cual participan los Centros Universitarios, el Sistema de Universidad Virtual y el Sistema de Educación Media Superior.

La Red CEI tiene como objetivo vincular, integrar, desarrollar, fortalecer y consolidar las actividades, metodologías, acciones y esfuerzos que fomenten e impulsen el emprendimiento y la innovación en la Universidad de Guadalajara.



Programa Institucional Gestión de Talento y Emprendimiento

A partir del 2021 se crea el Programa Institucional “**Gestión de Talento y Emprendimiento**” con el objetivo de “Crear y mantener condiciones óptimas para el desarrollo, el fomento y la ampliación de una cultura de emprendimiento, innovación y transferencia tecnológica y del conocimiento”, impulsando el cumplimiento de los propósitos sustantivos del **Plan de Desarrollo Institucional 2019-2025**, visión 2030 de la Universidad de Guadalajara.



MANUAL

Índice

▶ **Concepto instrucional : Espacios de Diseño**

INICIA

CREA

EMPRENDE

GENERA

▶ *Mobiliario*

▶ **Imagen institucional**

Concepto Institucional

ESPACIOS DE DISEÑO

Centros de Emprendimiento e Innovación

Existen factores necesarios para fortalecer un Ecosistema de Emprendimiento e Innovación, como lo son: el gobierno, las universidades, redes informales, vinculación con el sector empresarial, capital, talento, entre otras cosas.

Por lo anterior el papel de las universidades en dichos ecosistemas es fundamental ya que pueden mejorar el crecimiento del empleo local mediante la promoción de asociaciones en clústeres regionales que identifican y satisfacen las necesidades.

¿Qué es un Centro de Emprendimiento e Innovación?

Un Centro de Emprendimiento e Innovación (CEI) en la Universidad ayudara a lograr metas educativas al crear oportunidades co-curriculares sólidas para los estudiantes, estos espacios proporcionan un entorno de aprendizaje experiencial con numerosos puntos de interacción a lo largo del espectro educativo para desarrollar futuros emprendedores y empelados innovadores.

Los CEI crean una experiencia de emprendimiento al priorizar los objetivos educativos, diferenciando así el papel de la universidad, de las incubadoras y aceleradoras, institutos, laboratorios, etc., ya que, promueven áreas de colaboración y co-creación en lugar de la competencia.



2022

ETAPAS

Tipos:

A- Laboratorios de Innovación y Emprendimiento.

B- Incubadora de Empresas.

C- Aceleradora de Empresas

ETAPAS

I INICIA

C CREA

E EMPRENDE

G GENERA



INICIA INICIA

I

Paquete 1

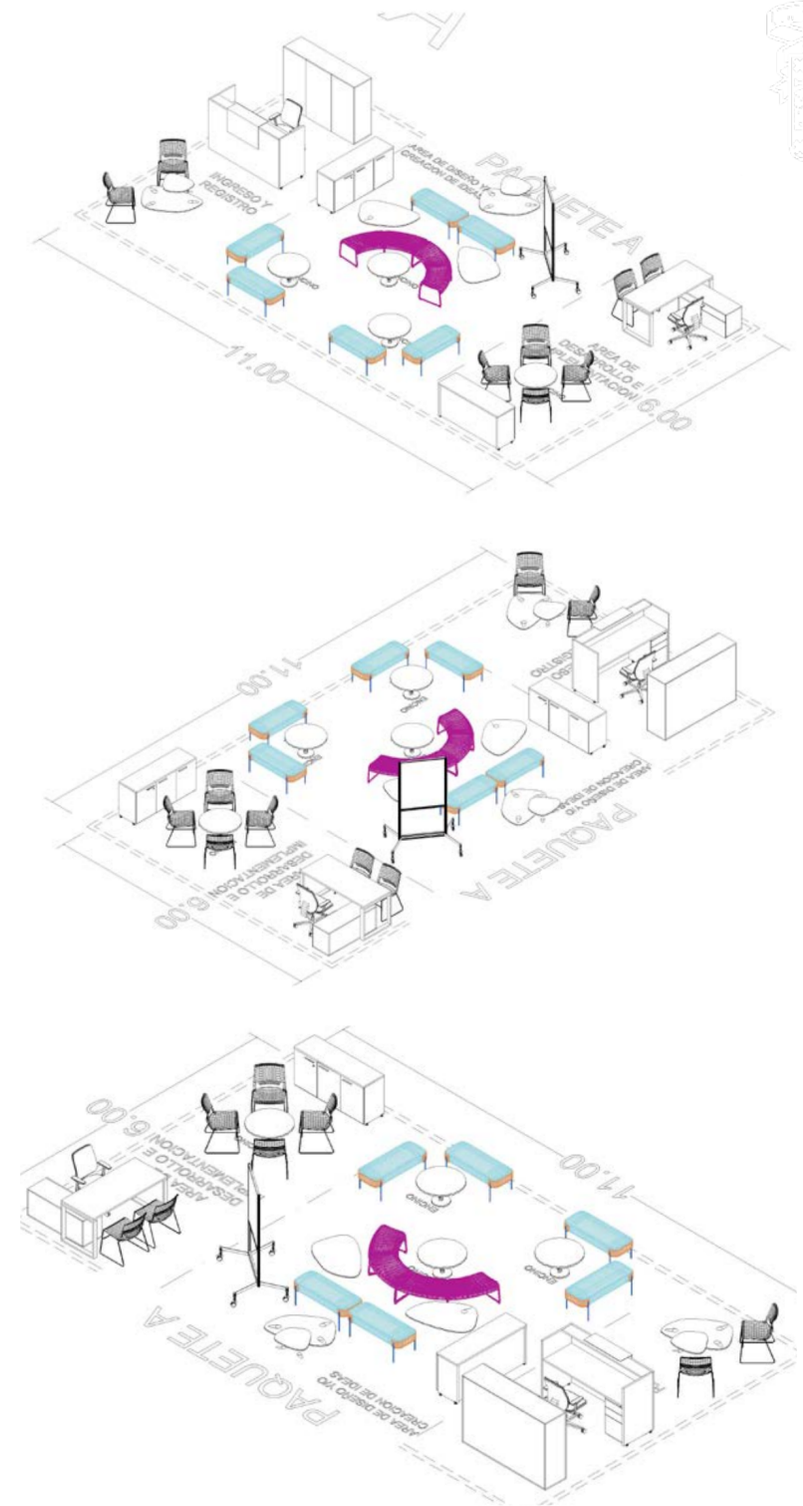
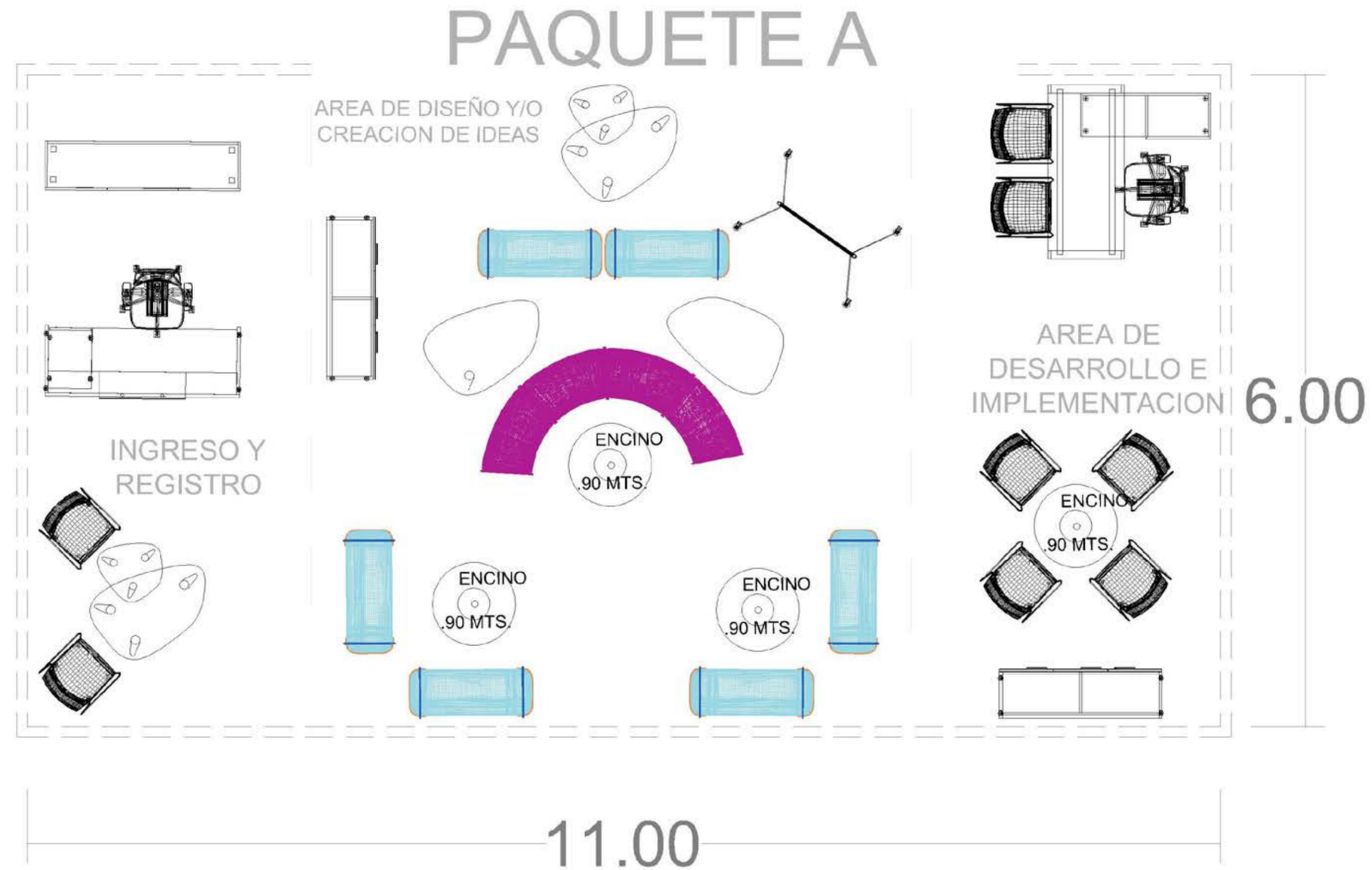
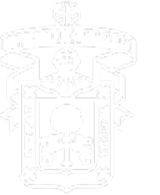
Como **primer etapa** se requiere de un área de trabajo que se le denomina **INICIA** en donde se pretende incentivar al estudiantado próximo y deseoso de iniciar una aventura emprendedora acompañado de **asesores profesionales experimentados** en el ramo **corporativo integral y comercial** por lo que se requiere de un mueble con funciones de **recepción** donde se obtenga ese tan valioso primer contacto y se le pueda ingresar a los espacios destinados para este proyecto de manera coordinada logística y armoniosamente programada.

Recepción

- 1 Mueble Recepción Recto
- 1 Mueble de Guarda Interactivo, 1 usuario
- 1 Silla Semi-Directiva
- 1 Mueble Credanza de 1.80 Mts

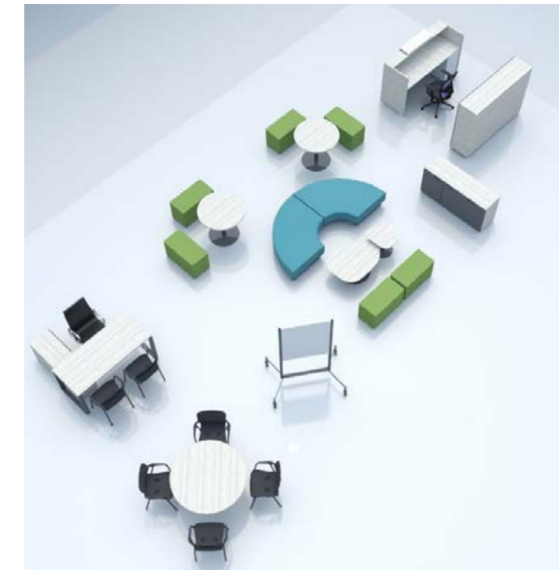


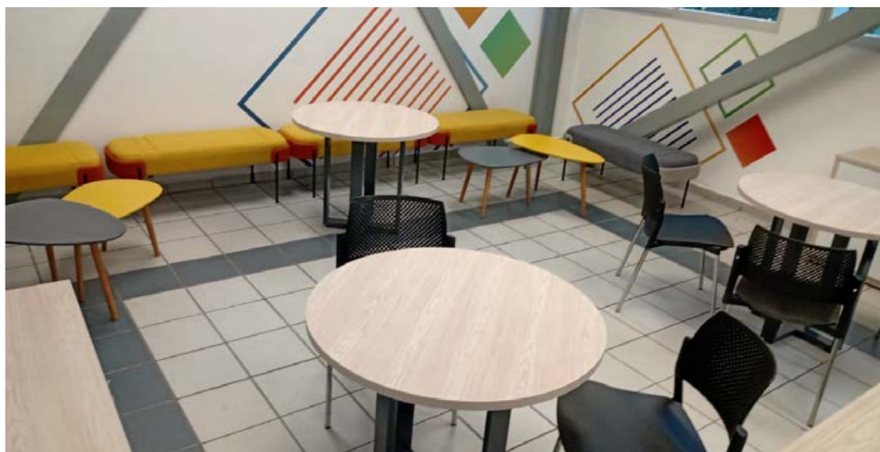
Plano Técnico





Ejemplos de Acomodo







Áreas de Diseño

- 1 Mueble Credanza de 1.40 Mts
- 6 Modulo tapizado comfortable Rectangular Cowork
- 8 Modulo tapizado comfortable Curvo Cowork
- 4 Juego de mesas de apoyo de superficie Organica
- 2 Mesa de trabajo colaborativo redonda .90 Mts
- 1 Pintarron Móvil

