

PLANO DE IMPLANTACIÓN

A
01



PLANO DE LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

A
02

PROVINCIA: GUAYAS
 CANTÓN: GUAYAQUIL
 PARROQUIA: TARQUI
 SECTOR: ALBORADA TERCERA ETAPA
 MANZANA: BY
 CÓD. CAT.: 90-0042-005-0-0-0
 CALLE: SEGUNDO CELI Y ZAPOTILLO



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

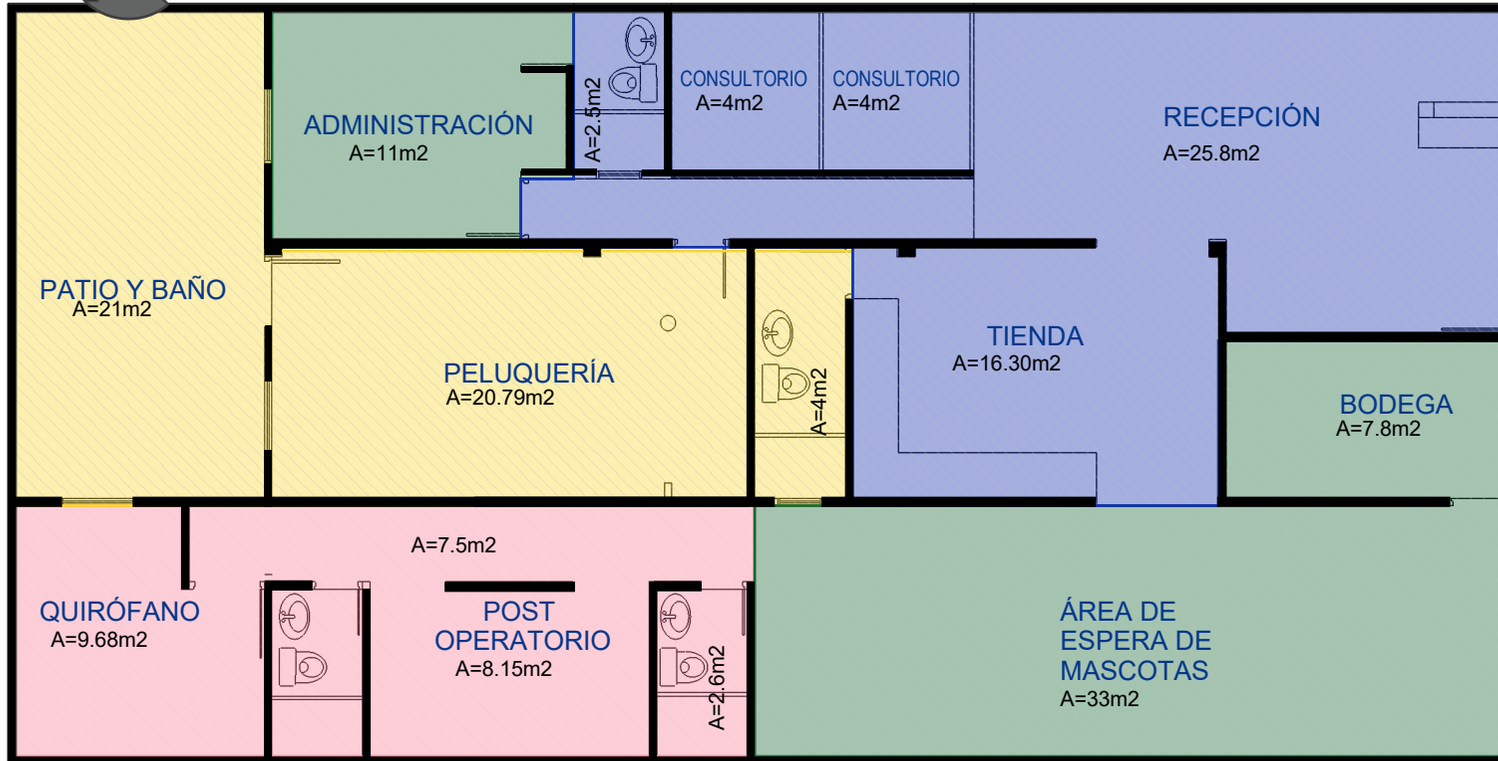
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

PLANOS



PLANO DE ZONIFICACIÓN ACTUAL



Escala: 1=100



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA

DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

PLANOS



PLANO ARQUITECTÓNICO ACTUAL

C
01

Escala: 1=100



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA

DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

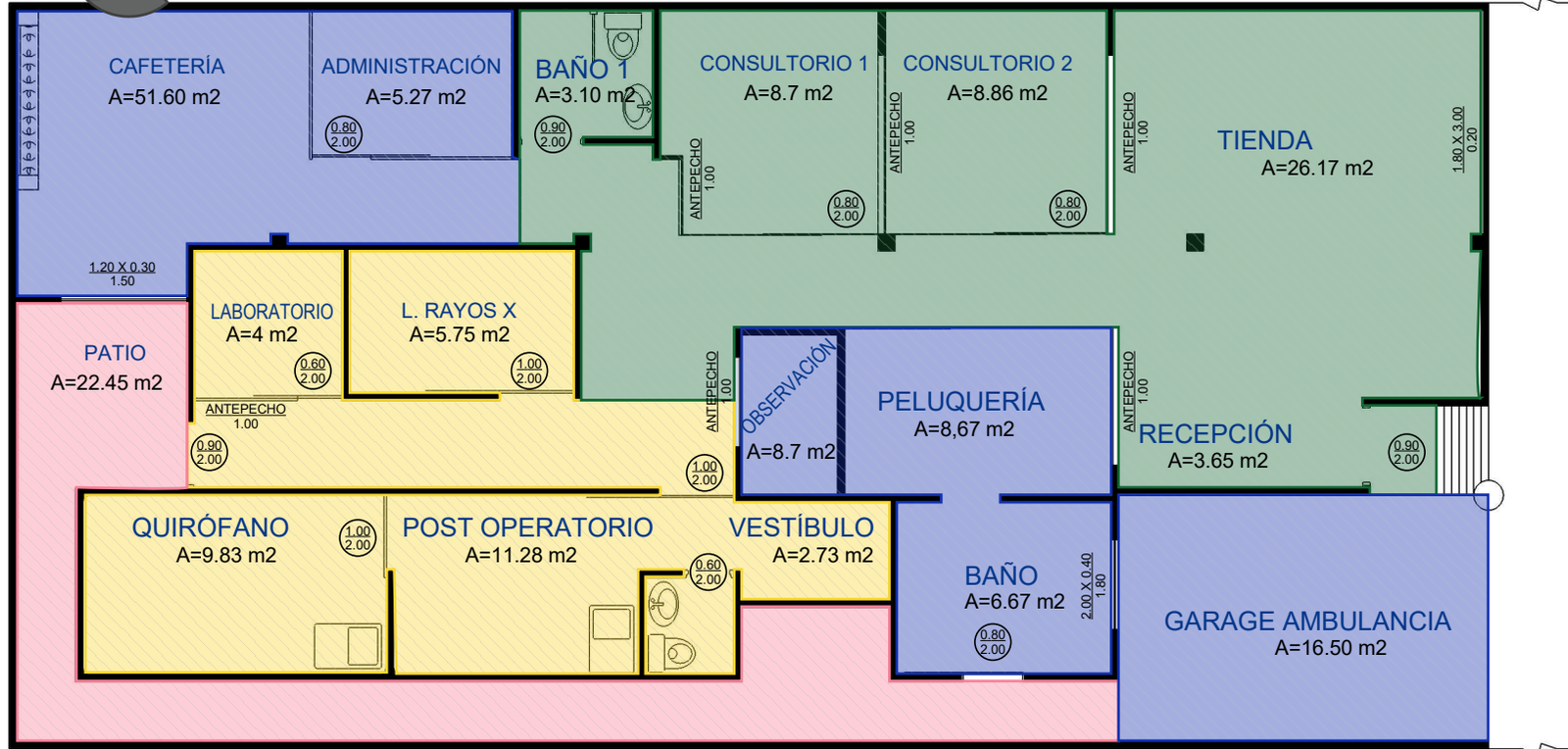
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

PLANOS



ÁREA SOCIAL



ÁREA DE SERVICIO



ÁREA PRIVADA



ÁREA DE DESECHO

PLANO ZONIFICACION PROPUESTA

D
01

Escala: 1=100



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA

DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

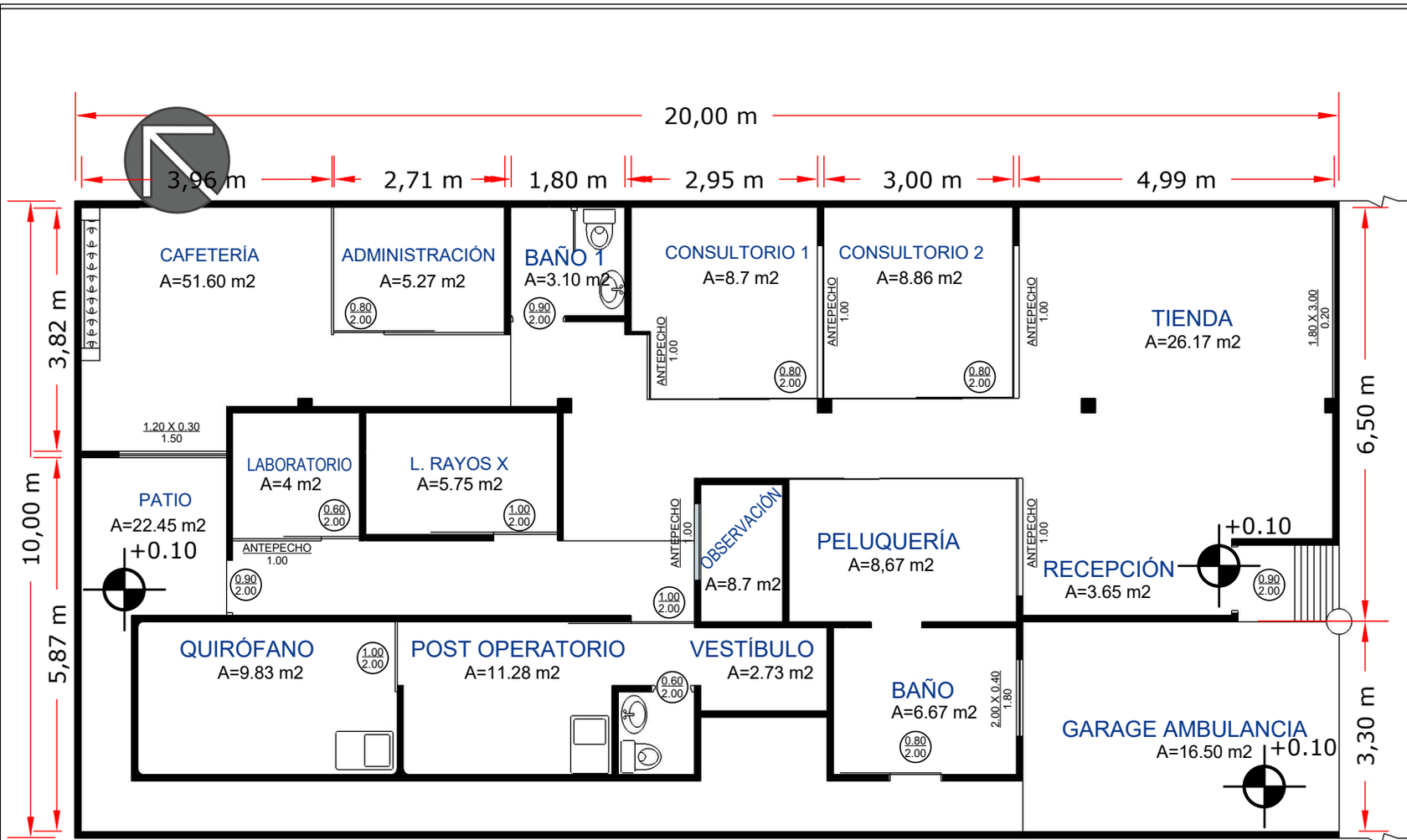
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

PLANOS



PLANO ARQUITECTÓNICO PROPUESTA

E
01

Escala: 1=100



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA

DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

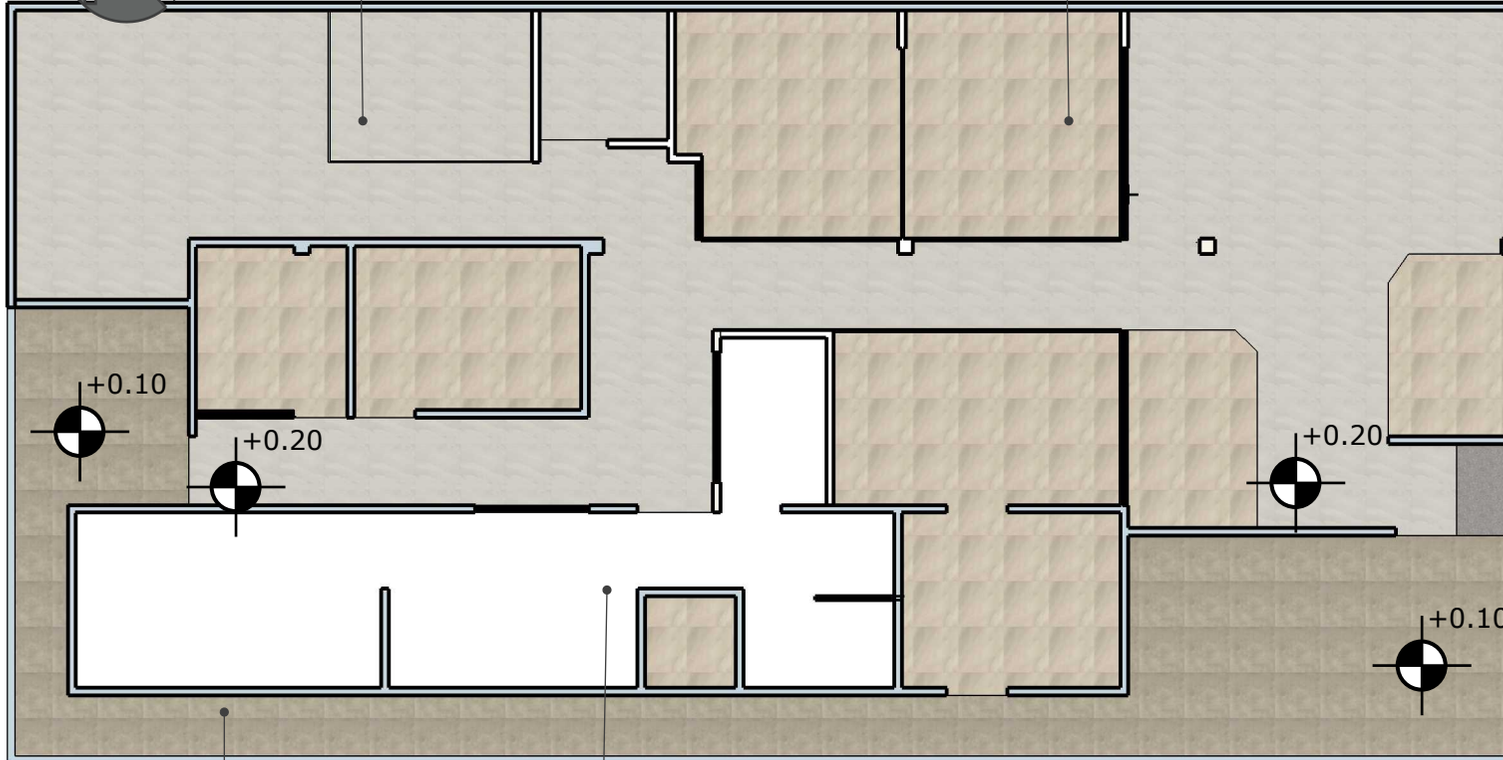
PLANOS



PORCELANATO
ALAPLANA
TYRELL-BLANCO
60x60
ÁREA: 71.36 m²



PORCELANATO
ALAPLANA
ABERDEEN-SNOW
60x60
ÁREA: 53.22 m²



PORCELANATO
ALAPLANA
REIMS-MARENGO
MATE
60x60
ÁREA: 34.46



PISO VYNIL
BLANCO
ÁREA: 26,11

PLANO DE PISO

Escala: 1=100



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

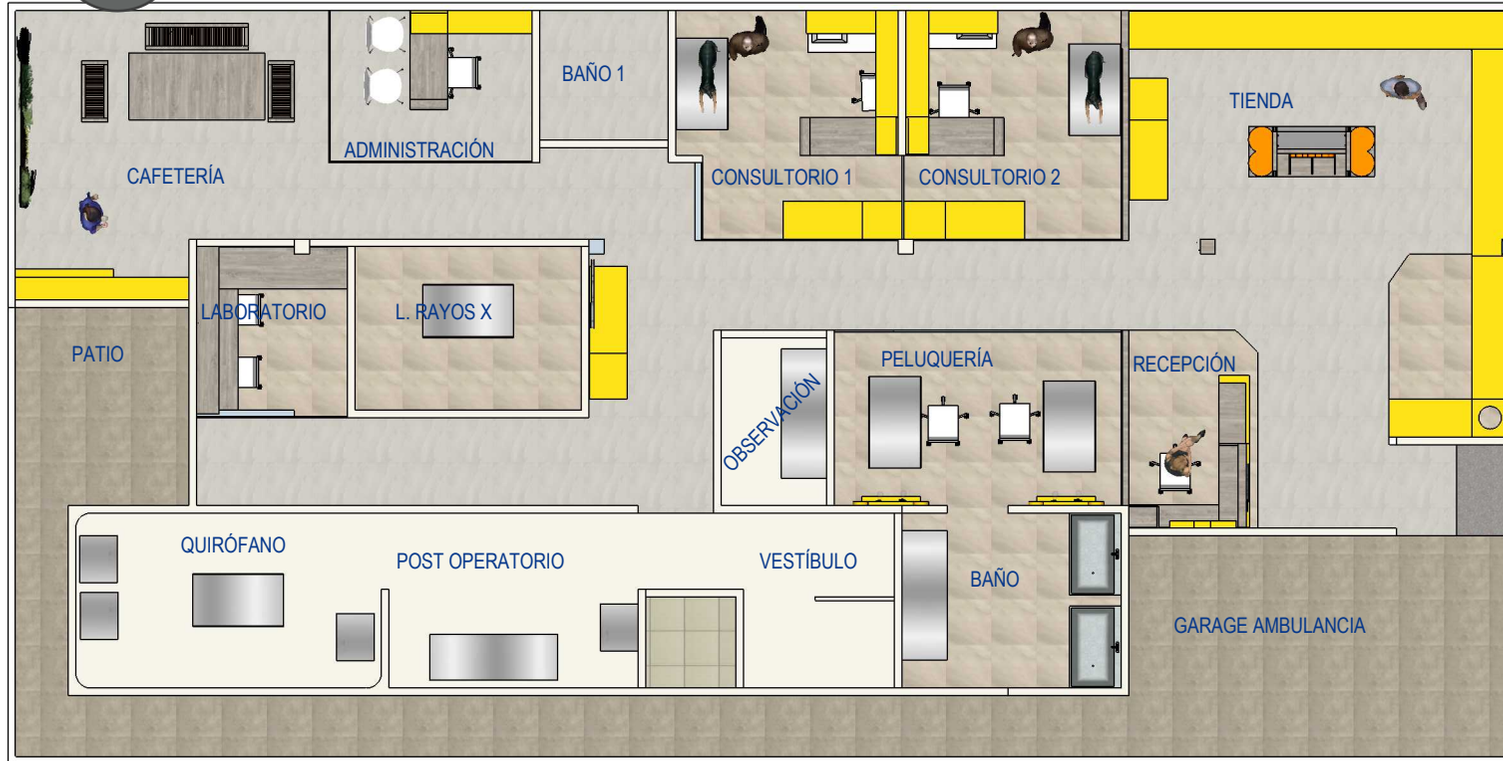
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

