



Anexo 1:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DE ESTANTES PARA OFICINA.



“REMODELACIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA ADMINISTRACIÓN; ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE OFICINA Y EQUIPOS COMPLEMENTARIOS; EN EL (LA) LOCAL INSTITUCIONAL DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PACAIPAMPA EN EL CENTRO POBLADO DE PACAIPAMPA, DISTRITO DE PACAIPAMPA, PROVINCIA DE AYABACA, DEPARTAMENTO DE PIURA” CUI N°2636690



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

I) PROYECTO

“REMDELACIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA ADMINISTRACIÓN; ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE OFICINA Y EQUIPOS COMPLEMENTARIOS; EN EL (LA) LOCAL INSTITUCIONAL DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PACAIPAMPA EN EL CENTRO POBLADO DE PACAIPAMPA, DISTRITO DE PACAIPAMPA, PROVINCIA DE AYABACA, DEPARTAMENTO DE PIURA” con CUI N°2636690

UBICACIÓN:

Distrito	PACAIPAMPA
Provincia	AYABACA
Departamento	PIURA

II) ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL A UTILIZAR.

MOBILIARIO DE MELAMINA Y ESTRUCTURA METÁLICA.

Melamina

Los estantes de melamina deben tener un espesor en sus planchas de 30-36 mm y en color cedro, en relación con su ancho y altura debe de adecuarse según cada diseño de cada nivel.

Los tableros para la fabricación de los estantes deben ser resistentes a la Humedad y conservar sus propiedades físico-mecánicas en ambientes húmedos.

Deberá contar con una garantía del fabricante, certificada demostrada con documentación.

Estructura metálica.

Perfil metálico cuadrado.

Las piezas de los estantes deberán ser de Perfiles metálicos cuadrados de 50 mm, el tubo cuadrado será de espesor de 2.5mm y pintado con anticorrosivo y esmalte color negro 2 manos, se va a considerar diferente altura, ya que existen estantes altos, así como también de piso a techo, y la división depende del largo de cada estante.

El uso de estructura metálica y melamina es con el fin de que puedan resistir el peso de los archivadores y documentos correspondientes según cada oficina.

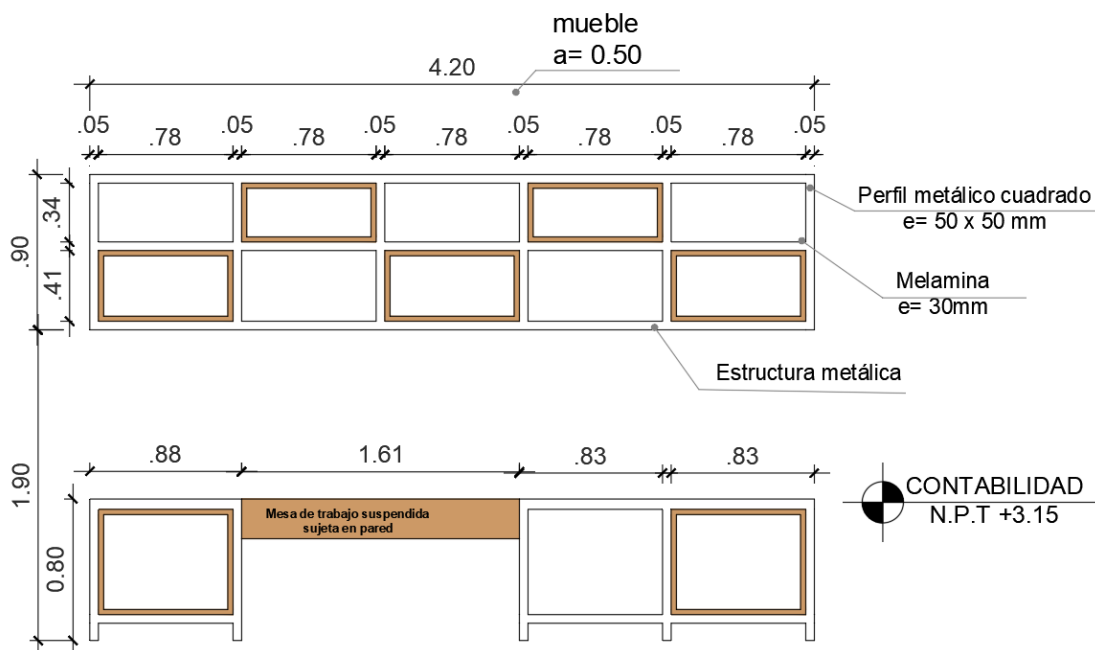


ESTANTES UBICADOS EN LA 2DA PLANTA. H: (2.80 m)

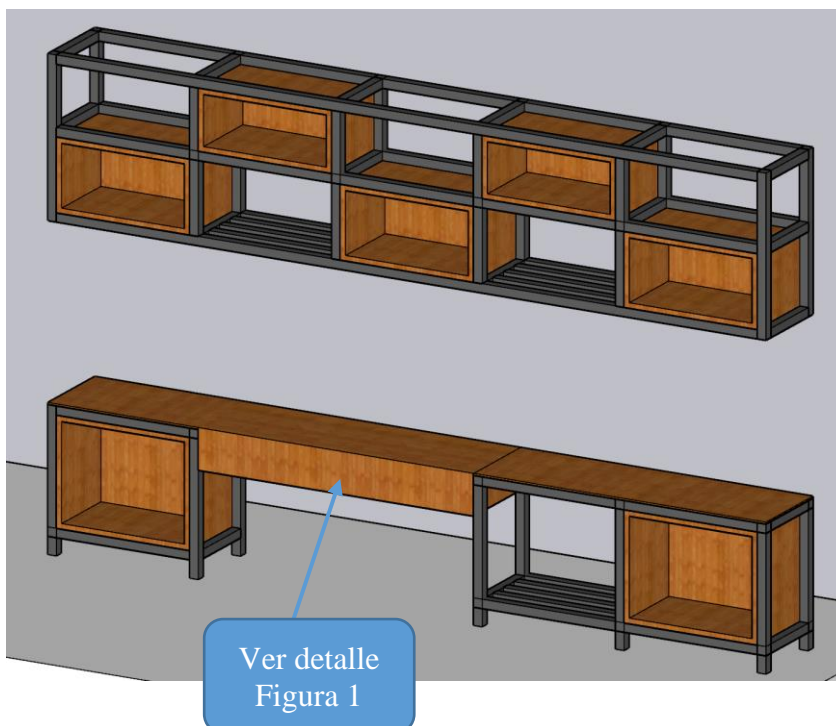
1. CONTABILIDAD

Estante alto, con un largo total de 4.20 m, lo que permite obtener 5 divisiones iguales de 0.78 m, en relación con su ancho será 0.40 m x 0.90 m de altura.

Estante bajo, con un largo total de 2.05 m, lo que permite obtener 3 divisiones horizontales y 1 divisiones verticales, en relación con su ancho será 0.50 m x 0.80 m de altura., también llevará una mesa de trabajo suspendida a pared con cajones.



- Se anexa foto 3d referencial del diseño a obtener.

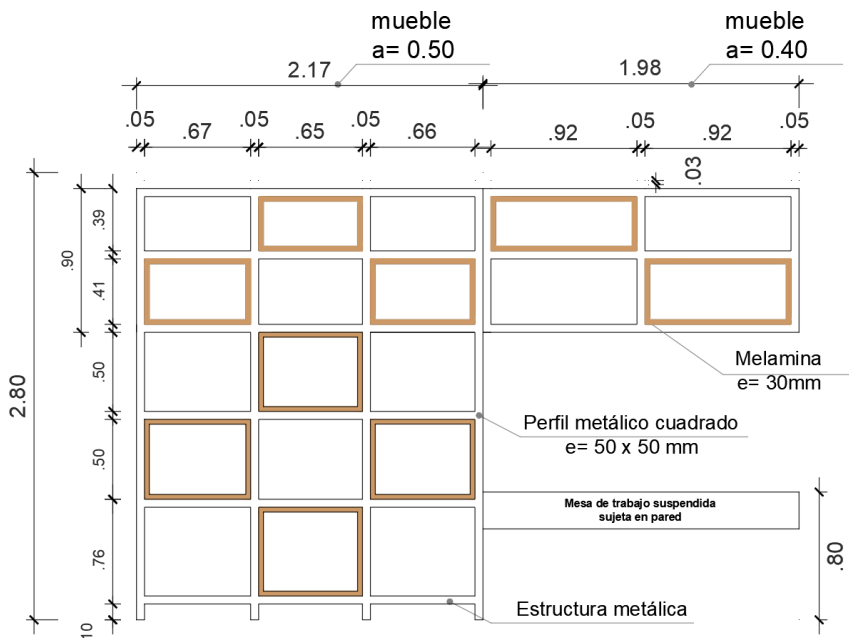




2. TESORERÍA

Estante de piso a techo, con un largo total de 2.17 m, lo que permite obtener 3 divisiones horizontales y 4 divisiones verticales, en relación con su ancho será 0.50 m x 2.80 m de altura.

Estante alto, con un largo total de 1.98 m, lo que permite obtener 2 divisiones iguales de 0.92 m, en relación con su ancho será 0.40 m x 0.90 m de altura.



Vista frontal

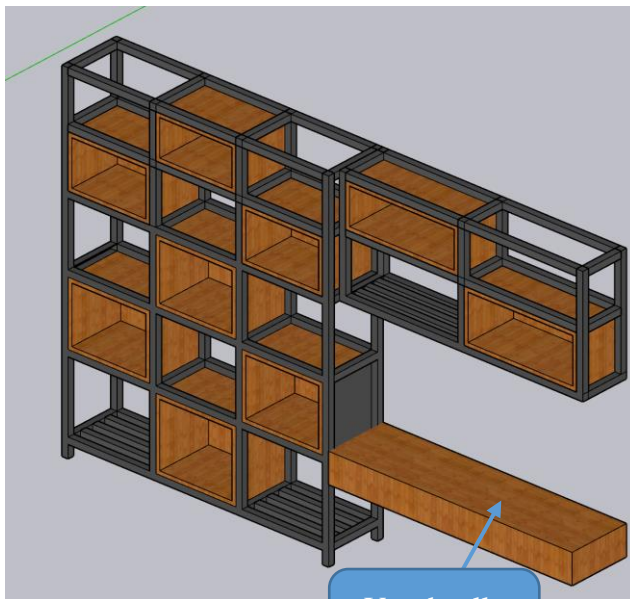


Nota:

-Tomar en cuenta el largo del estante para hacer las divisiones en partes iguales siguiendo el diseño propuesto.

-El estante será de estructura metálica y melamina con el fin de que pueda resistir el peso de los archivadores y documentos.

- Se anexa foto 3d referencial del diseño a obtener.



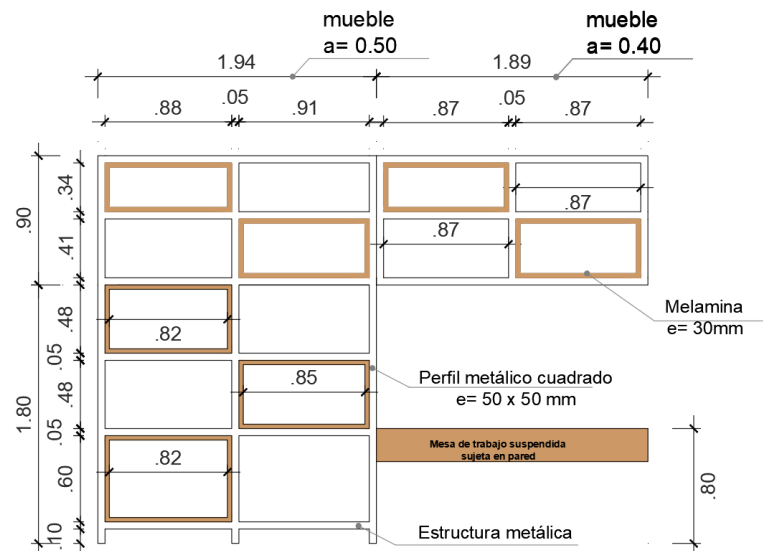
Ver detalle
Figura 1



4. PLANIFICACIÓN Y PRESUPUESTO

Estante de piso a techo, con un largo total de 1.94 m, lo que permite obtener 2 divisiones horizontales y 4 divisiones verticales, en relación con su ancho será 0.50 m x 2.80 m de altura.

Estante alto, con un largo total de 1.89 m, lo que permite obtener 2 divisiones iguales de 0.87 m, en relación con su ancho será 0.40 m x 0.90 m de altura. también llevará una mesa de trabajo suspendida a pared con cajones deslizantes.



PLANIFICACIÓN Y
PRESUPUESTO
N.P.T +3.15

Nota:

-Tomar en cuenta el largo del estante para hacer las divisiones en partes iguales siguiendo el diseño propuesto.

-El estante será de estructura metálica y melamina con el fin de que pueda resistir el peso de los archivadores y documentos.

- Se anexa foto 3d referencial del diseño a obtener.



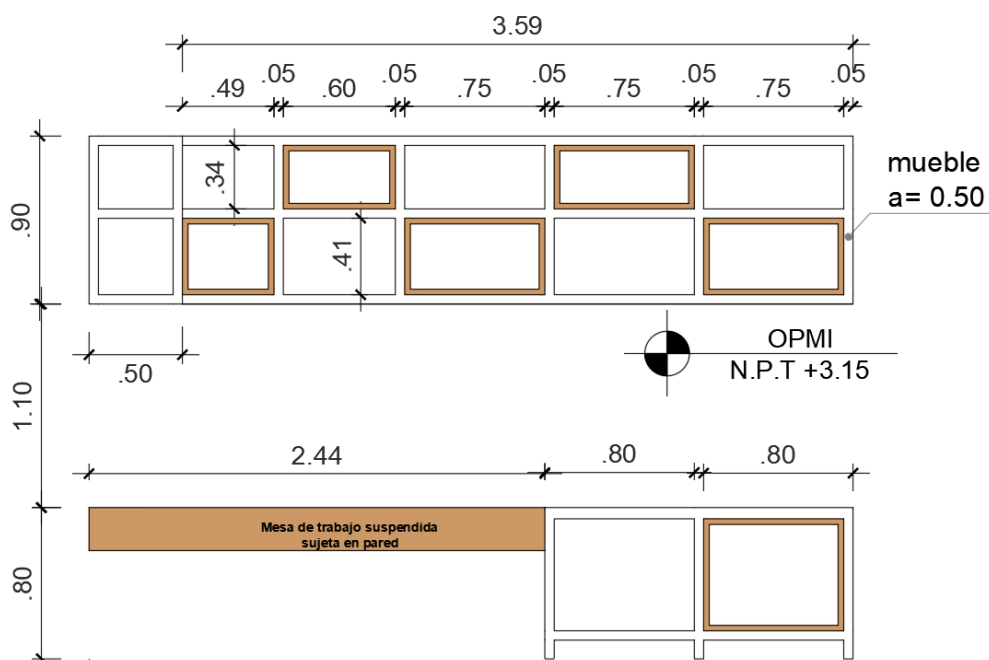
Ver detalle
Figura 1



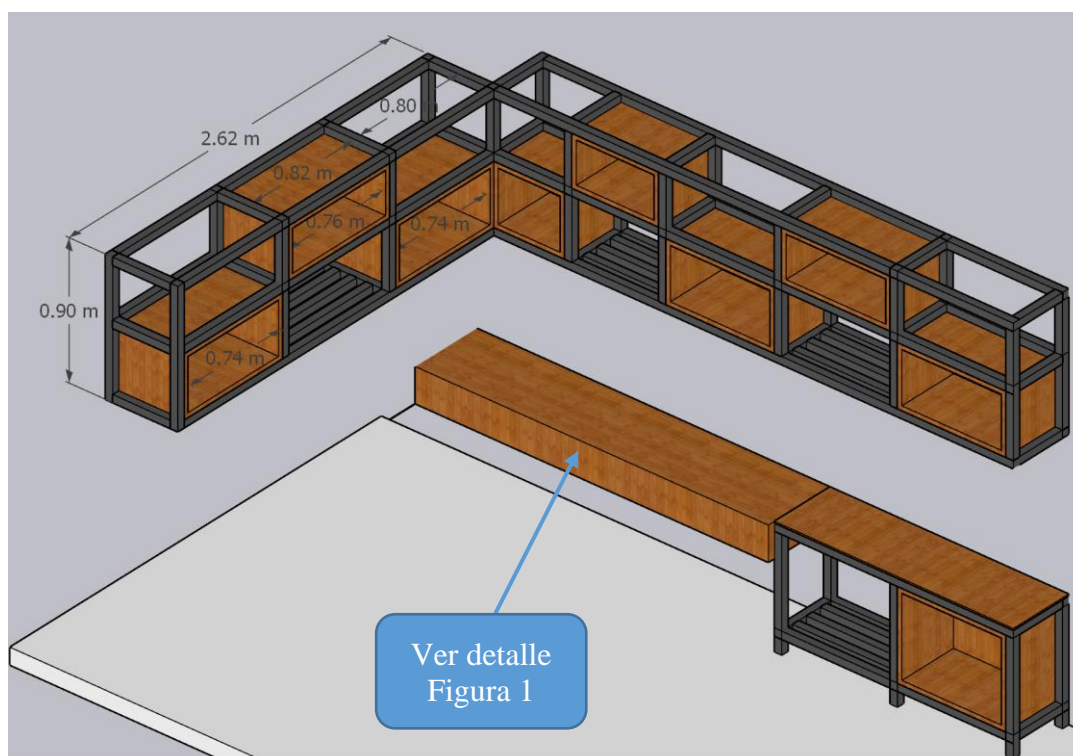
5. OPMI

Estante alto, tiene una forma en L, con un largo de un lado de 3.59 m, lo que permite obtener 5 divisiones, y respecto al lado siguiente tiene un largo de 2.62 m donde se obtiene 3 divisiones, y en relación con su ancho será 0.40 m x 0.90 m de altura.