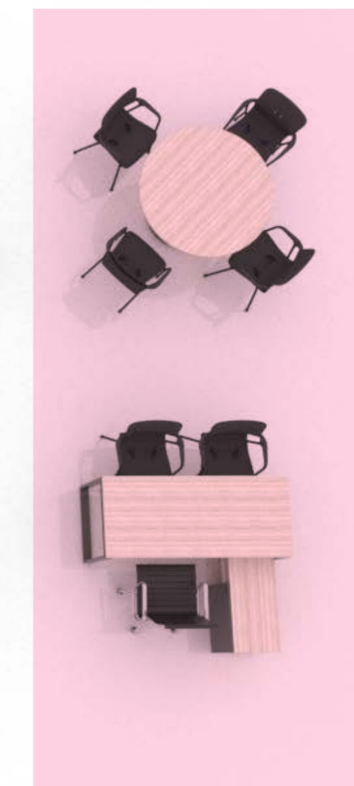
Desarrollo e Implementación

- 1 Mueble Semi Ejecutivo
- 1 Silla Directiva
- 2 Silla Ejecutiva de Visita
- 6 Silla modulable, áreas interactivas
- 1 Mesa de trabajo colaborativo redonda 1.20 Mts

Recepción



Diseño

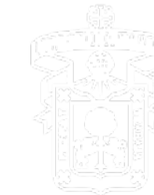


Desarrollo e implementación

*Más características en el Anexo: "Mobiliario"



CREEA



Paquete 2

Para la **Segunda Etapa** se incrementarán las **áreas de trabajo creativo** que siga incentivando al estudiantado a **generar, comunicar, expresar y proponer ideas conceptuales** de nuevos esquemas de **negocios, productos y/o procesos** en donde se pretende incentivar al estudiantado próximo y deseoso de iniciar su aventura emprendedora acompañado de **asesores profesionales experimentados** en el ramo corporativo integral y comercial por lo que se sigue requiriendo de otro conjunto de muebles con **enfoques colaborativos** y de esparcimiento como salas de estar para obtener más áreas de diseño y/o creación de conceptos donde se obtengan lluvia de ideas que darán inicio a **nuevos emprendedores**.



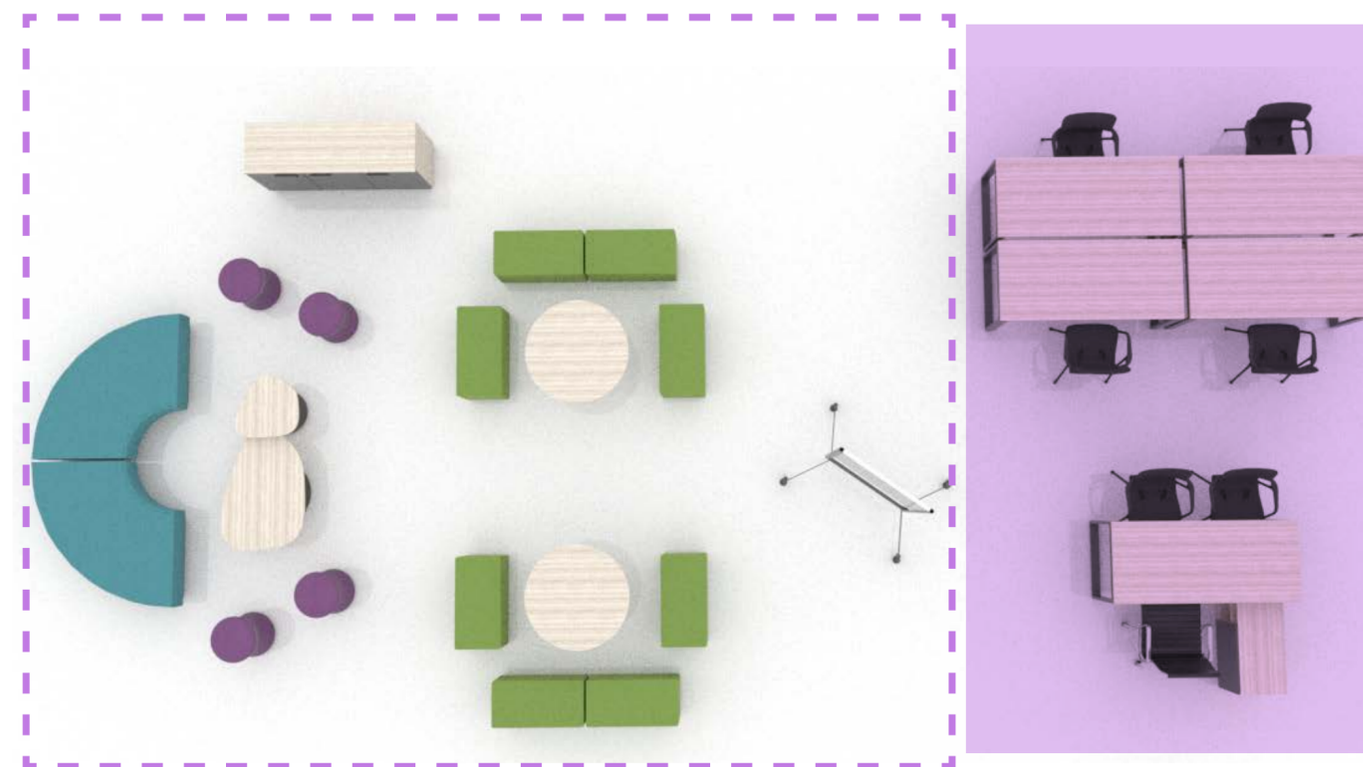
Áreas de Diseño

- 3 Mueble Credanza de 1.40 Mts
- 8 Modulo tapizado comfortable Rectangular Cowork
- 8 Modulo tapizado comfortable Curvo Cowork
- 6 Juego de mesas de apoyo de superficie Organica
- 2 Mesa de trabajo colaborativo redonda .90 Mts
- 2 Pintarron Móvil
- 6 Silla Comfortable

Desarrollo e Implementación

- 2 Mueble Semi Ejecutivo
- 2 Silla Directiva
- 4 Silla Ejecutiva de Visita
- 6 Mueble operativo interactivo, 1 usuario
- 8 Silla modulable, áreas interactivas
- 4 Silla semidirectiva

Diseño

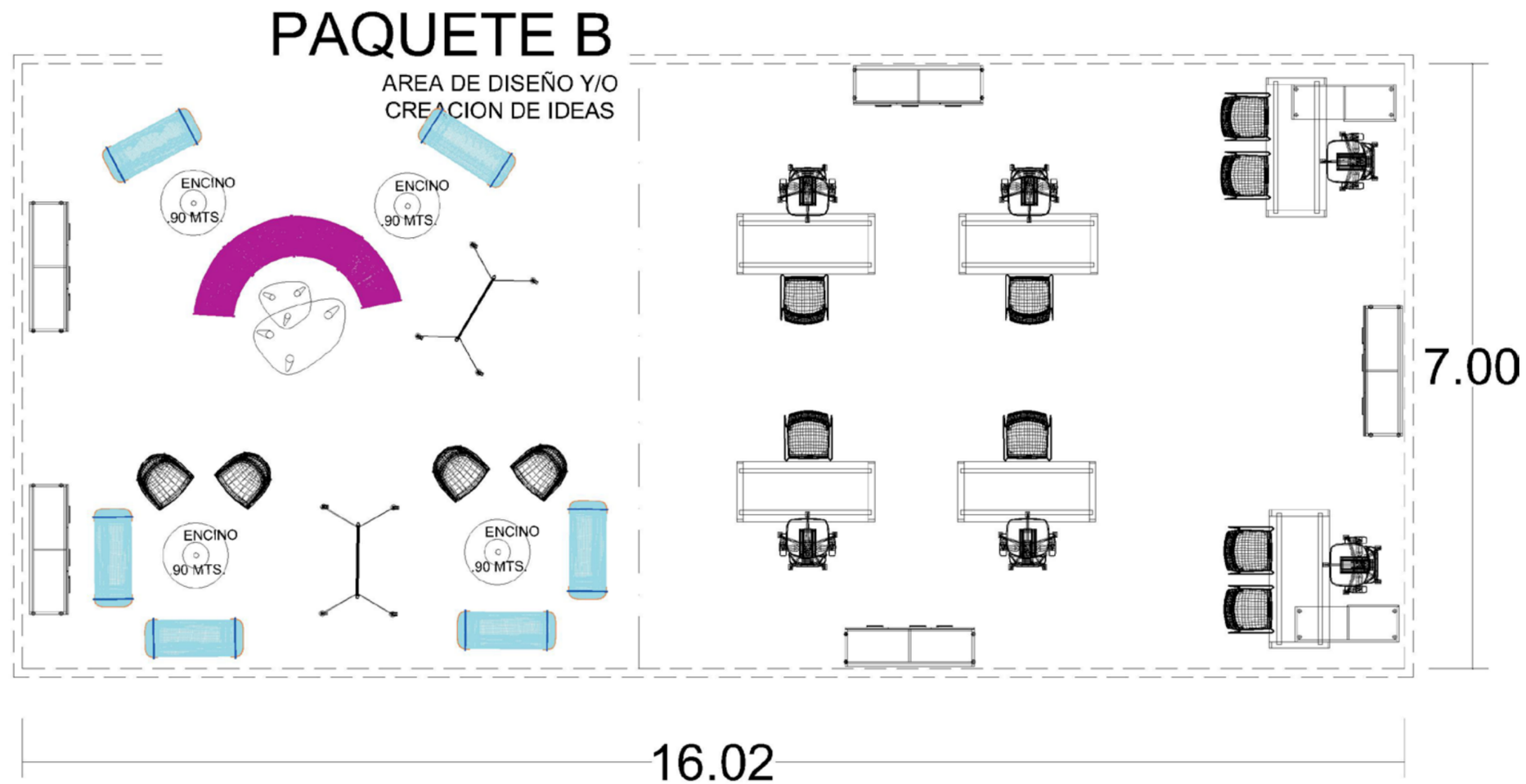


Desarrollo e implementación

*Más características en el Anexo: "Mobiliario"

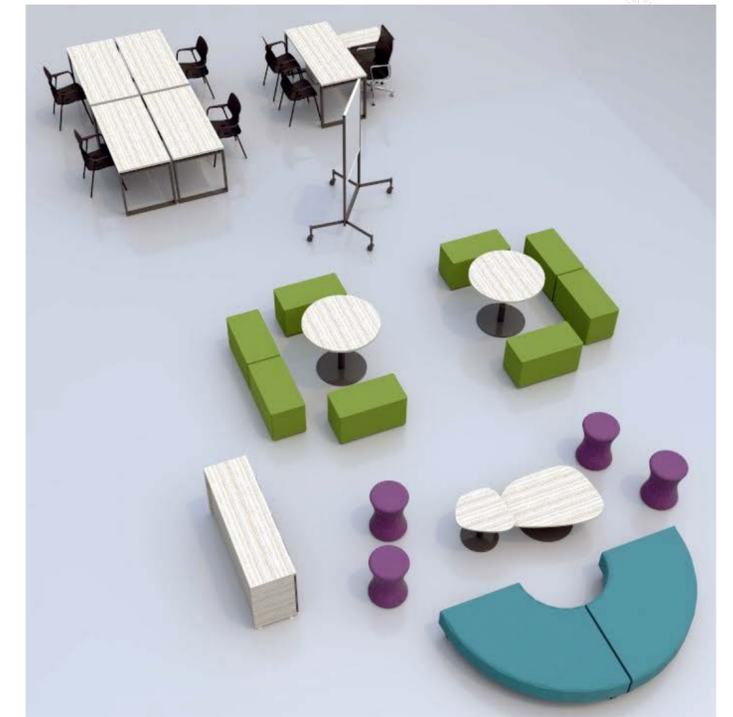


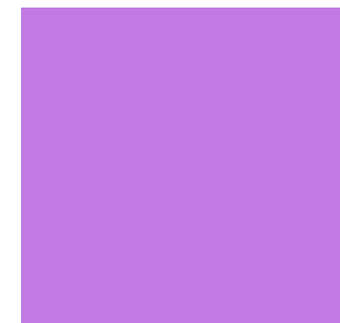
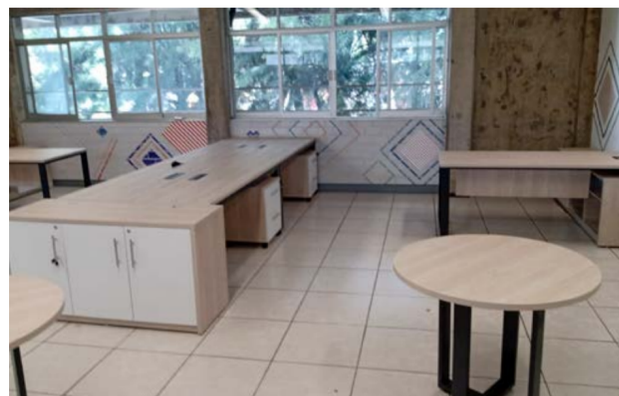
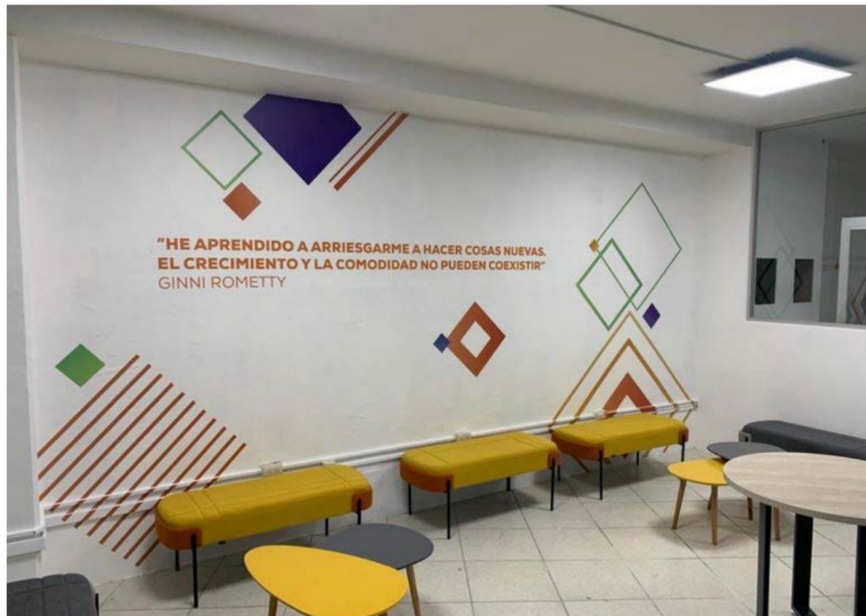
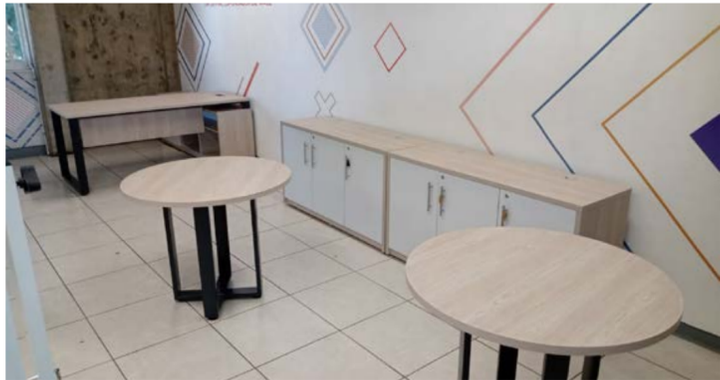
Plano Técnico