PLANOS



PLANO DE DISEÑO

Escala: 1=100

H
01



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA

DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

PLANOS



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

**ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS**

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

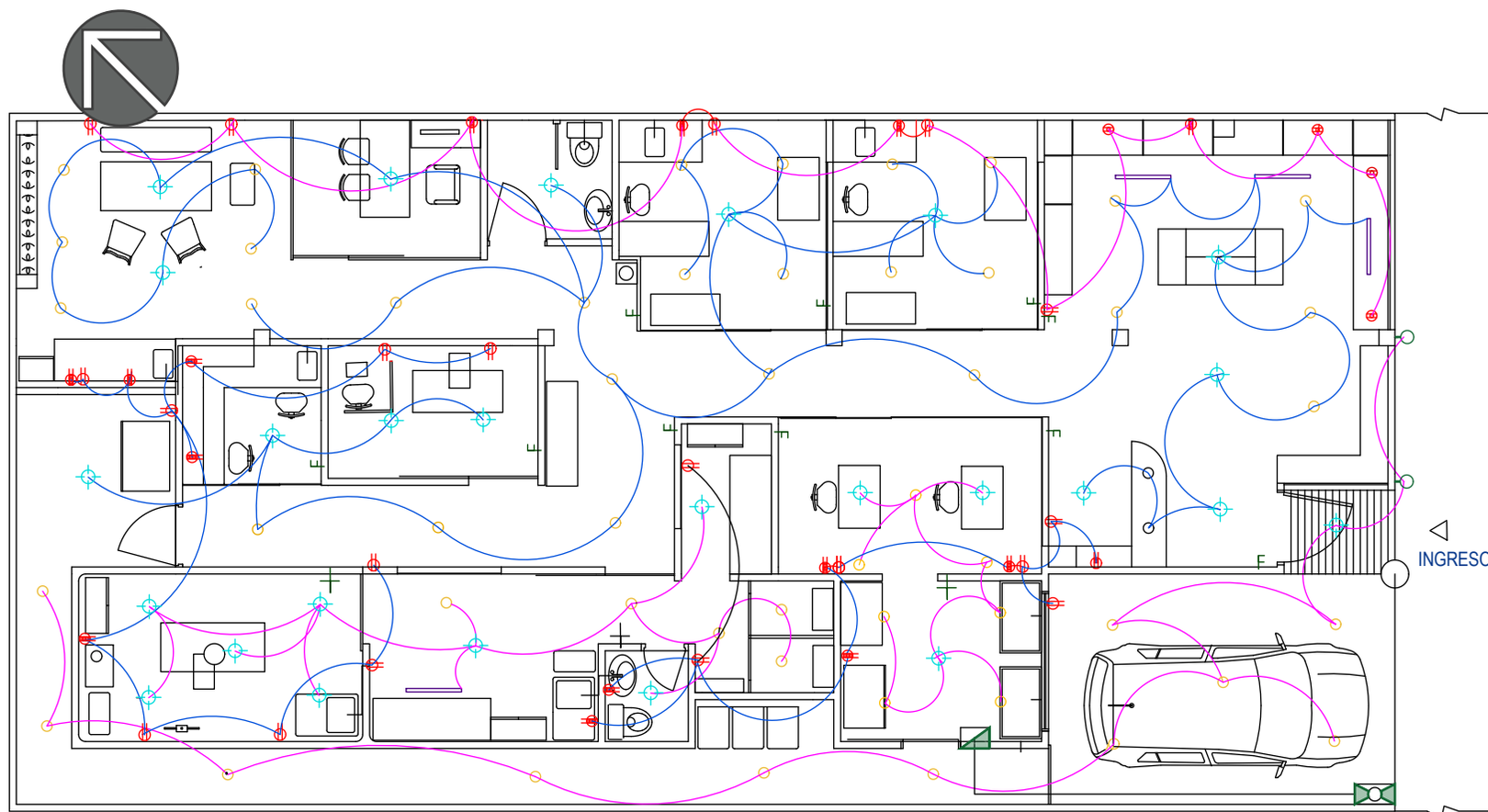
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

PLANOS



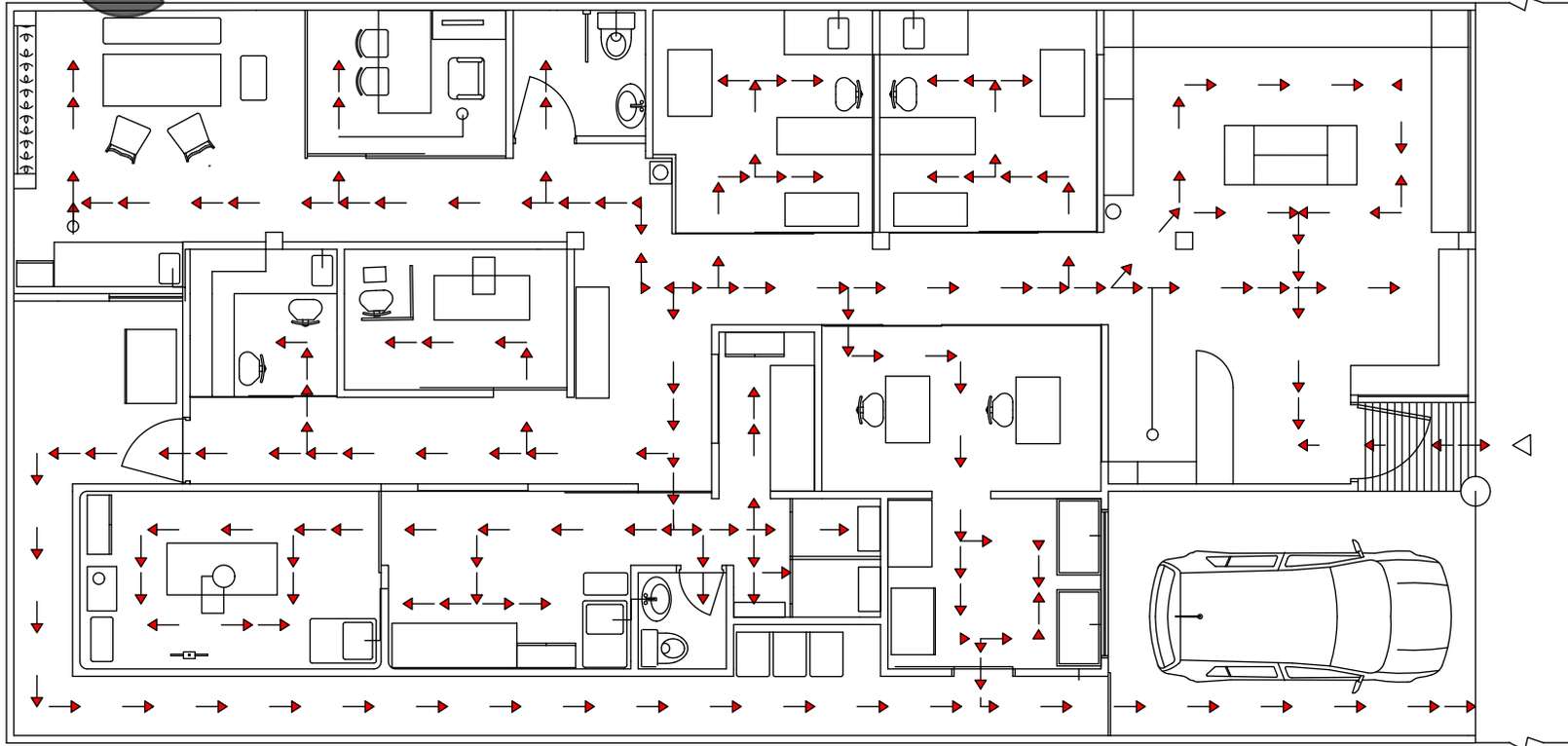
SIMBOLOGÍA

Punto de luz	Panel de disyuntores
Punto dicroico	Tablero de medidor
Aplique de pared	Interruptor doble
Spot dirigible	Conmutador triple
Televisor	Tomacorriente doble de 120 s/mesón
Tubería cielo raso	Tomacorriente doble de 120
Tubería por piso o pared	Tomacorriente de 120 polarizado

PLANO DE ELÉCTRICO PROPUESTA

Escala: 1=100

J
01



PLANO DE CIRCULACIÓN

Escala: 1=100

K
01



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

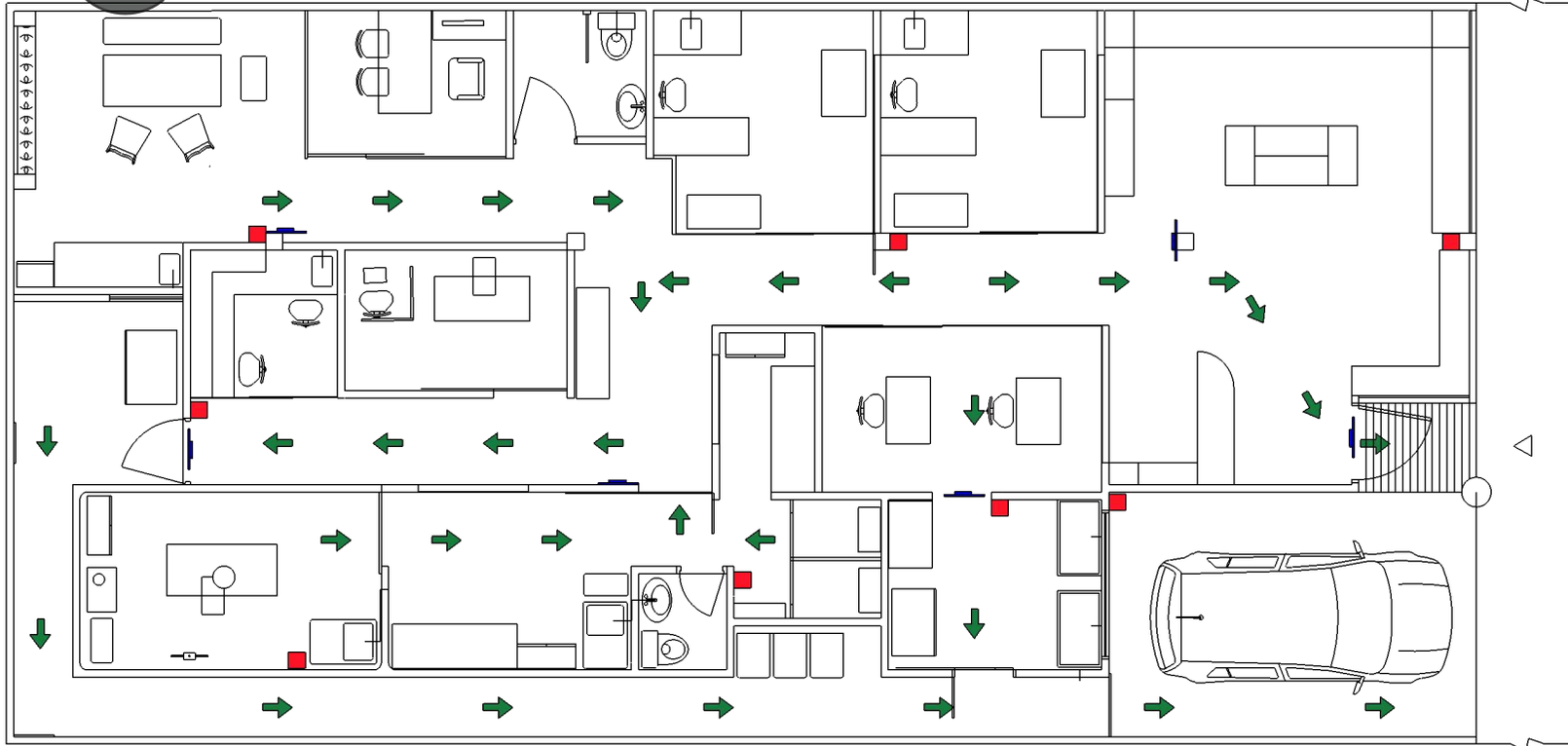
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

PLANOS



SIMBOLOGÍA

- Ruta de Evacuación
- Extintor
- Señalética

L
01

PLANO DE EVACUACIÓN

Escala: 1=100



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

“Arq. Guillermo Cubillo Renella”

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

**ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS**

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

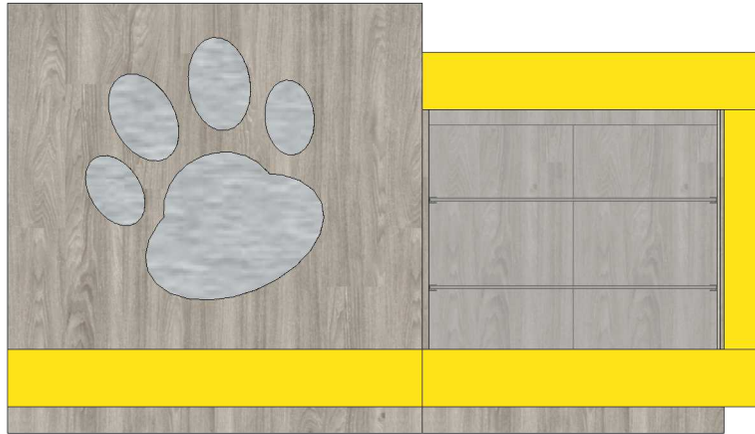
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