Estante bajo, con un largo variable, lo que permite obtener 2 divisiones horizontales y 1 divisiones verticales, en relación con su ancho será 0.50 m x 0.80 m de altura., también llevará una mesa de trabajo suspendida a pared con cajones deslizantes.



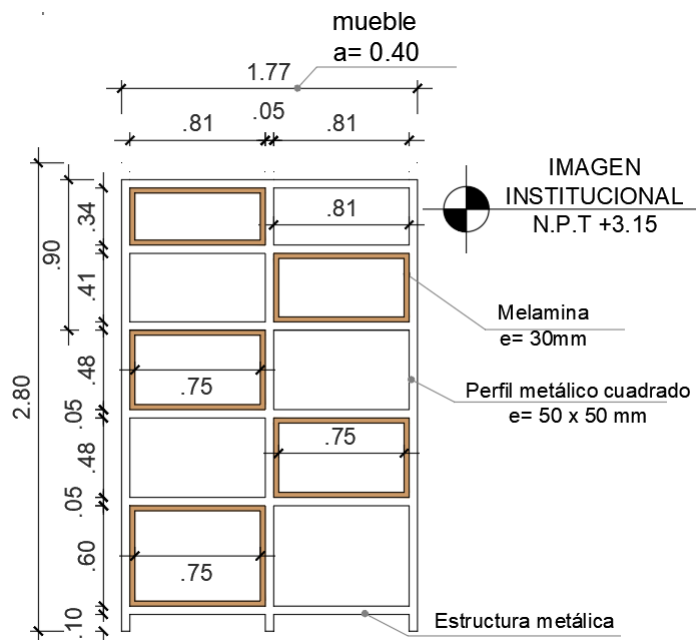
- Se anexa foto 3d referencial del diseño a obtener.





6. IMAGEN INSTITUCIONAL

Estante de piso a techo, con un largo total de 1.77 m, lo que permite obtener 2 divisiones horizontales y 4 divisiones verticales, en relación con su ancho será 0.40 m x 2.80 m de altura.



- Se anexa foto 3d referencial del diseño a obtener.

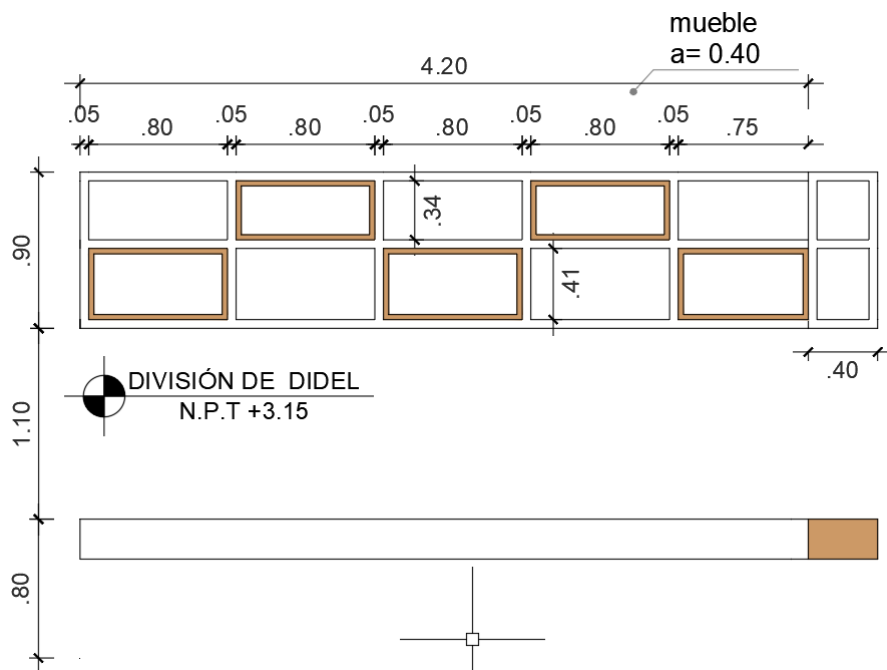




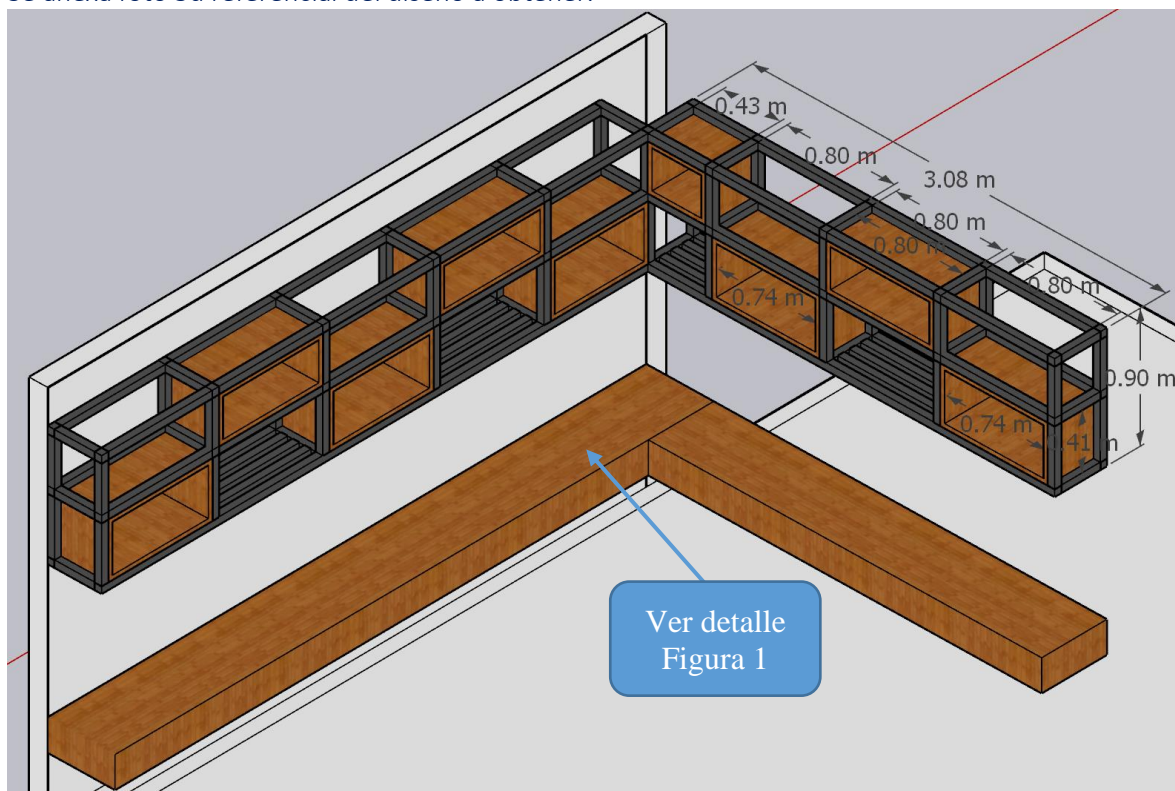
7. DIVISIÓN DE DIDEL

Estante alto, tiene una forma en L, con un largo de un lado de 4.20 m, lo que permite obtener 5 divisiones, y respecto al lado siguiente tiene un largo de 3.08 m donde se obtiene 4 divisiones, y en relación con su ancho será 0.40 m x 0.90 m de altura.

También llevará una mesa de trabajo suspendida a pared con cajones deslizantes.



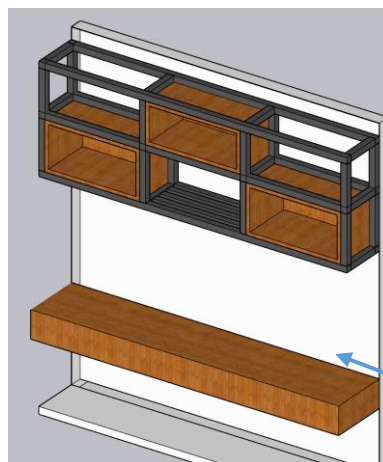
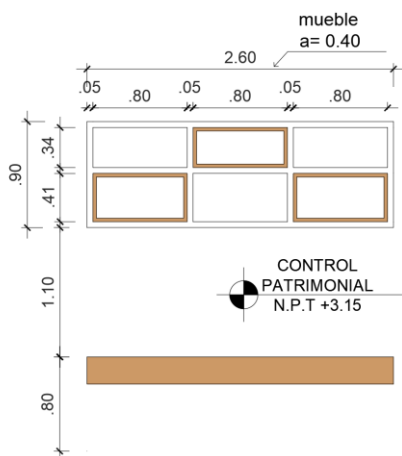
- Se anexa foto 3d referencial del diseño a obtener.





8. CONTROL PATRIMONIAL

Estante alto, con un largo total de 2.60 m, lo que permite obtener 3 divisiones iguales de 0.80 m, en relación con su ancho será 0.40 m x 0.90 m de altura. También llevará una mesa de trabajo suspendida a pared con cajones deslizantes.

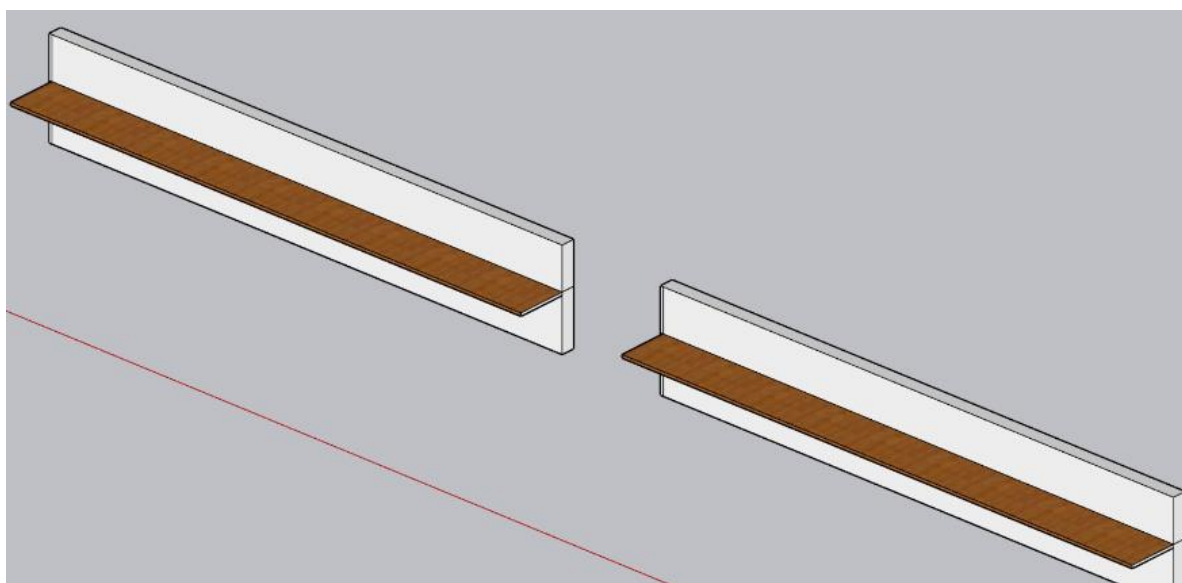
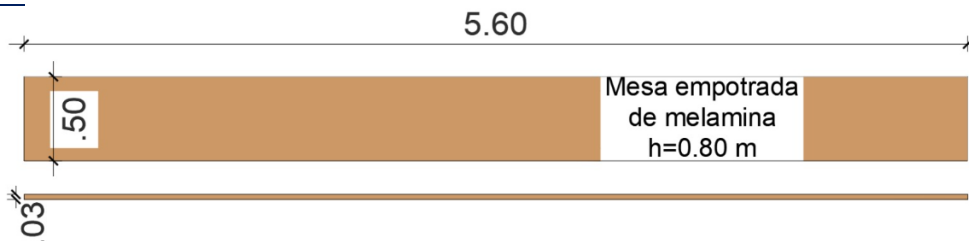


Ver detalle
Figura 1

9. TERRAZA DE COWORKING

MESADA EN TERRAZA DE MELANINA

La mesada en terraza de melamina tiene un largo de 5.60m, un ancho de 0.50m y un espesor de 30mm la cual sera instalada en la terraza del segundo nivel (ver plano en planta). Esta mesada serán 2 unidades a instalar.