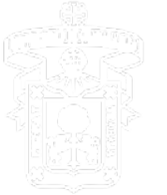
Ejemplos de Acomodo







EMPRENDE



E

Paquete 3

Para la **Tercera Etapa** se procederá a crear áreas colaborativas con un enfoque más ejecutivo pero de grupo en donde al emprendedor o emprendedores se les facilite el promover y posicionar con un enfoque mas proactivo y corporativo que le permitirá a los emprendedores continuar con sus presentaciones así como el de analizar los avances de sus proyectos tanto a sus clientes potenciales así como a sus consultores correspondientes con el fin de comunicar, expresar y exponer ideas acertivas y más detalladas de los nuevos esquemas de negocios, productos y/o procesos que optaron por trabajar o bien si se desea cambiar el rumbo que se inició, siempre con el adecuado y óptimo acompañamiento de asesores, en este nivel de avance lo recomendable son espacios de trabajo en equipo, representaciones donde se obtenga toda esa imagen y experiencia comercial que hoy en día las empresas ya están adquiriendo.

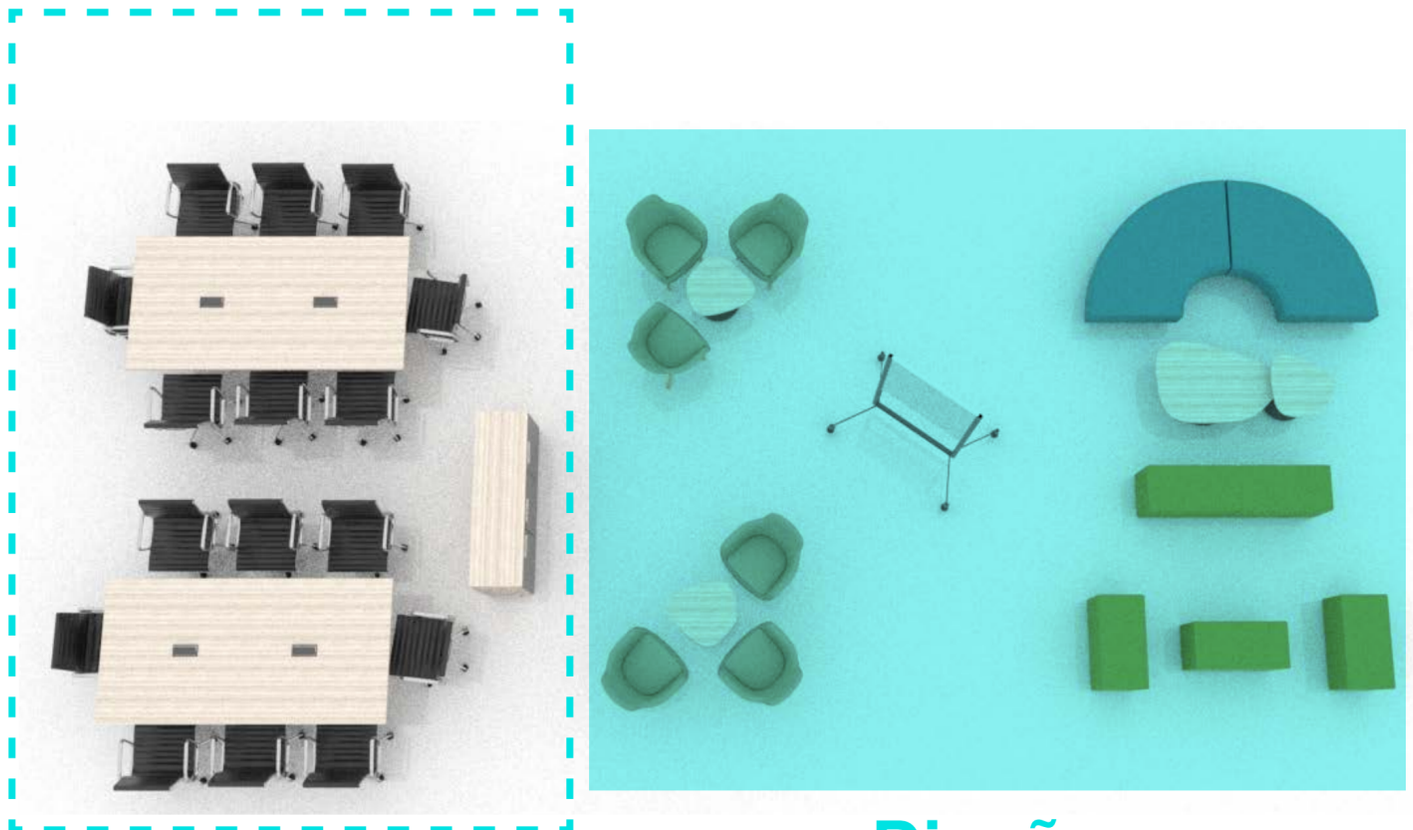
Áreas de Diseño

- 3 Mueble Credanza de 1.40 Mts
- 5 Modulo tapizado comfortable Rectangular Cowork
- 4 Modulo tapizado comfortable Curvo Cowork
- 6 Juego de mesas de apoyo de superficie Organica
- 1 Mesa de trabajo colaborativo redonda .90 Mts
- 1 Pintarron Móvil
- 6 Silla Comfortable

Representaciones

- 2 Mesa de Juntas de 1.20 x 2.40
- 16 Silla Directiva
- 2 Mueble Credanza de 1.40 Mts.

Representaciones



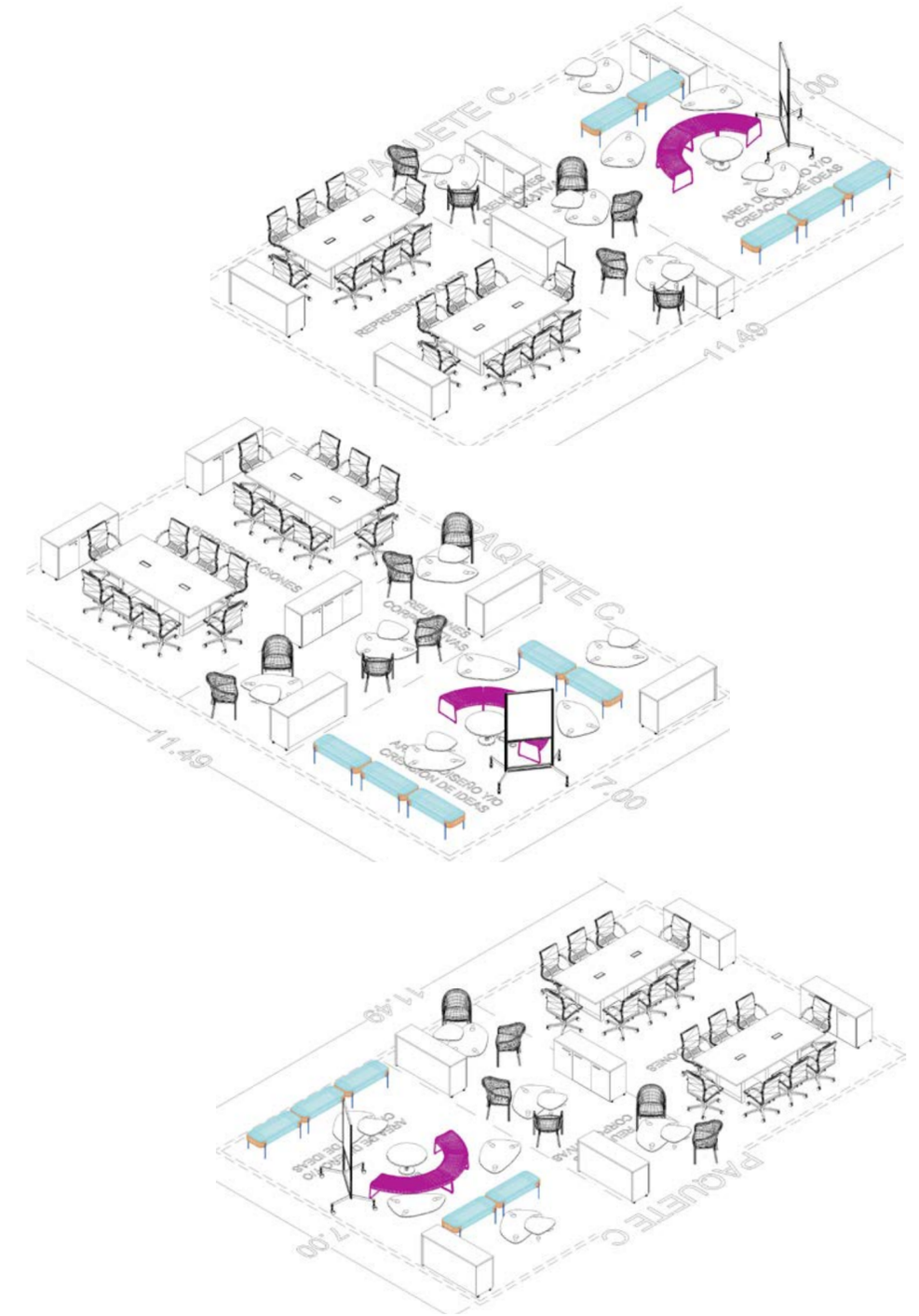
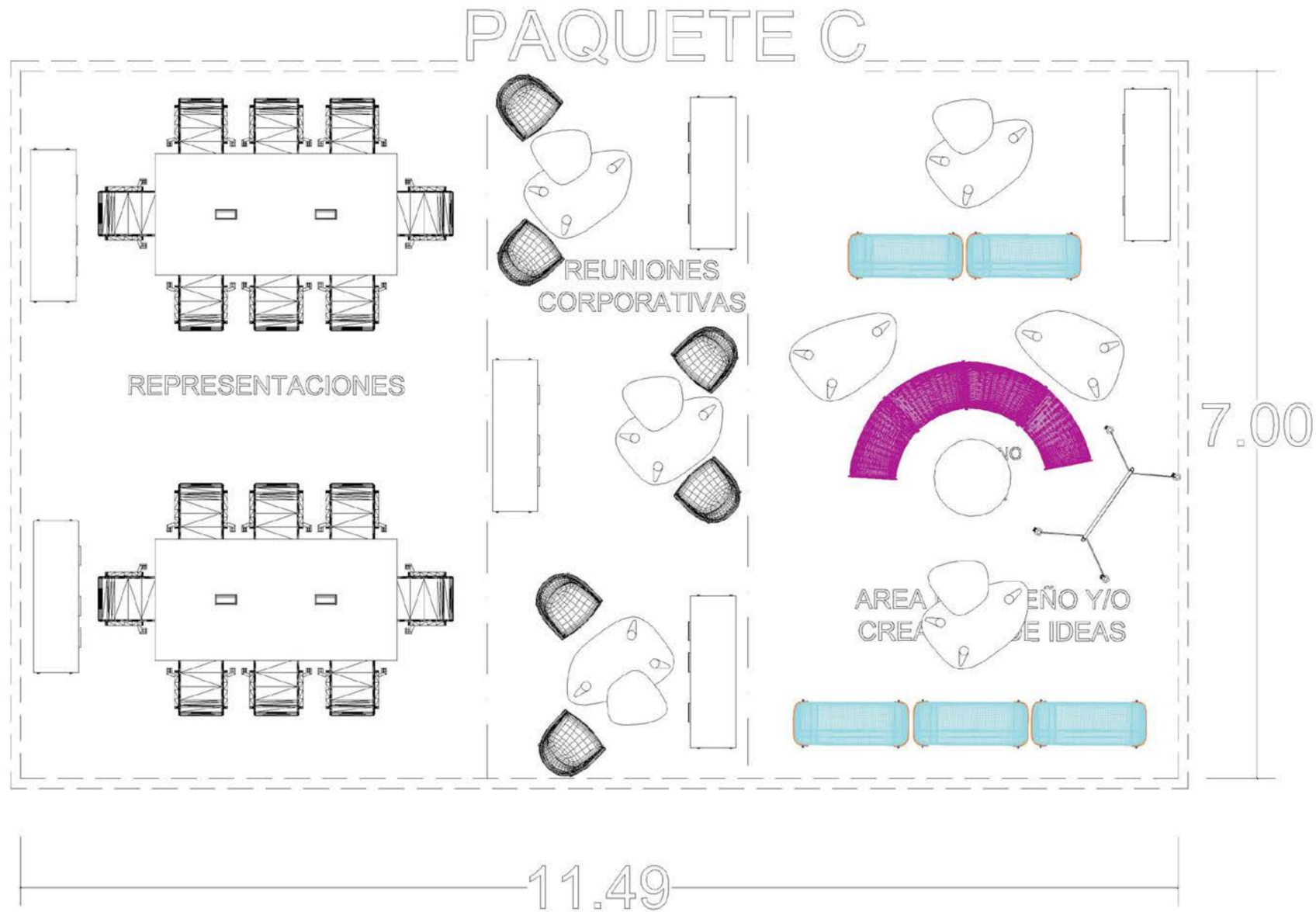
Diseño