PLANOS



VISTA FRONTAL RECEPCIÓN

A
01

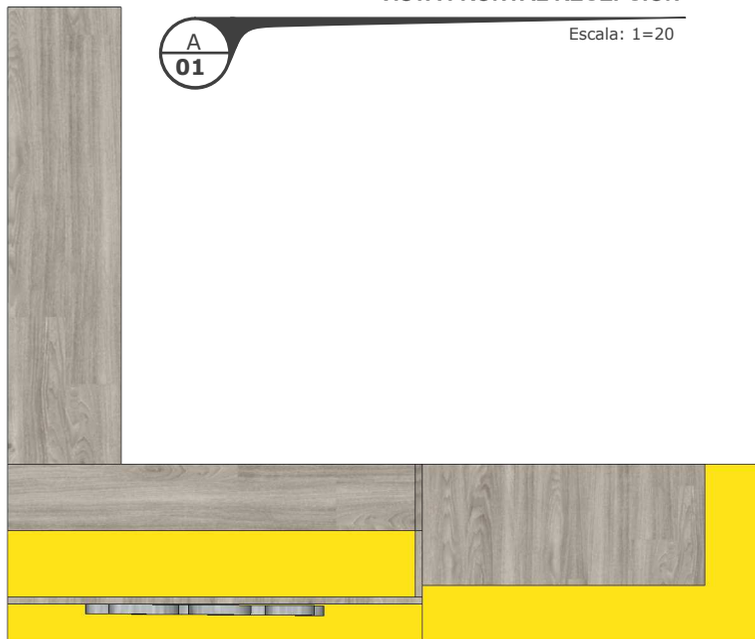
Escala: 1=20



VISTA POSTERIOR RECEPCIÓN

E
01

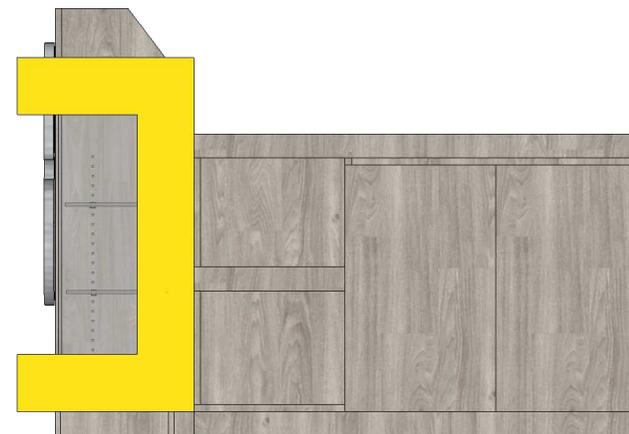
Escala: 1=20



VISTA SUPERIOR RECEPCIÓN

E
01

Escala: 1=20



VISTA LATERAL DERECHO RECEPCIÓN

E
01

Escala: 1=20



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

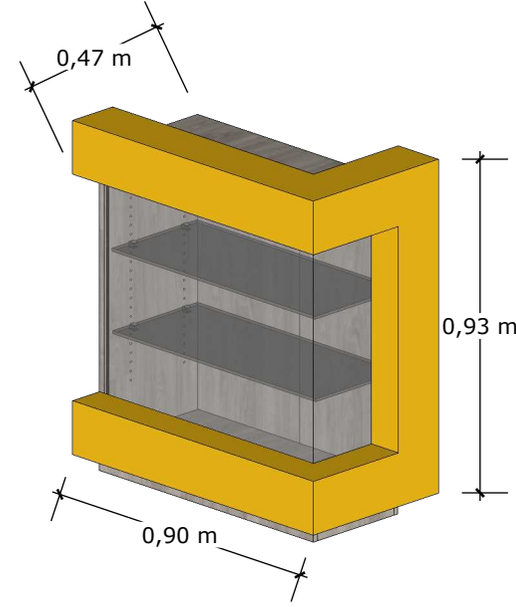
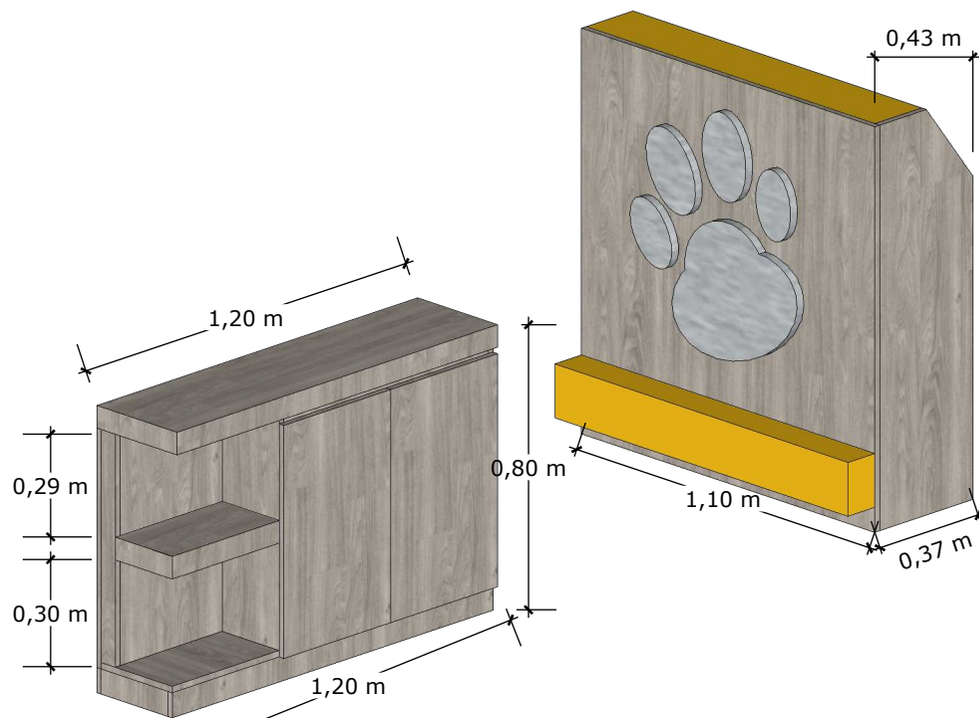
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

RECEPCIÓN



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 "Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

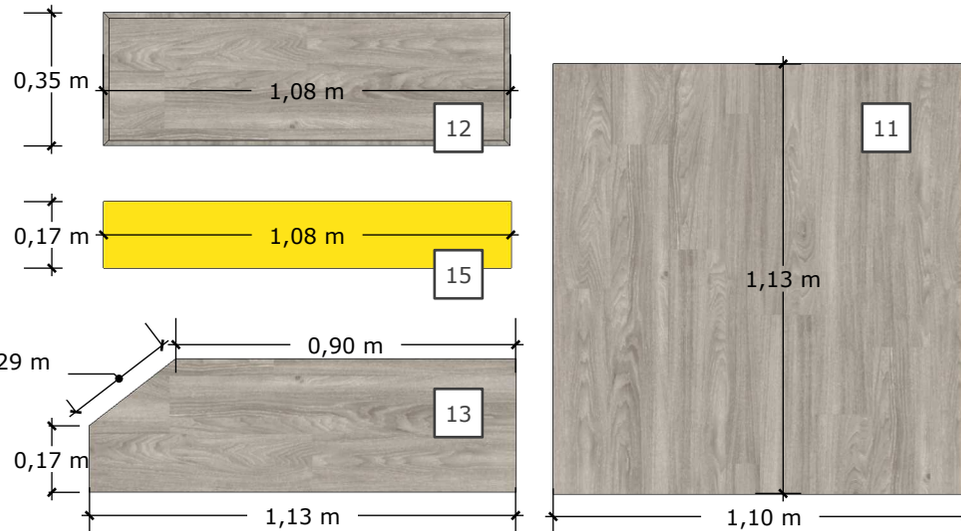
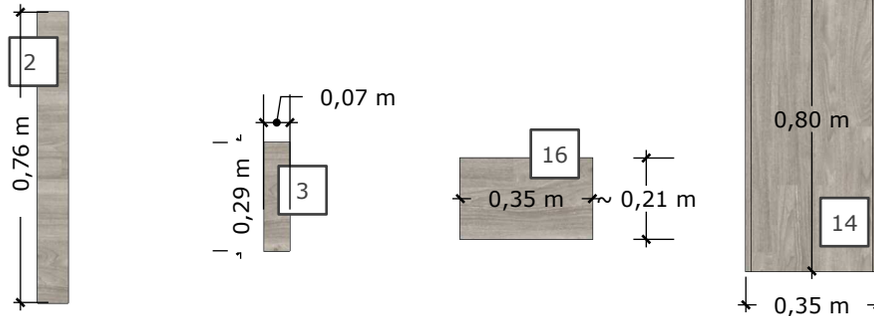
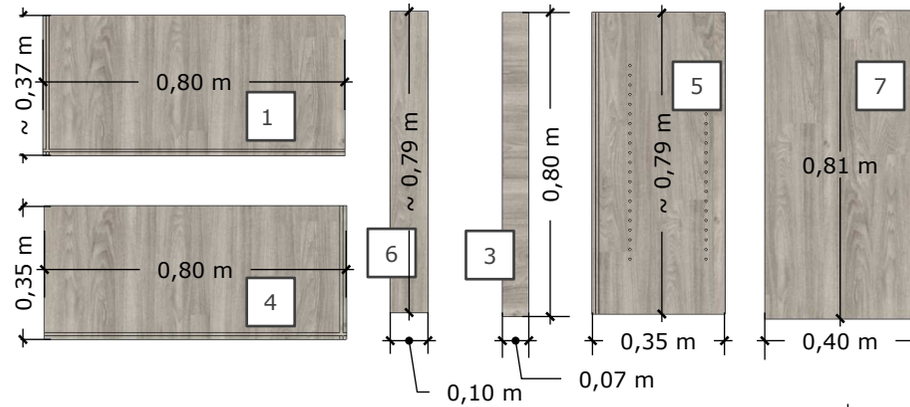
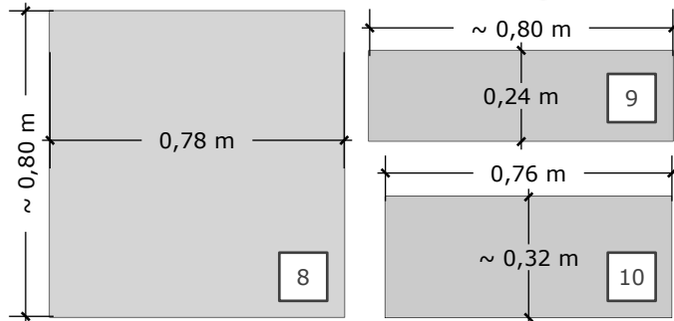
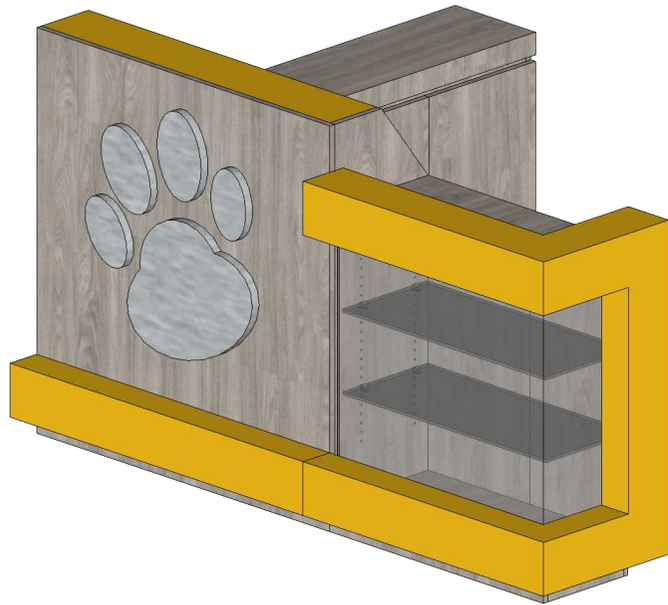
PROYECTO:
ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR DE LA CLÍNICA VETERINARIA MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:
MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:
NOVENO SEMESTRE

ÁREA:
RECEPCIÓN



IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

ART. N°.	DESCRIPCIÓN	Pz. N°.	Dimensiones			Material
			largo	ancho	espesor	
1	Encimera	1	0.80	0.37	25	MDF - Ceniza - Masisa
2	Zócalo frontal /soporte	4	0.76	0.07	15	MDF - Ceniza - Masisa
3	Zócalo lateral	2	0.29	0.07	15	MDF - Ceniza - Masisa
4	Base	1	0.80	0.35	15	MDF - Ceniza - Masisa
5	Lateral perforado 1	1	0.79	0.35	18	MDF - Ceniza - Masisa
6	Lateral perforado 2	1	0.79	0.10	18	MDF - Ceniza - Masisa
7	Puerta abatible	2	0.81	0.42	15	MDF - Ceniza - Masisa
8	Frontal - vidrio	1	0.80	0.78	8	vidrio templado
9	Lateral - vidrio	1	0.80	0.24	8	vidrio templado
10	Estante - vidrio	1	0.76	0.32	8	vidrio templado
11	Frontal	1	1.13	1.10	18	MDF - Ceniza - Masisa
12	Encimera 2	1	1.08	0.35	45	PB Grueso - Masisa
13	Lateral derecho	1	1.13	0.35	15	MDF - Mortero - Masisa
14	Lateral izquierdo	1	0.80	0.35	45	PB Grueso - Masisa
15	Encimera 3	2	1.20	0.55	20	MDF-Amarillo Ocaso-Masisa
16	Estante	1	0.35	0.21	20	MDF - Ceniza - Masisa



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR DE LA CLÍNICA VETERINARIA MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

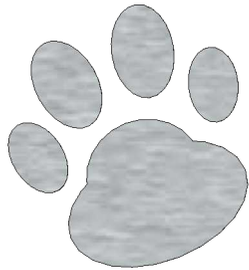
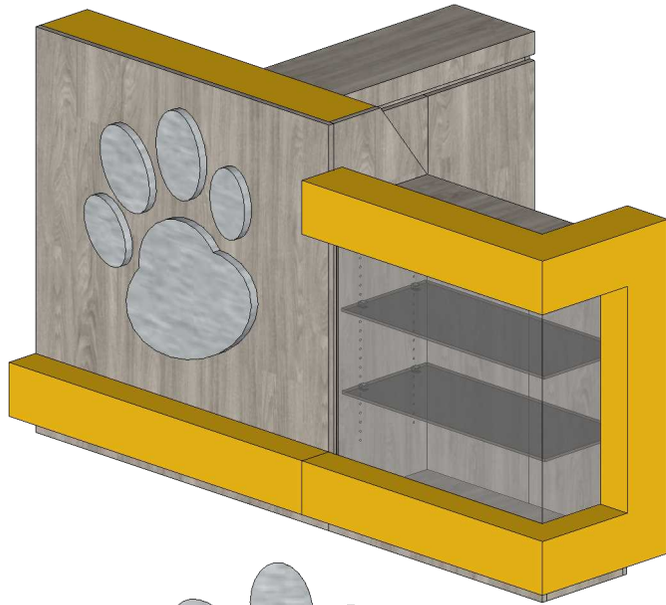
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

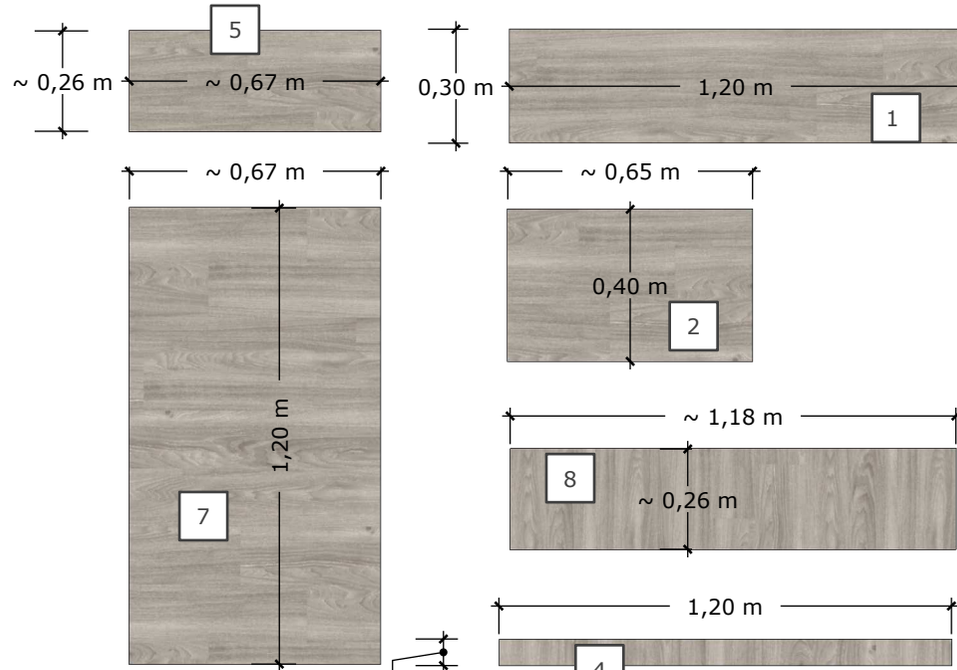
NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

RECEPCIÓN



9



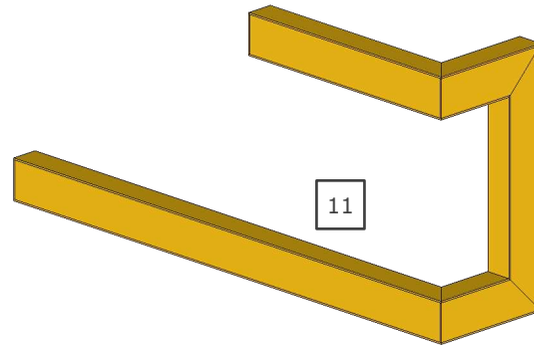
0,07 m

0,07 m

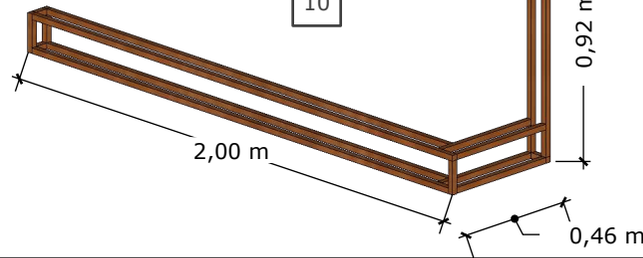
0,25 m

0,07 m

IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS						
ART. N°.	DESCRIPCIÓN	Pz. N°.	Dimensiones			Material
			largo	ancho	espesor	
1	Encimera	1	1.20	0.30	45	PB Grueso - Masisa
2	Puerta abatible	2	0.65	0.40	18	MDF - Ceniza - Masisa
3	Zócalo lateral	4	0.25	0.07	15	MDF - Ceniza - Masisa
4	Zócalo frontal	2	0.57	0.07	15	MDF - Ceniza - Masisa
5	Lateral	2	0.67	0.26	18	MDF - Ceniza - Masisa
6	Soporte	3	0.76	0.07	15	MDF - Ceniza - Masisa
7	Trasera mueble	1	1.20	0.67	6	MDF - Ceniza - Masisa
8	Base	2	1.18	0.26	15	MDF - Ceniza - Masisa
9	Analogía Huella	1	0.40	0.12	3.04	Acero inoxidable N°.11
9	Soporte de estructura	1	2.00	0.92	0.46	Tiras de laurel 2x2 cm
9	Revestimiento Estr.	1	2.12	1.04	0.58	MDF-Amarillo Ocaso Masisa 6mm



11



10



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR DE LA CLÍNICA VETERINARIA MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

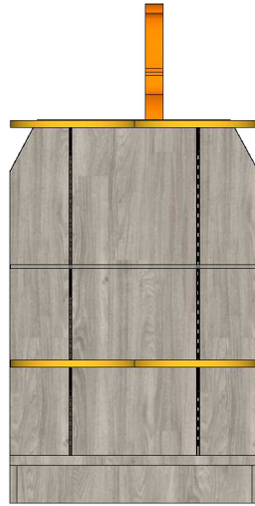
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