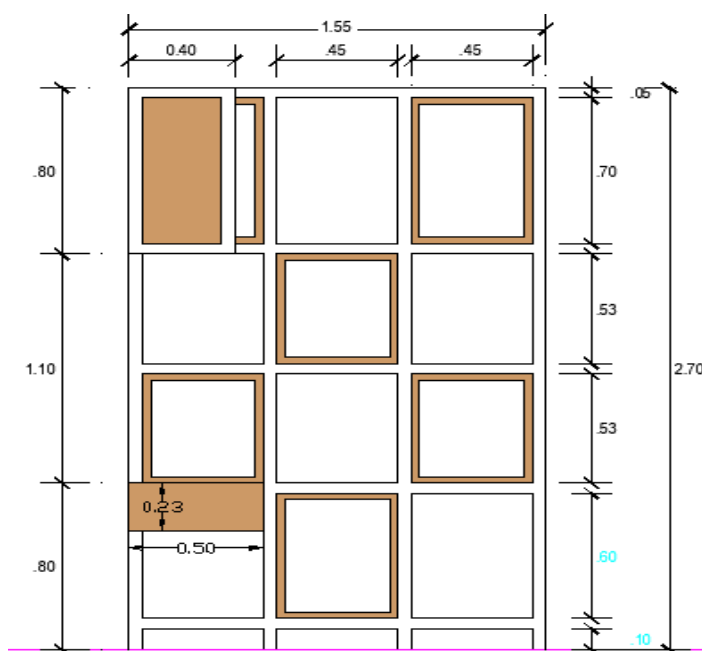
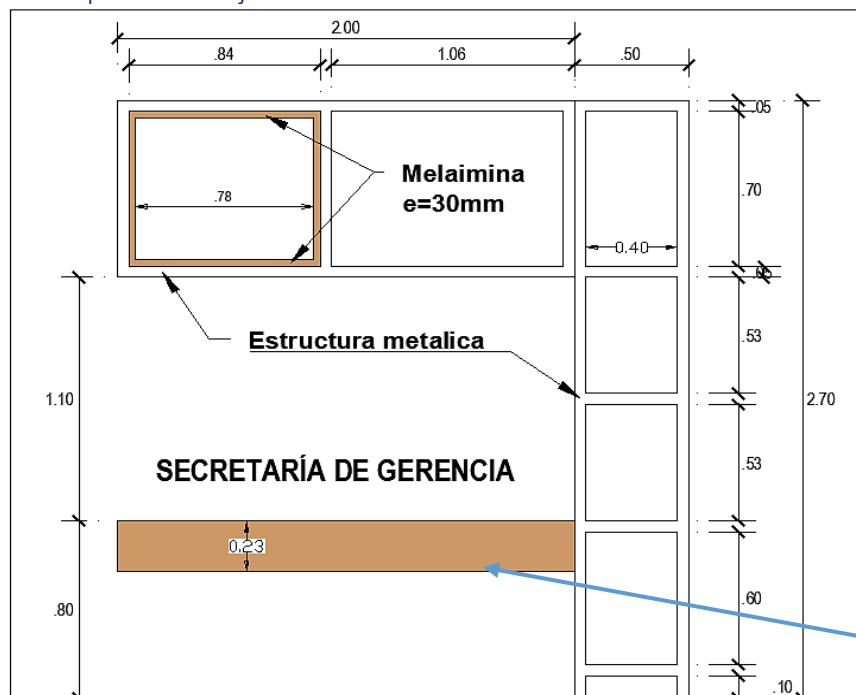


ESTANTES UBICADOS EN LA 1RA PLANTA

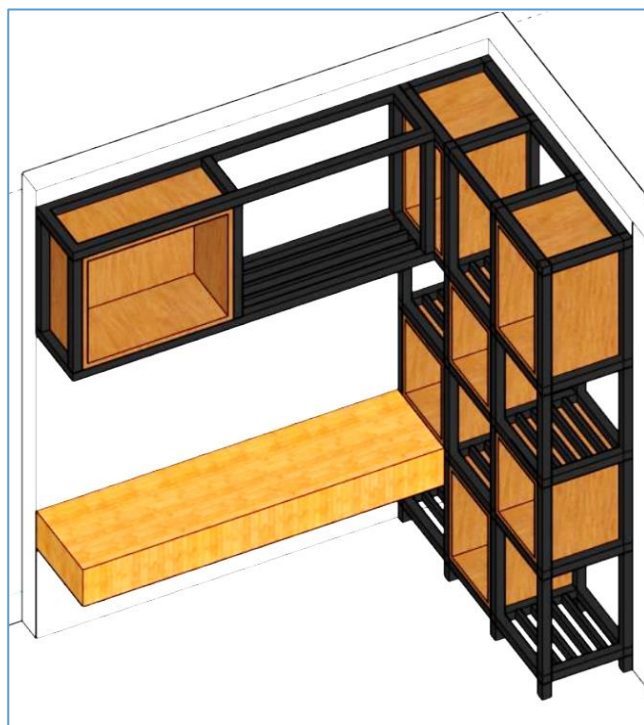
1. SECRETARIA GENERAL

Estante alto, con un largo total de 2.00 m, lo que permite obtener 2 divisiones, en relación con su ancho será 0.40 m x 0.80 m de altura.

Estante de piso a techo, con un largo total de 1.55 m, lo que permite obtener 3 divisiones horizontales y 4 divisiones verticales, en relación con su ancho será 0.50 m x 2.70 m de altura. También llevará una mesa de trabajo suspendida a pared con cajones deslizantes.



VISTA LATERAL

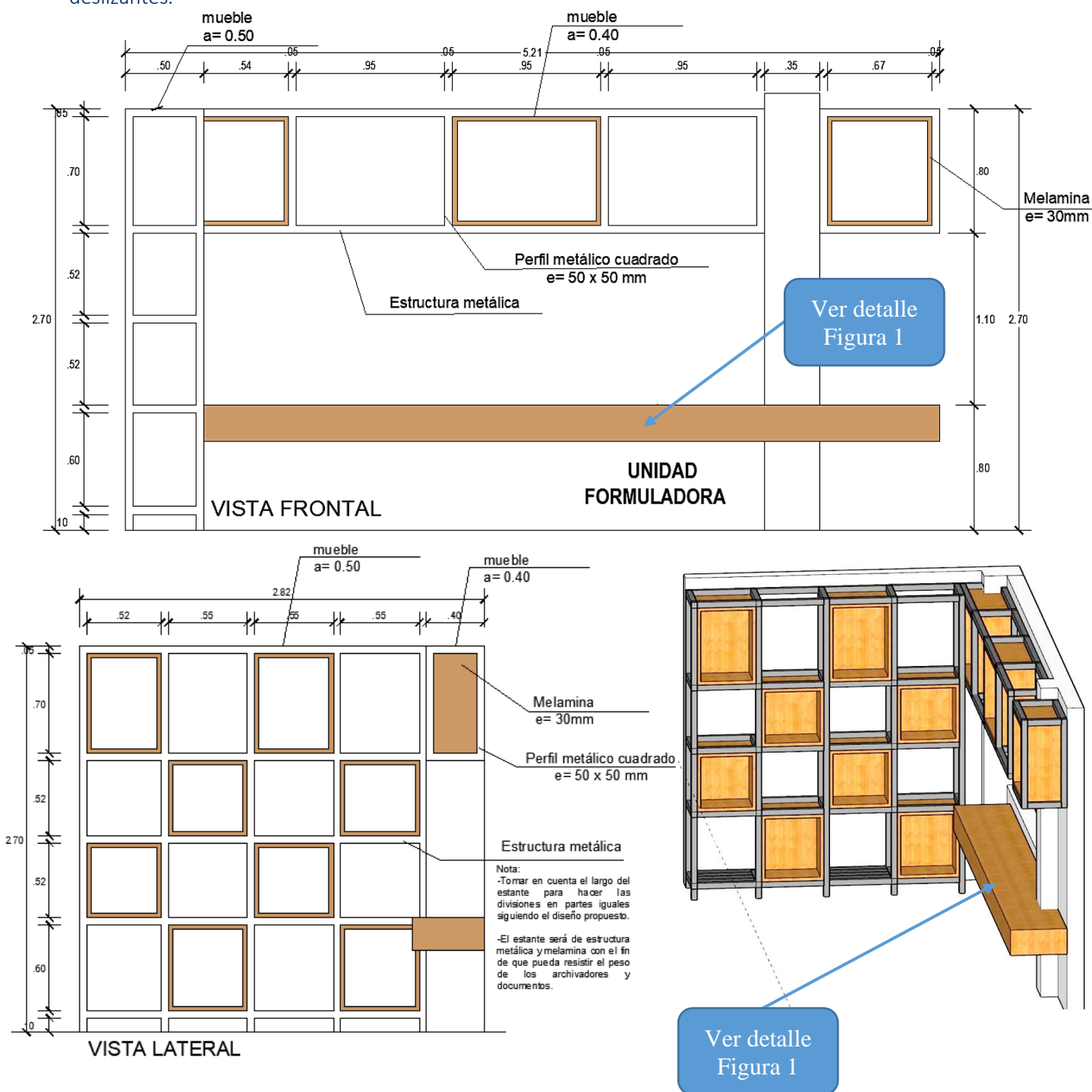




2. UNIDAD FORMULADORA

Estante de piso a techo, con un largo total de 2.42 m, lo que permite obtener 4 divisiones horizontales y 4 divisiones verticales, en relación con su ancho será 0.50 m x 2.70 m de altura.

Estante alto, con un largo total de 5.21 m, pero que divide en 2 partes ya que tienen una columna que atraviesa este estante, lo que permite obtener 5 divisiones con distintas medidas, en relación con su ancho será 0.40 m x 0.80 m de altura. También llevará una mesa de trabajo suspendida a pared con cajones deslizantes.

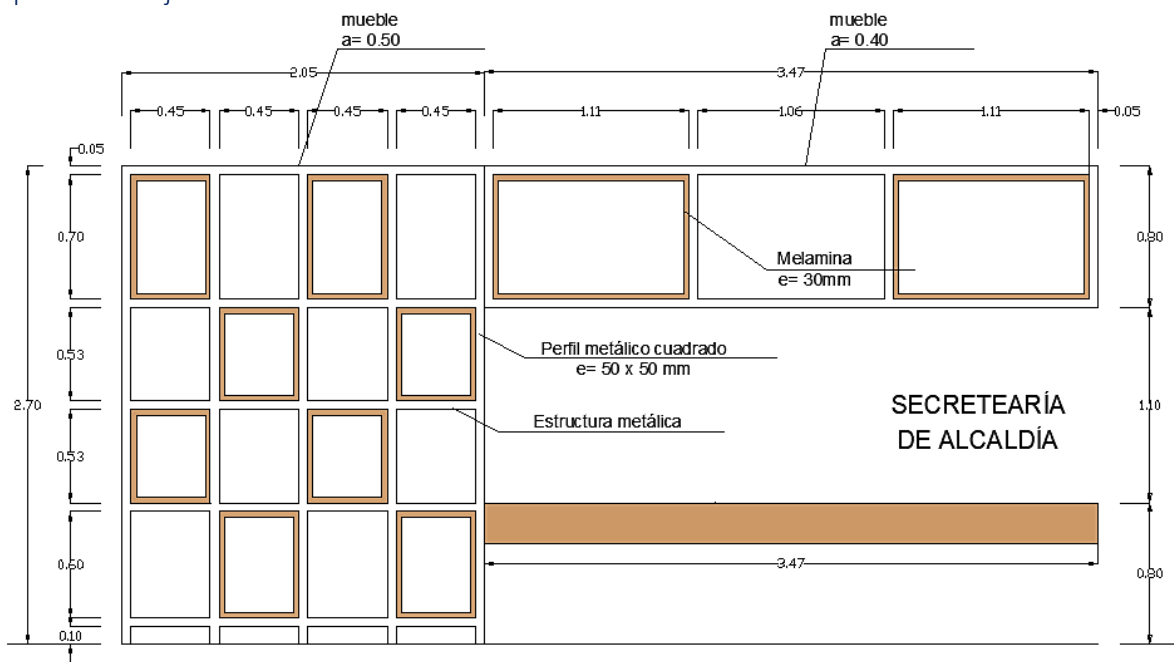




3. SECRETARÍA DE ALCALDÍA

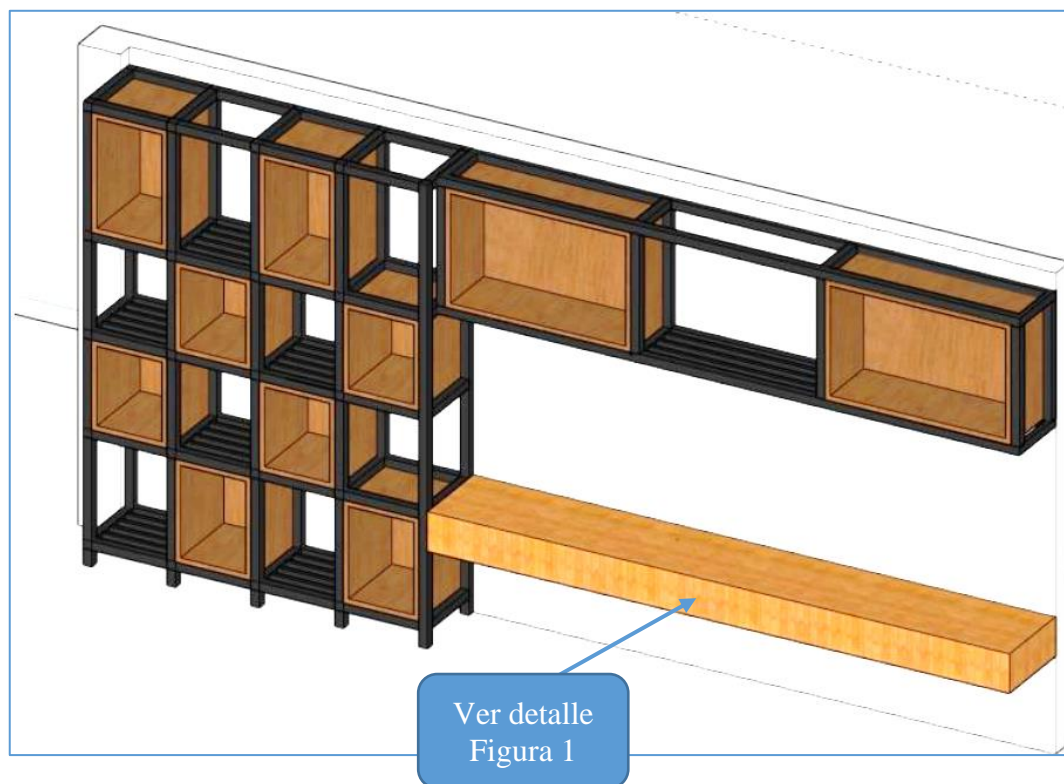
Estante de piso a techo, con un largo total de 2.05 m, lo que permite obtener 4 divisiones horizontales y 4 divisiones verticales, en relación con su ancho será 0.50 m x 2.70 m de altura.

Estante alto, con un largo total de 3.47 m, lo que permite obtener 3 divisiones con distintas medidas, en relación con su ancho será 0.40 m x 0.80 m de altura. También llevará una mesa de trabajo suspendida a pared con cajones deslizantes.



PRIMERA PLANTA

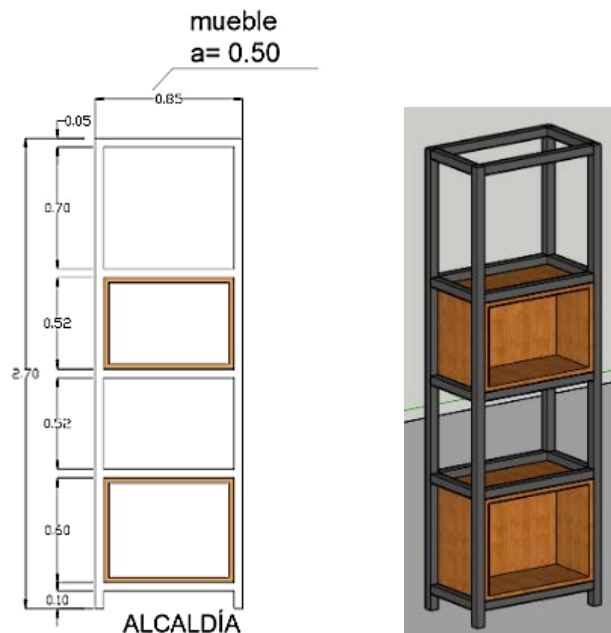
VISTA FRONTAL





4. Alcaldía

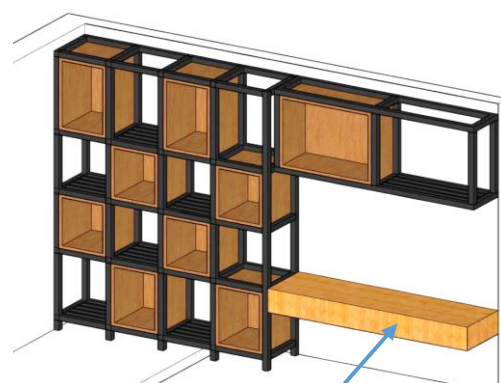
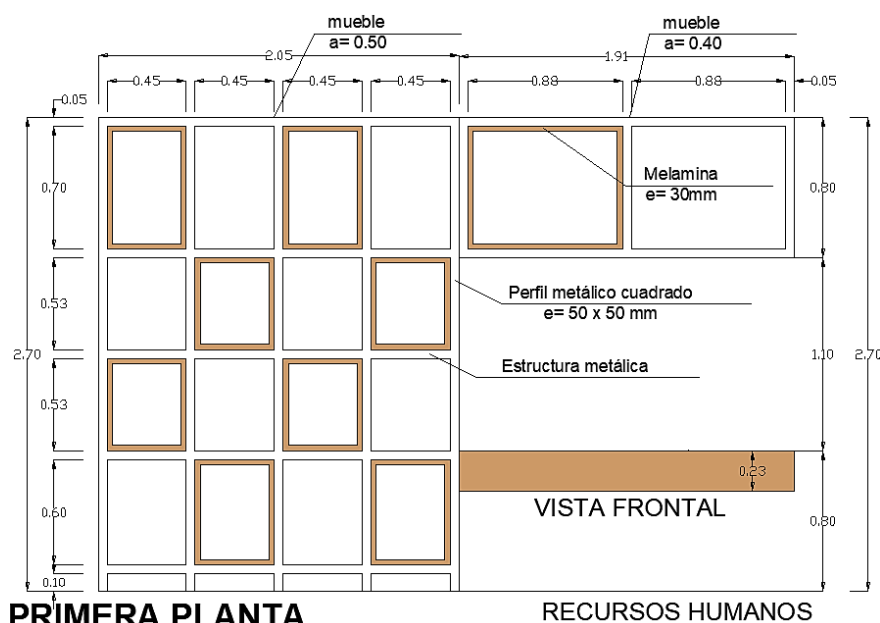
Estante, con un largo total de 0.85 m, lo que permite obtener 4 divisiones verticales, en relación con su ancho será 0.50 m x 2.70 m de altura.