Para el óptimo aprovechamiento de este equipamiento se recomienda que cuente con la instalación eléctrica Vozy Datos, así como de comunicación de HDMI con las pantallas cercanas al área.*

*Más características en el Anexo: "Mobiliario"

E

Plano Técnico

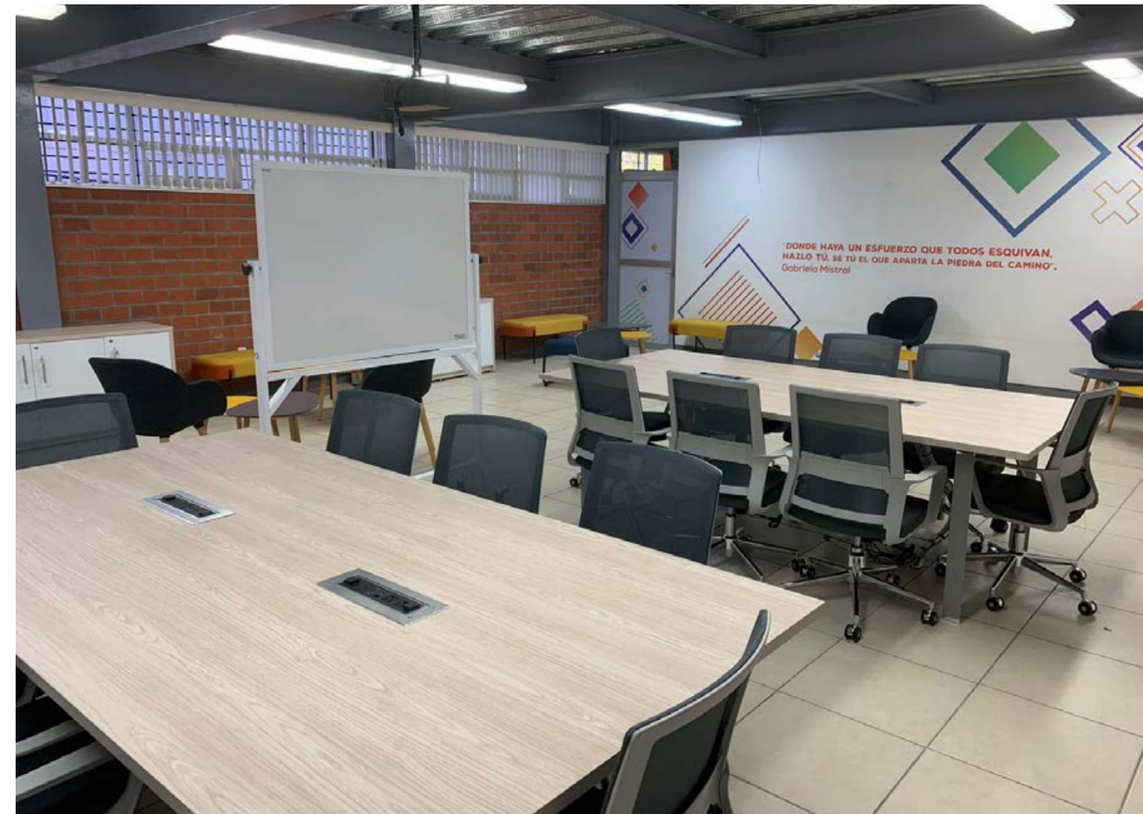


E

Ejemplos de Acomodo



E





GENERA



Paquete 4

Para reforzar a las incubadoras que han dado resultados, se requiere agregar ahora un **área de capacitación** en donde los empresarios ya formados podrían transmitir sus experiencias así como compartir sus experiencias con las futuras generaciones de emprendedores universitarios, por lo que salas de interacción modulares son esenciales para esta etapa, donde además podrán ser de utilidad para impartir cursos para los estudiantes de distintos niveles escolares que así lo requieran y se considere factible, al final se desea que todas aquellas ideas que surgieron y tomaron forma vayan evolucionando a la par del mercado y sobre todo con lo dinámico del trabajo creativo que le permitirá a los emprendedores continuar con sus presentaciones así como el de analizar avances de sus proyectos tanto a sus clientes potenciales como a sus consultores.



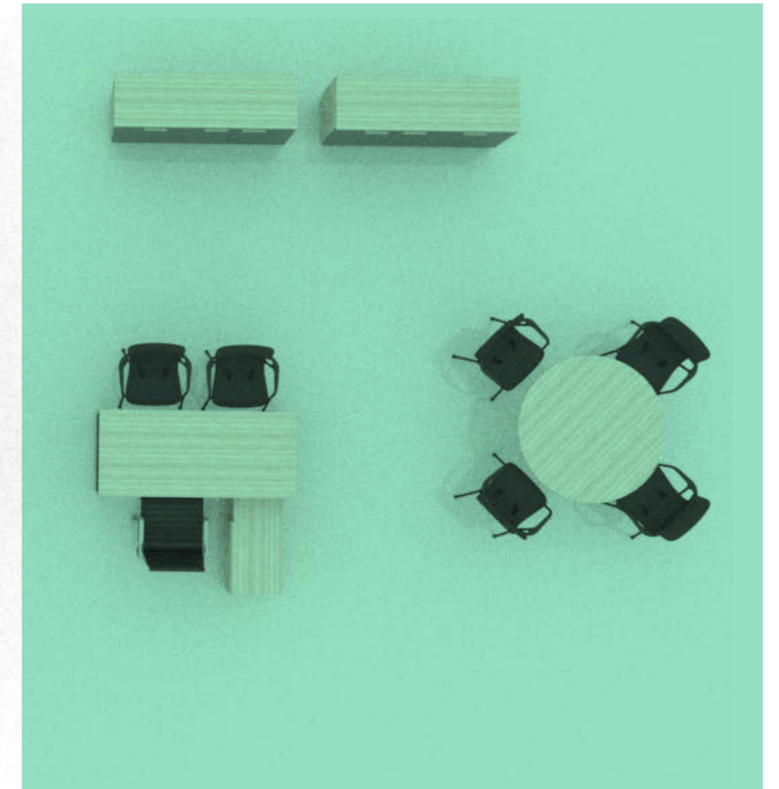
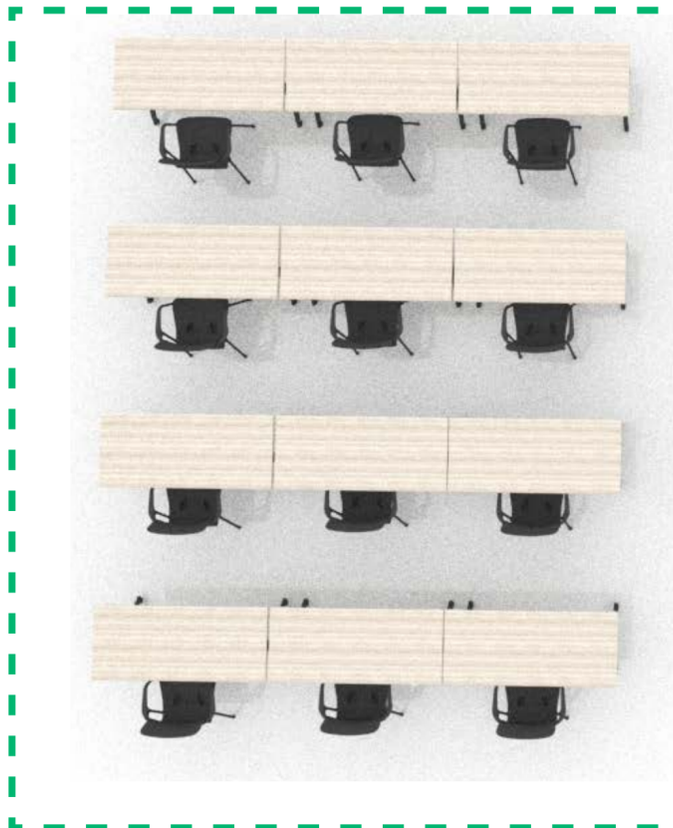
Áreas de Capacitación

- 1 Mueble Credanza de 1.40 Mts
- 5 Silla Semi- Directiva
- 12 Mesa de trabajo capacitación Regular

Desarrollo e Implementación

- 1 Mueble Credanza de 1.40 Mts.
- 1 Mueble Semi Ejecutivo
- 1 Silla Directiva
- 2 Silla ejecutiva de visita
- 1 Mesa de trabajo colaborativo redonda 1.20 Mts.
- 2 Mueble operativo interactivo, 1 usuario.
- 2 Silla Semi directiva
- 5 Silla Modular, Areas interactivas
- 1 Juego de mesas de apoyo de superficie organica
- 3 Silla comfortable

Capacitación

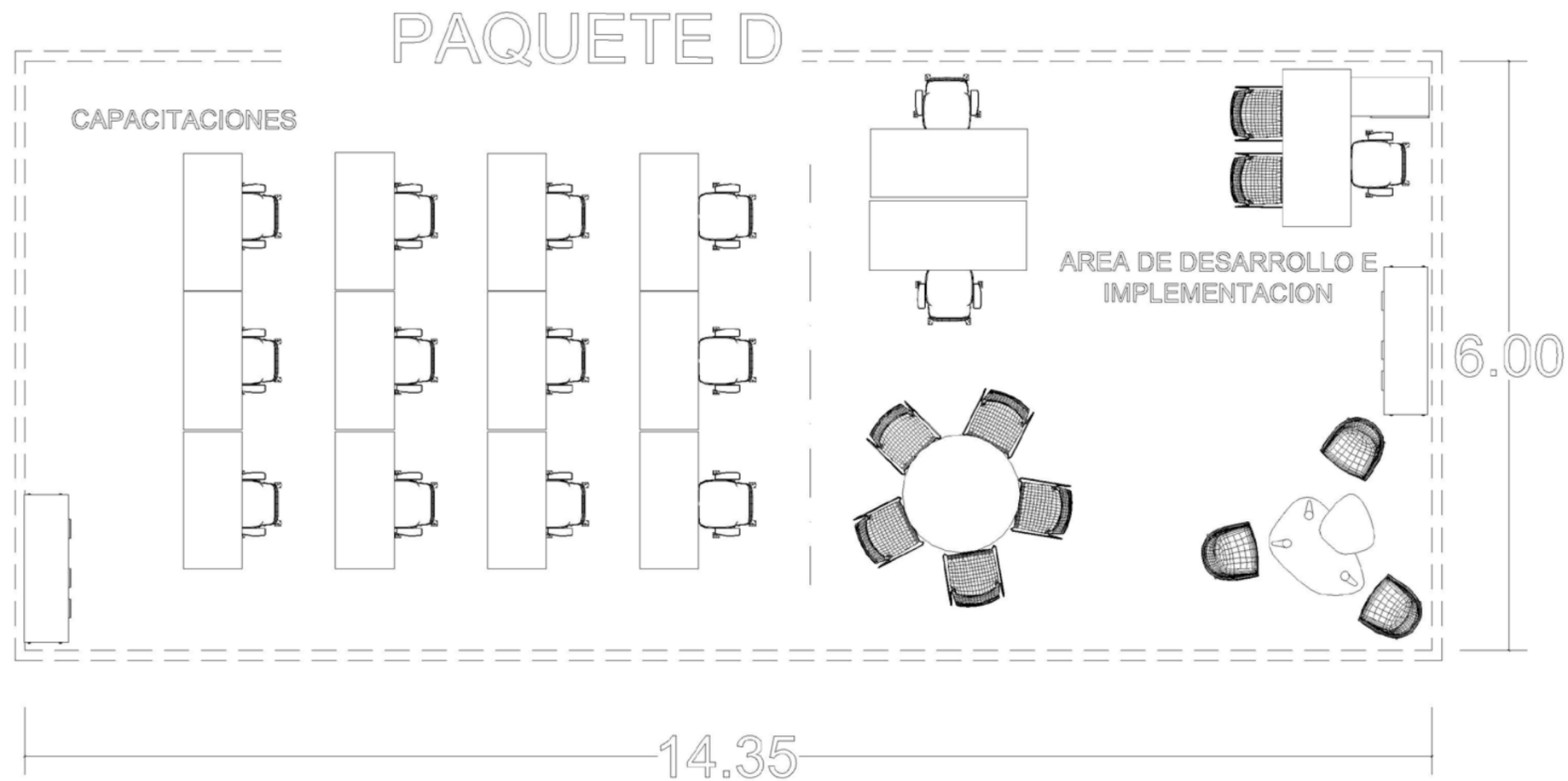
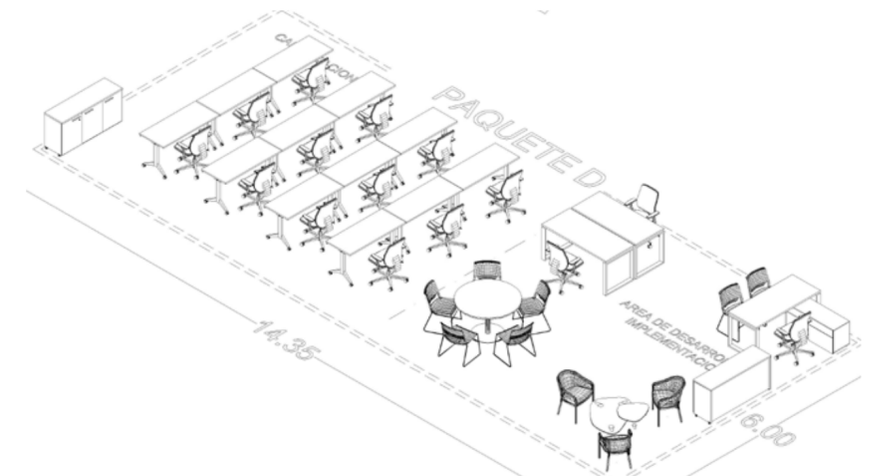
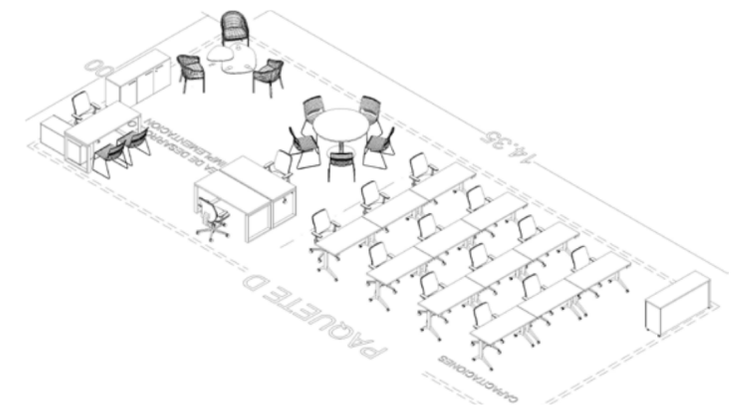
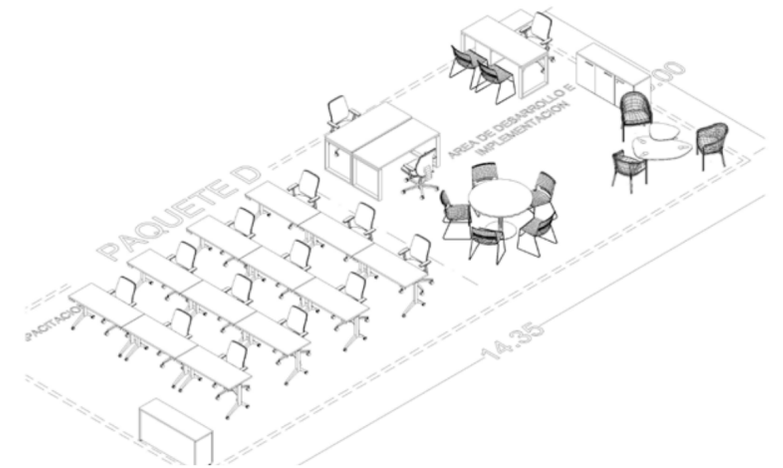