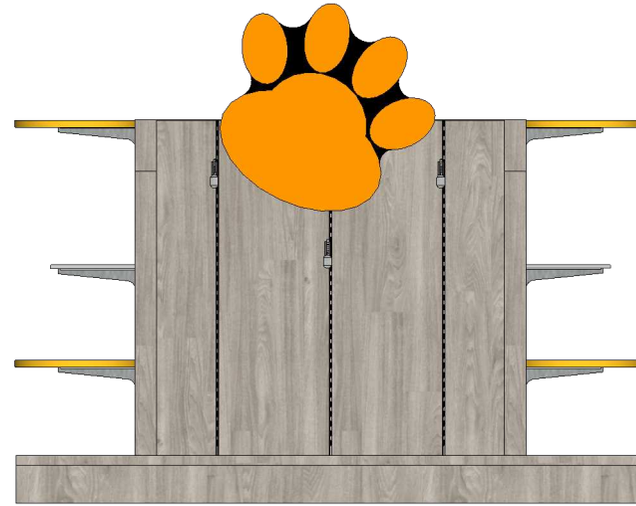
ÁREA:

RECEPCIÓN



VISTA FRONTAL GÓNDOLA

A
01 Escala: 1=20



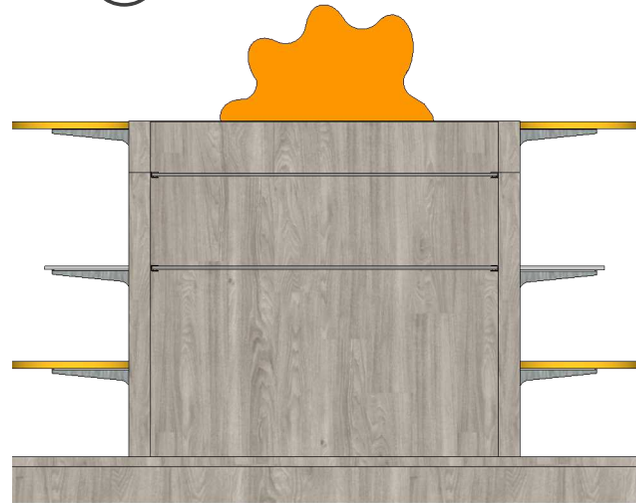
VISTA LATERAL IZQUIERDO GÓNDOLA

E
01 Escala: 1=20



VISTA SUPERIOR GÓNDOLA

E
01 Escala: 1=20



VISTA LATERAL DERECHO GÓNDOLA

E
01 Escala: 1=20



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

“Arq. Guillermo Cubillo Renella”

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

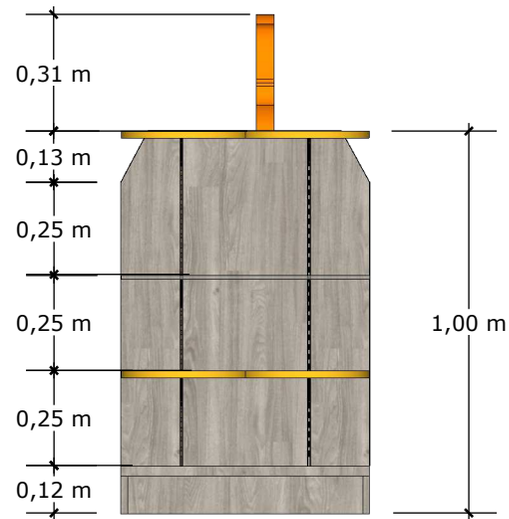
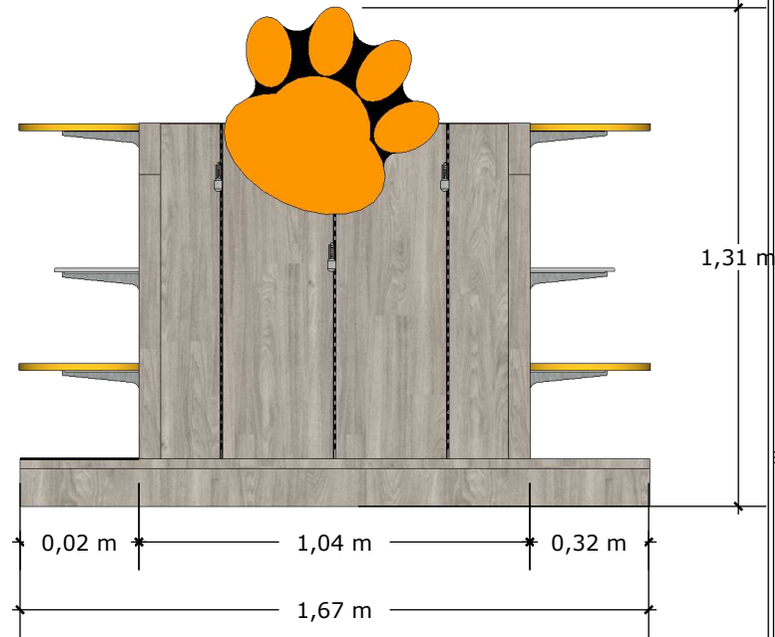
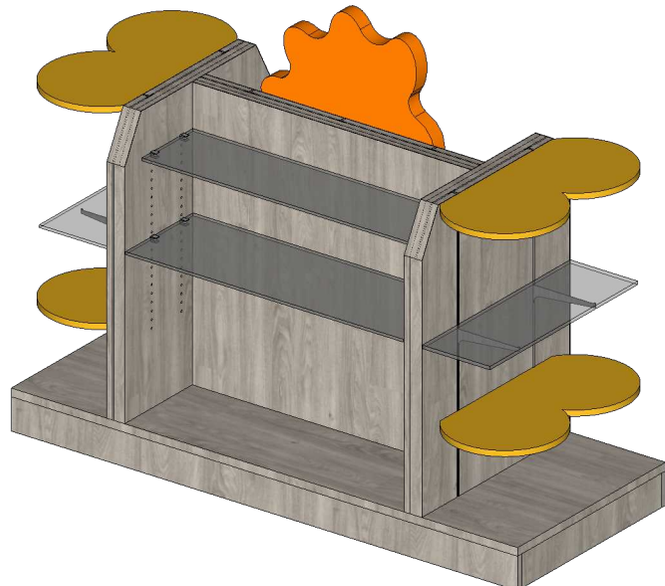
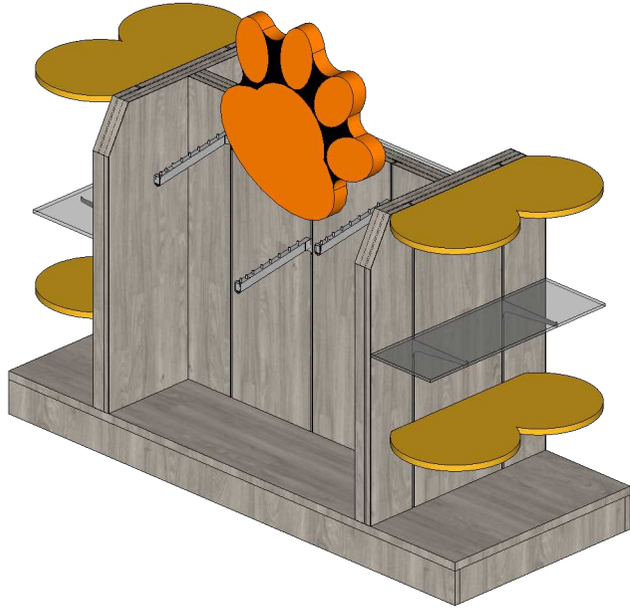
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

TIENDA



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

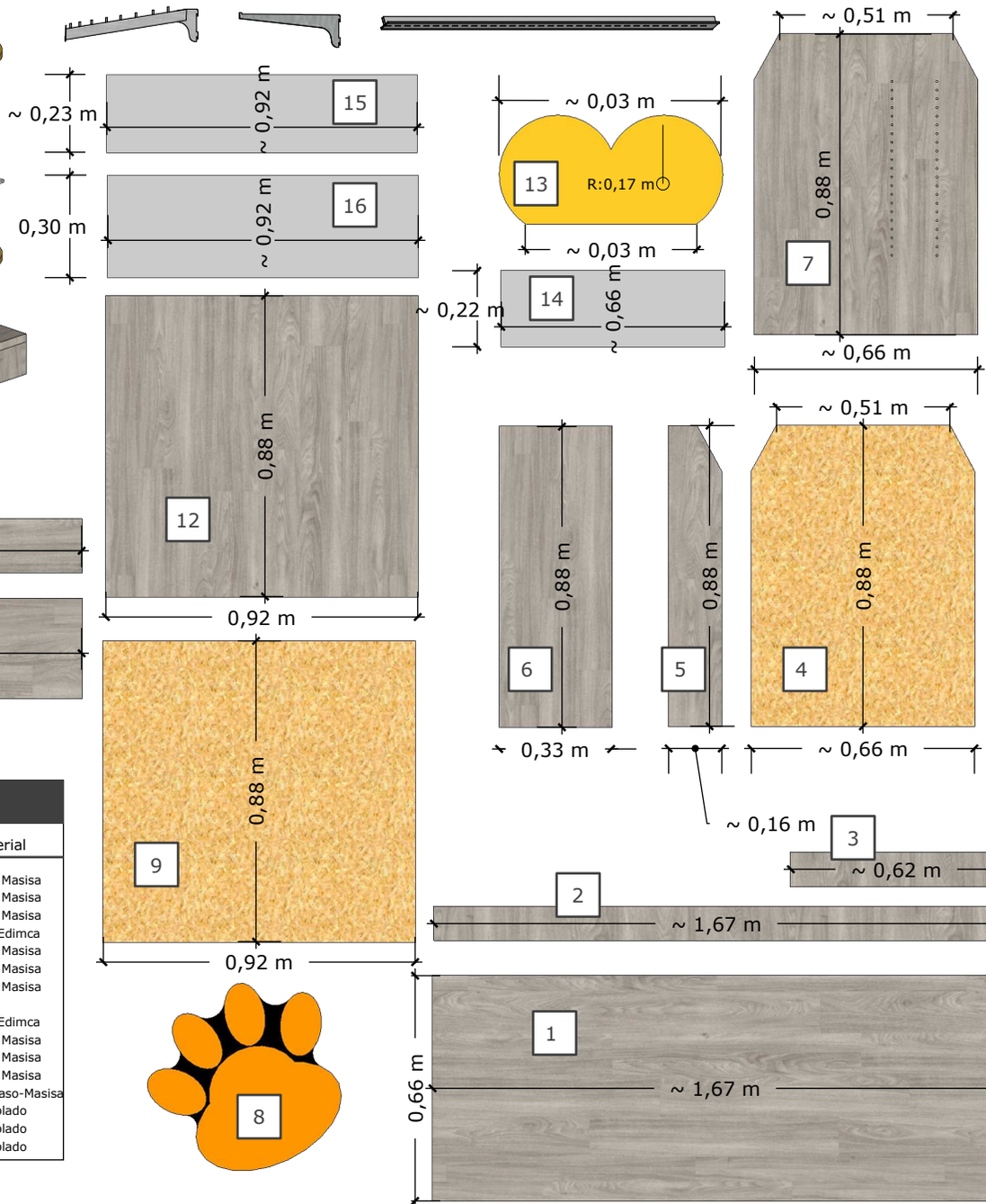
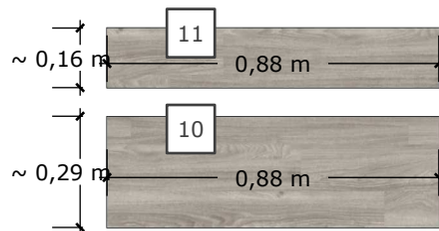
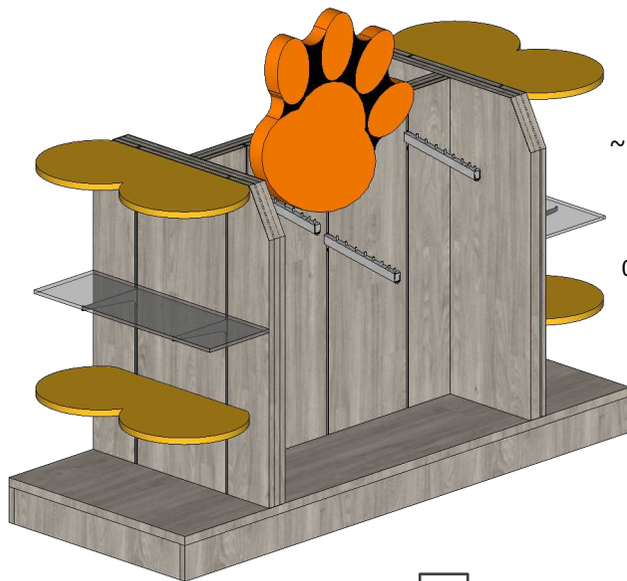
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

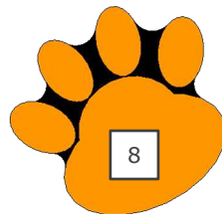
ÁREA:

TIENDA



IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

ART. N°.	DESCRIPCIÓN	Pz. N°.	Dimensiones			Material
			largo	ancho	espesor	
1	Base	1	1.67	0.66	15	MDF - Ceniza - Masisa
2	Zócalo frontal	2	1.67	0.07	15	MDF - Ceniza - Masisa
3	Zócalo lateral	2	0.66	0.07	15	MDF - Ceniza - Masisa
4	Soporte lateral	2	0.88	0.66	15	OSB - Crudo - Edimca
5	Cara latera c/chaflán	4	0.88	0.16	15	MDF - Ceniza - Masisa
6	Cara lateral s/chaflán	2	0.88	0.33	15	MDF - Ceniza - Masisa
7	Cara lateral perforada	2	0.88	0.66	15	MDF - Ceniza - Masisa
8	Elemento decorativo	2	0.88	0.66	15	PB- Edimca
9	Soporte frontal	2	0.88	0.66	15	OSB - Crudo - Edimca
10	Cara frontal 1	2	0.88	0.29	15	MDF - Ceniza - Masisa
11	Cara frontal 2	2	0.88	0.16	15	MDF - Ceniza - Masisa
12	Cara posterior	2	0.92	0.88	15	MDF - Ceniza - Masisa
13	Estante análogo-hueso	4	0.66	0.92	15	MDF-Amarillo Ocaso-Masisa
14	Estante lateral - vidrio	2	0.66	0.22	8	vidrio templado
15	Estante frontal 1- vidrio	1	0.92	0.23	8	vidrio templado
16	Estante frontal 2-vidrio	1	0.92	0.30	8	vidrio templado



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR DE LA CLÍNICA VETERINARIA MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

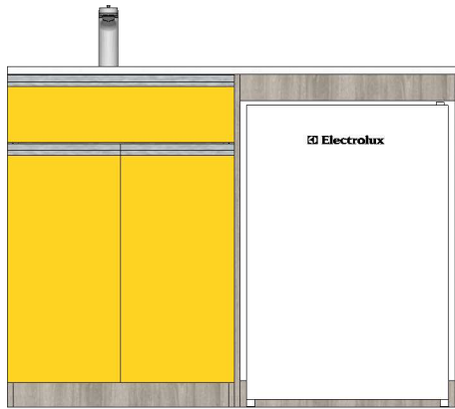
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

TIENDA



VISTA FRONTAL MOBILIARIO CONSULTORIO

A
01

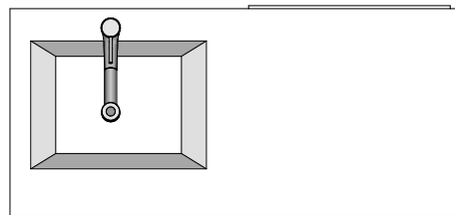
Escala: 1=20



VISTA LATERAL IZQUIERDO RECEPCIÓN

E
01

Escala: 1=20



VISTA SUPERIOR RECEPCIÓN

E
01

Escala: 1=20



VISTA LATERAL DERECHO RECEPCIÓN

E
01

Escala: 1=20



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA

DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

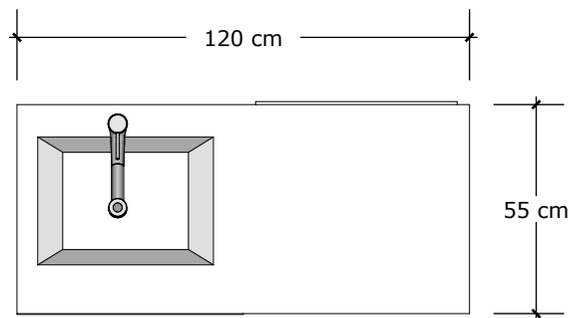
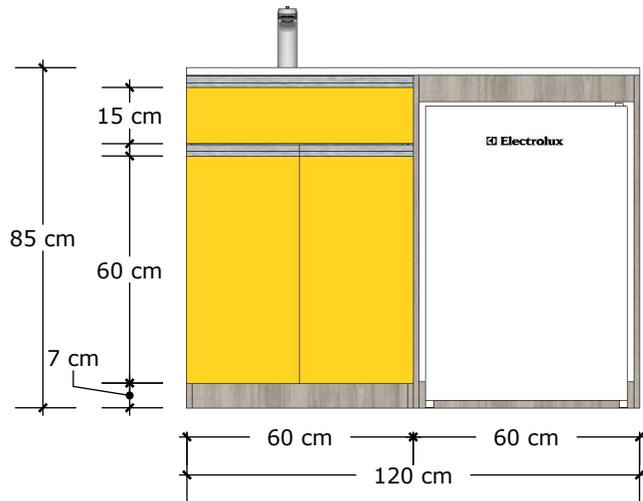
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