5. RECURSOS HUMANOS

Estante de piso a techo, con un largo total de 2.05 m, lo que permite obtener 4 divisiones horizontales y 4 divisiones verticales, en relación con su ancho será 0.50 m x 2.70 m de altura.

Estante alto, con un largo total de 1.91 m, lo que permite obtener 2 divisiones con medidas iguales de 0.88 m, en relación con su ancho será 0.40 m x 0.80 m de altura. También llevará una mesa de trabajo suspendida a pared con cajones deslizantes.

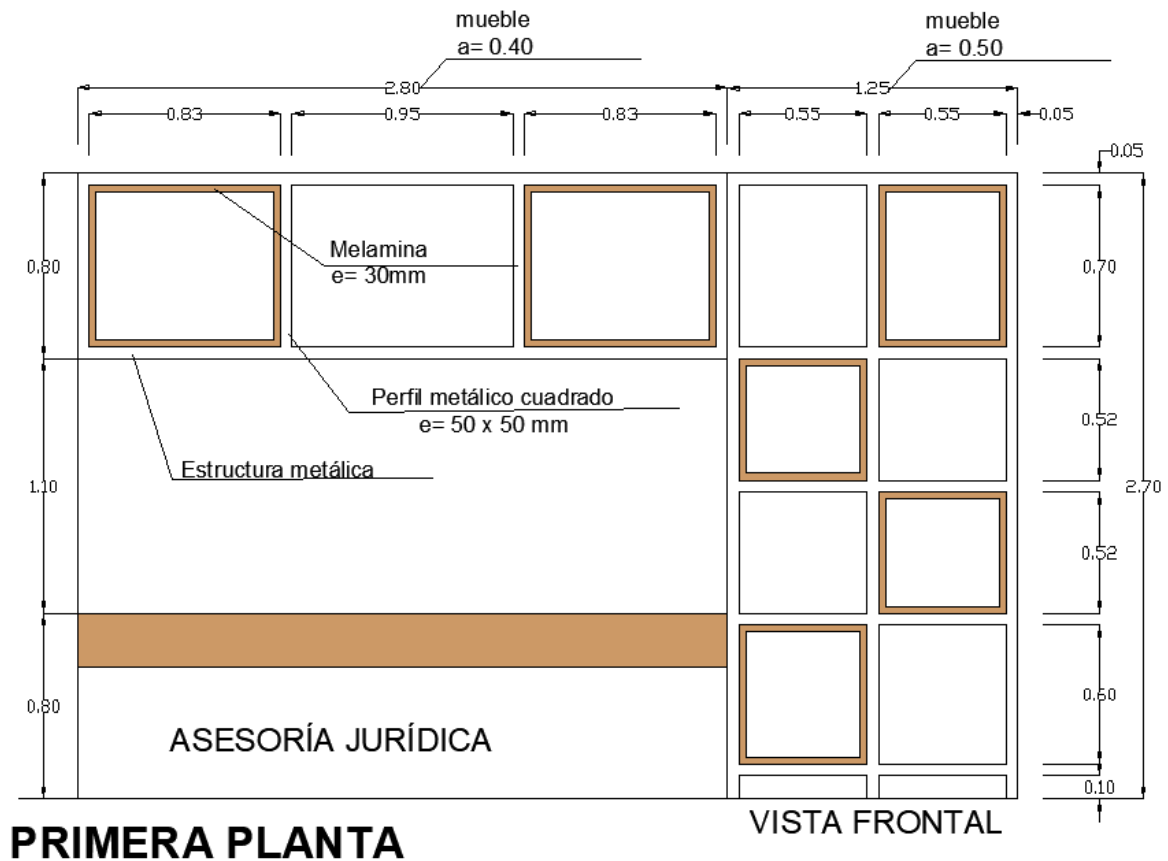


Ver detalle
Figura 1

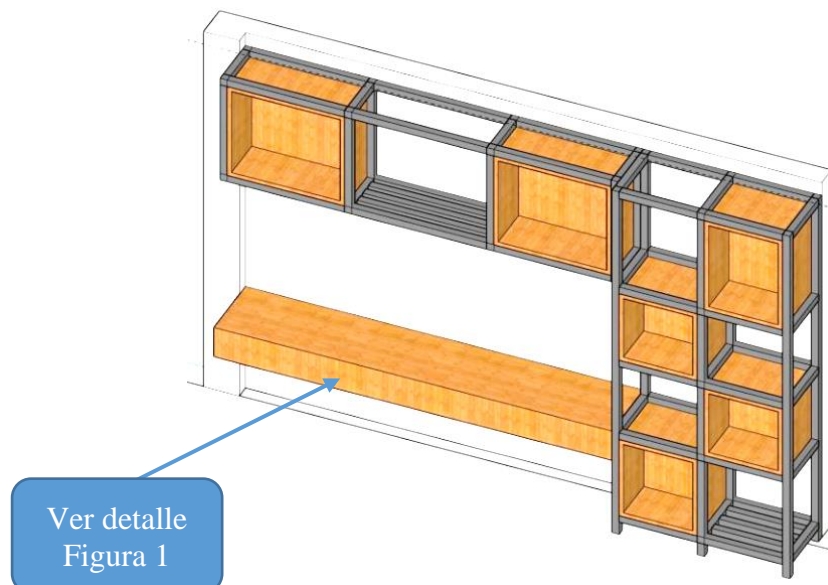
6. ASESORÍA JURÍDICA

Estante alto, con un largo total de 2.80 m, lo que permite obtener 3 divisiones, en relación con su ancho será 0.40 m x 0.80 m de altura.

Estante de piso a techo, con un largo total de 1.25 m, lo que permite obtener 2 divisiones horizontales y 4 divisiones verticales, en relación con su ancho será 0.50 m x 2.70 m de altura. También llevará una mesa de trabajo suspendida a pared con cajones deslizantes.



- Se anexa foto 3d referencial del diseño a obtener



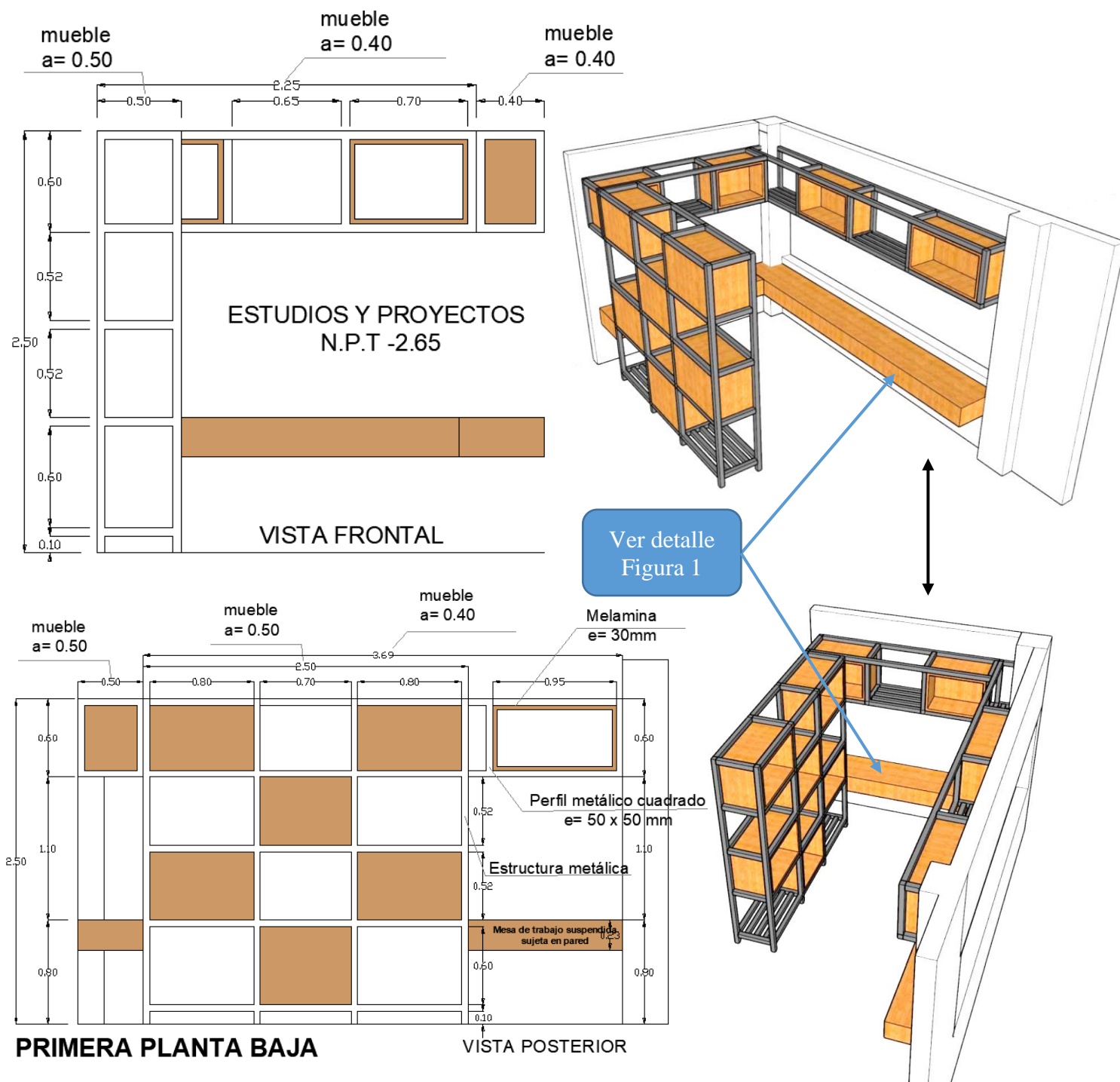


ESTANTES UBICADOS EN LA 1RA PLANTA BAJA. H: (- 2.50 m)

7. ESTUDIOS Y PROYECTOS

Estante alto, tiene una forma en L, con un largo total de un lado de 3.69 m, lo que permite obtener 4 divisiones, y respecto al lado siguiente tiene 2.55 m con 3 divisiones, y en relación con su ancho será 0.40 m x 0.60 m de altura.

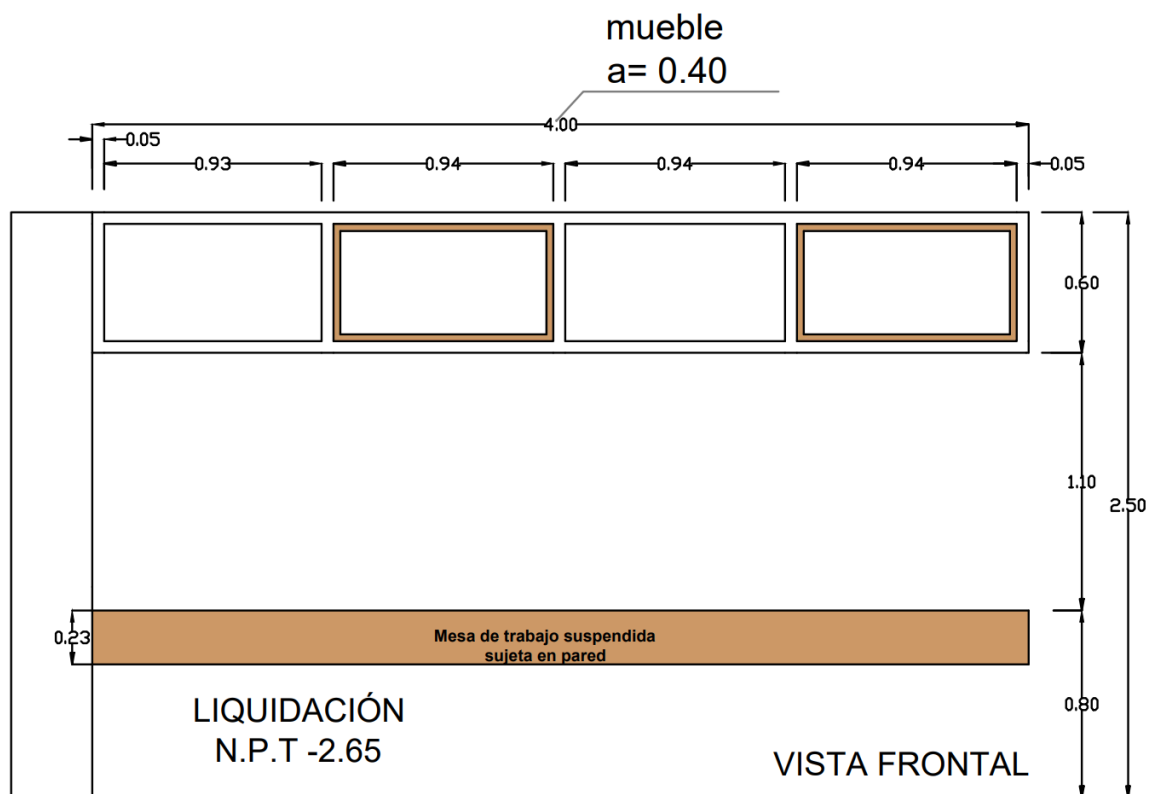
Estante de piso a techo, con un largo total de 2.50 m, lo que permite obtener 3 divisiones horizontales y 4 divisiones verticales, en relación con su ancho será 0.50 m x 2.50 m de altura.



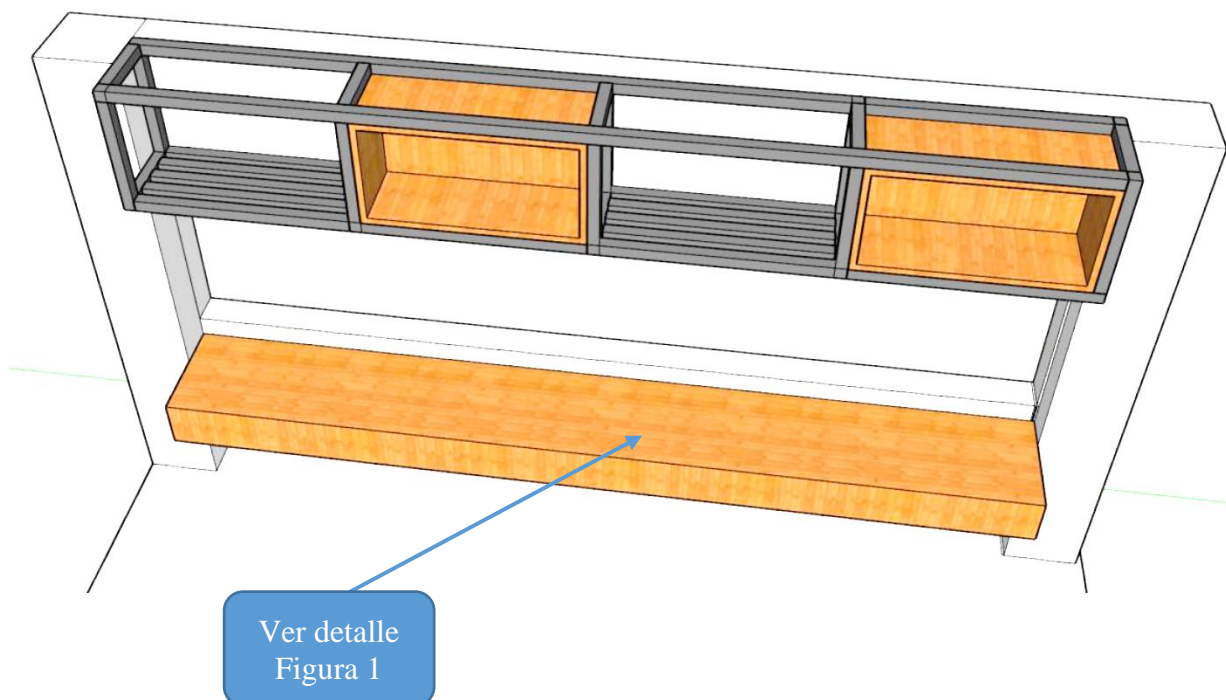


8. LIQUIDACIÓN

Estante alto, con un largo total de 4.00 m, lo que permite obtener 4 divisiones, en relación con su ancho será 0.40 m x 0.60 m de altura. También llevará una mesa de trabajo suspendida a pared con cajones deslizantes.