Desarrollo e implementación

*Más características en el Anexo: "Mobiliario"

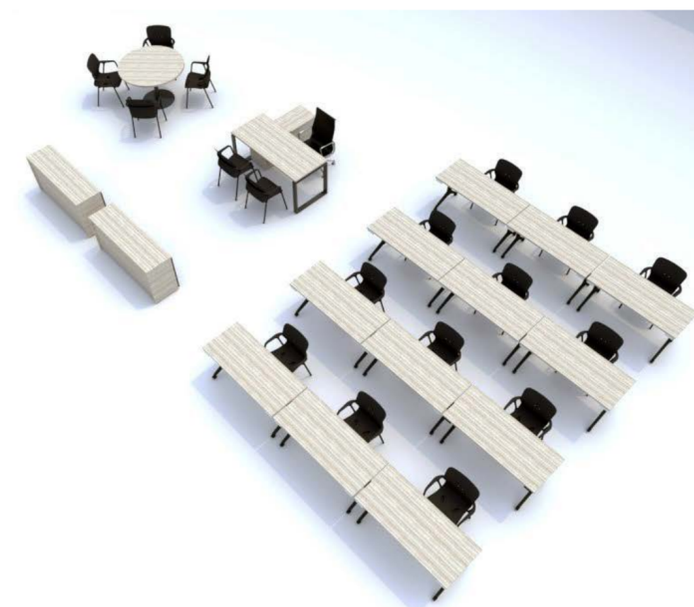
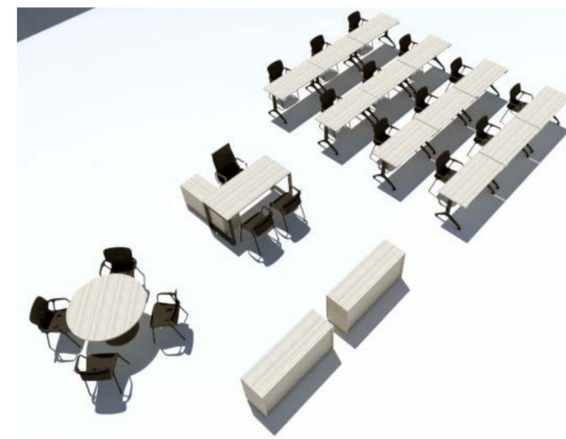


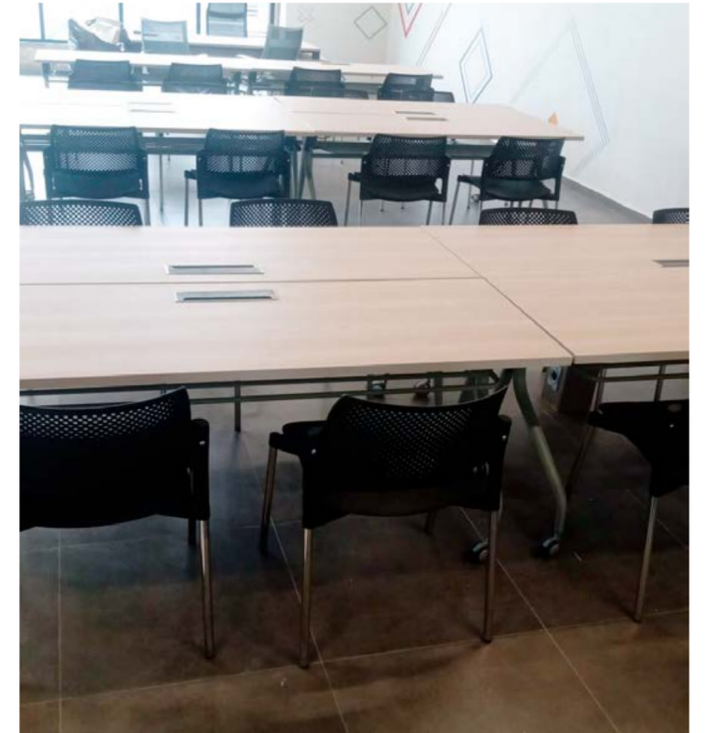
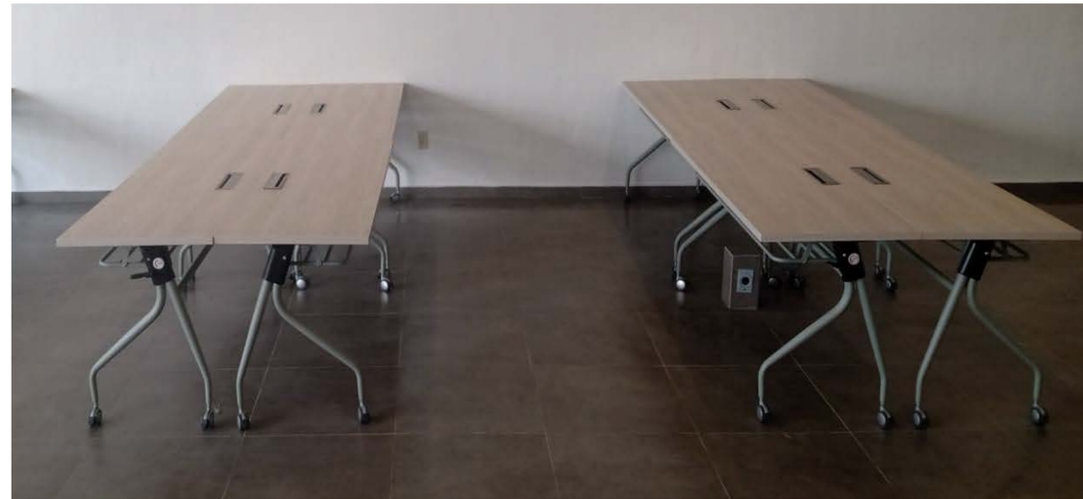
Plano Técnico





Ejemplos de Acomodo





MOBILIARIO



MUEBLE RECEPCIÓN RECTO ●

Características:

- Módulo de atención rectangular de 1.80 mts. de frente mínimo, .70 mts. máximo de fondo máximo y altura de 1.10 mts. máximo (tolerancia de +-5 cms) fabricado mediante paneles de mdf o aglomerado con recubrimiento de laminado plástico b.p. color chardon-nay o similar, incluirá una cubierta de trabajo con 60 cms. de fondo, 25 mm de espesor mínimo y 28 mm máximo, además de una sobre cubierta anclada tipo escuadra de sobreponer a manera de atención de tipo flotante de fondo de 30 cms., frente mínimo de 1.20 mts con 60 cms de altura mínima con recubrimiento semi mate en gris oxford, el cual será distinto al cuerpo y será adherido al mueble principal, ambas cubiertas melamínicas llevarán canto termofusionado de pvc de 2mm mínimo o 3 mm máximo.
- Cantos perimetrales al tono de la melamina adherida mediante sistema de termofusión más adhesivo, en pvc de 2mm de espesor mínimo, soportería interna reforzada
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura máxima
- Altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya un espacio para recibir pedestal tipo cajonera de 2 gavetas papeleras, 1 gaveta archivadora (no incluida), orificios pasacables tipo grometts de forma rectangular metálicos con tapa abatible. Se deberán de ofrecer mínimo de 2 tonos distintos en los acabados melaminicos del mueble, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalacion mínimo de 3 años, sistema de manufactura rigido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones fiilosas y áreas mal adheridas.



MUEBLE DE GUARDA INTERACTIVO, 1 USUARIO ●

Características:

- Fabricado en cuerpo de material melamínico de 18mm de espesor color chardonnay con frente de color blanco, (tolerancia de +- 3 mm) con cantos recubiertos con moldura en pvc 2mm mínimo, termofusionado, cuerpo en forma de una guarda tipo cajonera pedestal lateral móvil bajo cubierta con niveladores dobles reforzadas con refuerzo, dicha guarda móvil debera de contar con cerradura, 2 gavetas papeleras y 1 gaveta archivadora tamaño carta u oficio, para ser colocada bajo recepción ejecutiva, con acabados tipo bitono con guardas y cerradura, frentes de mdf o aglomerado con recubrimiento de laminado plástico b.p. con terminado en color a elegir, jaladeras metálicas (1 pieza de 45 x 45 x .70 mts de altura maxima).
jaladeras metálicas con fijación de rondana de presión o similar.
- Cantos perimetrales al tono de la melamina adherida mediante sistema de termofusión más adhesivo, en pvc de 2mm de espesor mínimo, soportería interna reforzada
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura máxima
- Altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya correderas de tipo embalinada en cada cajonera ya sea de tipo papelera o archivadora. Se deberán de ofrecer minimo de 2 tonos distintos en los acabados melamínicos del mueble, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
 - Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura rigido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones fillosas y áreas mal adheridas.



SILLA SEMIDIRECTIVA ●●●●

Características:

- Silla semi directiva con respaldo en marco plástico o polipropileno de alta resistencia con malla tensada y asiento malla o tela con espuma inyectada.
- Base: estrella de 5 puntas en metal, terminada aluminio pulido o cromado y con rodajas tipo dual en desmopan o similar.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: en acero reforzado tipo rodilla articulado (knee-tilt o similar) con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación y palanca de bloqueo para la posición de inclinación del respaldo (contacto permanente).
- Brazos: de poliuretano semi-rígido con soporte a asiento y respaldo de altura fija o ajustable, color del polipropileno será gris claro.
- Respaldo: en malla de diseño ergonómico, peso máximo de resistencia: 120 kgs. con diseño ergonómico de soportería o apoyo lumbar en su forma.
- Medidas máximas aproximadas de: alto: 1285 mm-1385 mm, largo: 640 mm y ancho: 610 mm.



MUEBLE CREDENZA DE 1.40 MTS ●●●●

Características:

(cuerpo chardonnay y frente blanco)

- Mueble tipo credenza cuerpo de 28 mm mínimo reforzados, con moldura pvc termofusionada, cerradura de seguridad, puertas abatibles o entrepaños fijos y jaladeras metálicas, que incluya niveladores ajustables reforzados, panel posterior y contra peso incluido del mismo material que el cuerpo, fabricado mediante paneles de mdf o aglomerado con recubrimiento de laminado plastico b.p., incluirá una cubierta de trabajo con 45cms. de fondo de 28 mm de espesor además de canto termofusionado de 2 mm de espesor.
- Medidas aproximadas de: alto: 75 cm, ancho mínimo: 45 cm, frente máximo de: 140 cm, (tolerancia de 20 cms. en caso de ser necesario) Se deberán de ofrecer mínimo de 2 tonos distintos en los acabados melamínicos del mueble, llevará cerradura y bisagras de cierre lento reforzadas con pasacables metálicos de tapa abatible dobles de diseño rectangular , además perforaciones de media luna en la parte posterior del mueble consecutivas a la posición de cada pasacables de la superficie de trabajo.
- Cantos perimetrales al tono de la melamina adherida mediante sistema de termofusión más adhesivo, en pvc de 2mm de espesor mínimo, soportería interna reforzada, jaladeras metálicas con rondanas de presión o similar.
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura máxima
- Altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya correderas de tipo embalinada en cada cajonera ya sea de tipo papelera o archivadora Se deberán de ofrecer mínimo de 2 tonos distintos en los acabados melamínicos del mueble, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura ridigo y libre de descuadres, porosidades, terminaciones fillosas y áreas mal adheridas.