CONSULTORIO



DIMENSIONAMIENTO Y PERSPECTIVA MOBILIARIO CONSULTORIO



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

**ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS**

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

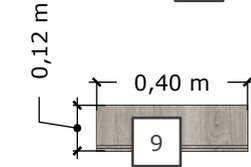
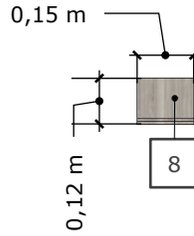
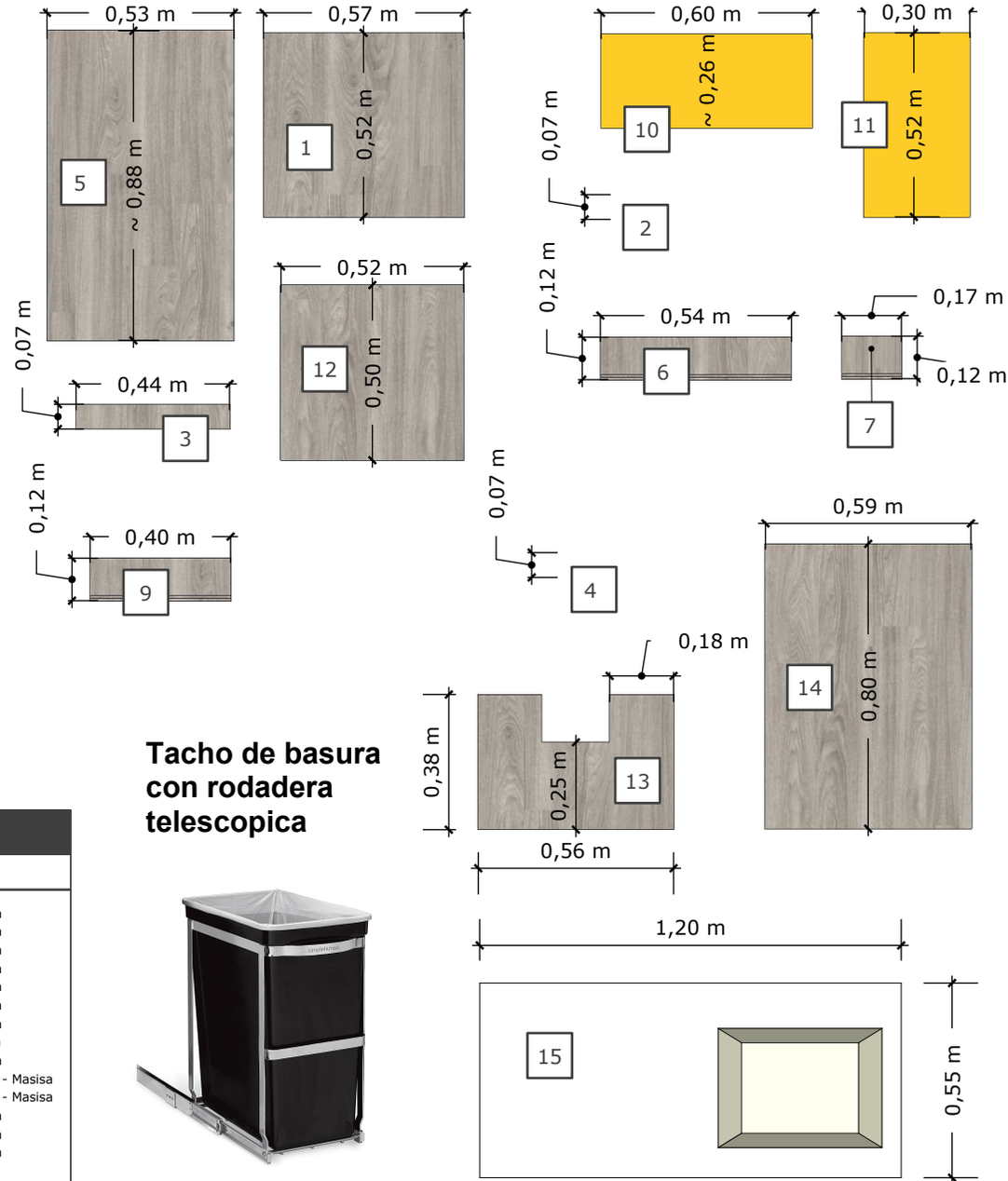
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

CONSULTORIO



Tacho de basura con rodadera telescópica



IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS						
ART. N°.	DESCRIPCIÓN	Pz. N°.	Dimensiones			Material
			largo	ancho	espesor	
1	Base	1	0,57	0,52	15	MDF - Ceniza - Masisa
2	Zócalo frontal	2	0,57	0,07	15	MDF - Ceniza - Masisa
3	Zócalo lateral	2	0,44	0,07	15	MDF - Ceniza - Masisa
4	Soporte/Uniones	7	0,57	0,07	15	MDF - Ceniza - Masisa
5	Lateral	4	0,88	0,53	15	MDF - Ceniza - Masisa
6	Frente cajón	1	0,54	0,12	15	MDF - Ceniza - Masisa
7	Trasera cajón 1	3	0,17	0,12	15	MDF - Ceniza - Masisa
8	Trasera cajón 2	2	0,15	0,12	15	MDF - Ceniza - Masisa
9	Lateral cajón	2	0,40	0,12	15	MDF - Ceniza - Masisa
10	Doble frente cajón	1	0,60	0,26	18	MDF - Amarillo Ocaso - Masisa
11	Puerta abatible	2	0,52	0,30	18	MDF - Amarillo Ocaso - Masisa
12	Separador	1	0,88	0,92	15	MDF - Ceniza - Masisa
13	Fondo cajón	1	0,56	0,38	6	MDF - Ceniza - Masisa
14	Trasera mueble	1	0,81	0,59	6	MDF - Ceniza - Masisa
15	Encimera	1	1,20	0,55	20	Corian



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR DE LA CLÍNICA VETERINARIA MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

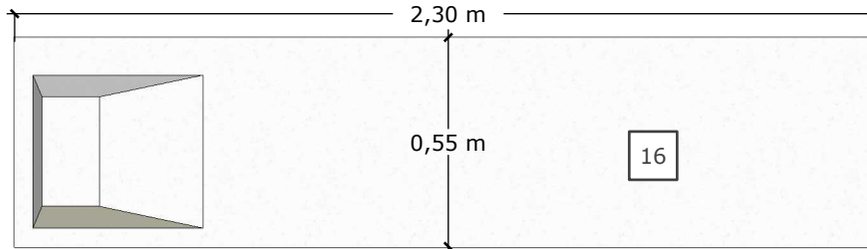
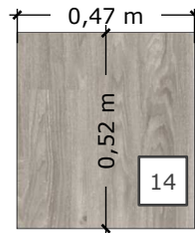
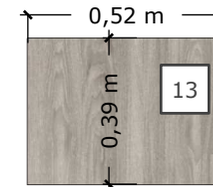
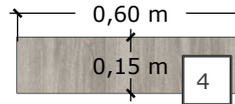
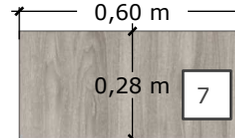
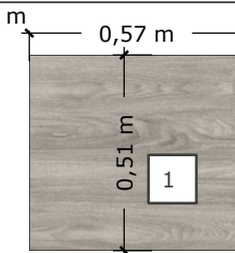
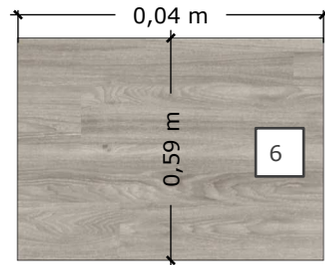
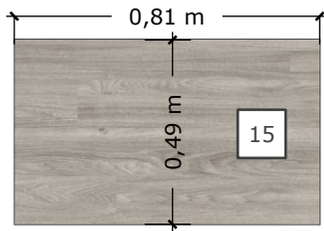
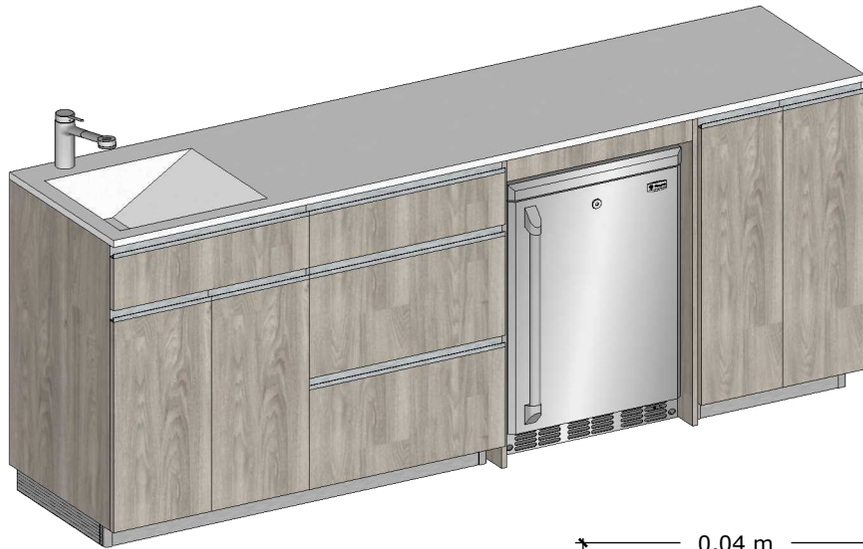
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

CONSULTORIO



IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS						
ART. N°.	DESCRIPCIÓN	Pz. N°.	Dimensiones			Material
			largo	ancho	espesor	
1	Base	2	0,57	0,51	15	MDF - Ceniza - Masisa
2	Soporte	12	0,57	0,07	15	MDF - Ceniza - Masisa
3	Puerta Abatible 1	2	0,60	0,30	18	MDF - Ceniza - Masisa
4	Doble Frente 1	2	0,60	0,15	18	MDF - Ceniza - Masisa
5	Lateral 1	6	0,81	0,53	15	MDF - Ceniza - Masisa
6	Trasera	2	0,81	0,59	6	MDF - Ceniza - Masisa
7	Doble Frente 2	2	0,60	0,28	18	MDF - Ceniza - Masisa
8	Puerta abatible 2	2	0,25	0,79	15	MDF - Ceniza - Masisa
9	Lateral 2	2	0,53	0,88	15	MDF - Ceniza - Masisa
10	Lateral cajón 1	2	0,40	0,10	15	MDF - Ceniza - Masisa
11	Frontal cajón 1	2	0,40	0,20	15	MDF - Ceniza - Masisa
12	Lateral cajón 2	4	0,51	0,20	15	MDF - Ceniza - Masisa
13	Frontal cajón 2	4	0,52	0,39	15	MDF - Ceniza - Masisa
14	Base 2	1	0,52	0,47	15	MDF - Ceniza - Masisa
15	Trasera 2	1	0,81	0,49	6	MDF - Ceniza - Masisa
16	Encimera	1	2,30	0,55	20	Corian



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 "Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

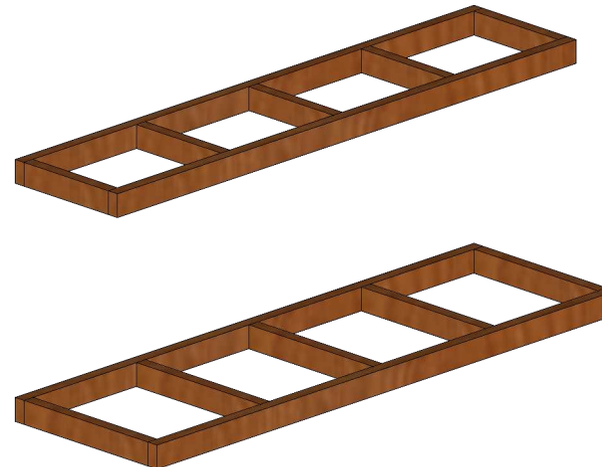
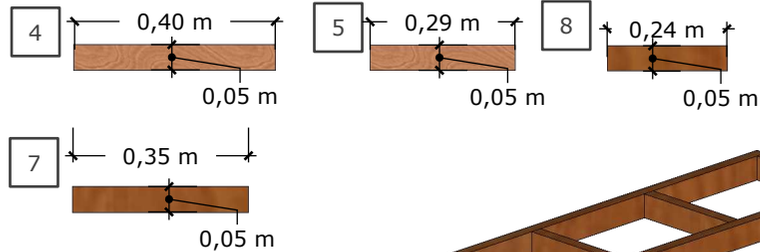
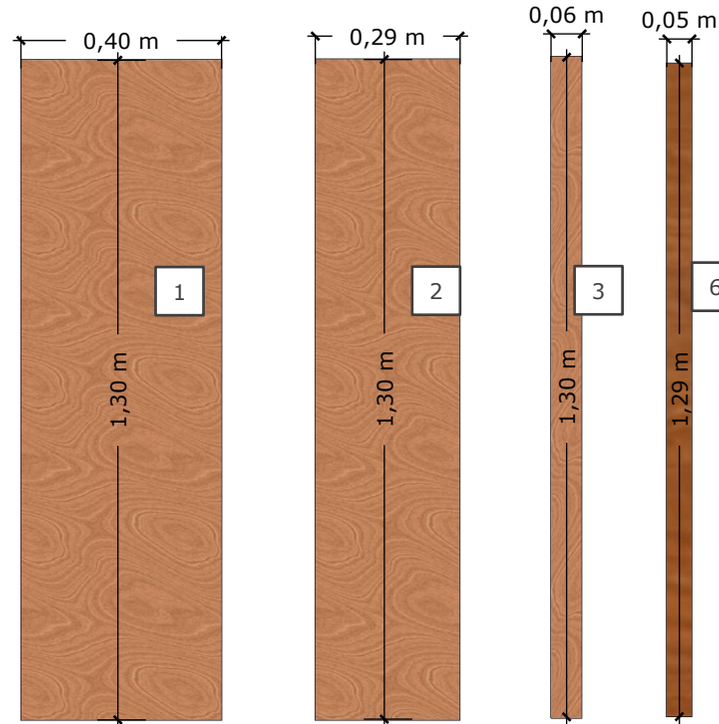
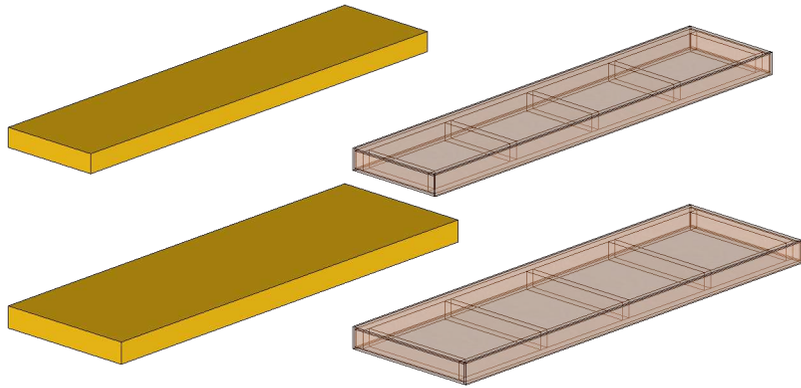
PROYECTO:
ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR DE LA CLÍNICA VETERINARIA MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:
MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:
NOVENO SEMESTRE

ÁREA:
CAFETERÍA



IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

ART. N°.	DESCRIPCIÓN	Pz. N°.	Dimensiones			Material
			largo	ancho	espesor	
1	Tapa Sup./Inf. 1	2	1.30	0.40	6	MDF - Amarillo Ocaso - Masisa
2	Tapa Sup./Inf. 2	2	1.30	0.29	6	MDF - Amarillo Ocaso - Masisa
3	Tapa frontal	4	1.30	0.06	6	MDF - Amarillo Ocaso - Masisa
4	Tapa lateral 1	2	0.40	0.05	6	MDF - Amarillo Ocaso - Masisa
5	Tapa lateral 2	2	0.29	0.05	6	MDF - Amarillo Ocaso - Masisa
6	Soporte frontal	4	1.29	0.05	25	Tira laurel 2.5 x 5 cm
7	Soporte lateral 1	2	0.35	0.05	25	Tira laurel 2.5 x 5 cm
8	Soporte lateral 2	2	0.24	0.05	25	Tira laurel 2.5 x 5 cm

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 "Arq. Guillermo Cubillo Renella"
CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:
ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR DE LA CLÍNICA VETERINARIA MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:
MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:
NOVENO SEMESTRE

ÁREA:
CAFETERÍA



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA

DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

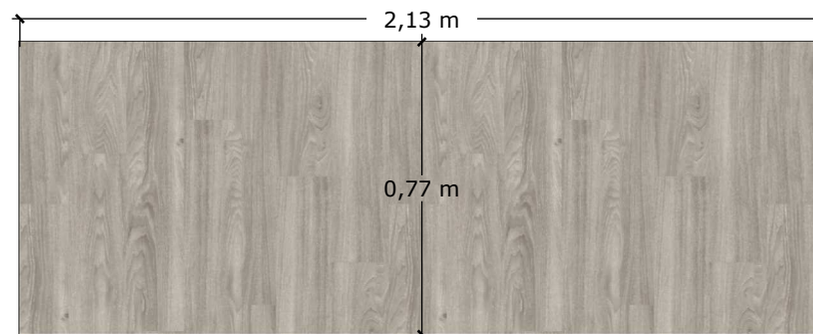
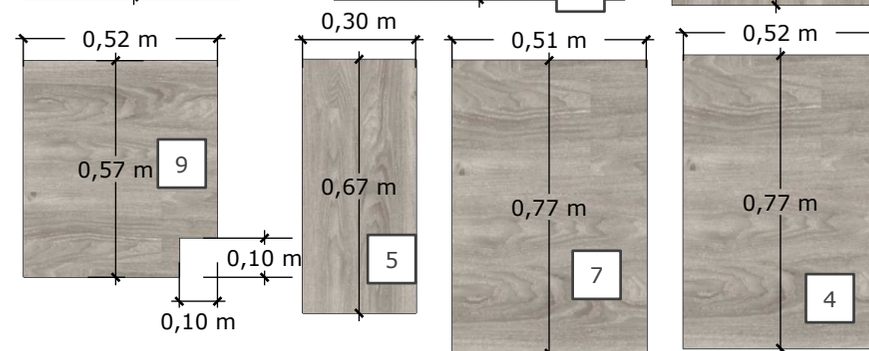
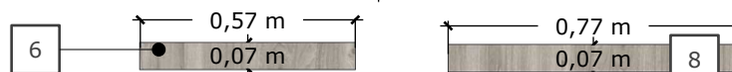
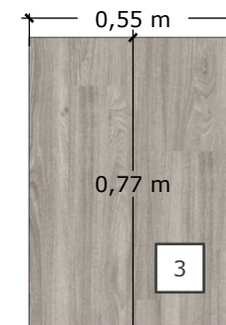
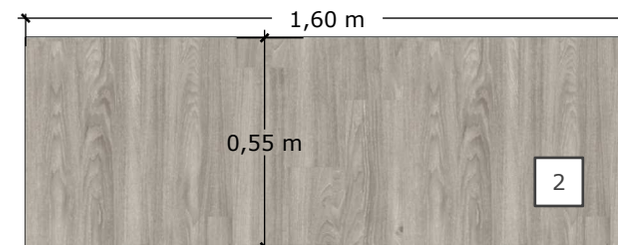
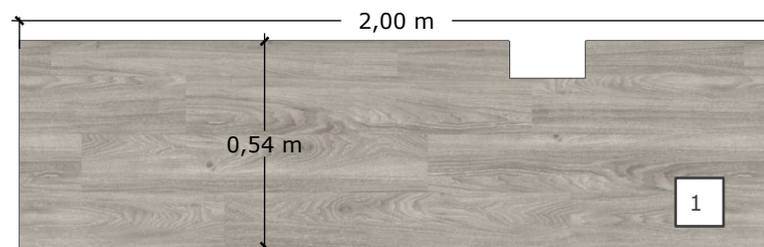
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

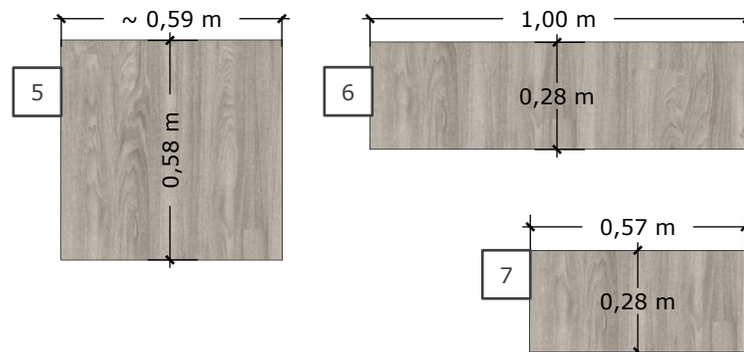
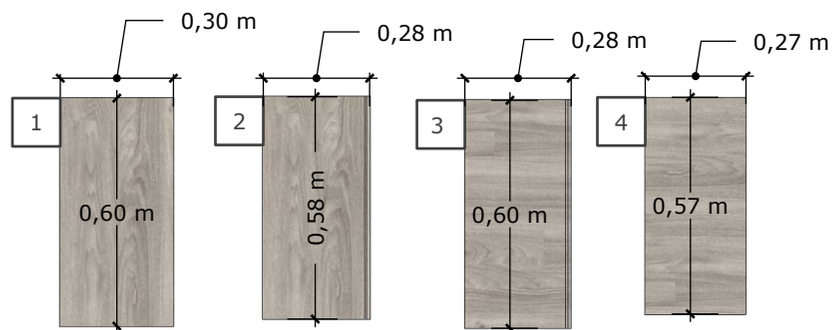
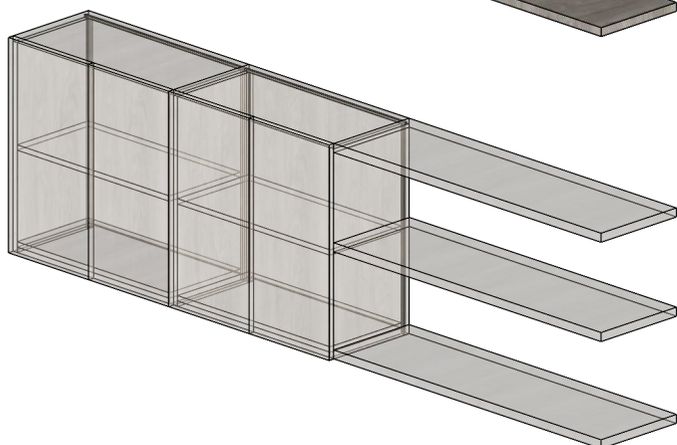
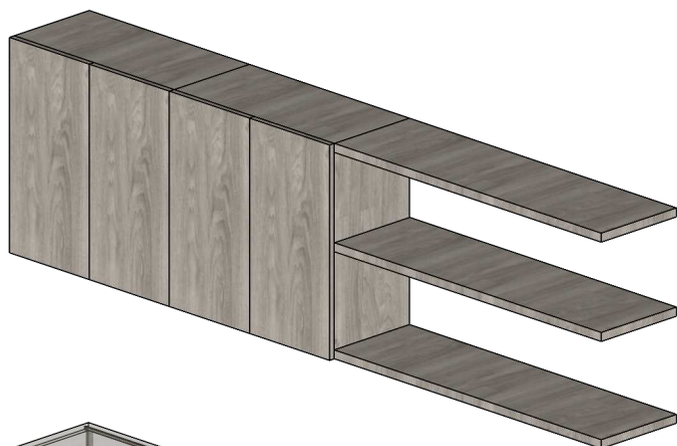
ÁREA:

LABORATORIO



IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

ART. N°.	DESCRIPCIÓN	Pz. N°.	Dimensiones			Material
			largo	ancho	espesor	
1	Superior 1	1	2.00	0.54	25	MDF - Ceniza - Pelikan
2	Superior 2	1	1.60	0.55	25	MDF - Ceniza - Pelikan
3	Lateral externo 1	1	0.77	0.55	18	MDF - Ceniza - Pelikan
4	Lateral 1	2	0.77	0.52	18	MDF - Ceniza - Pelikan
5	Puerta Abatible	2	0.67	0.30	18	MDF - Ceniza - Pelikan
6	Soporte/Zócalo	7	0.57	0.07	15	MDF - Ceniza - Pelikan
7	Repisa	2	0.77	0.51	18	MDF - Ceniza - Pelikan
8	Soporte 1	2	0.77	0.07	15	MDF - Ceniza - Pelikan
9	Base	2	0.57	0.52	15	MDF - Ceniza - Pelikan
10	Lateral 2	2	0.77	0.12	18	MDF - Ceniza - Pelikan
11	Lateral 3	2	0.77	0.08	18	MDF - Ceniza - Pelikan
12	Soporte 2	2	0.48	0.07	15	MDF - Ceniza - Pelikan
13	Trasera 1	1	0.77	0.77	15	MDF - Ceniza - Pelikan
14	Trasera 2	1	0.70	0.48	15	MDF - Ceniza - Pelikan
15	Trasera 3	1	2.13	0.77	15	MDF - Ceniza - Pelikan



**Tacho de basura
con rodadera
telescópica
incorporado en
mueble bajo de
laboratorio**

IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

ART. N°.	DESCRIPCIÓN	Pz. N°.	Dimensiones			Material
			largo	ancho	espesor	
1	Puerta Abatible	2	0.60	0.30	15	MDF - Ceniza - Masisa
2	Lateral	4	0.59	0.28	15	MDF - Ceniza - Masisa
3	Superior	2	0.60	0.28	15	MDF - Ceniza - Masisa
4	Inferior	2	0.57	0.27	15	MDF - Ceniza - Masisa
5	Trasera	2	0.59	0.58	6	MDF - Ceniza - Masisa
6	Repisa exterior	3	1.00	0.28	25	MDF - Ceniza - Masisa
7	Repisa interior	2	0.57	0.27	15	MDF - Ceniza - Masisa



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA

DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

**ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS**

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

LCDA. ROSANNA RIVERA C.

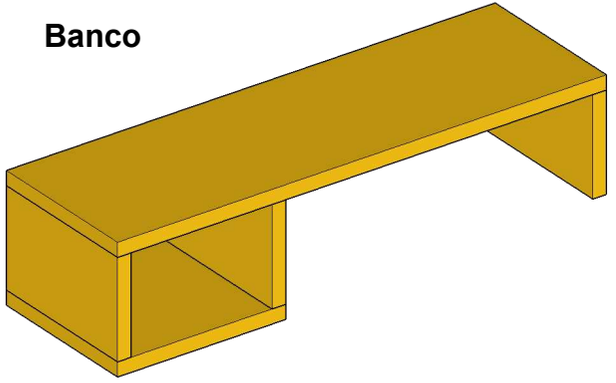
SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

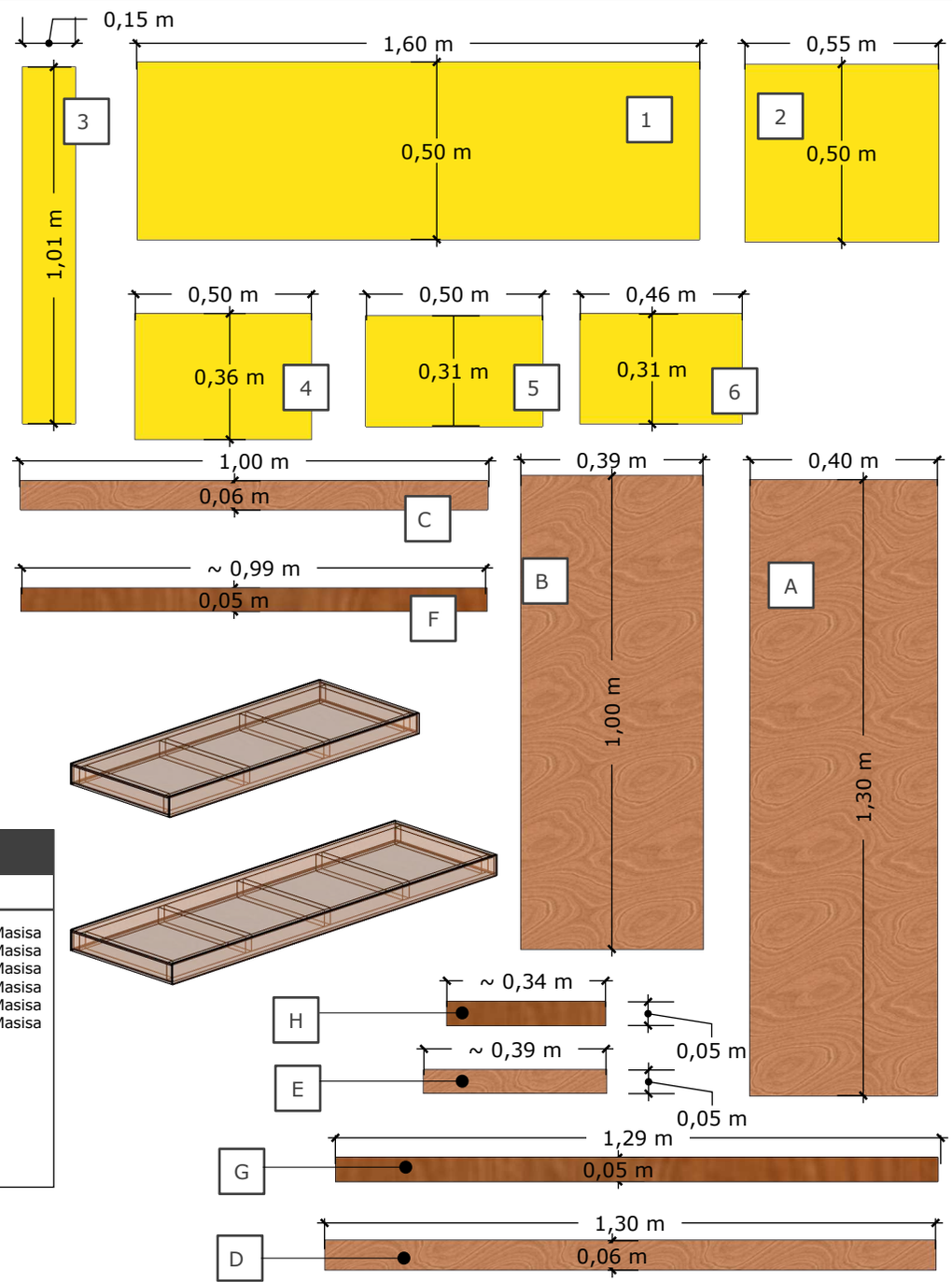
ÁREA:

LABORATORIO

Banco



Repisas flotantes



IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

ART. N°.	DESCRIPCIÓN	Pz. N°.	Dimensiones			Material
			largo	ancho	espesor	
1	Superior	1	1.60	0.50	45	MDF - Amarillo Ocaso - Masisa
2	Inferior	1	0.55	0.50	45	MDF - Amarillo Ocaso - Masisa
3	SopORTE	1	1.01	0.15	15	MDF - Amarillo Ocaso - Masisa
4	Lateral exterior	1	0.50	0.36	45	MDF - Amarillo Ocaso - Masisa
5	Lateral interior	2	0.50	0.31	45	MDF - Amarillo Ocaso - Masisa
6	Trasera	1	0.46	0.31	15	MDF - Amarillo Ocaso - Masisa
A	Tapa superior 1	2	1.30	0.40	6	MDF - Ceniza - Masisa
B	Tapa superior 2	2	1.00	0.39	6	MDF - Ceniza - Masisa
C	Tapa frontal 1	2	1.00	0.06	6	MDF - Ceniza - Masisa
D	Tapa frontal 2	2	1.30	0.06	6	MDF - Ceniza - Masisa
E	Tapa lateral	4	0.39	0.05	6	MDF - Ceniza - Masisa
F	SopORTE frontal 2	2	0.99	0.05	25	Tira laurel 2.5 x 5 cm
G	SopORTE frontal 1	2	1.29	0.05	25	Tira laurel 2.5 x 5 cm
H	SopORTE lateral	9	0.34	0.05	25	Tira laurel 2.5 x 5 cm



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 "Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

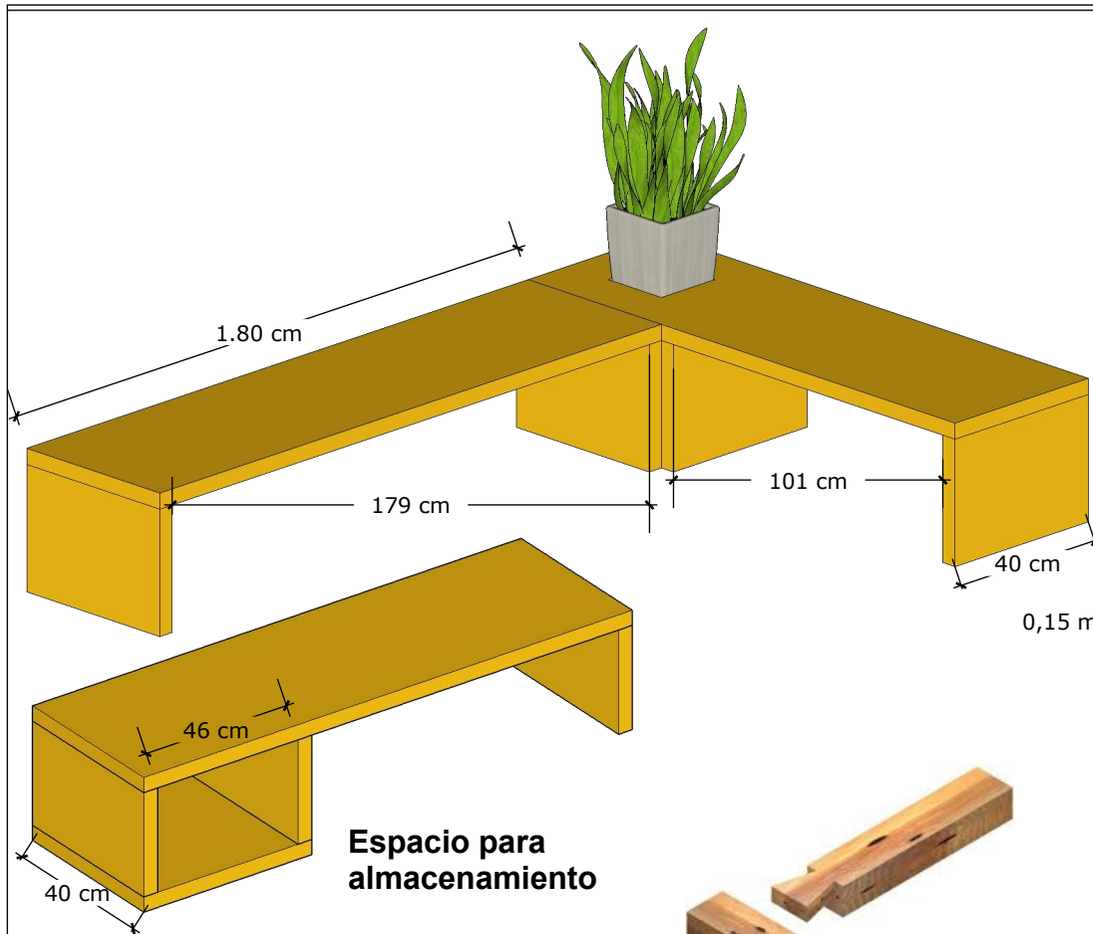
PROYECTO:
ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR DE LA CLÍNICA VETERINARIA MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:
MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:
NOVENO SEMESTRE

ÁREA:
**OBSERVACION
 BAÑO MASCOTAS**

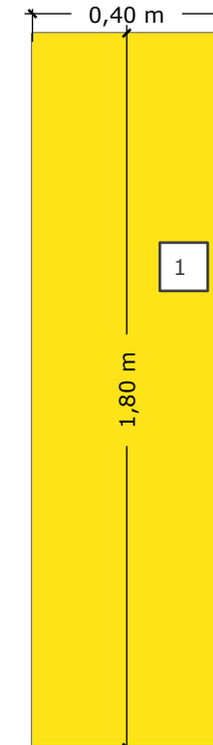
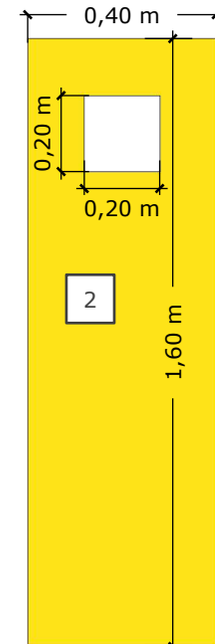
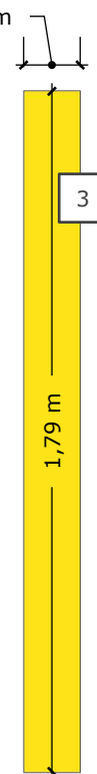
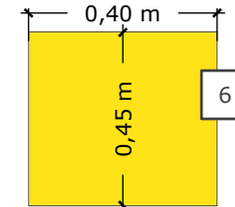
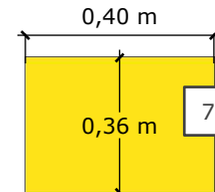
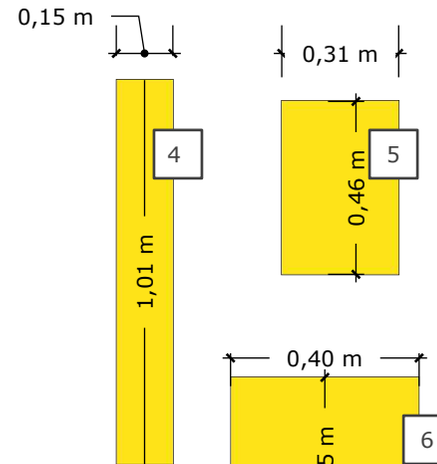


Espacio para almacenamiento



Cola de milano

tarugos



IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

ART. N°.	DESCRIPCIÓN	PZ. N°.	Dimensiones			Material
			largo	ancho	espesor	
1	Superior 1	1	1.88	0.50	45	tablón
2	Superior 2	1	1.60	0.50	45	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
3	Soporte 1	1	1.79	0.15	15	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
4	Soporte 2	1	1.01	0.15	15	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
5	Trasera	1	0.46	0.31	15	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
6	Inferior	1	0.50	0.46	45	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
7	Lateral exterior	5	0.50	0.36	45	MDF - Amarillo ocaso - Masisa



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR DE LA CLÍNICA VETERINARIA MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

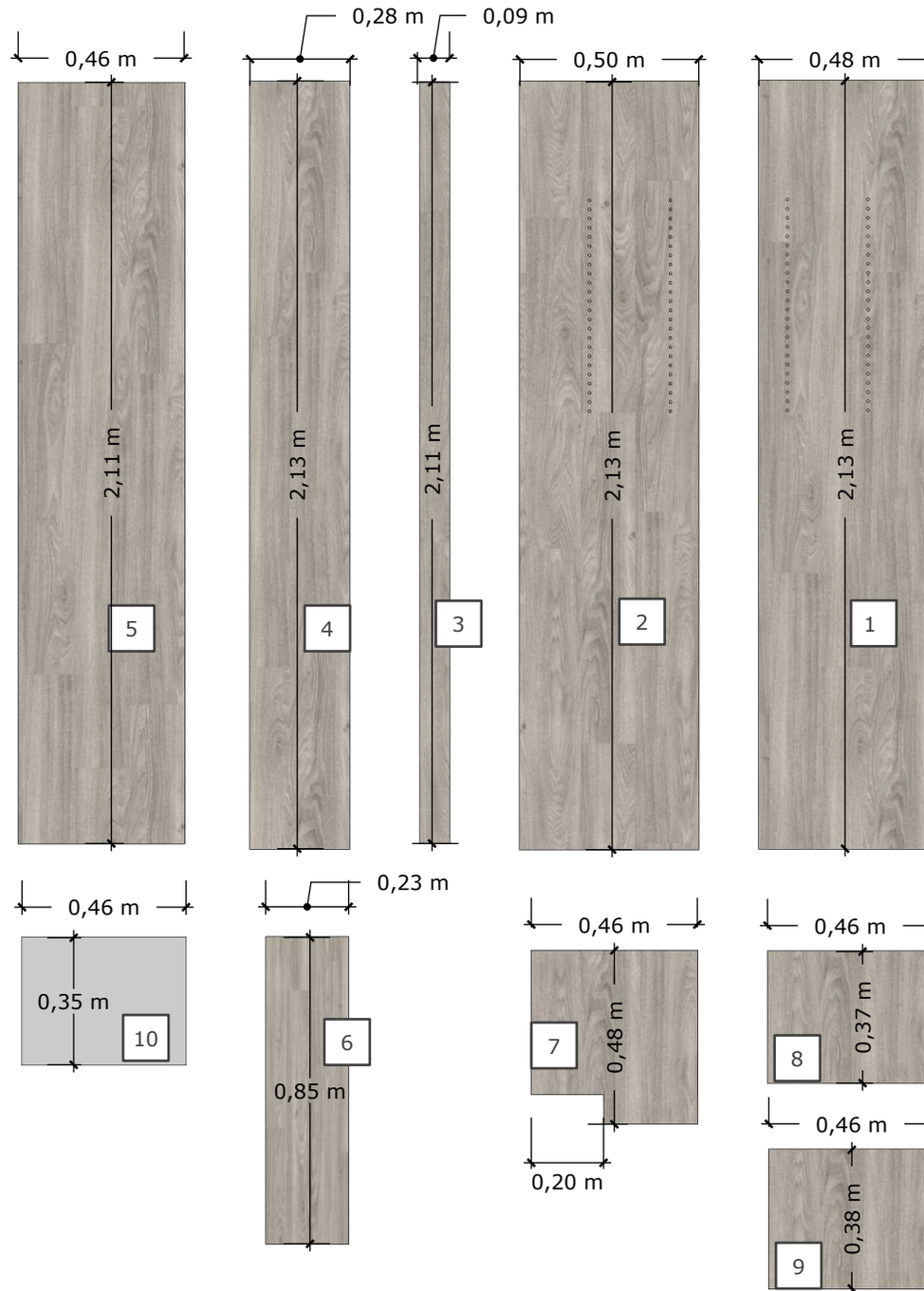
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

BANCO DE TIENDA, RECEPCIÓN Y AREA DE ESPERA



IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

ART. N°.	DESCRIPCIÓN	Pz. N°.	Dimensiones			Material
			largo	ancho	espesor	
1	Lateral izquierdo	1	2.13	0.48	18	MDF - Ceniza - Masisa
2	Lateral derecho	1	2.13	0.50	18	MDF - Ceniza - Masisa
3	Lateral posterior	1	2.11	0.09	15	MDF - Ceniza - Masisa
4	Trasera 1	1	2.13	0.28	18	MDF - Ceniza - Masisa
5	Trasera 2	1	2.11	0.46	15	MDF - Ceniza - Masisa
6	Puerta abatible	2	0.85	0.23	18	MDF - Ceniza - Masisa
7	Superior	1	0.48	0.46	18	MDF - Ceniza - Masisa
8	Inferior	1	0.37	0.46	15	MDF - Ceniza - Masisa
9	Repisa	1	0.38	0.46	18	MDF - Ceniza - Masisa
10	Repisa vidrio	2	0.35	0.46	8	Vidrio templado 6mm



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA

DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

LCDA. ROSANNA RIVERA C.

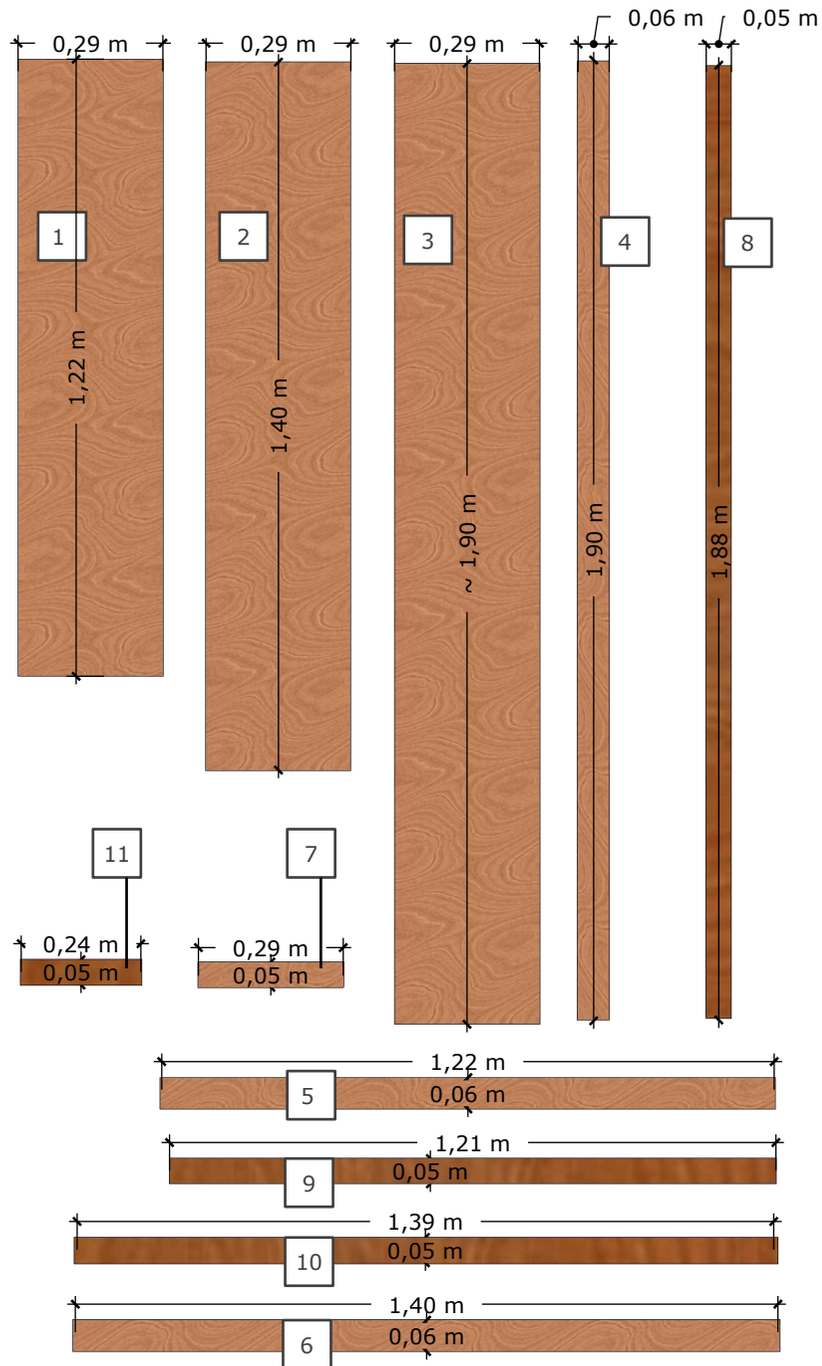
SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

MOBILIARIO
EXPOSITOR DE
TIENDA

REPISAS FLOTANTES



IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

ART. N°.	DESCRIPCIÓN	Pz. N°.	Dimensiones			Material
			largo	ancho	espesor	
1	Tapa Sup./Inf. 1	2	1.22	0.29	6	MDF - Ceniza - Masisa
2	Tapa Sup./Inf. 2	2	1.40	0.29	6	MDF - Ceniza - Masisa
3	Tapa Sup./Inf. 3	2	1.90	0.29	6	MDF - Ceniza - Masisa
4	Tapa frontal 3	2	1.90	0.06	6	MDF - Ceniza - Masisa
5	Tapa frontal 2	2	1.22	0.06	6	MDF - Ceniza - Masisa
6	Tapa frontal 1	2	1.40	0.06	6	MDF - Ceniza - Masisa
7	Tapa lateral	6	0.29	0.05	6	MDF - Ceniza - Masisa
8	Soporte Frontal 3	2	1.88	0.05	25	Tira laurel 2.5 x 5 cm
9	Soporte Frontal 1	2	1.21	0.05	25	Tira laurel 2.5 x 5 cm
10	Soporte Frontal 2	2	1.39	0.05	25	Tira laurel 2.5 x 5 cm
11	Soporte lateral	16	0.24	0.05	25	Tira laurel 2.5 x 5 cm



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA

DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

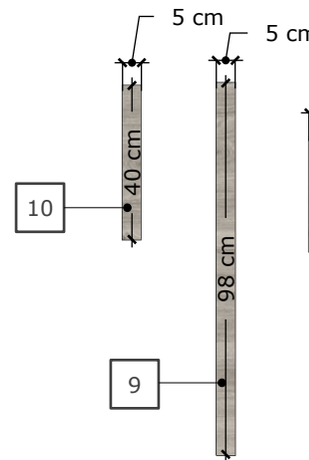
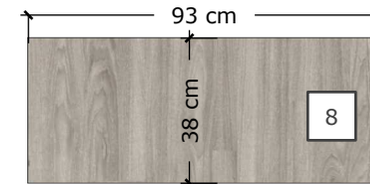
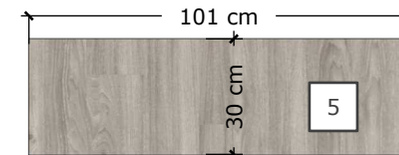
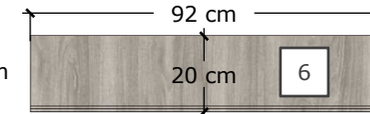
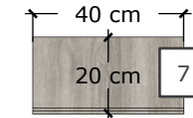
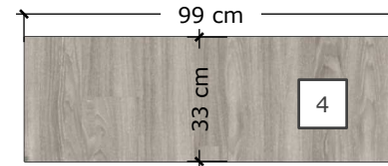
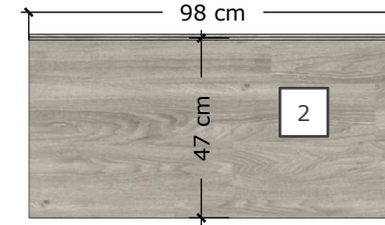
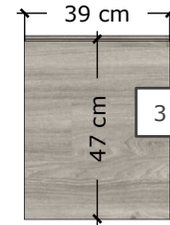
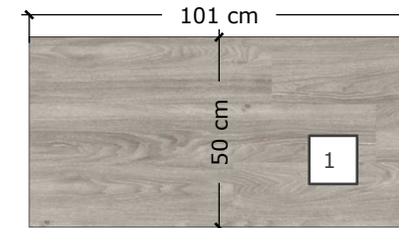
ÁREA:

REPISAS
CONSULTORIO

**MOBILIARIO PARA
ALMACENAMIENTO**



Cajoneras con correderas telescópicas



IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

ART. N°.	DESCRIPCIÓN	Pz. N°.	Dimensiones			Material
			largo	ancho	espesor	
1	Tablero Superior	4	1.01	0.50	15	MDF - Ceniza - Masisa
2	Base	4	0.98	0.48	15	MDF - Ceniza - Masisa
3	Lateral	8	0.48	0.39	15	MDF - Ceniza - Masisa
4	Trasera	4	0.99	0.33	6	MDF - Ceniza - Masisa
5	Doble Frente cajón	4	1.01	0.30	18	MDF - Ceniza - Masisa
6	Frente cajón	8	0.92	0.20	15	MDF - Ceniza - Masisa
7	Lateral cajón	8	0.40	0.20	15	MDF - Ceniza - Masisa
8	Fondo cajón	4	0.93	0.38	6	MDF - Ceniza - Masisa
9	Zócalo frontal	8	0.98	0.05	15	MDF - Ceniza - Masisa
10	Zócalo lateral	8	0.41	0.05	15	MDF - Ceniza - Masisa



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

**CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES**

PROYECTO:

**ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS**

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

**MOBILIARIO
DE TIENDA**



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR DE LA CLÍNICA VETERINARIA MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

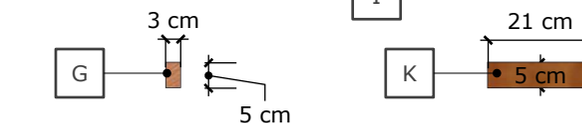
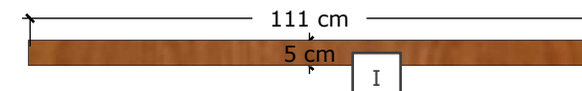
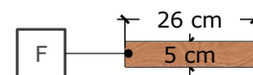
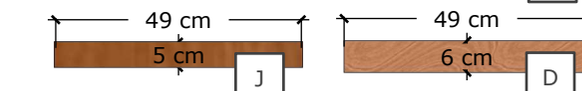
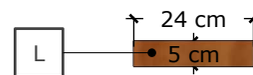
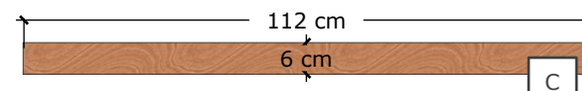
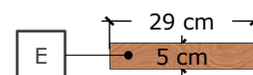
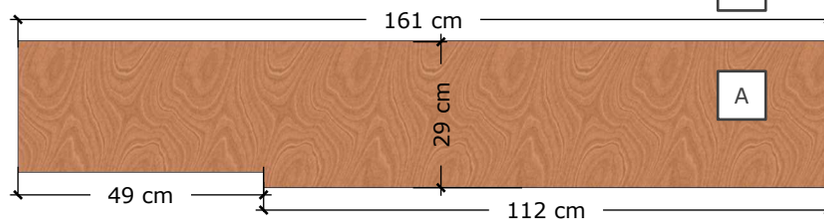
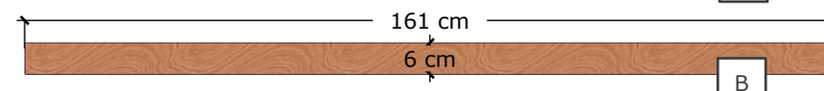
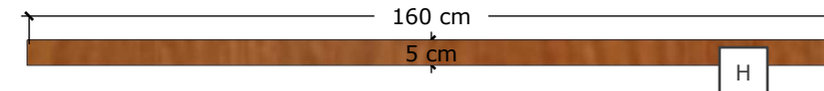
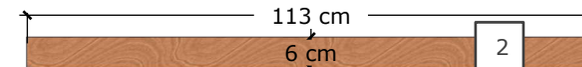
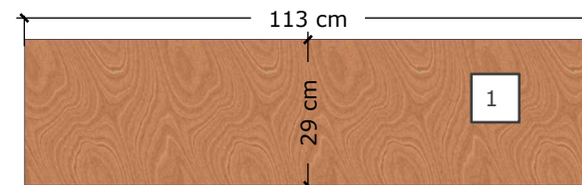
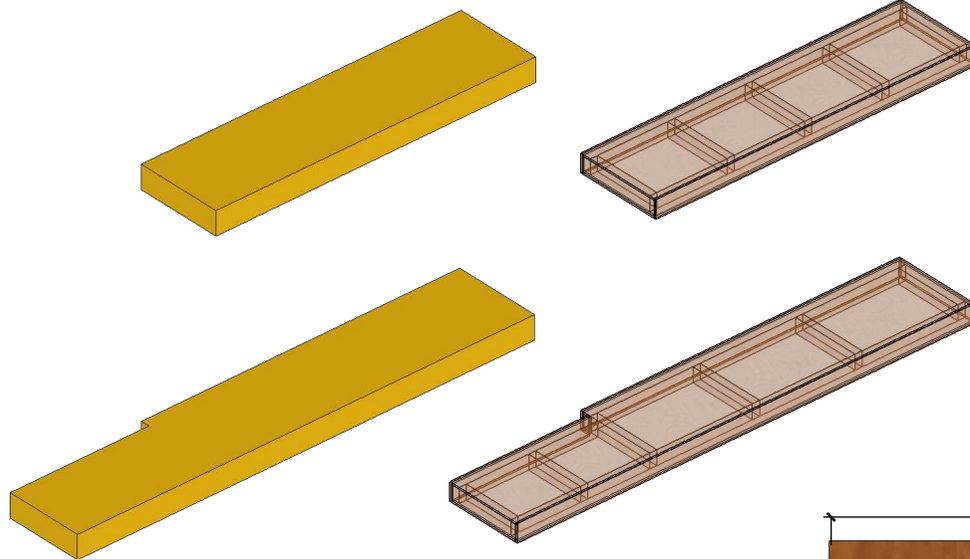
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

CONSULTORIO



IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

ART. N°.	DESCRIPCIÓN	Pz. N°.	Dimensiones			Material
			largo	ancho	espesor	
1	Tapa Sup./Inf.	2	1.13	0.29	6	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
2	Tapa Lateral	2	1.13	0.06	6	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
3	Tapa frontal	2	0.29	0.05	6	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
4	Soporte frontal	2	1.12	0.05	2.5	Tira de laurel 2.5 x 5 cm
5	Soporte lateral	5	0.24	0.05	2.5	Tira de laurel 2.5 x 5 cm
A	Tapa Sup./Inf.	2	1.61	0.29	6	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
B	Tapa frontal	1	0.40	0.20	6	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
C	Tapa posterior 1	1	0.93	0.38	6	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
D	Tapa posterior 2	1	0.98	0.05	6	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
E	Tapa lateral 1	1	0.41	0.05	6	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
F	Tapa lateral 2	1	0.26	0.05	6	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
G	Tapa lateral3	1	0.05	0.03	6	MDF - Amarillo ocaso - Masisa
H	Soporte frontal	1	1.60	0.05	2.5	Tira de laurel 2.5 x 5 cm
I	Soporte posterior 1	1	1.11	0.05	2.5	Tira de laurel 2.5 x 5 cm
J	Soporte posterior 2	1	0.49	0.05	2.5	Tira de laurel 2.5 x 5 cm
K	Soporte posterior 3	2	0.21	0.05	2.5	Tira de laurel 2.5 x 5 cm
L	Soporte lateral	4	0.29	0.05	2.5	Tira de laurel 2.5 x 5 cm

TECNICA DE RANURADO DE MADERA



RANURAS

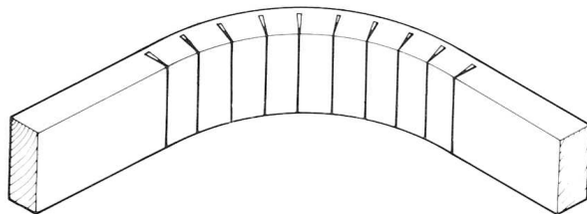
Espaciado uniforme de ranuras
1.3 cm aproximadamente



PRENSADO



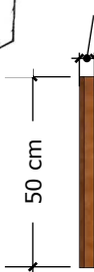
ENCHAPE



DIMENSIONAMIENTO Y PERSPECTIVA MOBILIARIO
ESCRITORIO

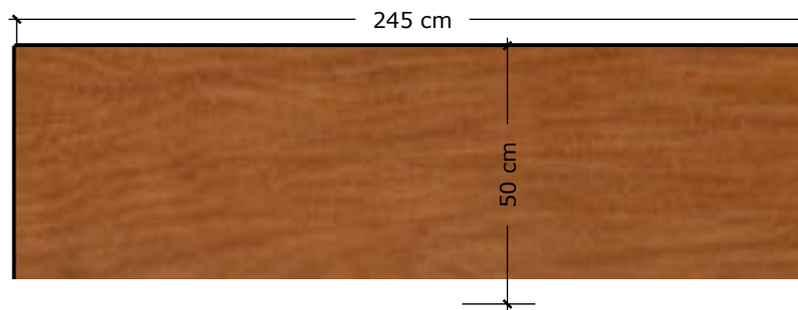
Escala: 1=20

F
01



3,45 cm

50 cm



245 cm

50 cm



155 cm

10 cm

120 cm

65 cm

14 cm

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:
ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR DE LA CLÍNICA VETERINARIA MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:
MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:
LCDA. ROSANNA RIVERA C.

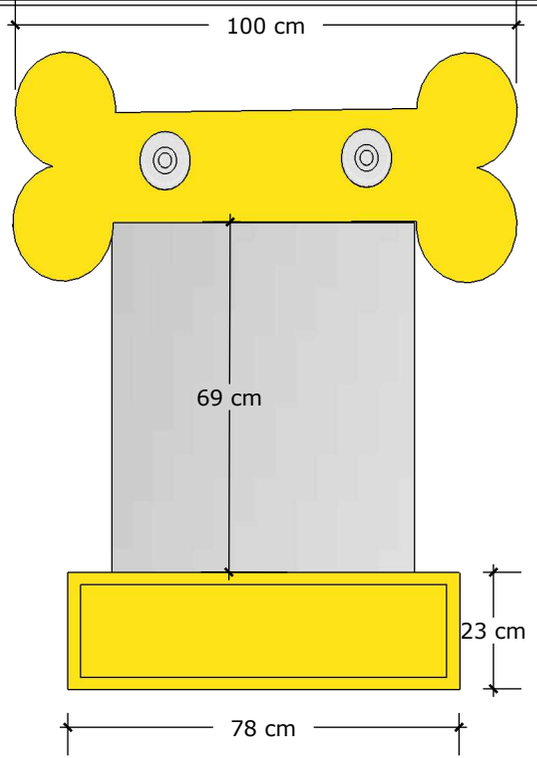
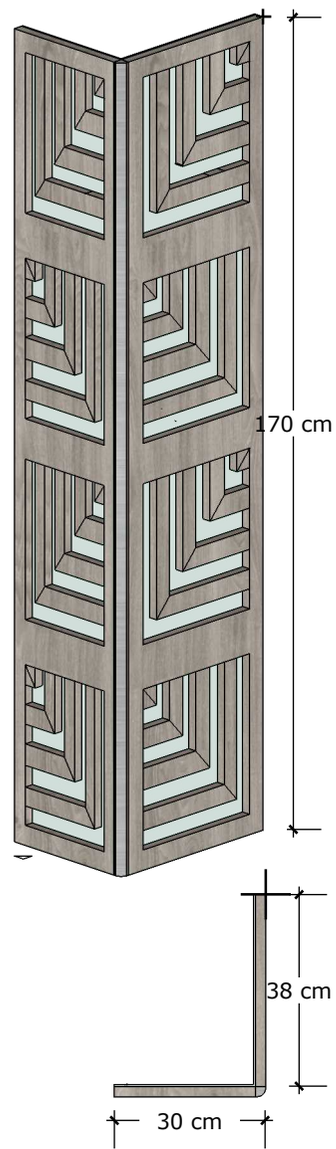
SEMESTRE:
NOVENO SEMESTRE

ÁREA:
CONSULTORIOS Y ADMINISTRACIÓN

DIMENSIONAMIENTO Y PERSPECTIVA TORRE RETRO-ILUMINADA

G
01

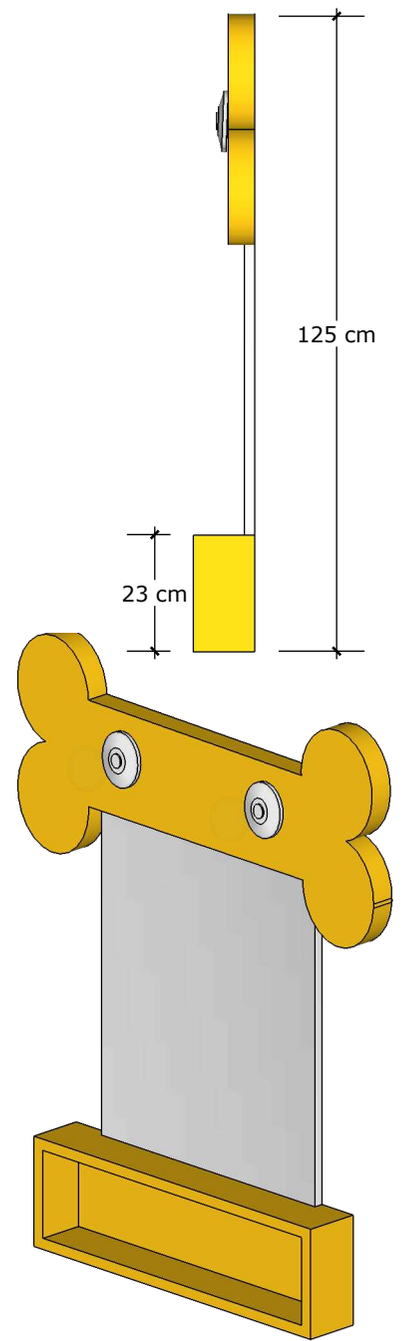
Escala: 1=20



DIMENSIONAMIENTO Y PERSPECTIVA ESPEJO PELUQUERÍA

H
01

Escala: 1=20



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 "Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR DE LA CLÍNICA VETERINARIA MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

RECEPCIÓN / PELUQUERÍA



VISTA FRONTAL

Canastilla organizadora de despensa con rodadera telescópica

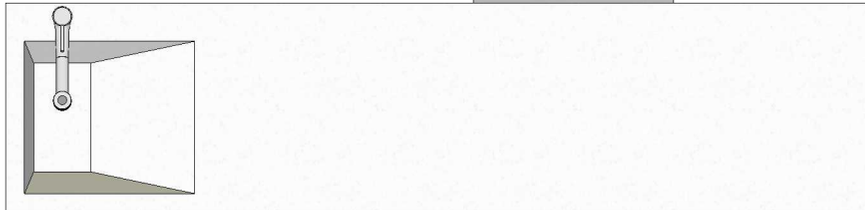


Tacho de basura con rodadera telescópica



VISTA LATERAL

Encimera corian material moldeable no poroso resistente a la abrasión



VISTA SUPERIOR



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA

DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL
ESPACIO INTERIOR DE LA
CLÍNICA VETERINARIA
MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

LCDA. ROSANNA RIVERA C.

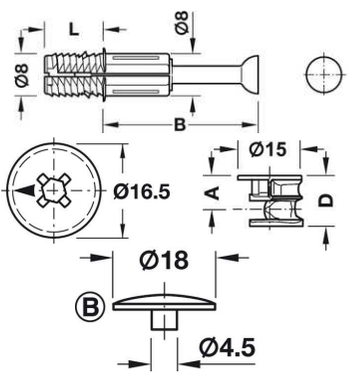
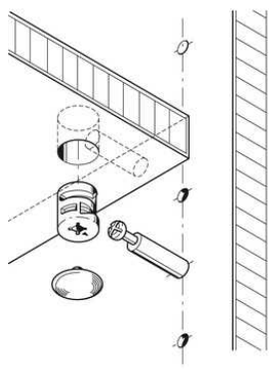
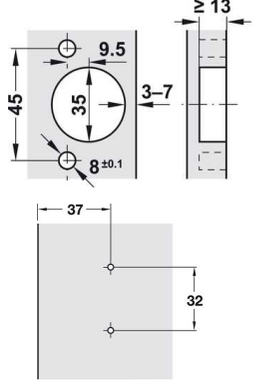
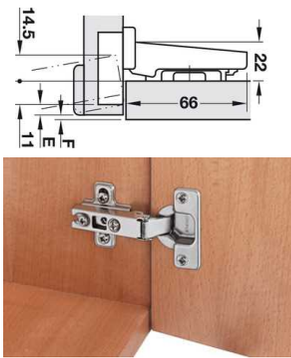
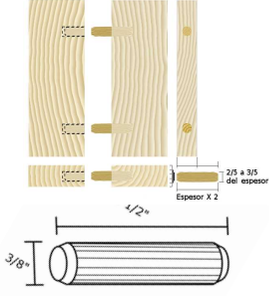
SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

AREA

CAFETERÍA

IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS DE UNIONES

DESCRIPCIÓN	Imagen	Estructura y medidas	Montaje
<p>Perno expansible, Häfele Minifix C100 Para taladro Ø 8 mm grosor de madera Desde 15 mm</p> <p>Caja del herraje de unión, Häfele Minifix 15, Fundición de cinc a presión Sin reborde</p> <p>Tapa, Para Minifix 15 sin reborde Desde grosor de madera 15 mm</p>			
<p>Bisagra de cazoleta, Häfele Duomatic Premium 110° Montaje angular cobertura total</p> <p>Placa de montaje en cruz, Häfele Metalla A, Con técnica de deslizamiento para atornillar</p>			
<p>Tarugo de madera ranurado de 8mm</p> <p>Tarugo de madera ranurado de 10mm</p> <p>Tarugo de madera ranurado de 12mm</p>			



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA
DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR DE LA CLÍNICA VETERINARIA MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

LCDA. ROSANNA RIVERA C.

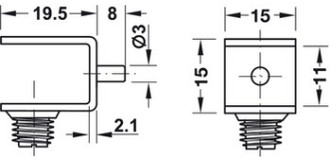
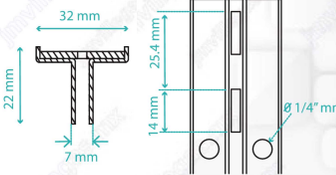
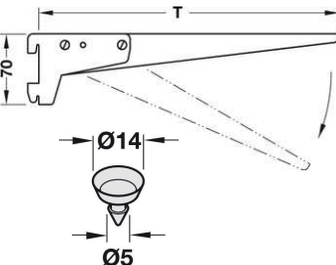
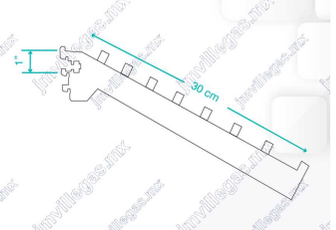
SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

MOBILIARIO

IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS DE UNIONES

DESCRIPCIÓN	Imagen	Estructura y medidas	Montaje
<p>Soporte regulable para estantes de cristal Con tornillo de retención de plástico Para grosor de cristal 6–10 mm Acero</p>			
<p>Cremallera en "T" ranuras ocultas Calibre 12 Cromada</p>			
<p>Consola con apoyo para atornillar acodado Con brazo de soporte ajustable 10°, 20°, 30° En combinación con las ventosas de retención para cristal también se pueden utilizar para estantes de cristal.</p>			
<p>Ménsula en cascada para cremallera oculta Calibre 16 Cromada 7 divisiones - 40 cm</p>			



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA

DISEÑO DE INTERIORES

PROYECTO:

ESTUDIO E INTERVENCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR DE LA CLÍNICA VETERINARIA MASCOTAS Y ALGO MÁS

ESTUDIANTE:

MÁRIA FERNANDA DEMERA.

TUTORA:

LCDA. ROSANNA RIVERA C.

SEMESTRE:

NOVENO SEMESTRE

ÁREA:

MOBILIARIO