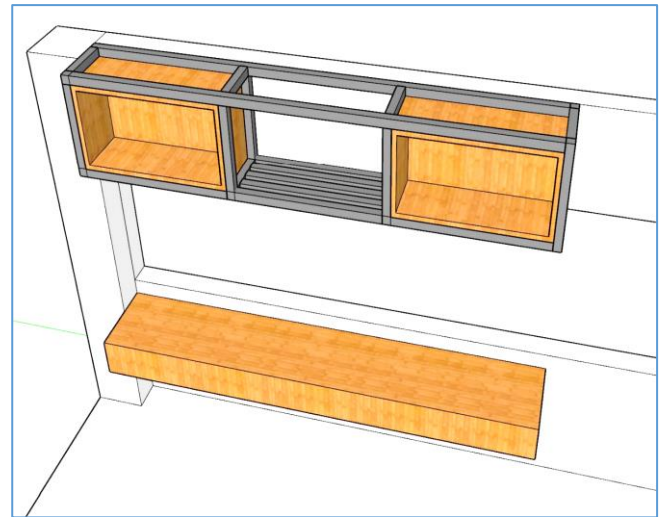
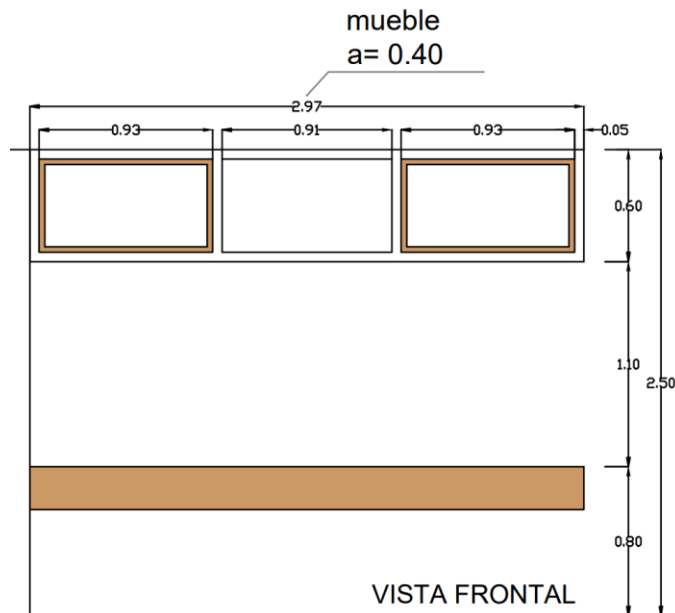
- Se anexa foto 3d referencial del diseño a obtener





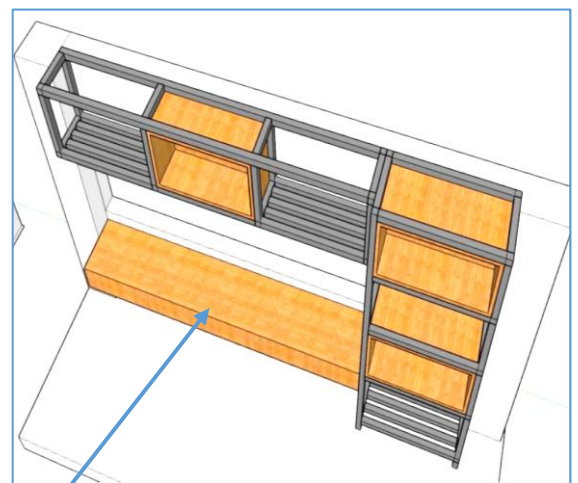
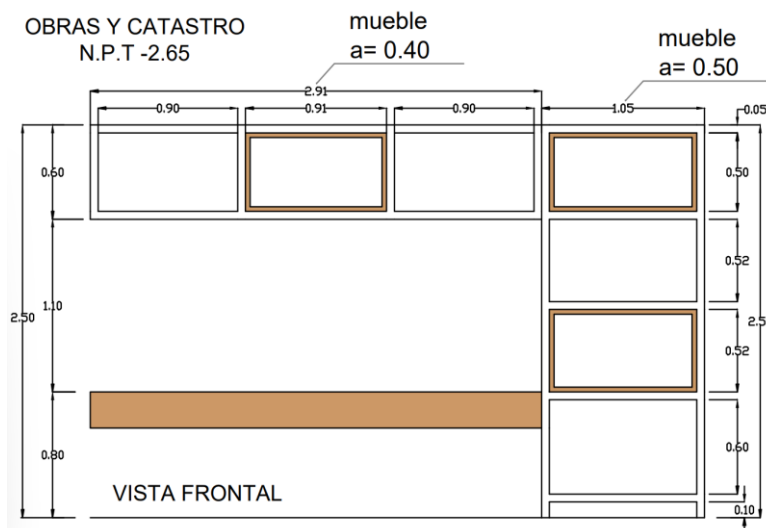
9. OBRAS Y CATASTRO

Estante alto, con un largo total de 2.97 m, lo que permite obtener 3 divisiones, en relación con su ancho será 0.40 m x 0.60 m de altura. También llevará una mesa de trabajo suspendida a pared con cajones deslizantes.



a) **Estante alto**, con un largo total de 2.91 m, lo que permite obtener 3 divisiones, y en relación con su ancho será 0.40 m x 0.60 m de altura.

Estante de piso a techo, con un largo total de 1.05 m, lo que permite obtener 1 división, en relación con su ancho será 0.50 m x 2.50 m de altura. También llevará una mesa de trabajo suspendida a pared con cajones deslizantes.

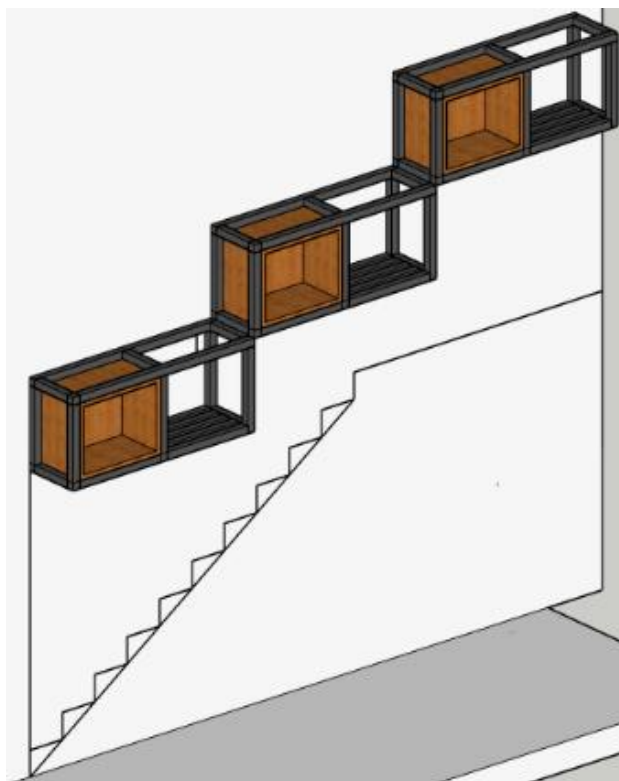
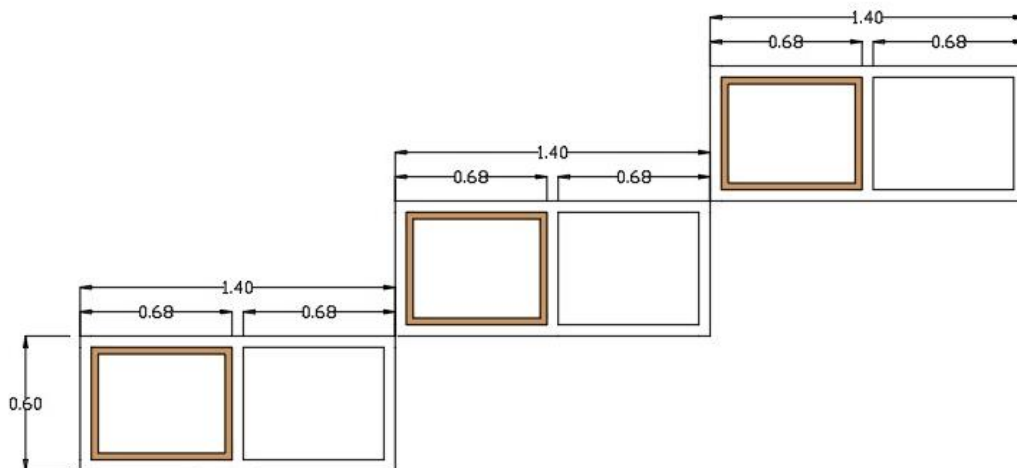


Ver detalle
Figura 1



10. Archivo de obras y catastro

Estante alto, con un largo total de 1.40 m, lo que permite obtener 2 divisiones, y en relación con su ancho será 0.40 m x 0.60 m de altura. En total serán 3 unidades.

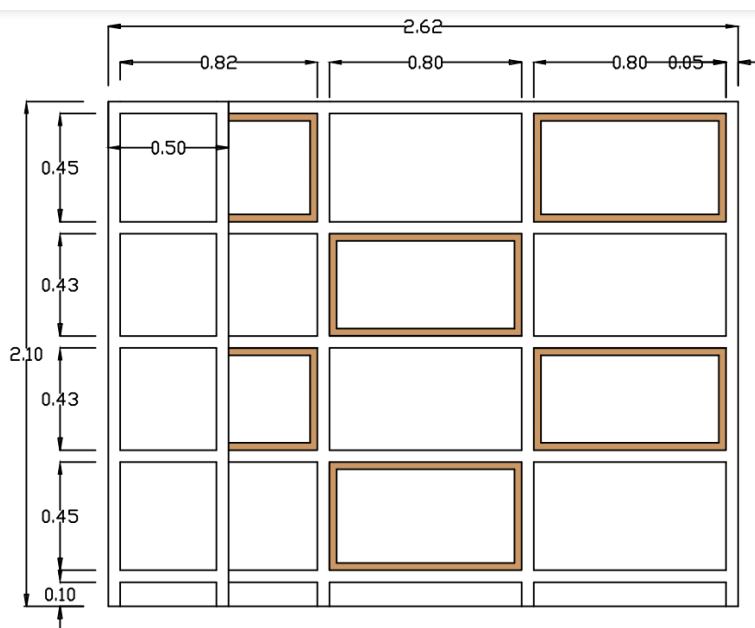




ESTANTES UBICADOS EN LA 2DA PLANTA BAJA. H: (2.10 m)

11. MAQUINARIA Y EQUIPOS

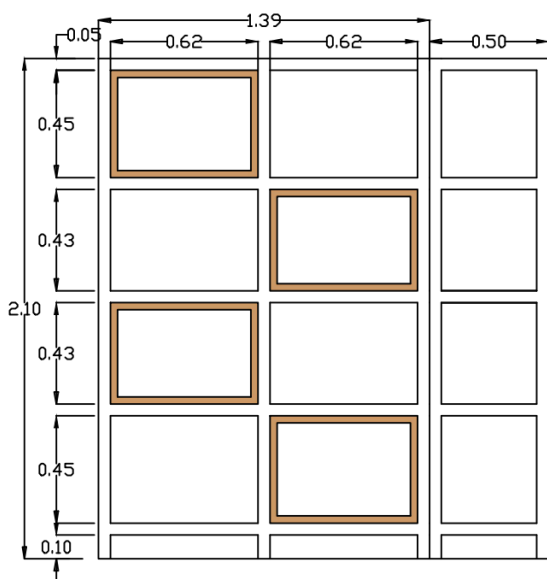
Estante de piso a techo, tiene forma en L, con un largo total de un lado de 2.62 m, lo que permite obtener 3 divisiones horizontales y 4 divisiones verticales, y en el lado siguiente tiene 1.39 m que permite obtener 2 divisiones horizontales y 4 divisiones verticales en relación con su ancho será 0.50 m x 2.10 m de altura.



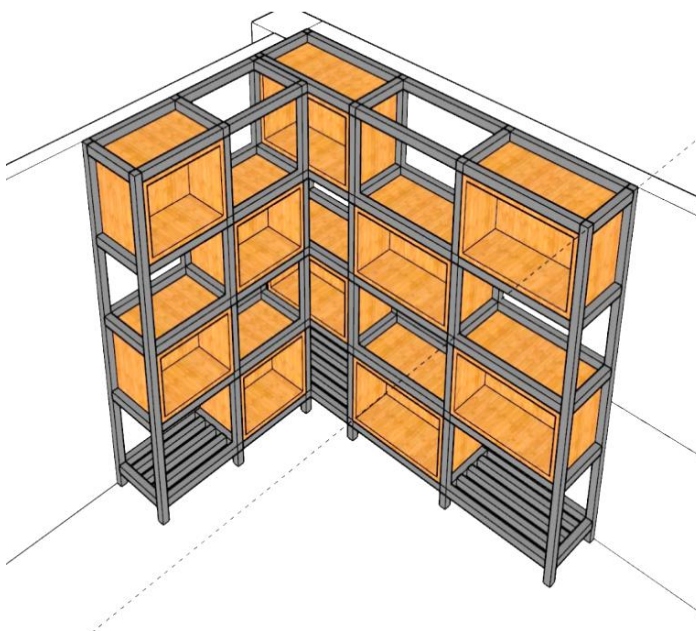
VISTA FRONTAL

MAQUINARIA Y EQUIPOS .