MUEBLE CREDENZA DE 1.80 MTS ●

Características:

- Mueble tipo credenza cuerpo de 28 mm maximo reforzados, con moldura pvc termofusionada, cerradura de seguridad, puertas abatibles o entrepaños fijos y jaladeras metálicas, que incluya niveladores ajustables reforzados, panel posterior y contra peso incluido del mismo material que el cuerpo, fabricado mediante paneles de mdf o aglomerado con recubrimiento de laminado plástico b.p., incluirá una cubierta de trabajo con 45cms. de fondo de 28 mm de espesor además de canto termofusionado de 2 mm de espesor mínimo. .
- Medidas máximas de: alto: 1.30 mts, ancho mínimo: 45 cm, frente: 1.80 mts., (puede ser fabricado en 2 piezas de frente de 90 cms. cada uno) Se deberán de ofrecer mínimo de 2 tonos distintos en los acabados melamínicos del mueble, llevará cerradura y bisagras de cierre reforzadas, con pasacables metálicos de tapa abatible dobles de diseño rectangular , además perforaciones de media luna en la parte posterior del mueble consecutivas a la posición de cada pasacables de la superficie de trabajo.
- Cantos perimetrales al tono de la melamina adherida mediante sistema de termofusion más adhesivo, en pvc de 2mm de espesor mínimo, soportería interna reforzada, jaladeras metálicas con rondanas de presión o similar.
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura máxima
- altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya correderas de tipo embalinada en cada cajonera ya sea de tipo papelera o archivadora Se deberán de ofrecer mínimo de 2 tonos distintos en los acabados melamínicos del mueble, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura ridigo y libre de descuadres, porosidades, terminaciones fiilosas y áreas mal adheridas..

MODULO TAPIZADO CONFORTABLE RECTANGULAR COWORK ●●●

Características:

- Estructura interna reforzada tipo taburete en madera solida, cuerpo en inyección de poliuretano en frío, tapizado en tela, con plataforma tipo rectangular que incluya niveladores con acojinamineto para uso rudo a 3 turnos.
- Pedestal base rectangular de mínimo 4 punto de apoyo, opciones de tapizado a elegir, minimo 3 tonos distintos. pintura horneada
- Dimensiones del modulo de .80 mts. de longitud maximo con pedestal para uso interior en áreas de estar, altura mínima de línea de 40 cms. y ancho mínimo de .40 mts.



MÓDULO TAPIZADO CONFORTABLE CURVO COWORK ●●●

Características:

Estructura: de acero tubular ovalado de 30 X 15 mm; con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate, corte recto en uniones de travesaños frontales y traseros, uniones soldadas con base a soldadura de microalambre de gas CO2. pintura horneada sin partes filosas en las soldaduras.

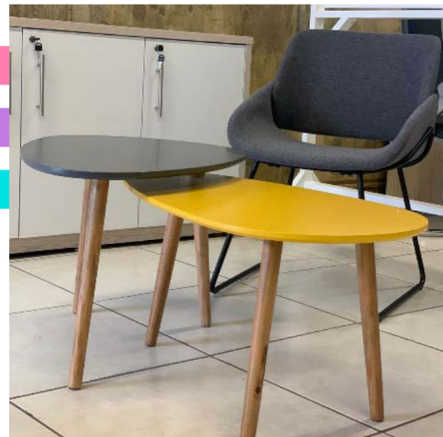
- Asiento: interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm, cuenta con un sistema de fijación a la estructura tipo injerto de 8 tuercas con acojinamiento hule espuma laminado flexible dimensionada de 20 mm con densidad de 27 kgs/m³ y alta resiliencia.

tapíz: tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

- Peso máximo de resistencia: 120 kgs.

altura máxima de 45 cms., ancho máximo de 50 cms. y lado más corto no menor a 40 cms.

- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura rígido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones filosas y áreas mal adheridas.



JUEGO DE MESAS DE APOYO DE SUPERFICIE ORGANICA ●●●

Características:

Con frente combinado de hasta 1.20 MTS. y largo 60 cms. mínimo de 2 cms. De grosor, fabricado en panel de MDF o similar con canto perimetral recto corto con disminución del mismo a manera de inclinación con declive descendente interno, contará con recubrimiento laca en tono semi mate a mínimo de 2 colores por par (amarillo canario y gris oxford), cuenta con una base de 3 puntas en terminación en madera maple de diseño cónico descendente con terminación antiderrapante con sistema de fijación de tornillería de injertos rosca-dos a base metálica fijada bajo cubierta, cada mesa deberá de tener una forma organica. uso rudo.

ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.

- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura rígido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones filosas y áreas mal adheridas.



MESA DE TRABAJO COLABORATIVO REDONDA .90 MTS. ●●●

Características:

Superficie color chardonnay, base gris oxford

- Estructura metálica tubular reforzada con terminado en pintura epóxica, semi mate o cromada, con plataforma tipo 4 puntos estabilizadores que incluya niveladores, dichas patas a manera de columnas verticales son de forma curva u orgánica ascendente.
- Cubierta de melamina o laminado plástico baja presión de 25 mm a 28 mm de espesor mínimo color chardonnay o similar, la cubierta deberá de ser de melamina texturizada imitación madera o liso con opciones a formas organicas a elegir.
- Pedestal base metálica de 4 puntos con patas individuales O en conjunto y desmontables sujetadas a la cubierta de trabajo en su parte inferior mediante placa metálica con espacio para 4 o mas pijas o tornillos, la base puede ser en perfil tipo PTR.
- Dimensiones de cubierta de .90 mts. de diámetro mínimo con pedestal para uso interior en áreas de estar, altura mínima de línea de 75 cms.
- Altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya Se deberán de ofrecer mínimo de 2 tonos distintos en los acabados melaminicos del mueble, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura rígido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones filiosas y areas mal adheridas.



PINTARRÓN MÓVIL ●●●

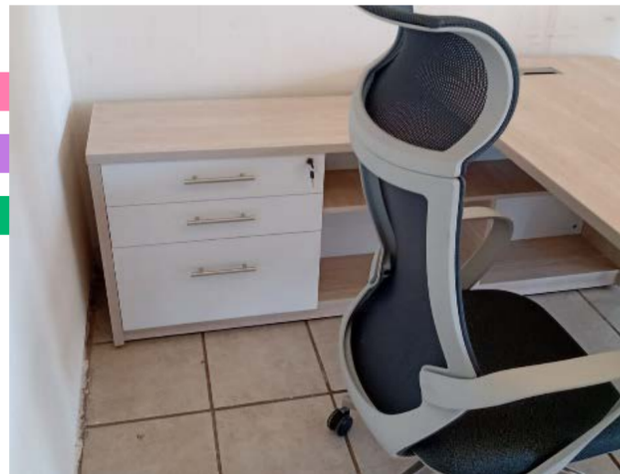
Características:

Módulo de presentación móvil tipo pintarrón con marco de acero tubular o aluminio en color blanco y base de 4 puntas en pintura epóxica horneada con rodajas dobles.

Superficie plana para trabajo a 2 caras, tipo pintarrón, frente rectangular de frente mínimo de 1.20 mts, altura total mínima de 1.60 mts.

Refuerzo angular en marcos laterales y superficie plana horizontal para la colocación de plumones.

Pizarrón blanco giratorio, Fabricado en formaica wilson o similar. montado sobre hoja de mdf de 9mm de espesor mínimo, con marco de aluminio color blanco y fijado con remaches tipo pop en el contorno o similar (no clavo o adhesivos), estructura de aluminio de 2 x 1 pulgadas, reforzada con soportes en puntos críticos, cuatro llantas giratorias de uso industrial para un deslizamiento más suave, sistema de frenos por perilla para fijar o permitir que gire el pizarrón.



MUEBLE SEMI EJECUTIVO ●●●

Características:

- Cubierta frontal de atención de forma rectangular con dimensiones en 80 cms. de fondo y 1.80 mts. de frente, en material melamínico de 28 mm. de espesor, incluir pasacables metálico aluminio o similar rectangular con tapa abatible.
- Patas y/o estructura en material reforzado metálico tubular o similar calibre 22 espesor mínimo, frente de 80 X 69.3 cm de altura máxima por pata a pasillo (llevará otra sobre credenza), que además incluya niveladores, soldaduras limpias, uniformes y libres de escorias afiladas, ambas patas deberán de estar unidas mediante largeros metálicos longitudinales bajo cubierta que aseguren una integridad estructural optima ideal para uso rudo. .
- Faldón frontal bajo cubierta en material melamínico de 18mm de espesor máximo con cantos recubiertos con moldura en pvc 2mm mínimo termofusionada.
- Credenza lateral fija independiente de la cubierta frontal bajo cubierta con guardas laterales al extremo el cual deberá de ser de 2 gavetas papeleras y 1 gaveta archivadora, incluir cerradura además espacios abiertos de solo entrepaños, este mueble de guarda deberá de poder recibir escritorio ejecutivo de sobre poner, acabados de muebles será bitono y los frentes de las guardas deberán de ser internamente de mdf o aglomerado con recubrimiento en laminado plástico b.p. con terminado frontal en tono blanco alto brillo o mate (dimensiones mínimas de 1 pieza serán de 45 cms. De ancho, 1.80 mts. De largo y .60 mts de altura áaxima, incluir niveladores, el lado a ubicarse bajo cubierta deberá de ser opcional a escoger por el usuario, izq. o der.).
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura máxima
- Altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya un espacio para recibir pedestal tipo cajonera de 2 gavetas papeleras, 1 gaveta archivadora, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura ridigo y libre de descuadres, porosidades, terminaciones fillosas y areas mal adheridas.
- Además perforaciones de media luna en la parte posterior del mueble tipo credenza consecutivas a la posición de cada pasacables de la superficie de trabajo. La parte posterior de la credenza dede de tener un doble remetimento de su panel posterior con el fin de evitar que estorbe la conectividad a los contactos eléctricos posiblemente ubicados en pared, respetando la profundidad máxima requerida para la zona de las gavetas. el pasacables metálico deberá de tener puerta abatible superior ubicado en el extremo lateral de la superficie de trabajo, adjunta al área de la credenza y/o pared a colocarse.



SILLA EJECUTIVA DE VISITA ●●●

Características:

Base: trineo de acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 14; con terminado en cromo.

Brazos: de polipropileno semi-rígido.

respaldo: bajo en malla de diseño ergonómico y asiento de malla o tela con respaldo en marco plástico o polipropileno de alta resistencia con malla tensada y asiento malla o tela con espuma inyectada..

asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 60 kgs/m3 y alta resiliencia.

tapíz: respaldo en malla de color gris y asiento en tela color gris

peso máximo de resistencia: 120 kgs.

- Respaldo: en malla de diseño ergonómico y apoyo lumbar en su forma..



SILLA DIRECTIVA ●●●

Características:

- Silla directiva con respaldo en malla y asiento de malla o tela con respaldo en marco plástico o polipropileno de alta resistencia con malla tensada y asiento malla o tela con espuma inyectada.

- Base: estrella de 5 puntas en metal, terminada aluminio pulido o cromado y con rodajas tipo dual en desmopán o similar..

- Base: estrella de 5 puntas en aluminio o polipropileno, terminada aluminio pulido o negro mate y con rodajas tipo dual de 6 cms.

- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.

- Mecanismo: en acero reforzado tipo rodilla articulado (knee-tilt) con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación y palanca de bloqueo para la posición de inclinación del respaldo (contacto permanente).

- Brazos: de poliuretano semi-rígido con soporte de acero y apoyo lumbar multi ajustable.

- Respaldo: en malla de diseño ergonómico con cabecera orgánica de malla tensada de material suave. peso máximo de resistencia: 120 kgs.

- Medias aproximadas de: alto: 1150 mm-1275 mm, largo: 650 mm y ancho: 610 mm, incluir reposa cabezas integrado al respaldo con diseño ergonómico y mismas características al respaldo.



SILLA MODULABLE, ÁREAS INTERACTIVAS ●●●

Características:

estructura: de acero tubular de 7/8" de diámetro, calibre 14; con acabado en pintura epóxica (electrostática) color negro mate o gris y con descansabrazos de poliuretano en color gris, blanco o negro.

asiento tipo tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos y pijas, espesor de 5 mm resistencia y duración.

color: gris, blanco o negro.

peso máximo de resistencia: 300 kgs.



MESA DE TRABAJO COLABORATIVO REDONDA 1.20 MTS. ●●

Características:

superficie color chardonnay, base gris oxford

- Estructura metálica tubular reforzada con terminado en pintura epóxica, semi mate o cromada, con plataforma tipo 4 puntos estabilizadores que incluya niveladores, dichas patas a manera de columnas verticales son de forma curva u orgánica ascendente.
- Cubierta de melamina o laminado plástico baja presión de 25 mm a 28 mm de espesor mínimo color chardonnay o similar, la cubierta deberá de ser de melamina texturizada imitación madera o liso con opciones a formas orgánicas a elegir.
- Pedestal base metálica de 4 puntos con patas individuales O en conjunto y desmontables sujetadas a la cubierta de trabajo en su parte inferior mediante placa metálica con espacio para 4 o más pijas o tornillos, la base puede ser en perfil tipo PTR.
- Dimensiones de cubierta de 1.20 mts. de diámetro mínimo con pedestal para uso interior en áreas de estar, altura mínima de línea de 75 cms.
- altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya. Se deberán de ofrecer mínimo de 2 tonos distintos en los acabados melaminicos del mueble, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura rígido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones filosas y áreas mal adheridas.





SILLA MODULABLE, ÁREAS INTERACTIVAS ●●●

Características:

estructura: de acero tubular de 7/8" de diámetro, calibre 14; con acabado en pintura epóxica (electrostática) color negro mate o gris y con descansabrazos de poliuretano en color gris, blanco o negro.

asiento tipo tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos y pijas, espesor de 5 mm resistencia y duración.

color: gris, blanco o negro.

peso máximo de resistencia: 300 kgs.



SILLA CONFORTABLE ●●●

Características:

- Estructura interna reforzada tipo SOFA individual comfortable en madera solida, cuerpo en inyección de poliuretano en frío, tapizado en tela, con plataforma tiposemi circular que incluya niveladores con acojinamieto para uso rudo a 3 turnos, descansabrazos fijos acojinados, todo el mueble debera de contar con diseño ergonomico.

- Pedestal base semicircular cónica cada pata, de mínimo 4 puntos de apoyo, opciones de tapizado a elegir, mínimo 10 tonos distintos, base de terminado color madera haya natural.

- Dimensiones del módulo de 2.60 mts. de longitud máximo con pedestal para uso interior en áreas de estar, ancho total minimo de 1.30 mts. con ancho de asiento mínimo de 80 cms. y altura de asiento máximo de .45 mts.



MUEBLE OPERATIVO INTERACTIVO, 1 USUARIO ●●

Características:

Cubierta y cuerpo cajonera en chardonnay, frente cajonera blanca

- Cubierta frontal de atención de forma rectangular con dimensiones en 60 cms. de fondo y 1.80 mts. de frente, en material melamínico de 28 mm. de espesor mínimo con cantos recubiertos con moldura en pvc 2 mm termofusionada al color del cuerpo, incluir pasacables metálico rectangular con tapa abatible al frente y centro de cubierta, opción lateral.
- Patas y estructura en material reforzado metálico tubular o similar calibre 22 mínimo de espesor, color gris oxford, frente de 60 x 70 cm de altura máxima más 2 niveladores inferiores por pata como mínimo, soldaduras limpias, uniformes y libres de escorias afiladas, ambas patas deberán de estar unidas mediante largeros metálicos que aseguren una integridad estructural óptima ideal para uso rudo.
- Faldón en material melamínico de 18mm de espesor, con cantos recubiertos con moldura en pvc 2mm mínimo, termofusionado, además se deberá de incluir una guarda tipo cajonera pedestal lateral móvil bajo cubierta con rodajas dobles reforzadas con freno, dicha guarda móvil deberá de contar con cerradura, 1 gaveta papeleras y 1 gaveta archivadora, para ser colocada bajo escritorio ejecutivo, con acabados tipo bitono con guardas y cerradura, frentes de mdf o aglomerado con recubrimiento de laminado plástico b.p., jalanderas metalicas (1 pieza de 45 x 45 x .60 mts de altura máxima). correderas embalinadas.
- Altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya un espacio para recibir pedestal tipo cajonera de 2 gavetas papeleras, 1 gaveta archivadora, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalación minimo de 3 años, sistema de manufactura rigido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones filosas y areas mal adheridas.



MESA DE JUNTAS DE 1.20 X 2.40, ●

Características:

- Cubierta frontal de atención de forma rectangular con dimensiones en 120 cms. de fondo y 2.40 mts. de frente, en material melamínico de 28 mm. de espesor, incluir 2 pasacables metálicos en aluminio de forma rectangular con tapa abatible de apertura giratoria mediante mecanismo electrónico con botones de accionamiento lateral.
- Patas y/o estructura en material reforzado metálico tubular o similar calibre 22 espesor mínimo, frente de 80 X 69.3 cm de altura máxima por pata (llevara 2), que además incluya niveladores, soldaduras limpias, uniformes y libres de escorias afiladas, ambas patas deberan de estar unidas mediante largeros metálicos longitudinales bajo cubierta que aseguren una integridad estructural optima ideal para uso rudo, sistema de unión mediante tornillería o soldaduras limpias libres de escorias.
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura maxima
- Altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya un espacio o accesorio para recibir cableado de la caja de conectividad bajo cubierta, de manera flexible, ajustable longitudinalmente y articulable, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix, pijas, o similar, no grapas o clavos, misma pieza debera de poder albergar cableado de manera bilateral para la separación de líneas eléctricas como de voz y datos para evitar problemas de interferencia por inducción o similar.
- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura rígido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones filiosas y áreas mal adheridas.
- Además la superficie de trabajo anteriormente descrita, deberá de contener 2 perforaciones de manera rectangular en posición sobre cubierta en forma longitudinal, no transversal seccionando al centro y largo de la distancia de 2.40 mts. repartiendo de manera igualitaria la misma, dichas perforaciones posicionadas de manera longitudinal en la parte posterior son para recibir las 2 cajas de conectividad que cada una deberá de contener como mínimo 2 contactos eléctricos aterrizados alimentados con clabe calibre 16 como mínimo, 1 entrada de usb así como una de red, adicionalmente a esto será una entrada de HDMI así como una de VGA, todas las anteriores alimentadas adecuadamente con sus respectivos cables que le permitan comunicarse con las preparaciones que el usuario dejará por debajo de cada mueble aquí descrito; el pasacables metálico deberá de tener puerta abatible giratoria superior ubicado en el extremo lateral de la superficie de trabajo.



MESA DE TRABAJO CAPACITACION RECTANGULAR ●

Características:

- Cubierta frontal de atención de forma rectangular con dimensiones en 60 cms. de fondo máximo y 55 cms. de fondo mínimo y 1.60 mts. de frente mínimo, en material melamínico de 28 mm. de espesor, incluir pasacables metálico aluminio o similar rectangular con tapa abatible manual al centro.
- Patas y/o estructura en material reforzado metálico tubular o similar calibre 22 espesor mínimo, frente de 1.50 mts máximo X 78 cm de altura máxima por pata que además incluya rodajas dobles preparadas para piso duro, terminado de la estructura con soldaduras limpias, uniformes y libres de escorias afiladas, ambas patas deberan de estar unidas mediante largeros metalicos longitudinales bajo cubierta que aseguren una integridad estructural óptima ideal para uso rudo que debran de contar con mecanismo manual que permita el abatimiento parcial con soportería de ajuste de inclinación así como de herrajes de tope máximo y sostenibilidad estructural al momento de modificar el ángulo de inclinación de la superficie de trabajo, incluir sistema de conectividad tipo multicontacto (2 piezas) bajo cubierta con cableado calibre 14 como mínimo .
- Faldón frontal bajo cubierta en material melamínico de 18mm de espesor máximo con cantos recubiertos con moldura en pvc 2mm mínimo termofusionada.
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura máxima
- Garantía en sitio de instalacion minimo de 3 años, sistema de manufactura ridigo y libre de descuadres, porosidades, terminaciones fiilosas y áreas mal adheridas, Pedestal base tubular redondo tipo gemela con estructura bajo cubierta para el almacenaje temporal de las pertenencias del usuario.
- Placa base en metal con terminado en pintura tipo revestimiento en polvo, metal cepillado o similar con mecanismo de abatimiento para la inclinación de la superficie de trabajo con herrajes que permitan el aseguramiento del mecanismo en posición inclinada.

Imagen Institucional

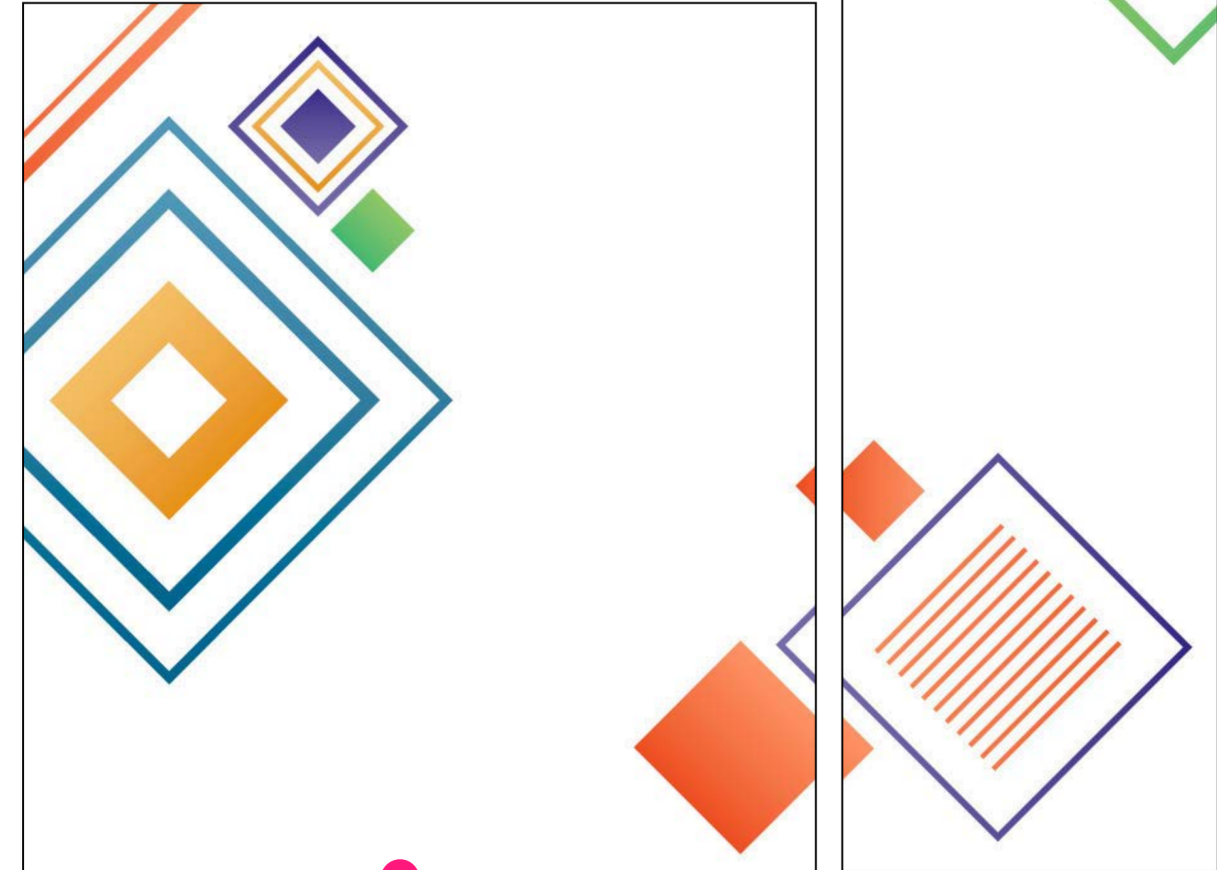
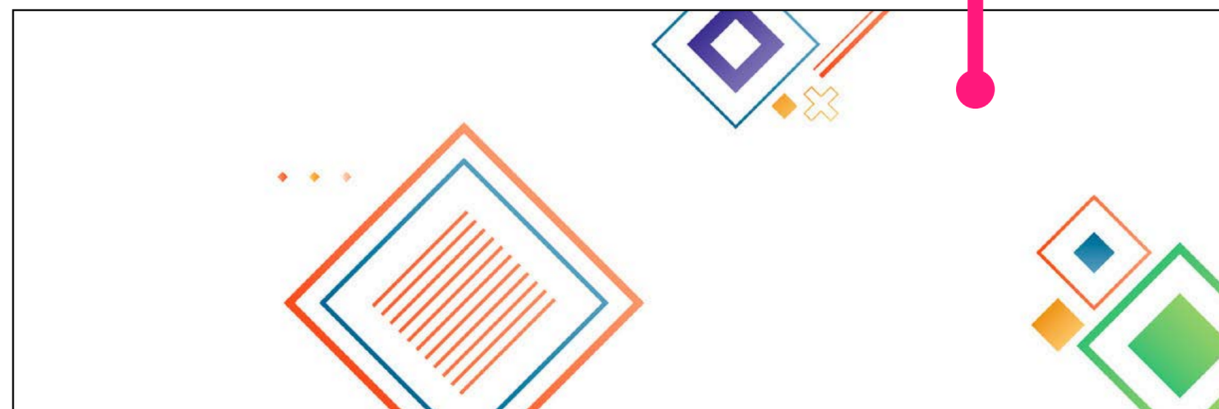