- Se anexa foto 3d referencial del diseño a obtener



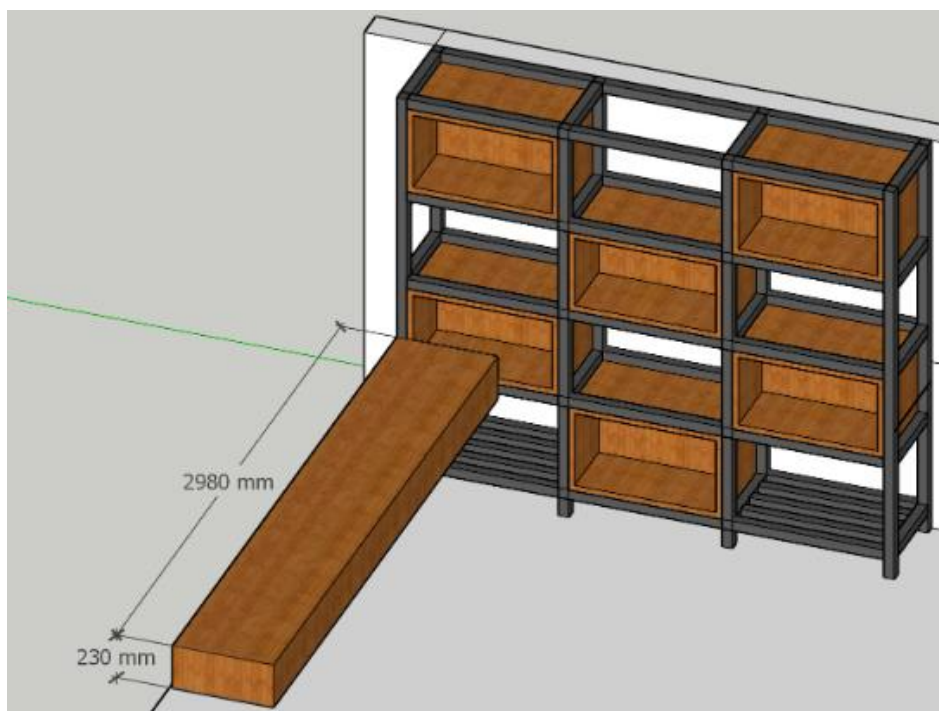
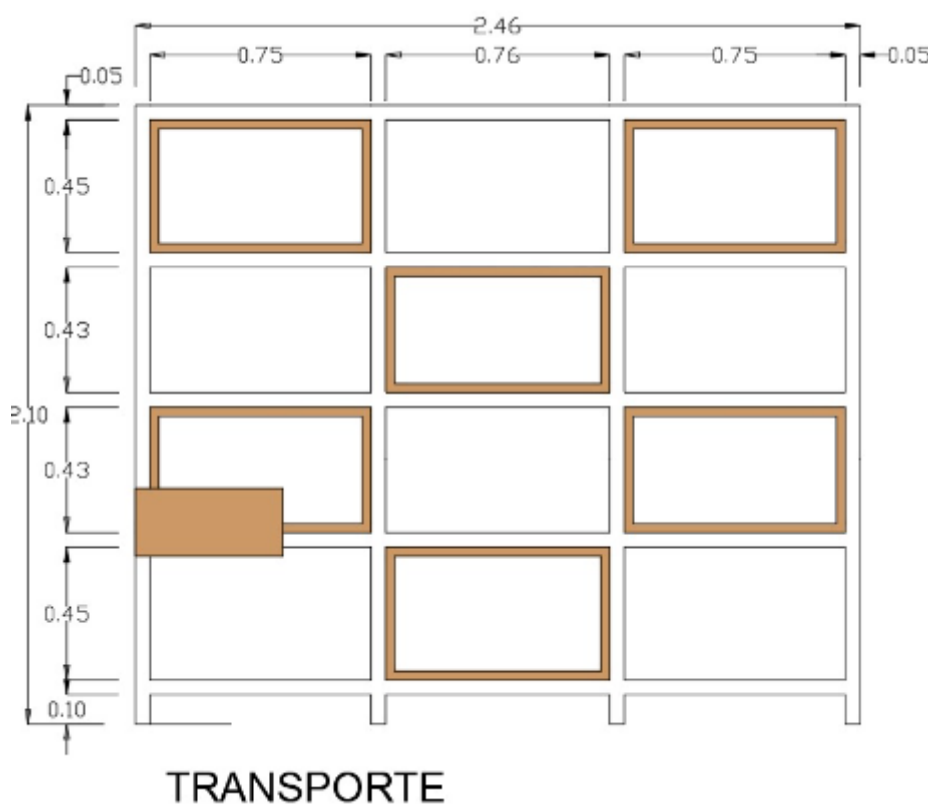
VISTA LATERAL





12. TRANSPORTES

Estante de piso a techo, con un largo total de 2.46 m, lo que permite obtener 3 divisiones horizontales y 4 divisiones verticales, en relación con su ancho será 0.50 m x 2.10 m de altura.

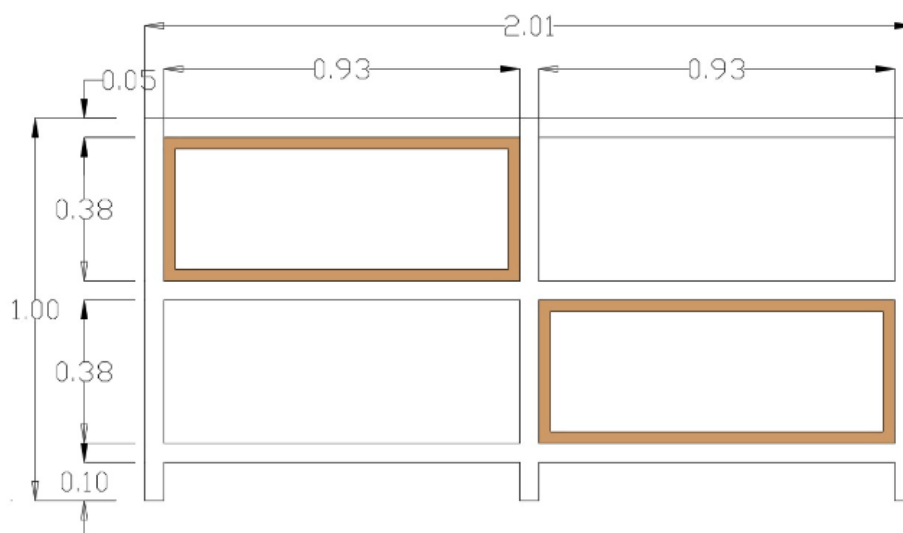




ESTANTES UBICADOS EN LA 3RA PLANTA BAJA. H: (1.96 m)

ARCHIVO DIDUR

- a) **Estante bajo**, con el primer largo de 2.01 m, ya que tiene columnas por medio, lo que permite obtener 2 divisiones horizontales y 2 verticales, en relación con su ancho será 0.40 m x 1.00 m de altura.

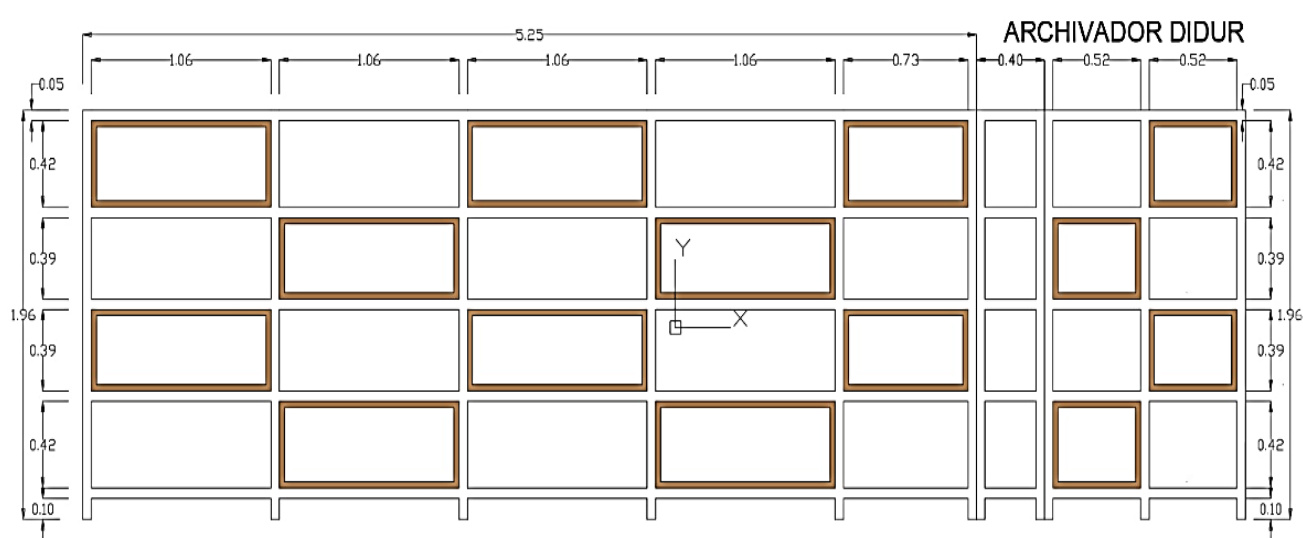


ARCHIVADOR DIDUR

- Se anexa foto 3d referencial del diseño a obtener



- b) **Estante de piso a techo**, con un largo variable, lo que permite obtener 5 divisiones horizontales y 4 divisiones verticales, en relación con su ancho será 0.40 m x 1.96 m de altura.



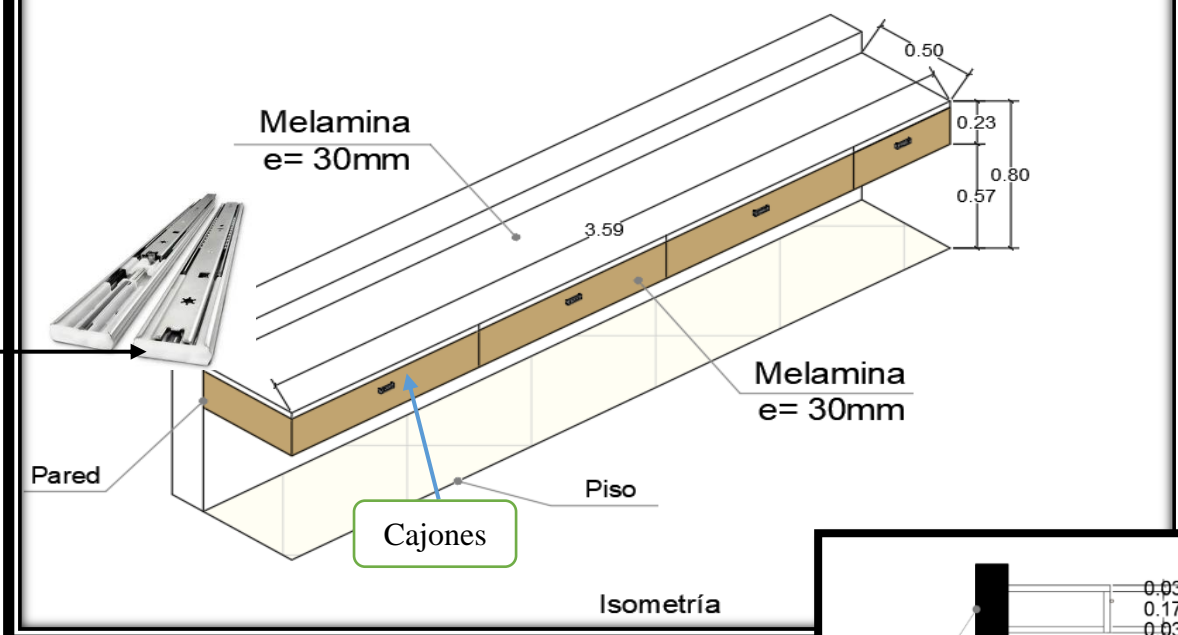
- Se anexa foto 3d referencial del diseño a obtener



FIGURA N° 1:**DETALLE DE MESA SUSPENDIDA A PARED**

Nota:

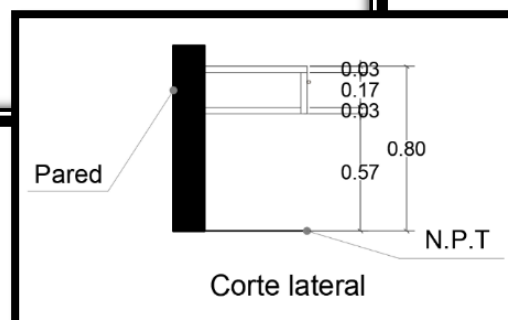
Tomar en cuenta el largo de la mesa y el número de personas que van a ocuparla para dividir los cajones en partes iguales.



*** MESA DE TRABAJO SUSPENDIDA SUJETA A PARED.**

Considerar este diseño de mobiliario en donde lo requiere e indica según planos.

Nota: Los cajones serán con correderas telescópicas pesadas de acero galvanizado con espesor de 500ml.

**III) EMBALAJE**

Las unidades de mobiliario deben estar en sus respectivas cajas, de cartón o madera, envueltas y embaladas, por el contratista, bajo su responsabilidad, de forma que no se dañen o deterioren durante el transporte hasta el destino final, tomando en cuenta para la envoltura y embalaje, los siguientes criterios mínimos:

IV) GARANTÍA DE FABRICACIÓN**Garantía Comercial del Bien**

El contratista garantizará la calidad de los bienes fabricados de acuerdo con los planos y demás documentos contractuales según las especificaciones técnicas del bien.

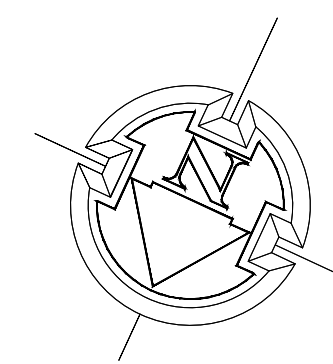
V) RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

El contratista es el responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes o servicios ofertados.



Anexo 2:

Planos arquitectónicos



PROYECTO:
"IOARR: REMODELACION
DE INFRAESTRUCTURA
PARA ADMINISTRACION;
ADQUISICION DE
MOBILIARIO DE OFICINA Y
EQUIPOS
COMPLEMENTARIOS; EN
EL(LA) LOCAL
INSTITUCIONAL DE LA
MUNICIPALIDAD DISTRITAL
DE PACAIPAMPA EN EL
CENTRO POBLADO
PACAIPAMPA, DISTRITO DE
PACAIPAMPA,
PROVINCIA AYABACA,
DEPARTAMENTO PIURA"

CLIENTE:
MUNICIPALIDAD DISTRITAL
DE PACAIPAMPA

UBICACIÓN:
CALLE CORREO S/N MZ. F,
LOTE 28
DISTRITO DE PACAIPAMPA,
PROVINCIA DE AYABACA -
DEPARTAMENTO DE PIURA

ENTIDAD:
MUNICIPALIDAD
DISTRITAL DE PACAIPAMPA

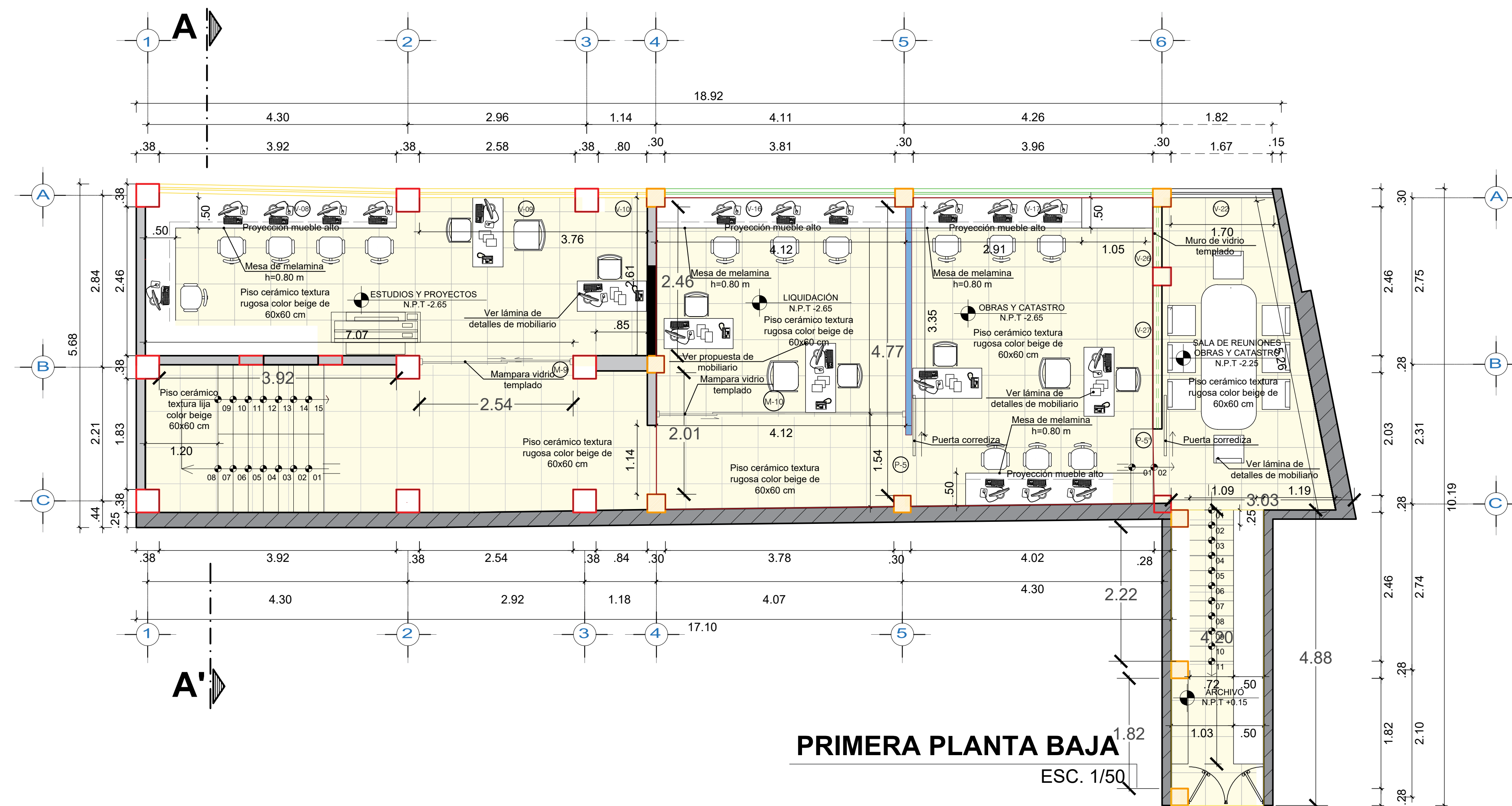
PROYECTISTA:
ARO. BETZABET COHARA
POTENCIANO

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

PLANO:
DISTRIBUCIÓN
1°, 2° y 3° PLANTA
BAJA

ESCALA:
1/50
FECHA:
NOV
2023

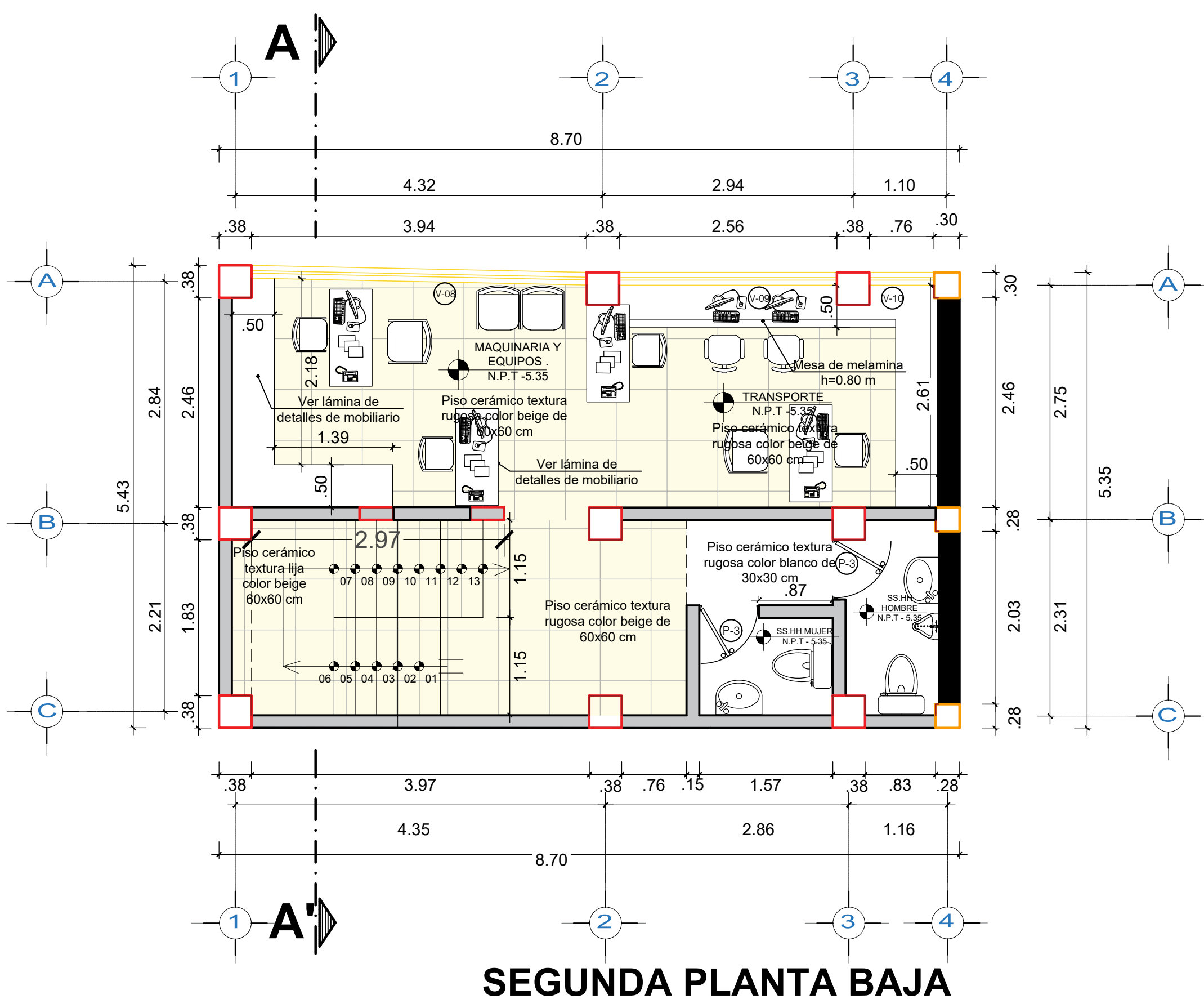
LÁMINA N°:
LÁMINA 04/14



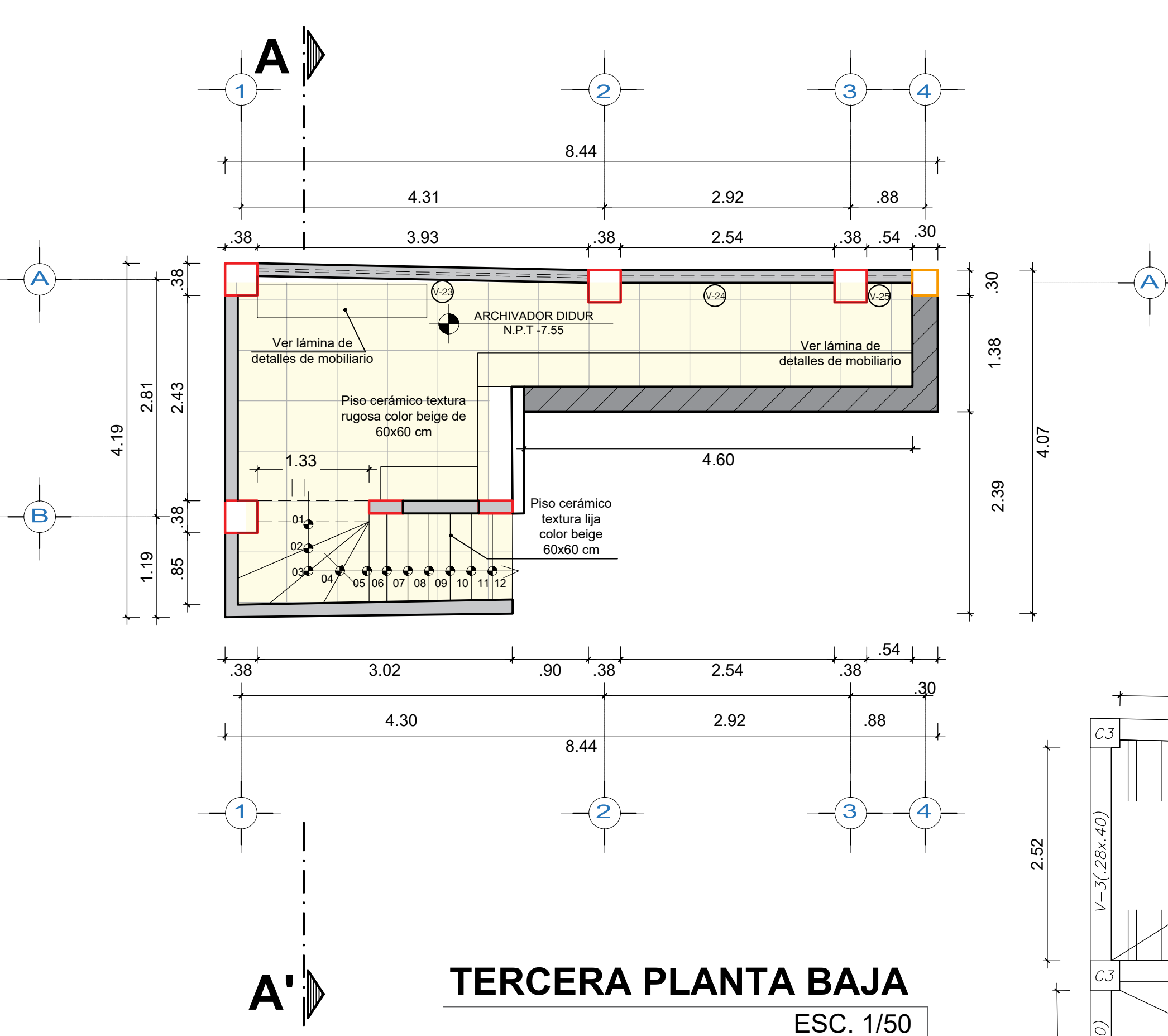
PRIMERA PLANTA BAJA
ESC. 1/50

CUADRO DE ACABADOS									
ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ZONA		PLANTA BAJA 1, 2 y 3					
		AMBIENTES		Estudios y proyectos	Liquidación	Obras y catastro	Archivo	Magasina y equipos	Servicios higiénicos
Pisos	Contrapiso de 40mm								
	Cerámico de color beige textura rugosa de 60x60 cm nacional - Fragua beige								
	Cerámico de color blanco humo textura rugosa de 60x60 cm nacional - Fragua Gris								
	Cerámico de color beige textura lisa de 60x60 cm nacional - Fragua beige								
	Cerámico de color blanco humo textura lisa de 60x60 cm nacional - Fragua Gris								
Contrazoclos	Cerámico de color beige textura rugosa de 30x30 cm nacional - Fragua beige								
	Cerámico de color blanco humo textura rugosa de 60x60 cm nacional h=15 cm - Fragua Gris								
	Cerámico de color beige textura lisa de 60x60 cm nacional h=15 cm - Fragua beige								
	Cerámico de color blanco humo textura lisa de 60x60 cm nacional h=15 cm - Fragua Gris								
Zoclos	Contrazoclo interior de Cerámico beige de 30x30 cm nacional h= 1.80 m. - Fragua beige								

LEYENDA	
ESPECIFICACIÓN	SIMBOLO
COLUMNA EXISTENTE	
COLUMNA NUEVA PROPUESTA	
PLACA DE CONCRETO ARMADO	
MURO TABIQUERIA LADRILLO EXISTENTE	
MURO TABIQUERIA LADRILLO CON VENTANA ALTA EXISTENTE	
MURO TABIQUERIA LADRILLO CON VENTANA BAJA EXISTENTE	
MURO DE CONTENCIÓN EXISTENTE	
PROPUESTA MURO TABIQUERIA LADRILLO	
PROPUESTA MURO TABIQUERIA LADRILLO CON VENTANA ALTA	
PROPUESTA MURO TABIQUERIA LADRILLO CON VENTANA BAJA	
PROPUESTA DE VENTANA ALTA EN MURO TABIQUERIA LADRILLO EXISTENTE	
PROPUESTA DE VENTANA BAJA EN MURO TABIQUERIA LADRILLO EXISTENTE	
MURO TABIQUERIA DRYWALL CON VENTANA BAJA EXISTENTE	
PROPUESTA MURO TABIQUERIA DRYWALL	
PROPUESTA MURO TABIQUERIA DRYWALL CON VENTANA BAJA	
PROPUESTA MURO TABIQUERIA DRYWALL PARA TAPAR TUBERÍAS	



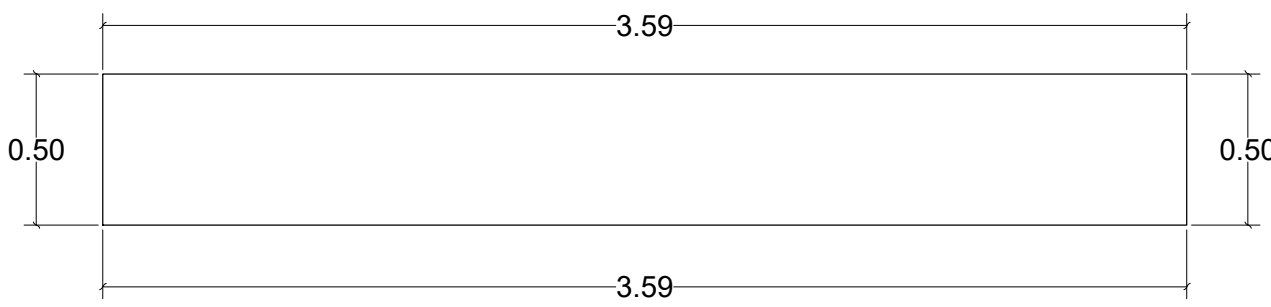
SEGUNDA PLANTA BAJA



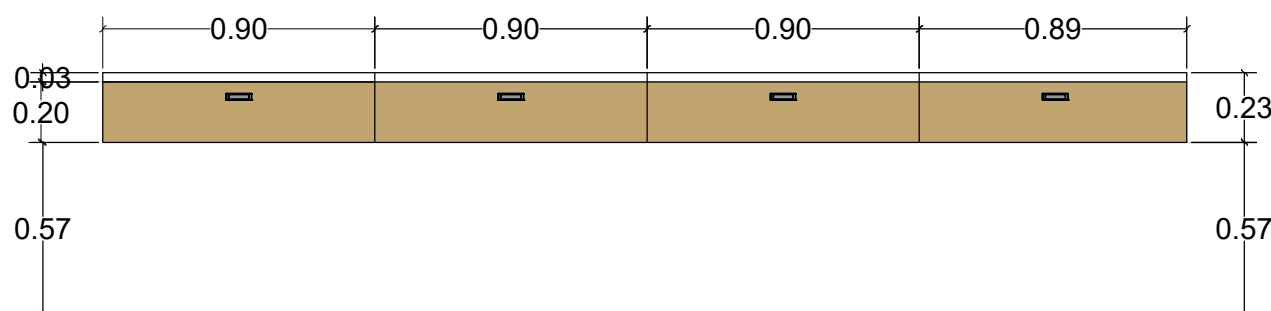
TERCERA PLANTA BAJA
ESC. 1/50

DETALLE DE MOBILIARIO

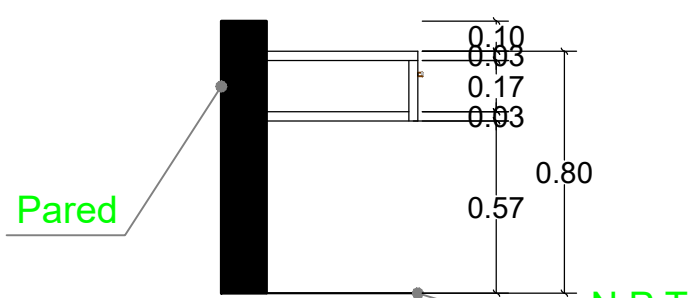
Mesa de trabajo suspendida sujeta en pared



Vista en planta

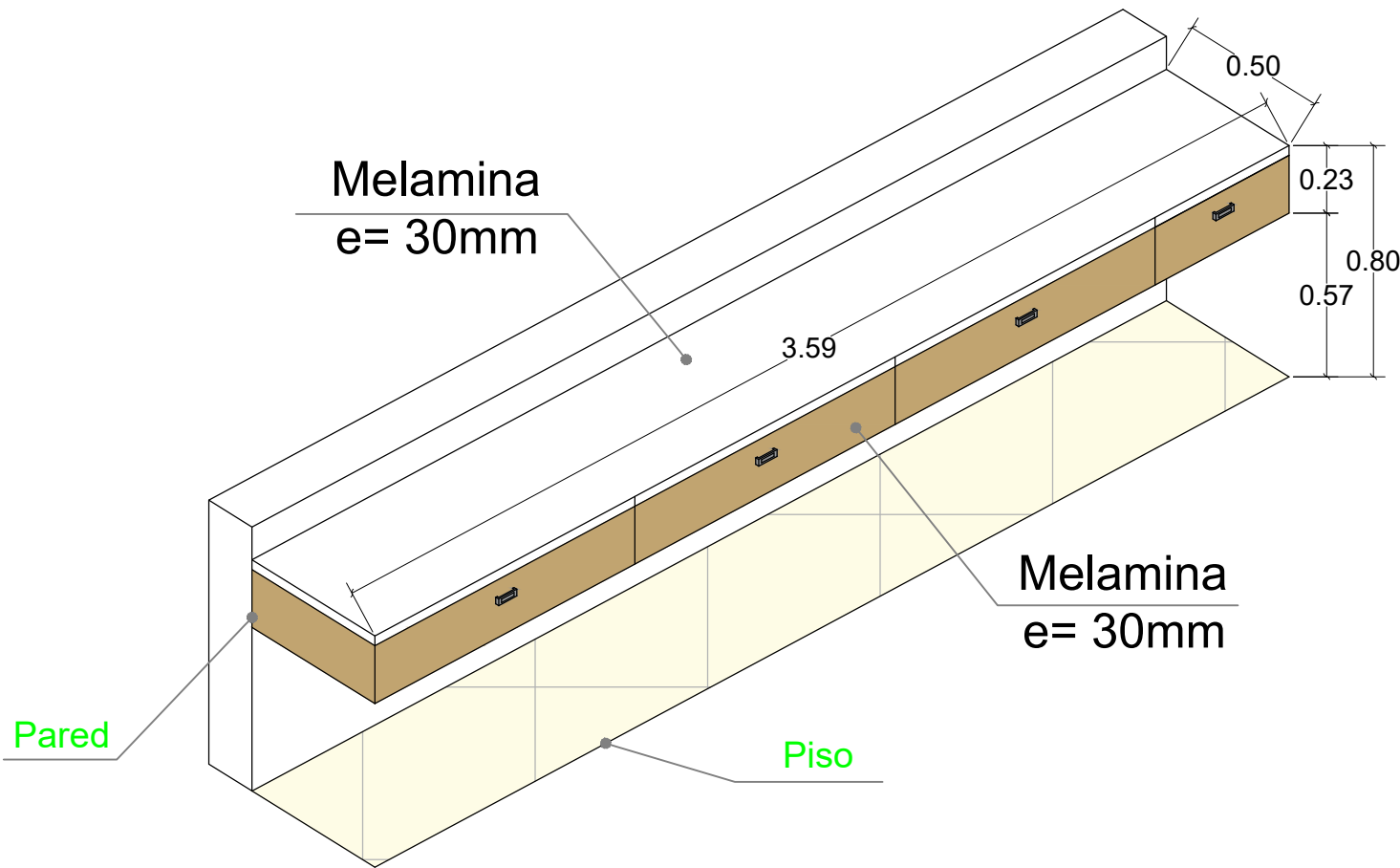


Vista frontal



Corte lateral

Nota:
Tomar en cuenta el largo de la mesa y el número de personas que van a ocuparla para dividir los cajones en partes iguales.

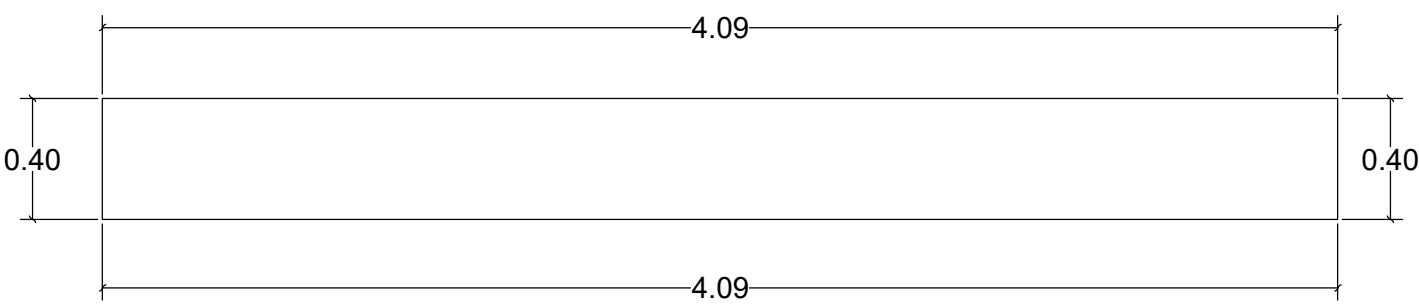


Isometría

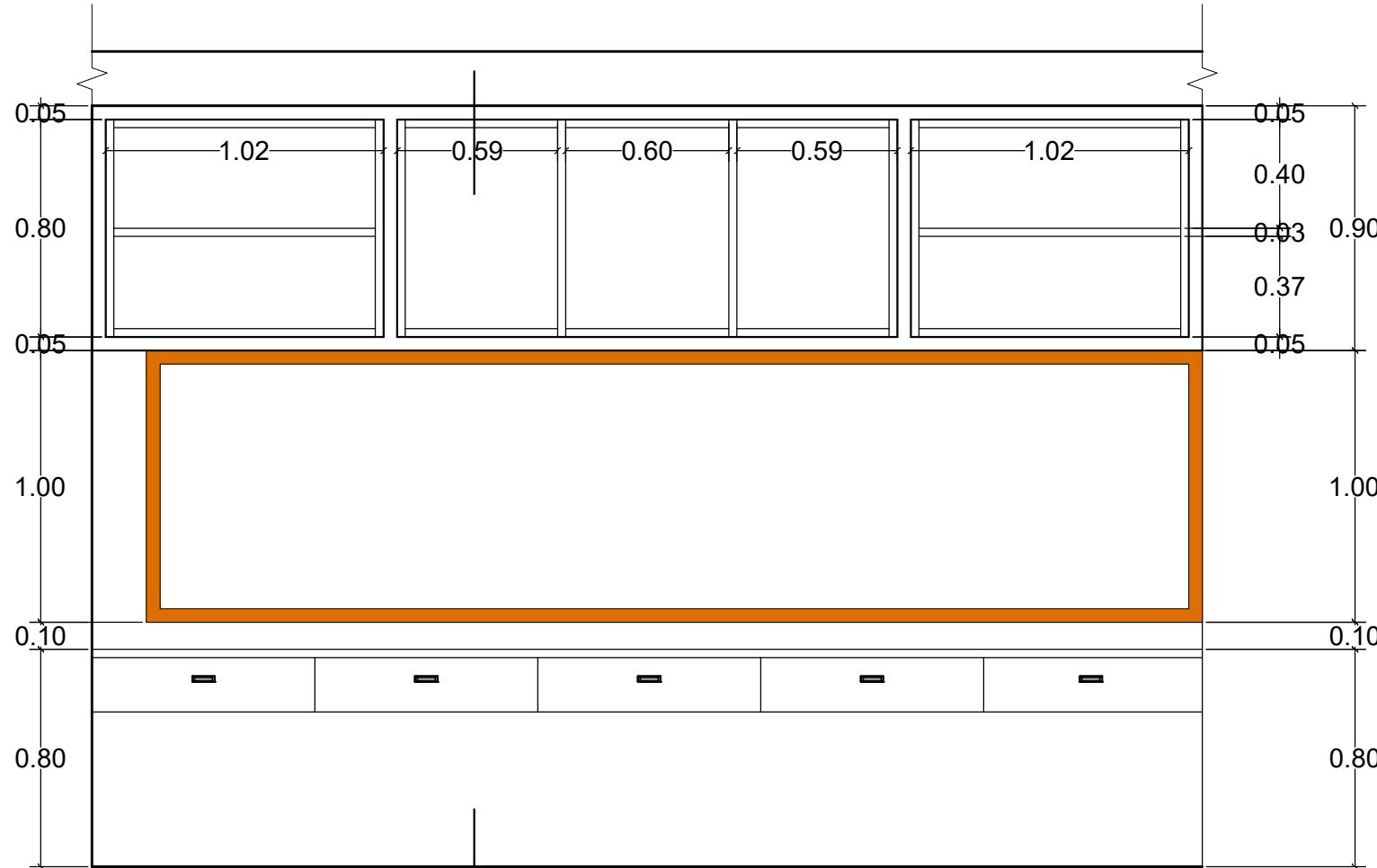
DETALLE MESA DE TRABAJO SUSPENDIDA EN PARED

ESC.1/25

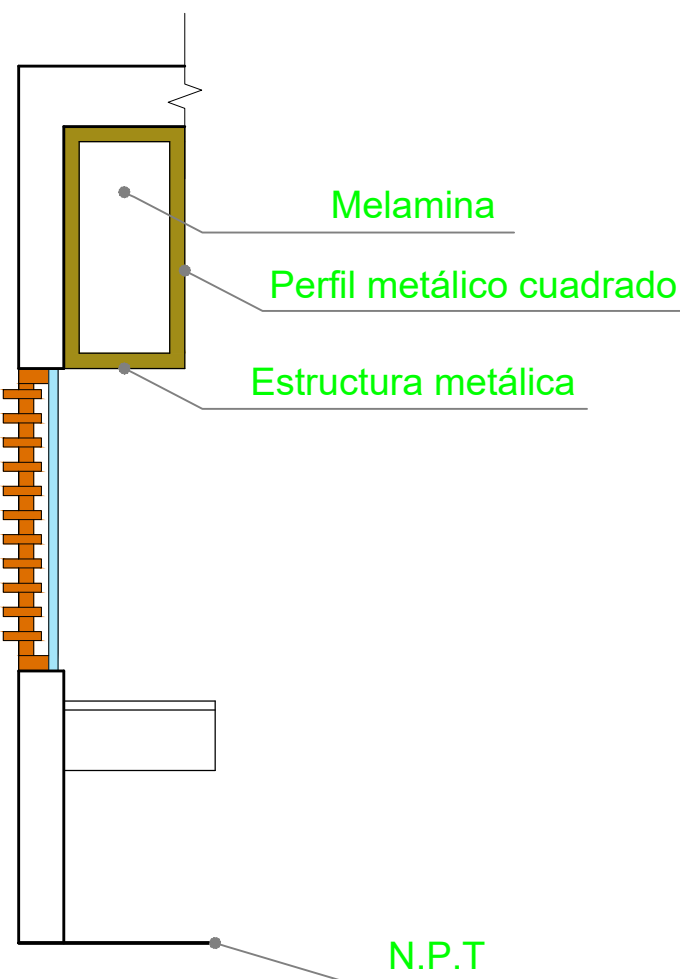
Estante suspendido en pared



Vista en planta



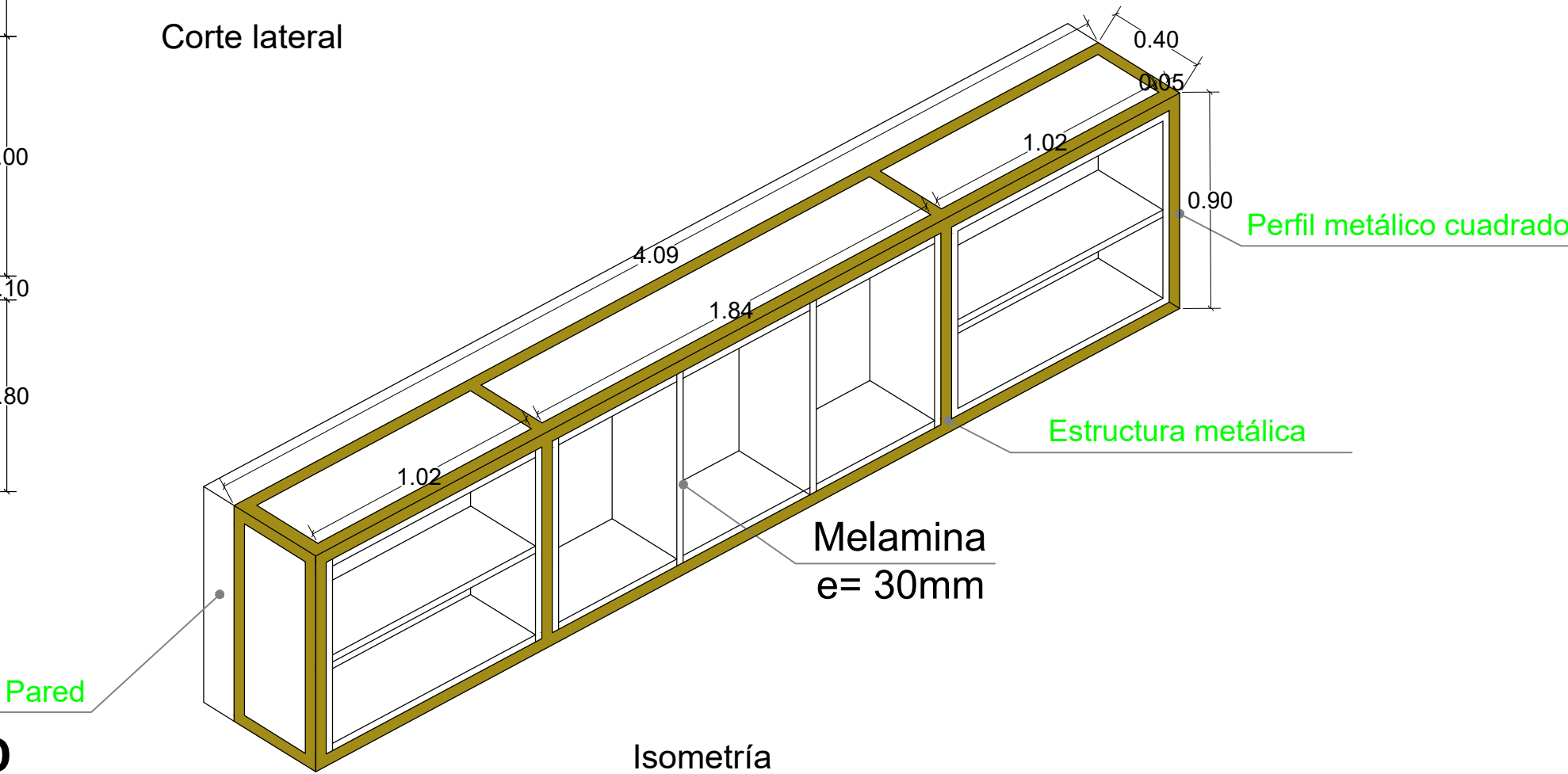
Vista frontal



Corte lateral

Nota:
-Tomar en cuenta el largo del estante para hacer las divisiones en partes iguales siguiendo el diseño propuesto.

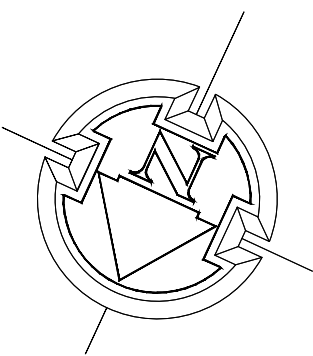
-El estante será de estructura metálica y melamina con el fin de que pueda resistir el peso de los archivadores y documentos.



Isometría

DETALLE ESTANTE SUSPENDIDO EN PARED

ESC.1/25



PROYECTO:
REFORMULACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA TÉCNICA "MANTENIMIENTO Y REMODELACIÓN DE LOS ESPACIOS ARQUITECTÓNICOS DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PACAIPAMPA, DE LA PROVINCIA DE AYABACA Y DEL DEPARTAMENTO DE PIURA"

CLIENTE:
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PACAIPAMPA

UBICACIÓN:
CALLE CORREO S/N MZ. F, LOTE 28
DISTRITO DE PACAIPAMPA, PROVINCIA DE AYABACA – DEPARTAMENTO DE PIURA

ENTIDAD:
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PACAIPAMPA

PROYECTISTA:
ARO. BETZABET COHARA POTENCIANO

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

PLANO:
DETALLE DE MOBILIARIO Y CUADRO DE VANOS

ESCALA:
1/50
FECHA:
NOV 2023

LÁMINA N°:
LÁMINA 12/14

A-12