Imagen Institucional



Administración



AULAS

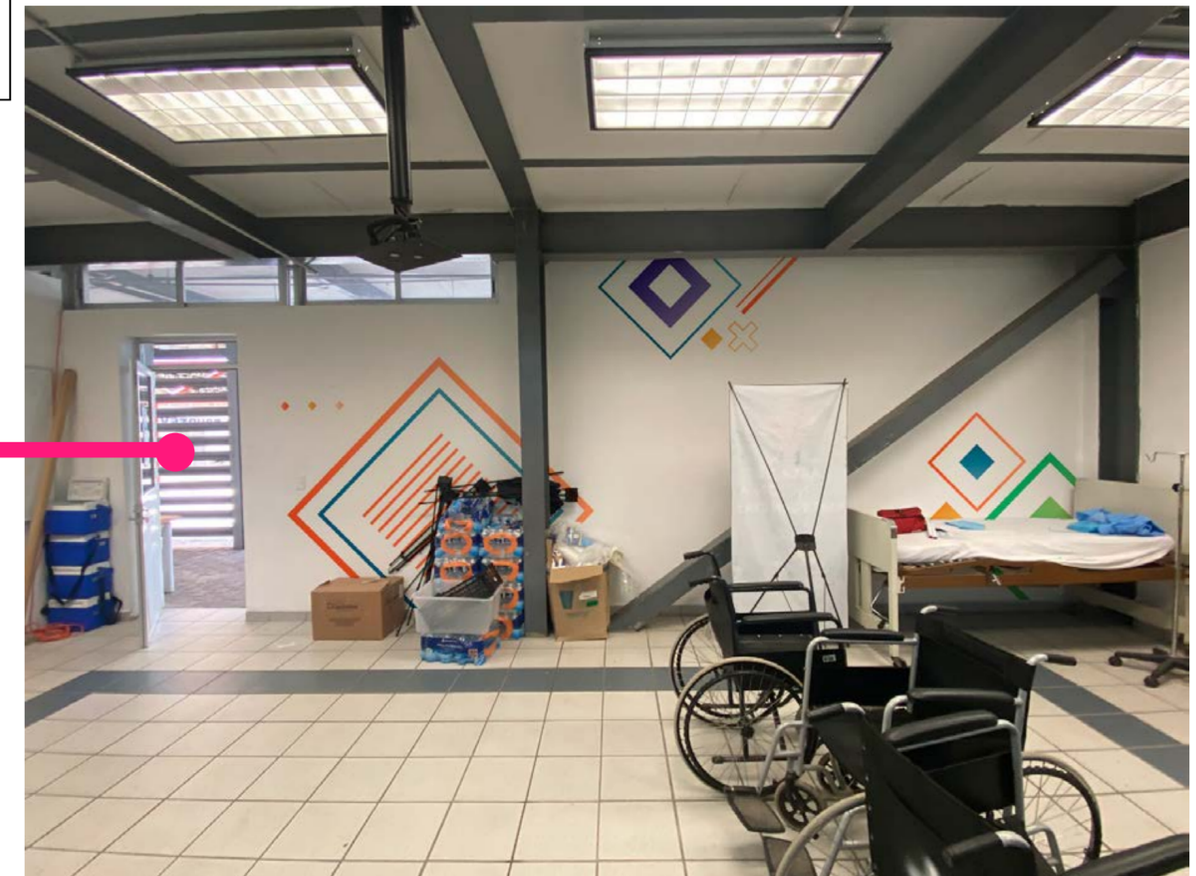


Imagen Institucional



Incubadoras

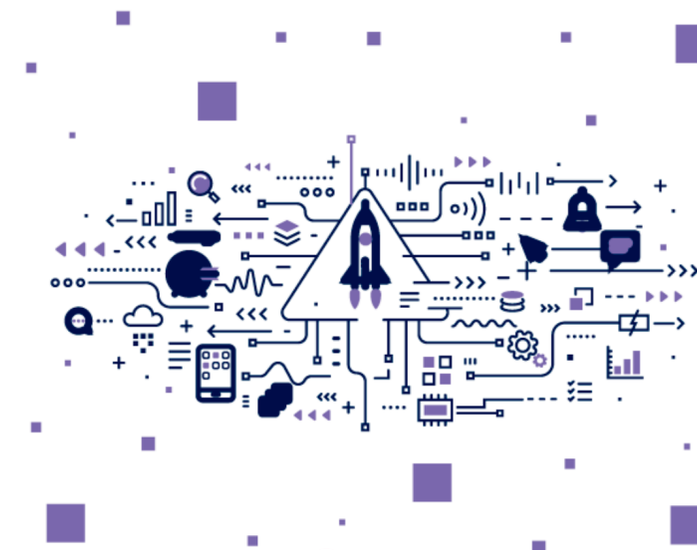


Imagen Institucional



EJEMPLO DE USO

**Material:
Alucobon**

Entrada a los espacios

Imagen Institucional

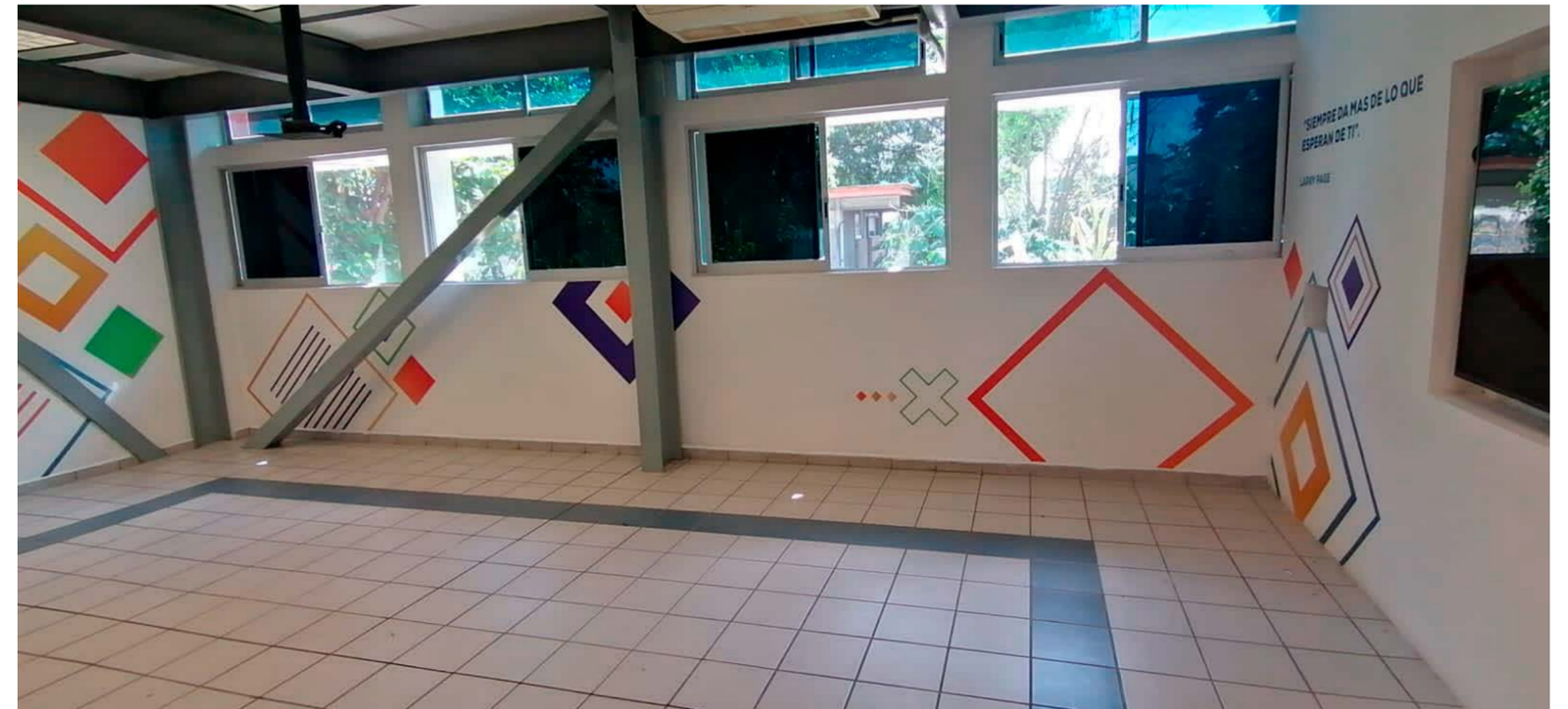
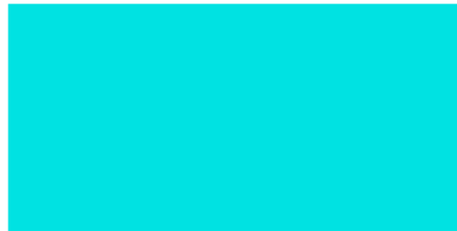
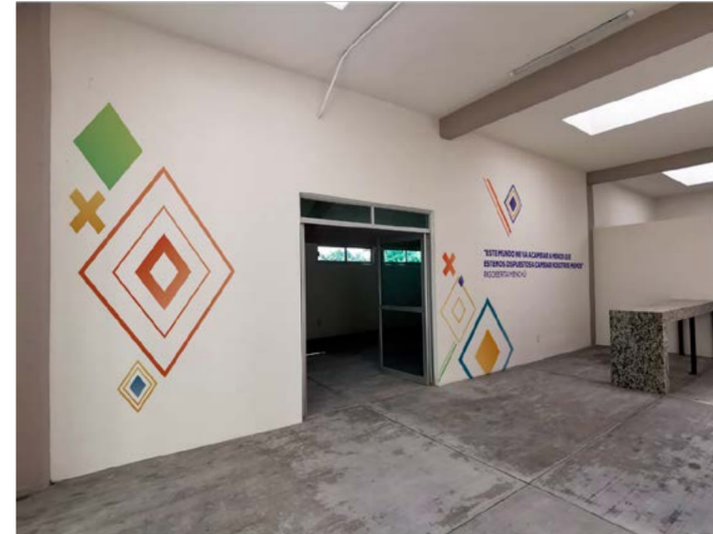


Imagen Institucional

DESPUÉS



ANTES

Imagen Institucional

DESPUÉS



ANTES

Imagen Institucional

DESPUÉS



ANTES

Imagen Institucional

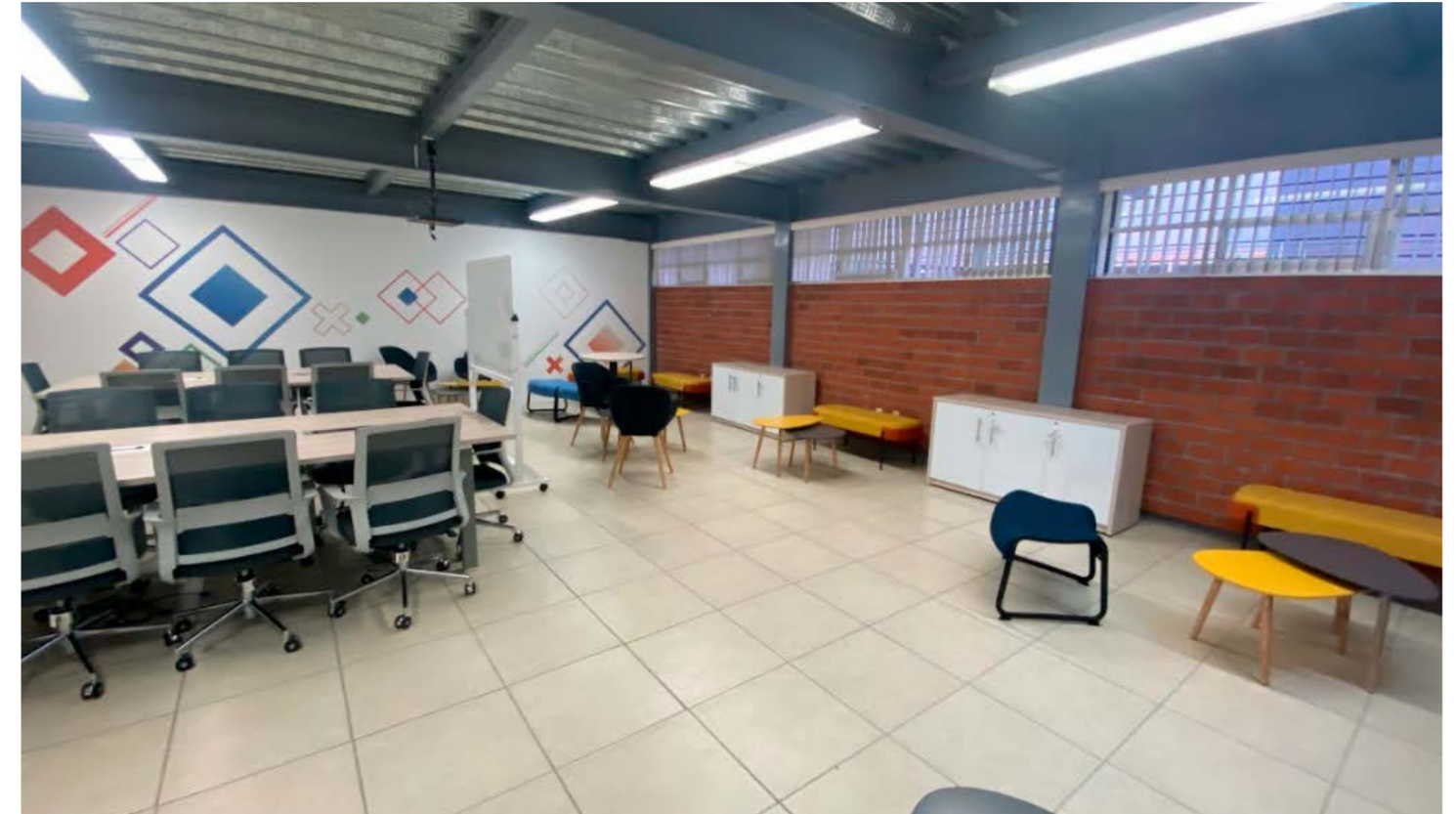
DESPUÉS



ANTES

Imagen Institucional

DESPUÉS



ANTES

Imagen Institucional

DESPUÉS



ANTES

Imagen Institucional

DESPUÉS



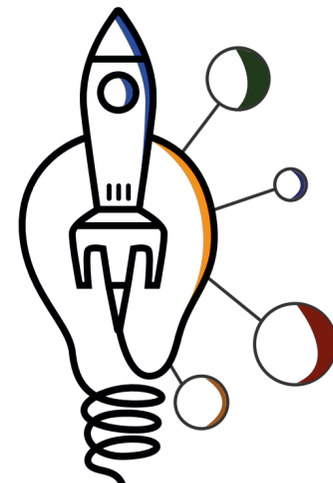
ANTES

Imagen Institucional

DESPUÉS



ANTES



**CENTROS DE
EMPRESARIADO
E INNOVACIÓN**



**UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA**
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco