



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA  
AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL  
DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

TOMO I

AUTOR

DAYANA LISSETTE CARRASCO SANCHEZ

AÑO

2019



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL  
AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA  
CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

Profesor Guía:

Mgt. Gustavo Raúl Valencia Aguilar

Autora:

Dayana Lissette Carrasco Sánchez

TOMO I

Año:

2019

# UIO

Aeropuerto Internacional de Quito

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

TRABAJO DE TITULACIÓN

NOMBRE: DAYANA CARRASCO

TUTOR: ARQ. GUSTAVO VALENCIA

MATERIA: TIP 501-2

# TRABAJO DE TITULACIÓN

## ÍNDICE

MEMORIA ENTORNO .....	1
MEMORIA CONCEPTO.....	2
UBICACIÓN .....	3
IMPLANTACION.....	4
PLANTA DE DERROCAMIENTO .....	5
CUADRO DE AREAS .....	6
PLANTA ARQUITECTONICA COMPLETA.....	7
PLANTA ARQUITECTONICA SECCION 1.....	8
PLANTA ARQUITECTONICA SECCION 2.....	9
CORTE A-A' Y CORTE B-B'.....	10
PLANTA INTERIORISTA COMPLETA.....	11
PLANTA INTERIORISTA SECCION 1 .....	12
PLANTA INTERIORISTA SECCION 2 .....	13
CORTE INTETIORISTA C-C' Y CORTE INTERIORISTA D-D' .....	14
ISOMETRIA.....	15
RENDER 1 – RENDER 2 .....	16
RENDER 3 – RENDER 4 .....	17
RENDER 5 – RENDER 6 .....	18
RENDER 7 – RENDER 8 .....	19
RENDER 9 – RENDER 10 .....	20
ZONA DETALLE SALA DE JUEGOS.....	21
ZONA DETALLE SALA DE JUEGOS.....	22
ZONA DETALLE BAR.....	23
ZONA DETALLE BAR.....	24
ZONA DETALLE RECEPCION.....	25
ZONA DETALLE RECEPCION.....	26
ZONA DETALLE BUFFET .....	27
ZONA DETALLE BUFFET .....	28

# TEMA

El Proyecto presentado tiene como objetivo el rediseño de la parte interiorista de las Sala VIP del Aeropuerto Mariscal Sucre en base a un concepto de las regiones del Ecuador, enfocándose principalmente en la biodiversidad que en un factor en común de todas estas regiones.

## ENTORNO



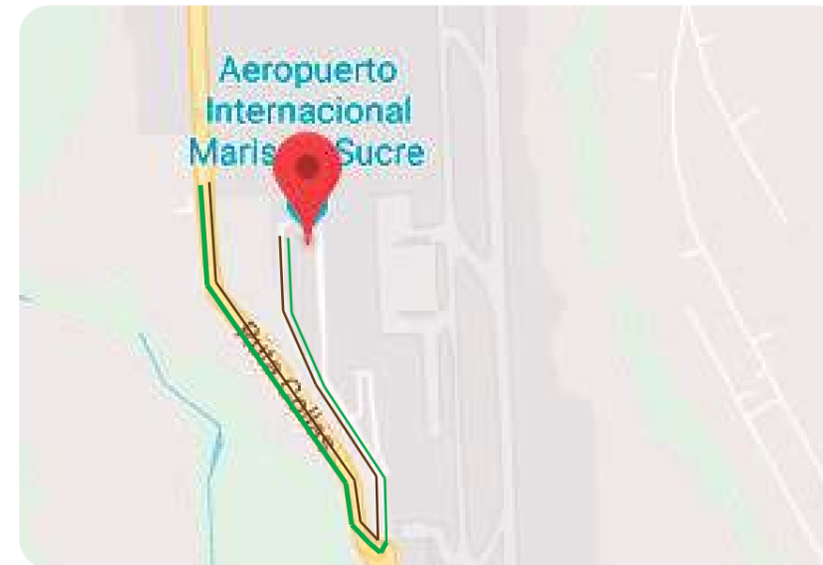
- LOCALES COMERCIALES
- SERVICIOS HIGENICOS
- ISLAS
- CHEQUEO DE PASAJEROS
- INGRESO Y SALIDA DE PASAJEROS
- SALAS DE ABORDAR
- AREA DE NIÑOS
- SALA VIP

## UBICACION

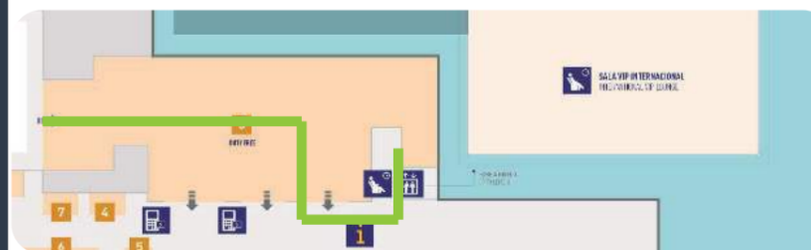


Sus instalaciones se encuentran ubicadas en la tercera planta del Aeropuerto Internacional Mariscal Sucre.

## ACCESIBILIDAD



- RUTA VEHICULAR
- RUTA DE BUSES



- INGRESO PEATONAL SALA VIP

## JUSTIFICACION

La razón principal por la cual se planteará el diseño de la sala VIP del aeropuerto con un concepto cultural es dar a conocer a los turistas que frecuentan estos lugares sobre las costumbres y tradiciones que poseen las diferentes regiones del Ecuador.



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

### UBICACION DEL PROYECTO



### PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

### AUTORA

DAYANA CARRASCO

### TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

### CONTENIDO

MEMORIA DESCRIPTIVA DE ENTORNO, ACCESIBILIDAD Y JUSTIFICACION DEL PROYECTO

### ESCALA :

S/E

### FECHA:

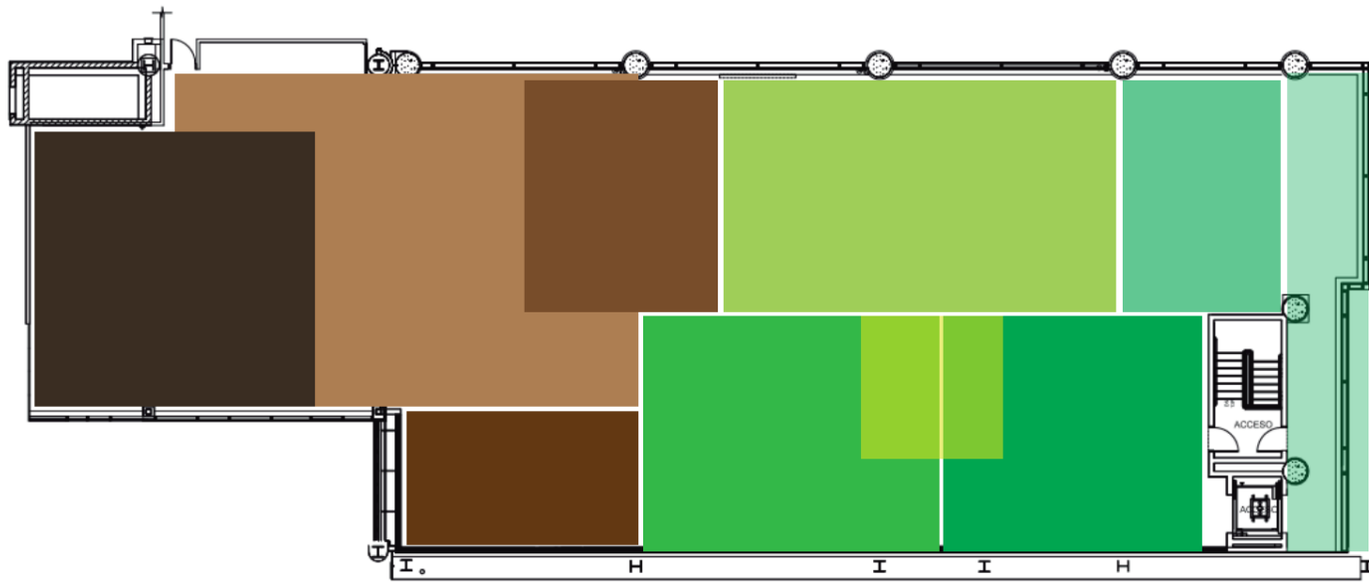
2019

### LAMINA

1

MEMORIA DESCRIPTIVA ENTORNO

# ZONIFICACION



-  AREA DESCANSO
-  AREA LOUGE
-  COCINA
-  AREA DE TRABAJO
-  SALA DE JUEGOS
-  SPA
-  AREA BAR
-  RECEPCION
-  SERVICIOS HIGENICOS
-  AREA BUFFET

# CONCEPTO

La razón principal por la cual se planteará el diseño de la sala VIP del aeropuerto con un concepto cultural es dar a conocer a los turistas que frecuentan estos lugares sobre las costumbres y tradiciones que poseen las diferentes regiones del Ecuador.

Mediante, Materiales, Texturas, colores, Obras de artistas ecuatorianos y mobiliario.

En la sala VIP en la cual se va a trabajar se decidió reubicar los espacios y de igual manera incluir espacios nuevos los cuales se consideraron que son necesarios en este proyecto. En el área de recepción se incluyó un área de almacenamiento de equipaje y un área turística donde se darán a conocer algunos productos con los que cuentan las diferentes regiones del Ecuador. El área de Buffet como la cocina fueron reubicadas para que se encuentren más cercanas a los accesos y así sea más fácil a la hora de recibir los productos y desechar la basura. El área Louge, el bar y los servicios higiénicos se mantuvieron en la zona en la que se encontraban previamente. Para la zona de SPA se optó por colocar una cabina más. El área de descanso fue ubicada junto al SPA. y finalmente se adiciono una sala de juegos.



**MEMORIA DESCRIPTIVA CONCEPTO**



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

### UBICACION DEL PROYECTO



### PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

### AUTORA

DAYANA CARRASCO

### TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

### CONTENIDO

MEMORIA DESCRIPTIVA CONCEPTUAL Y ZONIFICACION

ESCALA :  
S/E

FECHA:  
2019

### LAMINA

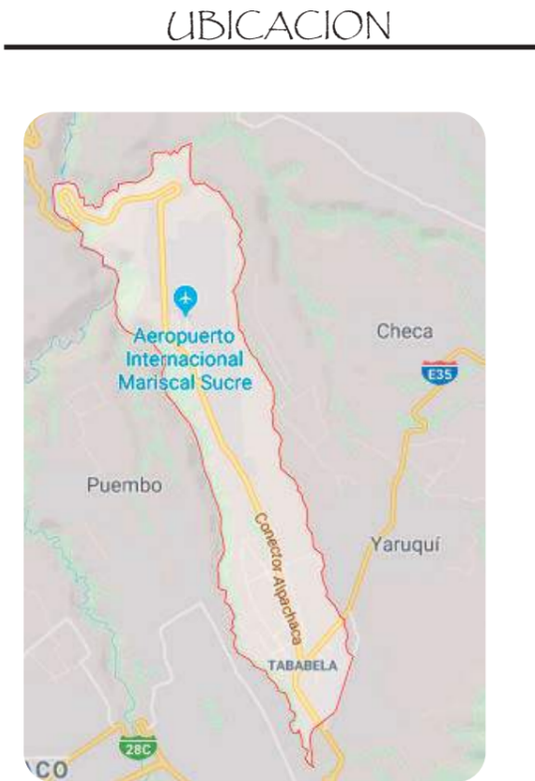
2



1. MAPA POLÍTICO DEL ECUADOR - PROVINCIA PICHINCHA



2. MAPA POLÍTICO DE PICHINCHA - CANTÓN QUITO



3. MAPA POLÍTICO DE QUITO - SECTOR TABABELA



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

UBICACIÓN



4. UBICACIÓN AEROPUERTO MARISCAL SUCRE



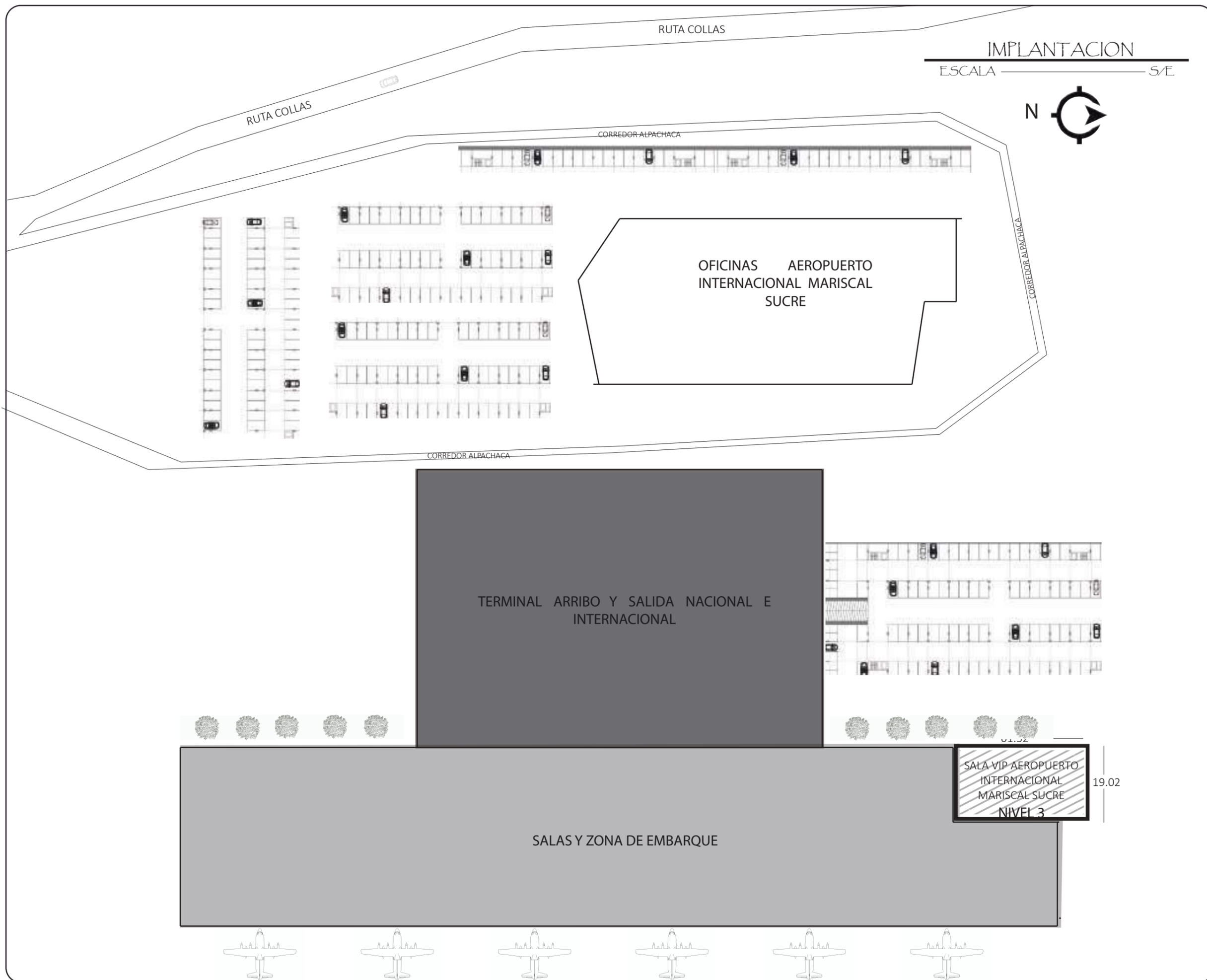
5. AEROPUERTO MARISCAL SUCRE

ESCALA :  
S/E

FECHA:  
2019

**LAMINA**

3



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACION DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

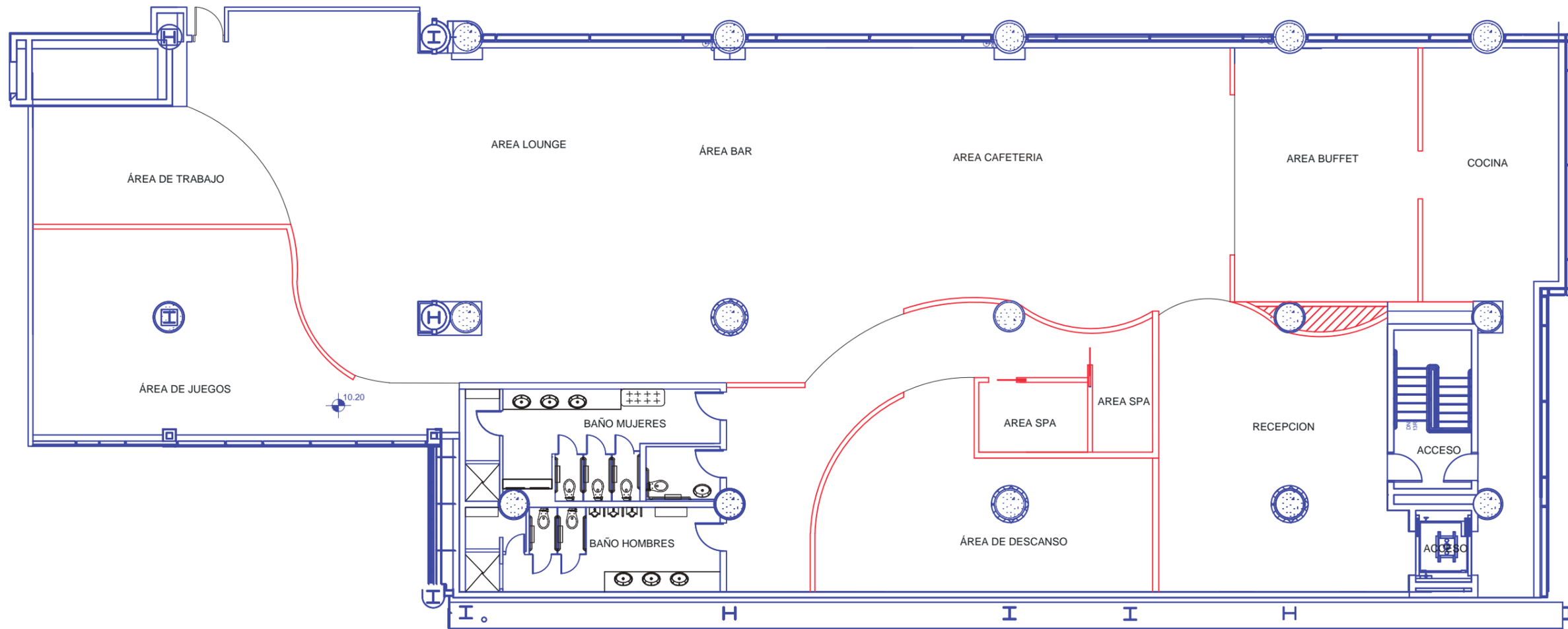
IMPLANTACIÓN SALA VIP AEROPUERTO MARISCAL SUCRE

<b>ESCALA :</b> S/E	<b>FECHA:</b> 2019
------------------------	-----------------------

**LAMINA**  
4

# PLANTA DE DERROCAMIENTO

ESCALA 1:150



MAMPOSTERÍA Y ESTRUCTURA QUE SE MANTIENE



MAMPOSTERÍA Y ESTRUCTURA QUE SE CONSTRUYE



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

## UBICACION DEL PROYECTO



## PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

## AUTORA

DAYANA CARRASCO

## TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

## CONTENIDO

PLANTA DE DERROCAMIENTO

ESCALA :

1/150

FECHA:

2019

LAMINA

5

# CUADRO DE AREA

CUADRO DE AREAS						
PROPIETARIO: AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE	IRM:	FECHA:				
CLAVE CATASTRAL:	No. PREDIO:	ZONA ADMINISTRATIVA:				
ZONIFICACION:	AREA DE TERRENO: 831m3					
PISO	NIVEL	USO	N	AREA UTIL O COMPUTABLE m2		AREA BRUTA TOT
			UNIDADES	CONSTRUIDA	ABIERTA	
TERCER PISO	N + 10,20	RECEPCION	1	73,35		73,35
	N+ 10,20	AREA BUFFET	1	61,02		61,02
	N + 10,20	COCINA	1		60,15	60,15
	N+ 10,20	ARA DE SPA	2	29,75		29,75
	N + 10,20	AREA DE JUEGOS	1	77,67		77,67
	N+ 10,20	SERVICIOS HIGIENICOS	1	68,03		68,03
	N + 10,20	AREA DE TRABAJO	1	36,61		36,61
	N+ 10,20	AREA DE CABINAS	1	42,04		42,04
	N + 10,20	AREA LOUGE	1	133,37		133,37
	N+ 10,20	AREA BAR	1	40,75		40,75
	N + 10,20	AREA COMEDOR	1	119,89		119,89
	N+ 10,20	AREA DE DESCANSO	1	64,27		64,27
			ACCESOS	1	25,04	
SUB TOTAL			14	771,79	60,15	831,94

CUADRO DE AREA  
 ESCALA ————— S/E



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

CUADRO DE AREA

**ESCALA :**

S/E

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

6

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

PLANTA ARQUITECTONICA  
GENERAL

ESCALA :

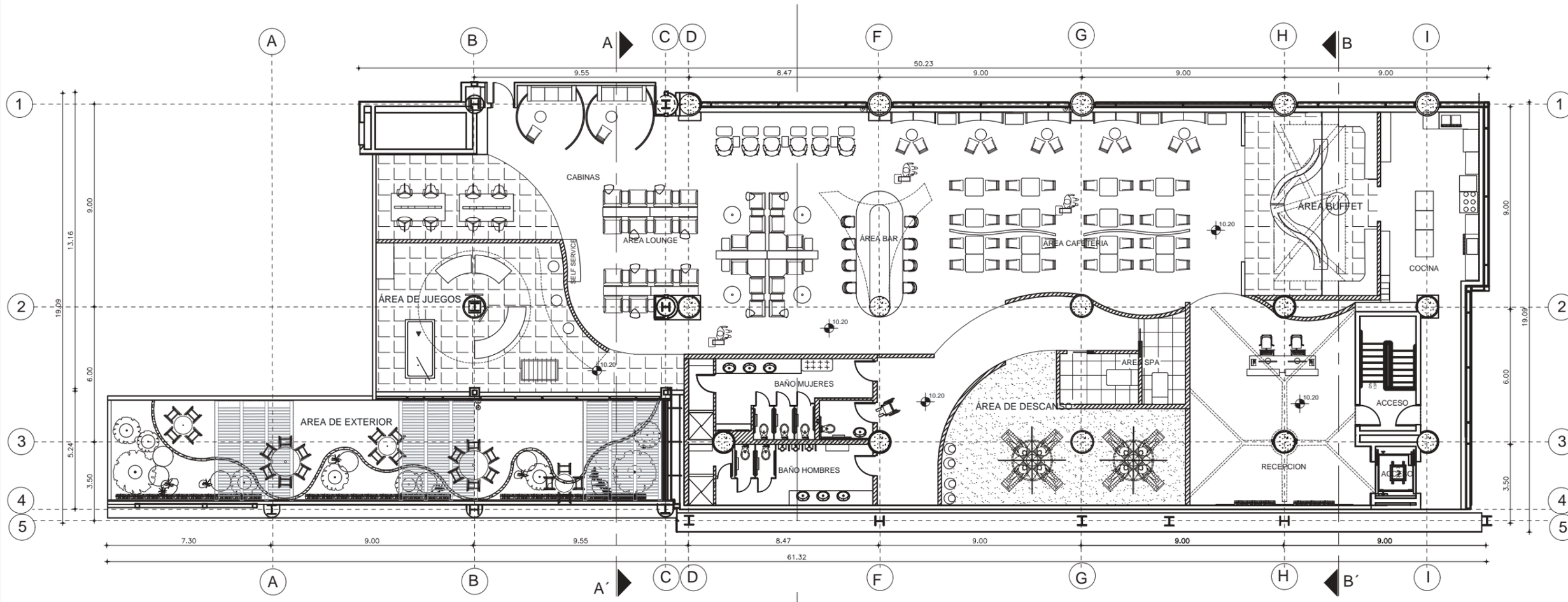
1/200

FECHA:

2019

LAMINA

7

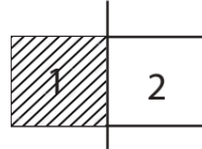


PLANTA ARQUITECTONICA GENERAL

ESCALA 1:200

PLANTA BAJA SECCION 1

ESCALA 1:100



A

B

A

C

D

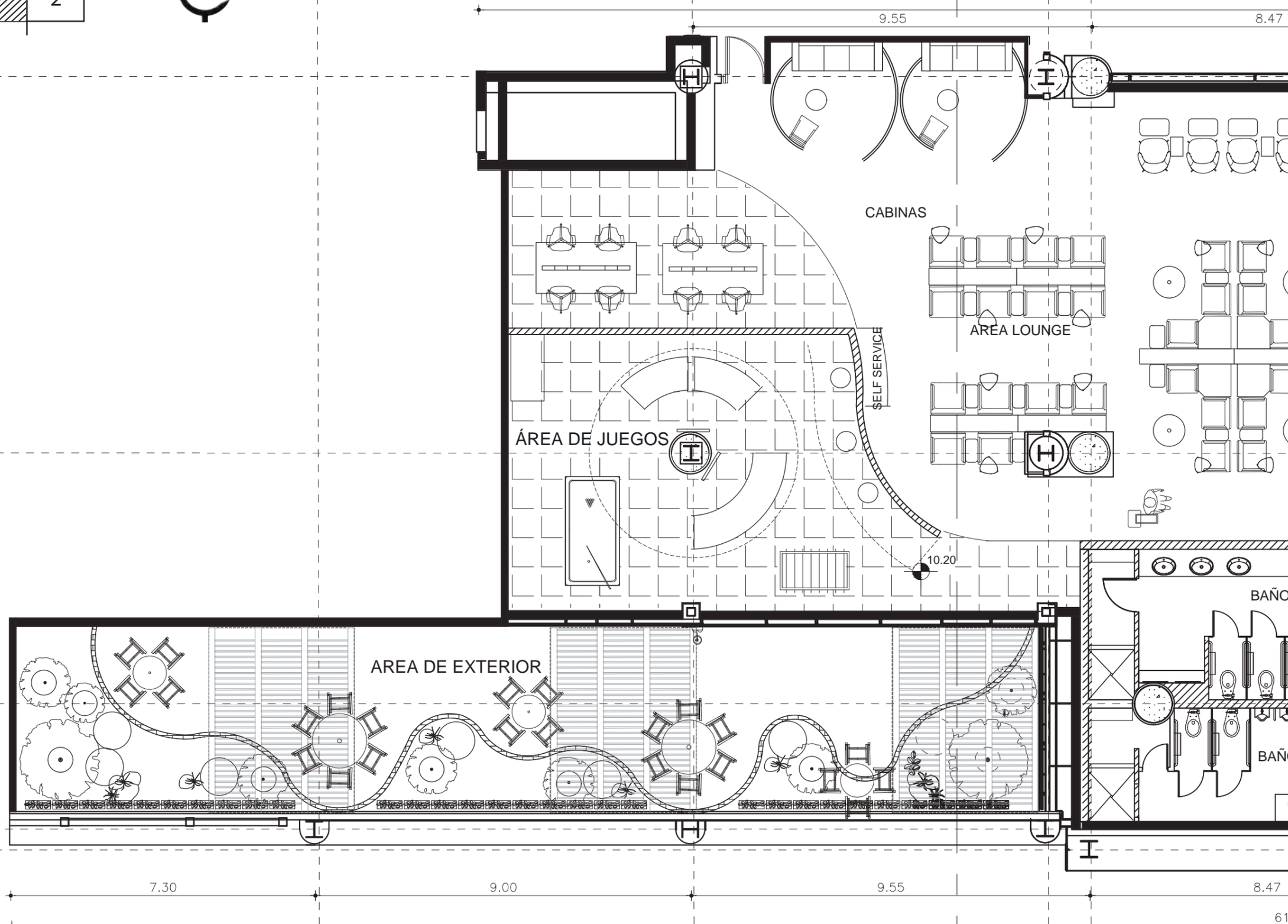
1

2

3

4

5



A

B

A'

C

D



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACION DEL PROYECTO



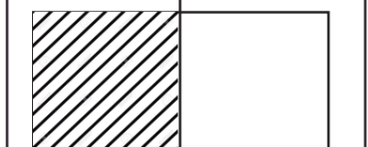
PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**  
DAYANA CARRASCO

**TUTOR**  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**  
PLANTA ARQUITECTONICA SECCION 1



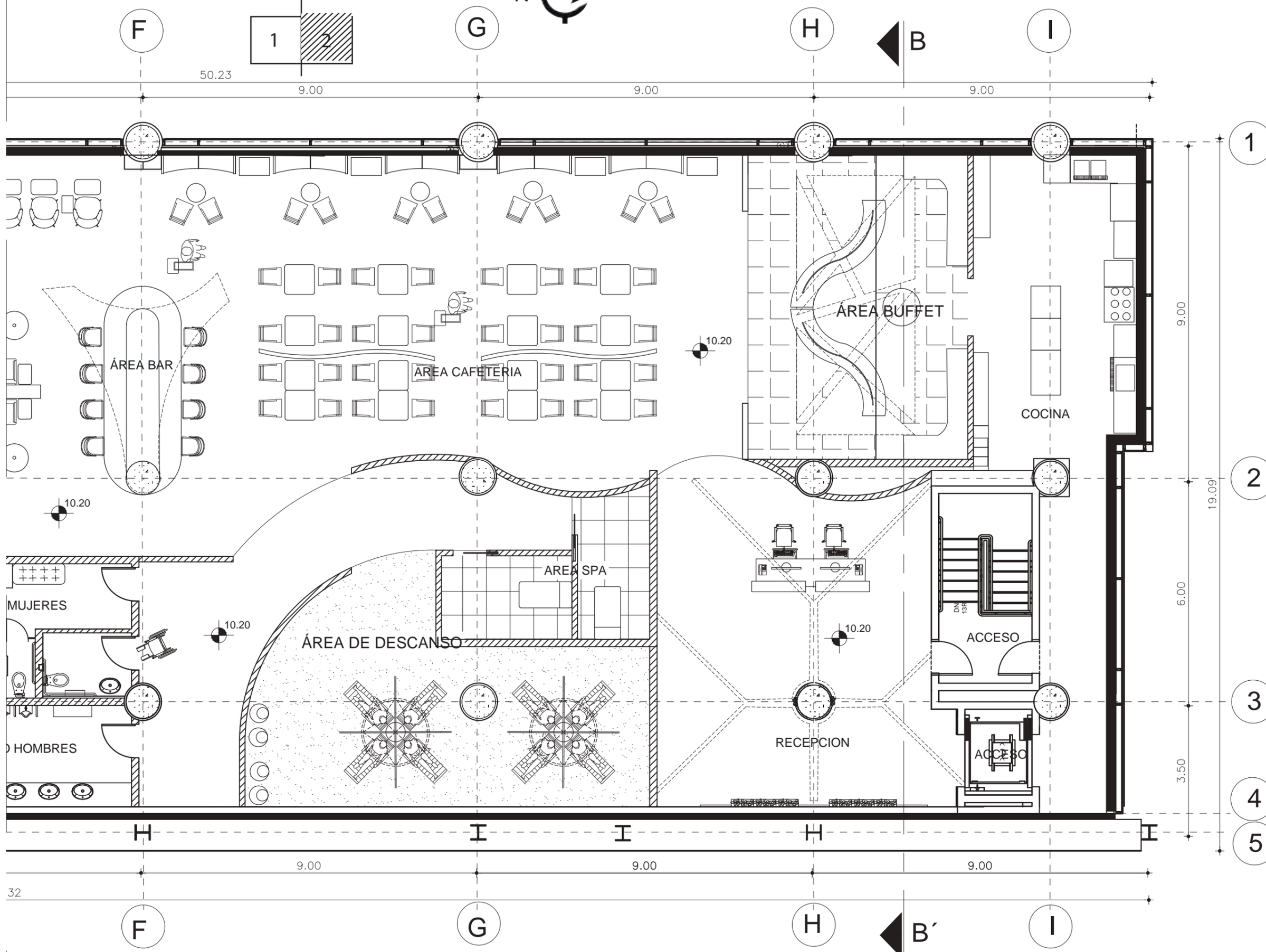
ESCALA :  
1:100

FECHA:  
2019

LAMINA  
8

PLANTABAJA-SECCION 2

ESCALA 1:100



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

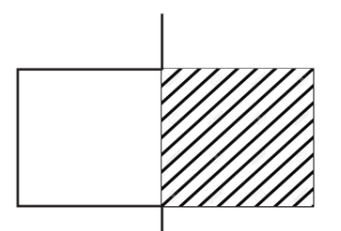
DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

PLANTA ARQUITECTONICA SECCION 2



ESCALA :

1:100

FECHA:

2019

LAMINA

9



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

CORTE A-A'  
CORTE B-B'

**ESCALA :**

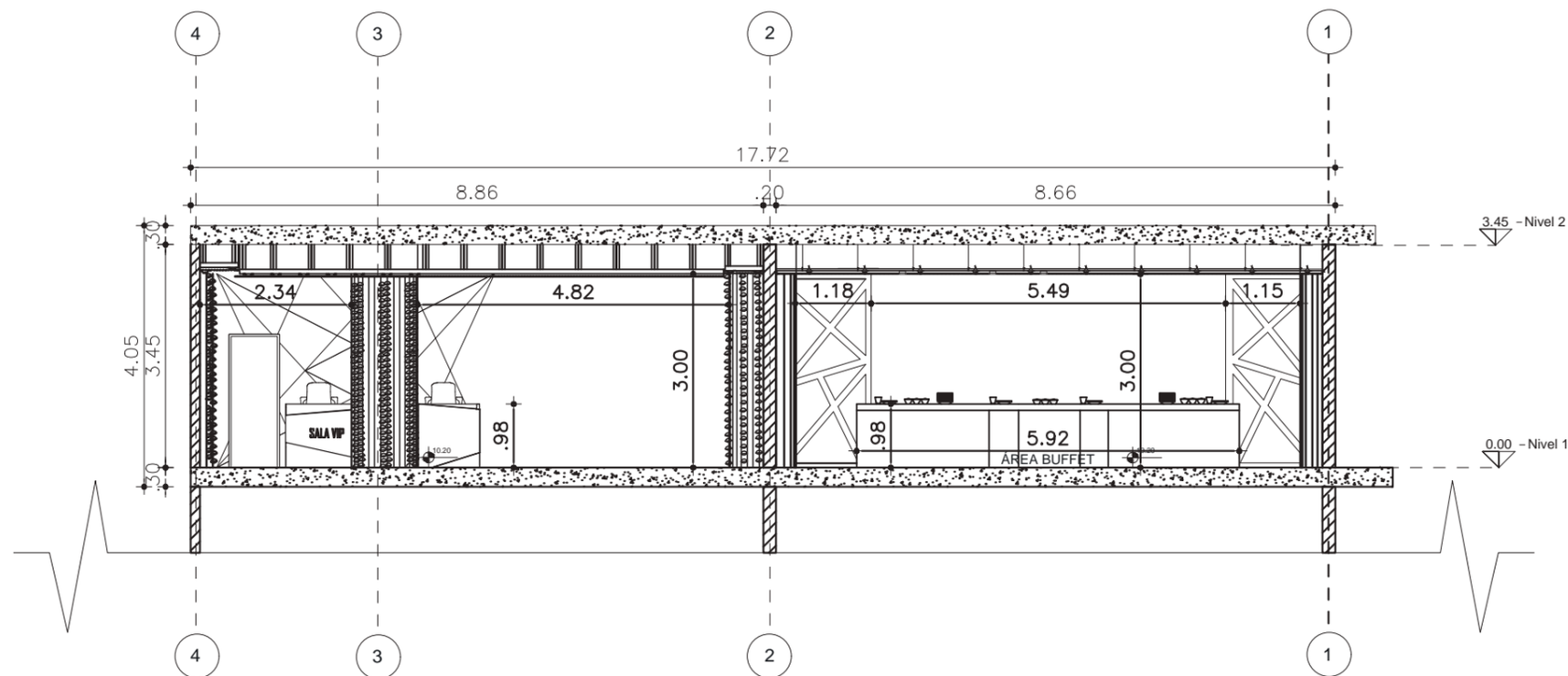
1-75

**FECHA:**

2019

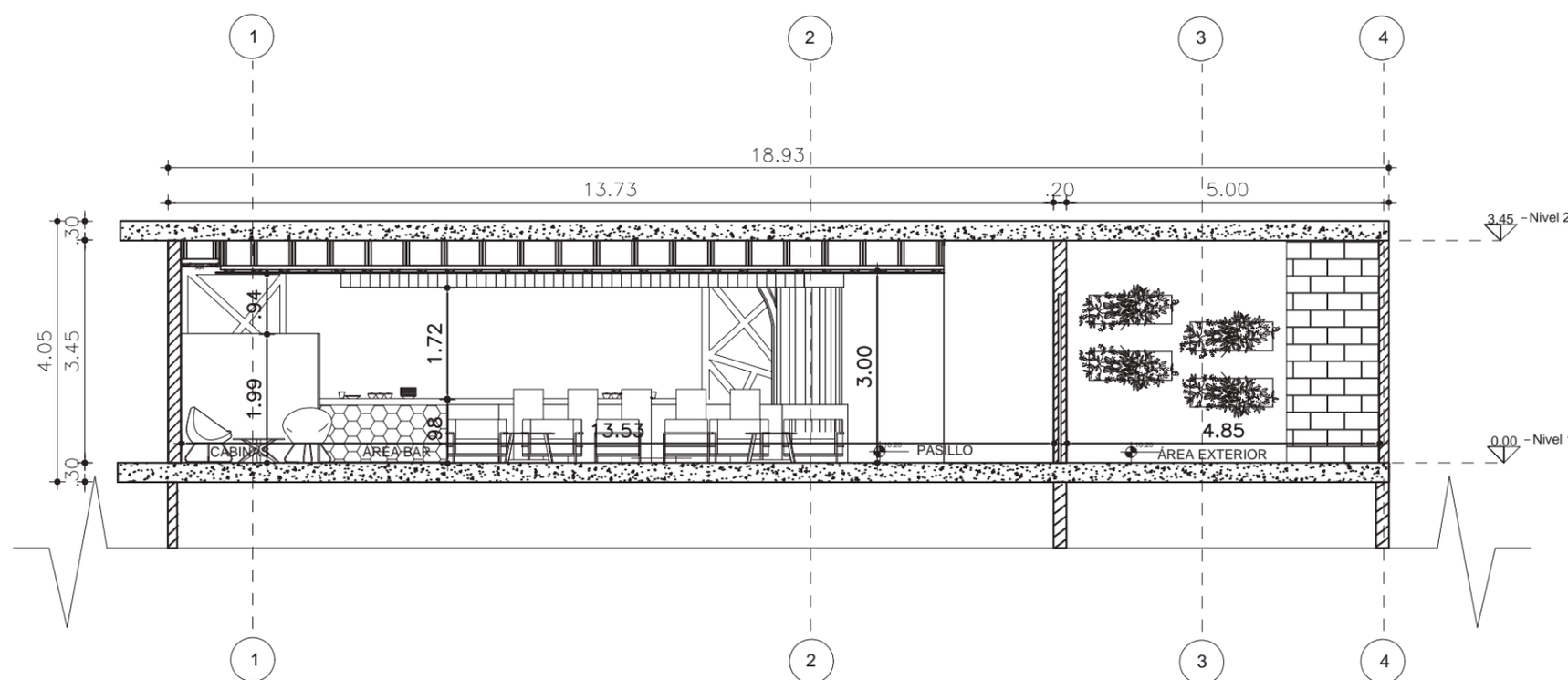
**LAMINA**

10



**CORTE B-B'**

ESCALA 1:75



**CORTE A-A'**

ESCALA 1:75



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANTA INTERIORISTA

**ESCALA :**

1/150

**FECHA:**

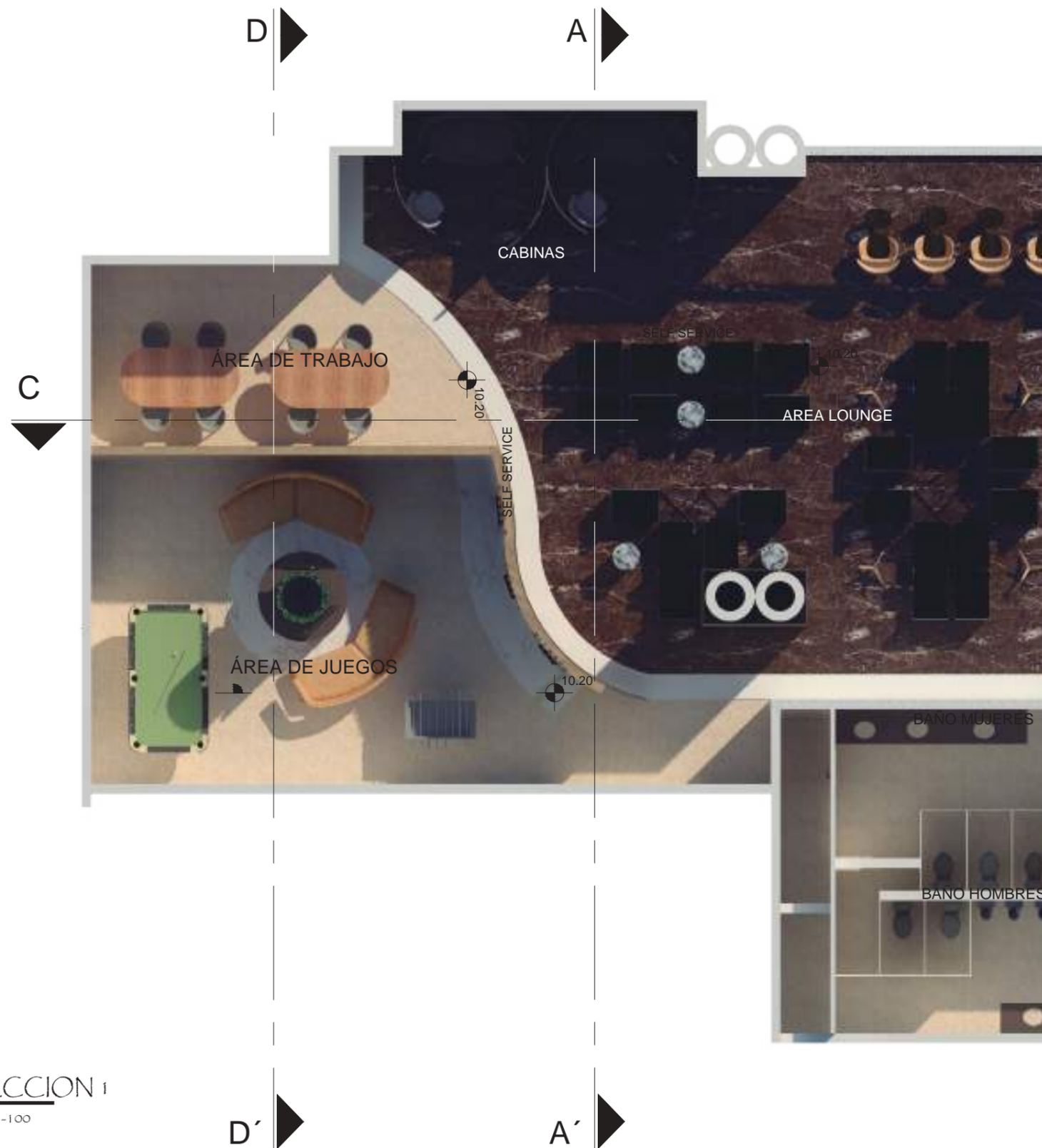
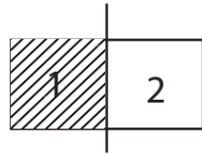
2019

**LAMINA**

11



PLANTA INTERIORISTA  
ESCALA 1-150



PLANTA INTERIORISTA - SECCION 1

ESCALA 1-100

*uobla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

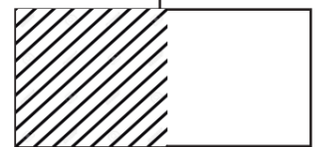
DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

PLANTA INTERIORISTA



ESCALA :

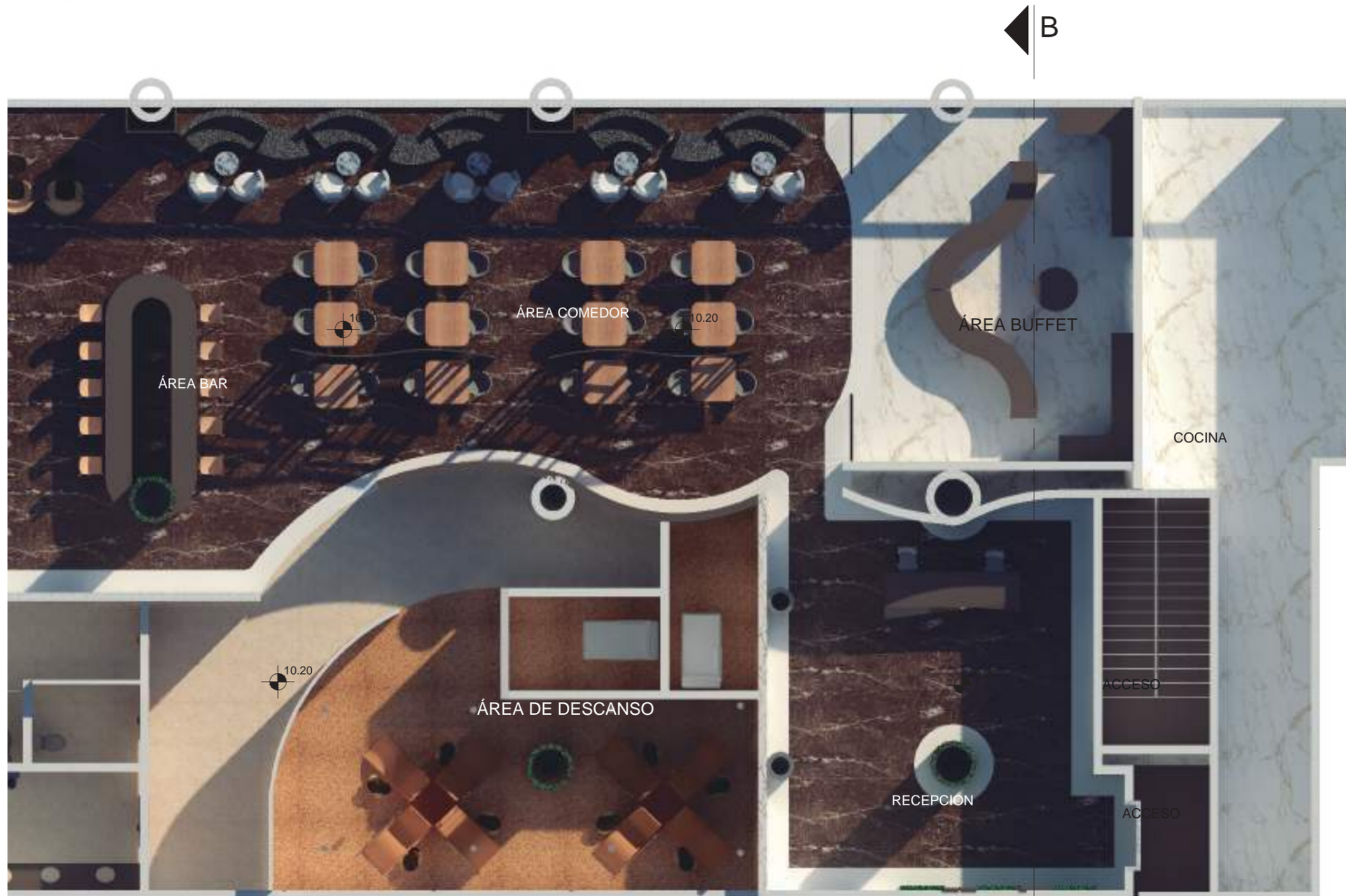
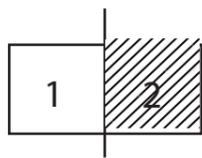
1/100

FECHA:

2019

LAMINA

12



PLANTA INTERIORISTA - SECCION 2  
 ESCALA 1-100



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
 VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
 MARISCAL SUCRE CON UNA  
 TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
 REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

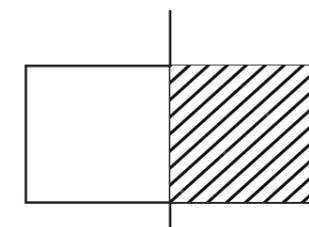
DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANTA INTERIORISTA



**ESCALA :**

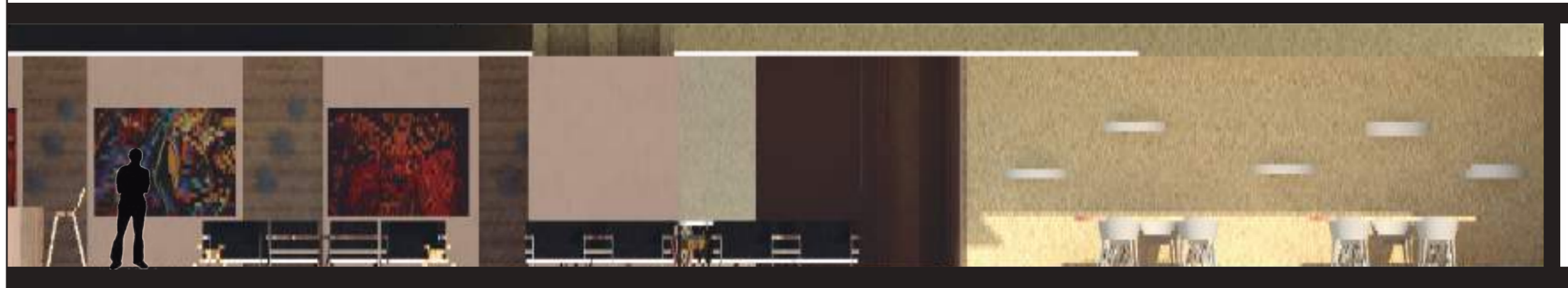
1/100

**FECHA:**

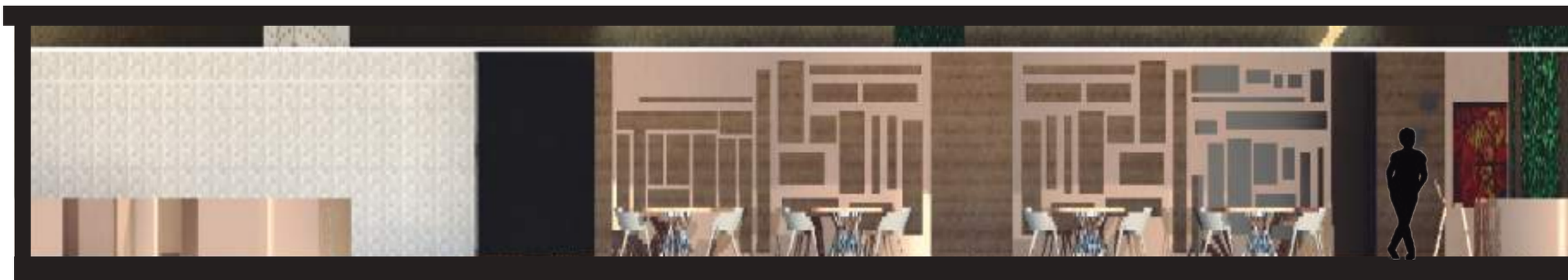
2019

**LAMINA**

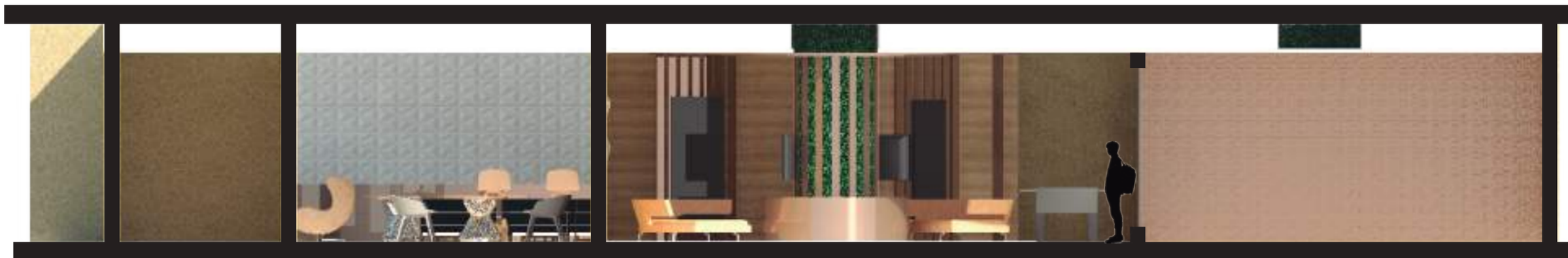
13



CORTE C-C' - SECCION 1  
 ESCALA ————— 1-75



CORTE C-C' - SECCION 2  
 ESCALA ————— 1-75



CORTE D-D'  
 ESCALA ————— 1-75



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
 VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
 MARISCAL SUCRE CON UNA  
 TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
 REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

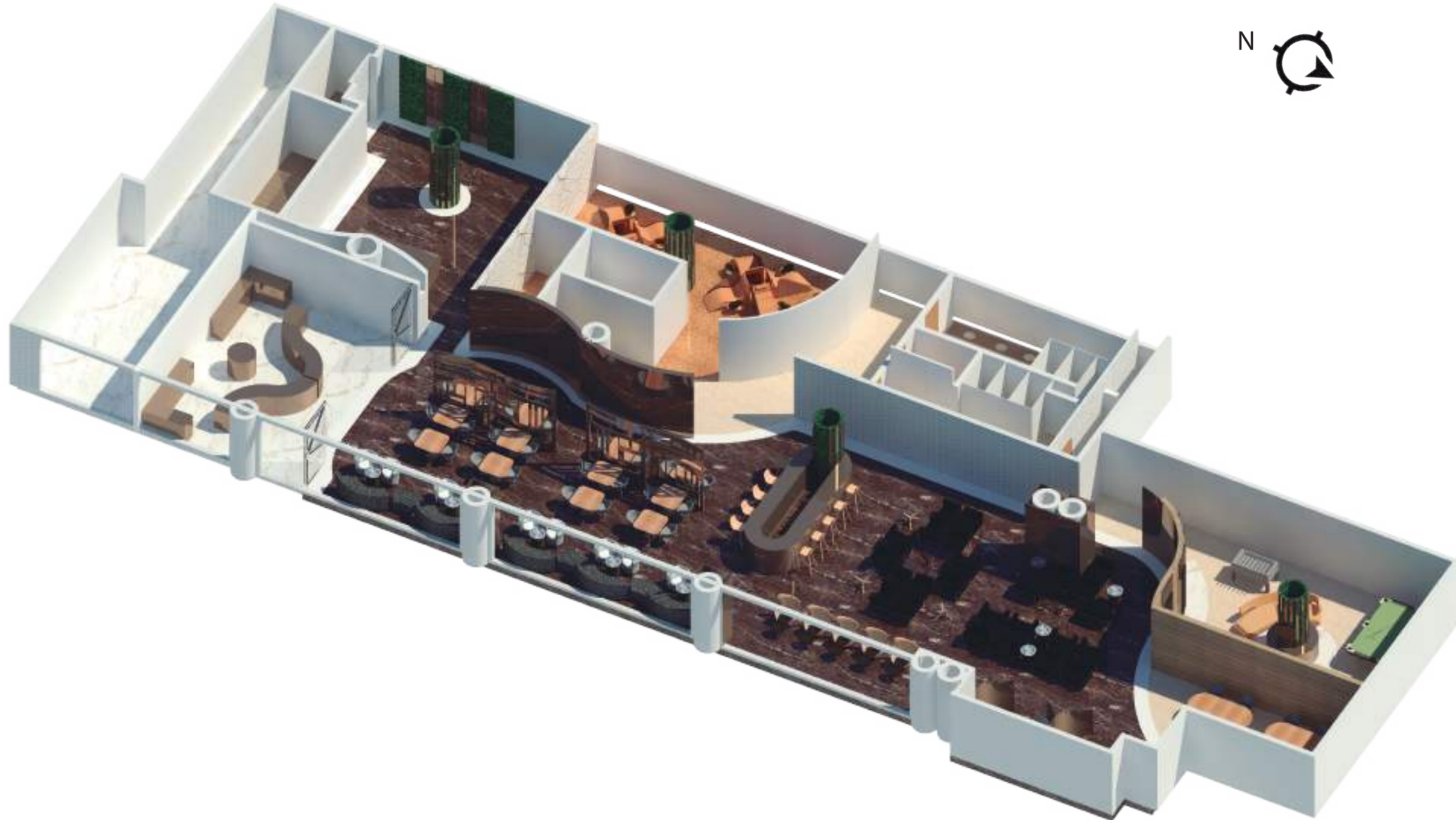
CORTE C-C'  
 CORTE D-D'

**ESCALA :**  
 1/75

**FECHA:**  
 2019

**LAMINA**

14



ISOMETRIA  
 ESCALA \_\_\_\_\_ S/E



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
 VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
 MARISCAL SUCRE CON UNA  
 TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
 REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

ISOMETRIA

ESCALA :  
 S/E

FECHA:  
 2019

**LAMINA**

15



RENDER 1  
SALA DE JUEGOS



*ucla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

RENDER 1 SALA DE JUEGOS  
RENDER 2 AREA DE DESCANSO

**ESCALA :**

S/E

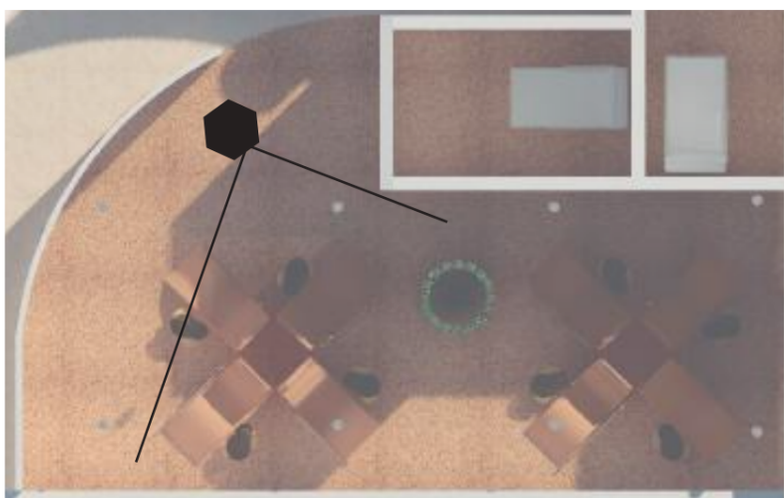
**FECHA:**

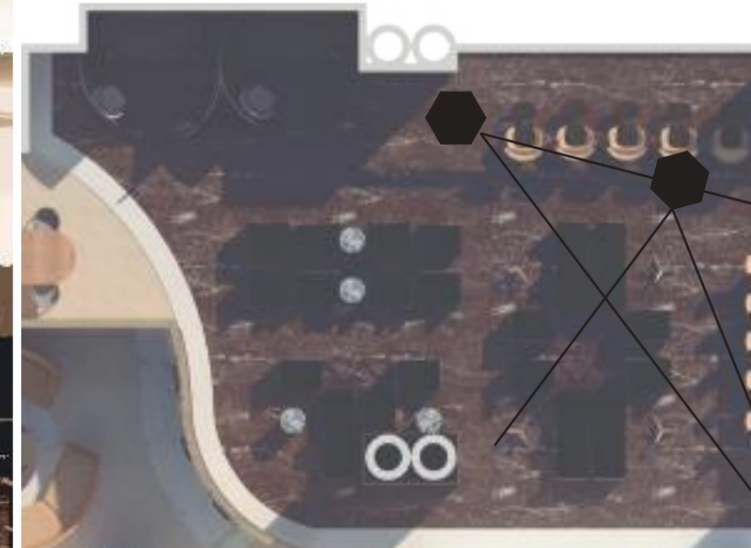
2019

**LAMINA**

16

RENDER 2  
AREA DE DESCANSO





*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACION  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

RENDER 3 AREA LOUGE  
RENDER 4 AREA LOUGE

**ESCALA :**

S/E

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

17

RENDER 3-4  
AREA LOUGE

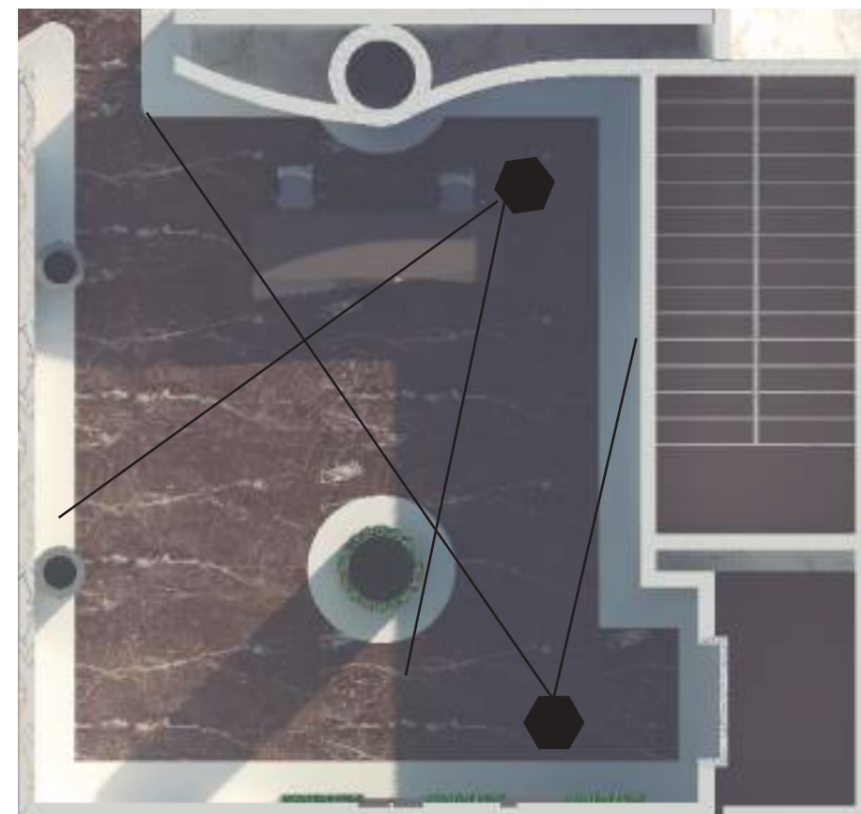




RENDER 5  
RECEPCION



RENDER 6  
RECEPCION



*uolva.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACION  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

RENDER 5 RECEPCION  
RENDER 6 RECEPCION

**ESCALA :**

S/E

**FECHA:**

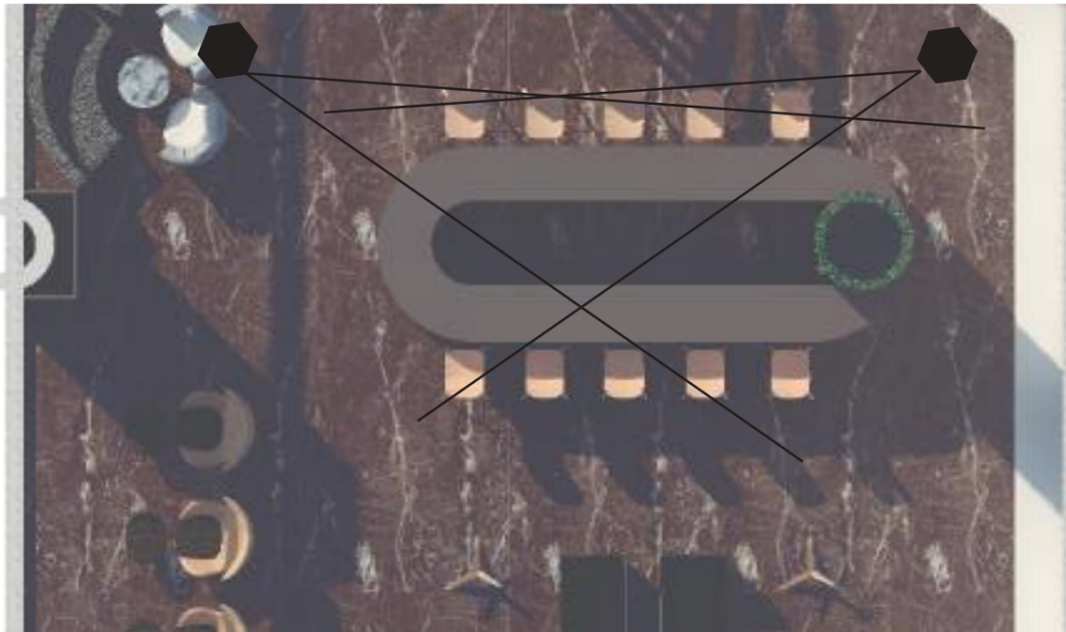
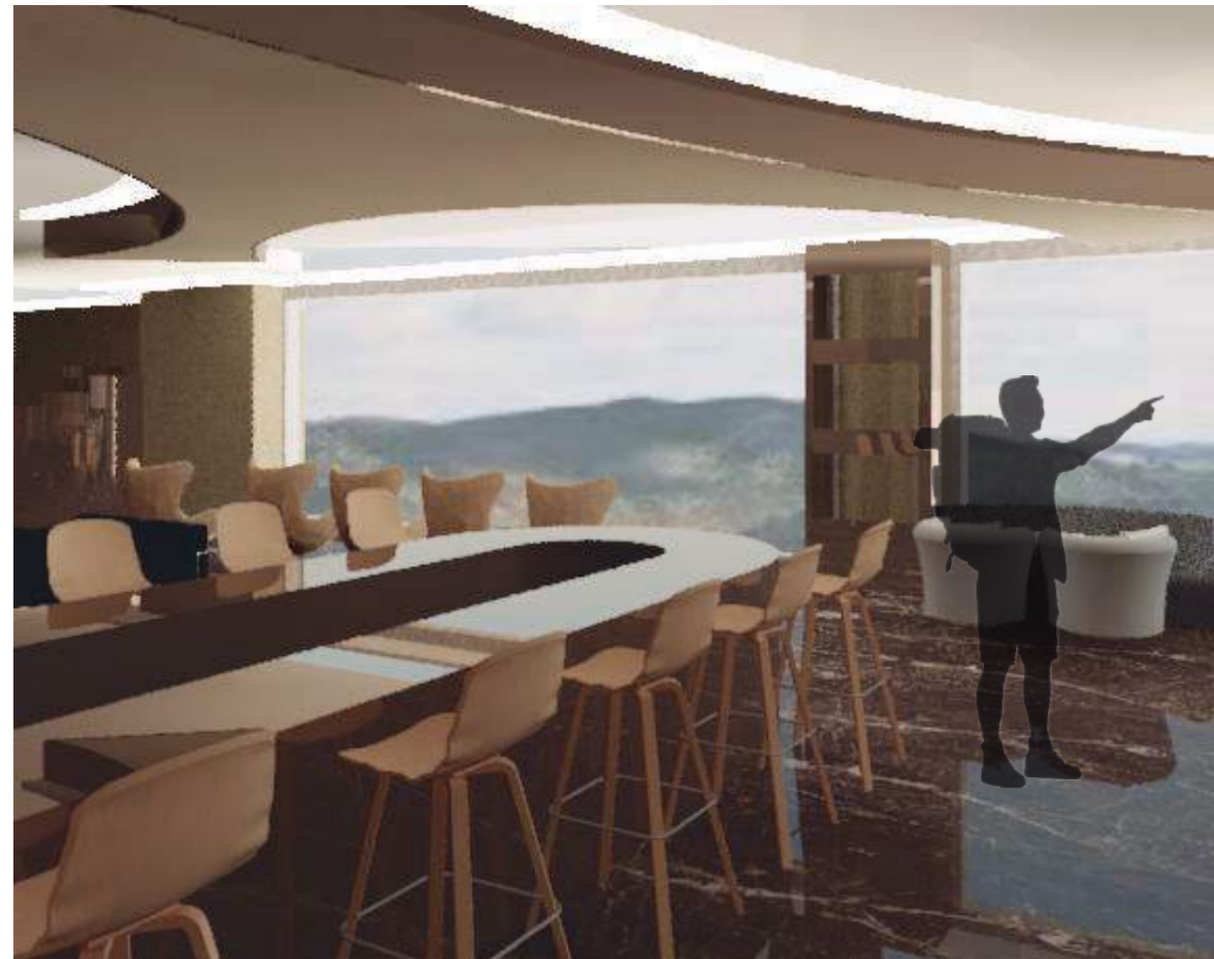
2019

**LAMINA**

18



RENDER 7-8  
AREA BAR



*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

RENDER 7 AREA BAR  
RENDER 8 AREA BAR

**ESCALA :**

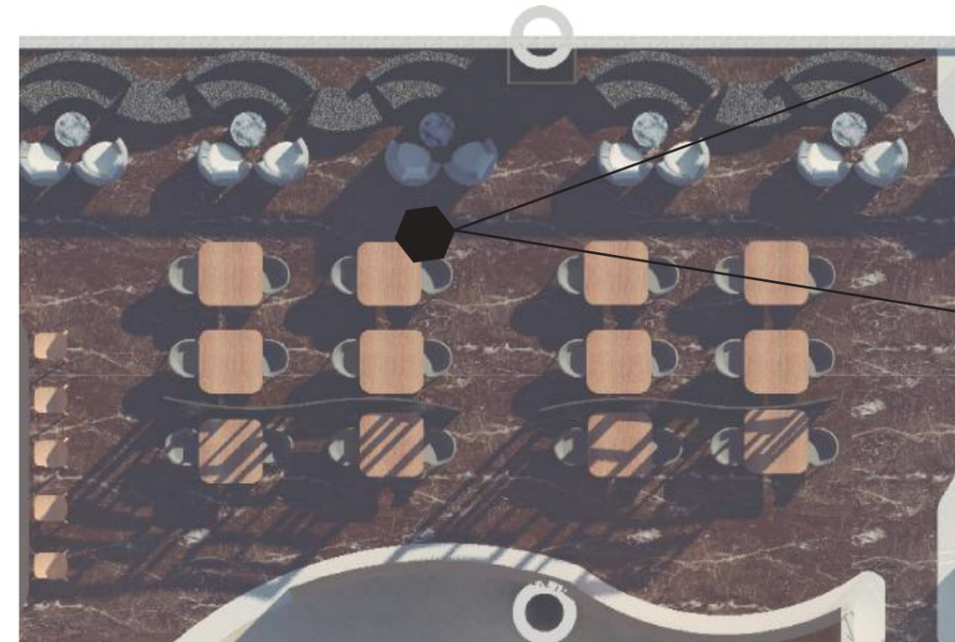
S/E

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

19



RENDER 9  
AREA COMEDOR

RENDER 10  
AREA BUFFET



*ucla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACION  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

RENDER 9 AREA COMEDOR  
RENDER 10 AREA BUFFET

**ESCALA :**

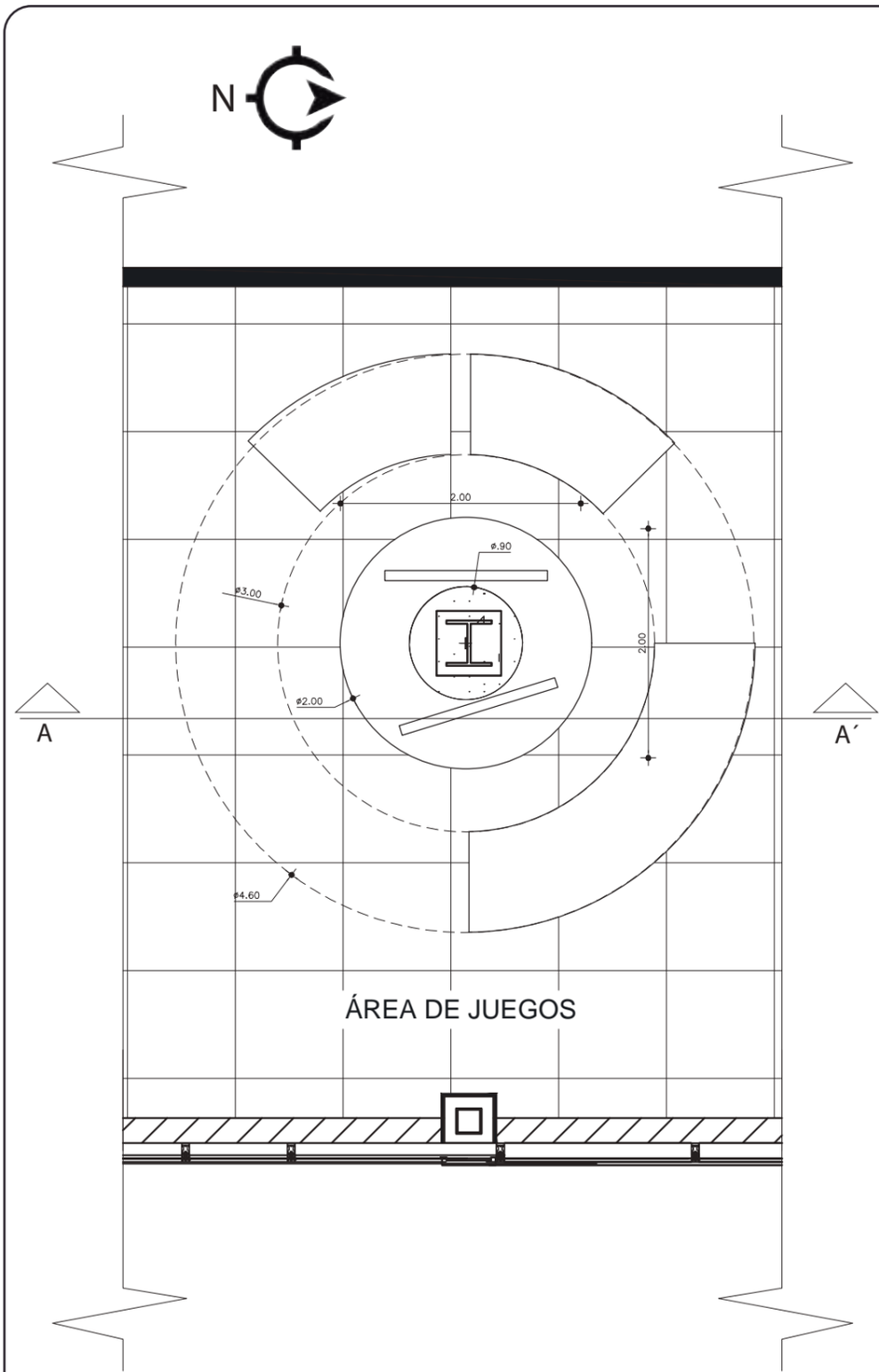
S/E

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

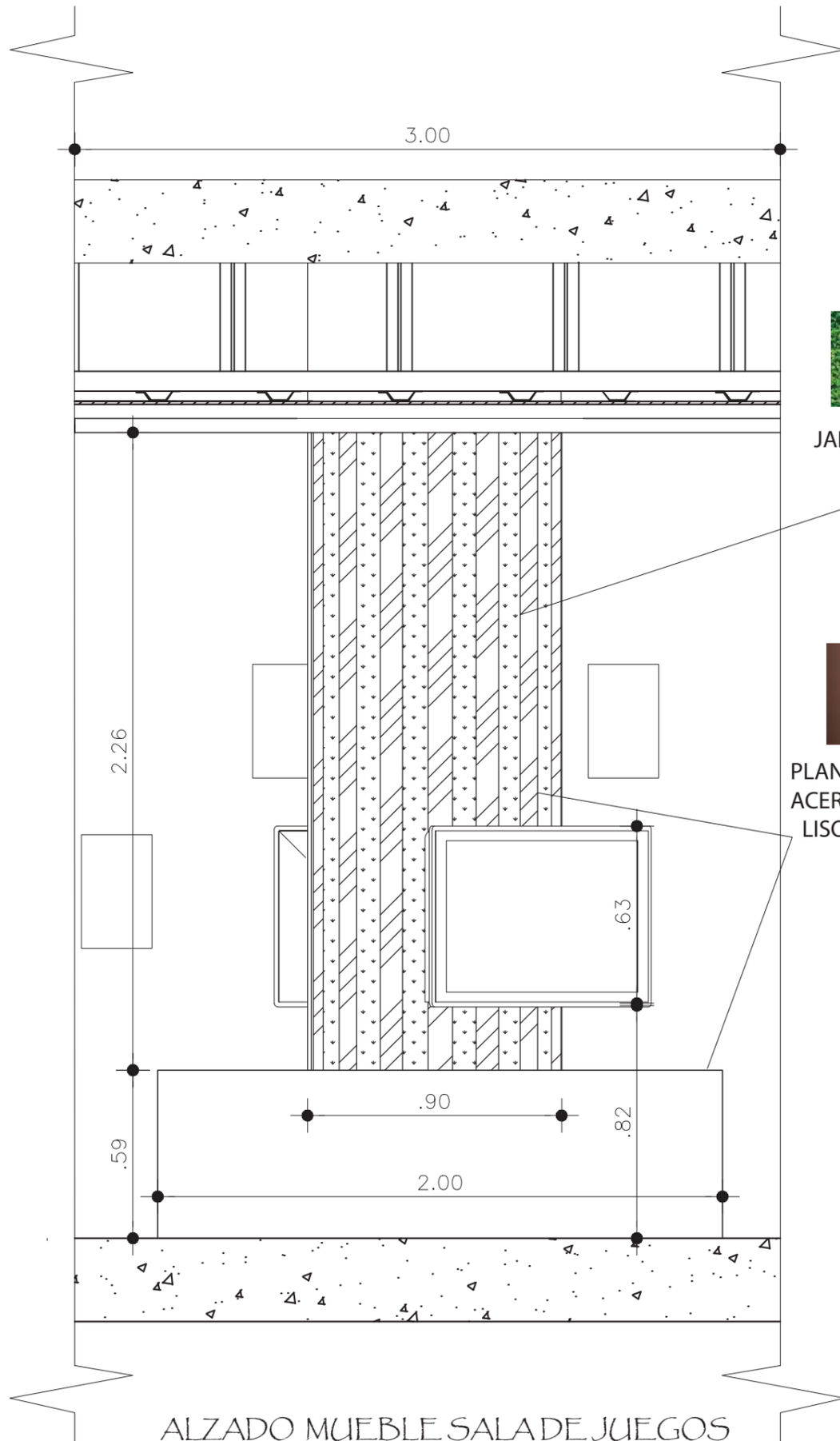
20



ÁREA DE JUEGOS

PLANTA MUEBLE SALA DE JUEGOS

ESCALA 1:50



JARDÍN VERTICAL SINTÉTICO



PLANCHA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE LISO - COLOR BRONCE OSCURO

ALZADO MUEBLE SALA DE JUEGOS

ESCALA 1:20



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

PLANTA MUEBLE SALA DE JUEGOS  
ALZADO MUEBLE SALA DE JUEGOS

ESCALA :

S/E

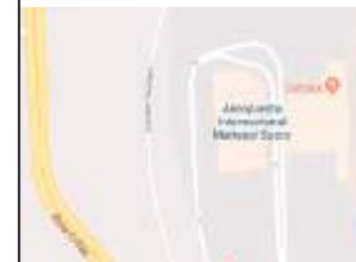
FECHA:

2019

LAMINA

21

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACION DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

CORTE A-A'  
DETALLE 1

ESCALA :

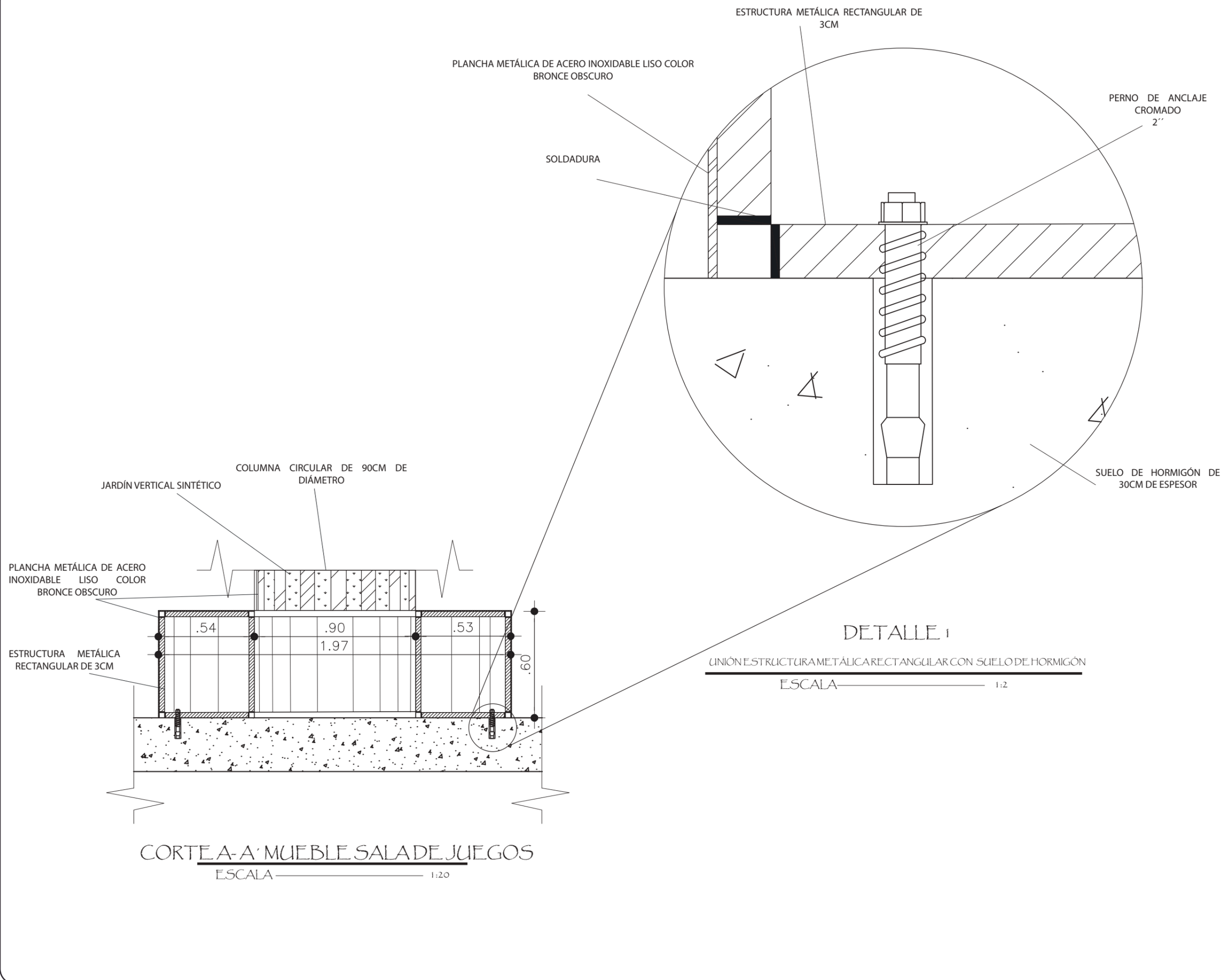
S-E

FECHA:

2019

LAMINA

22



**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANTA MUEBLE BAR

ALZADO MUEBLE BAR

**ESCALA :**

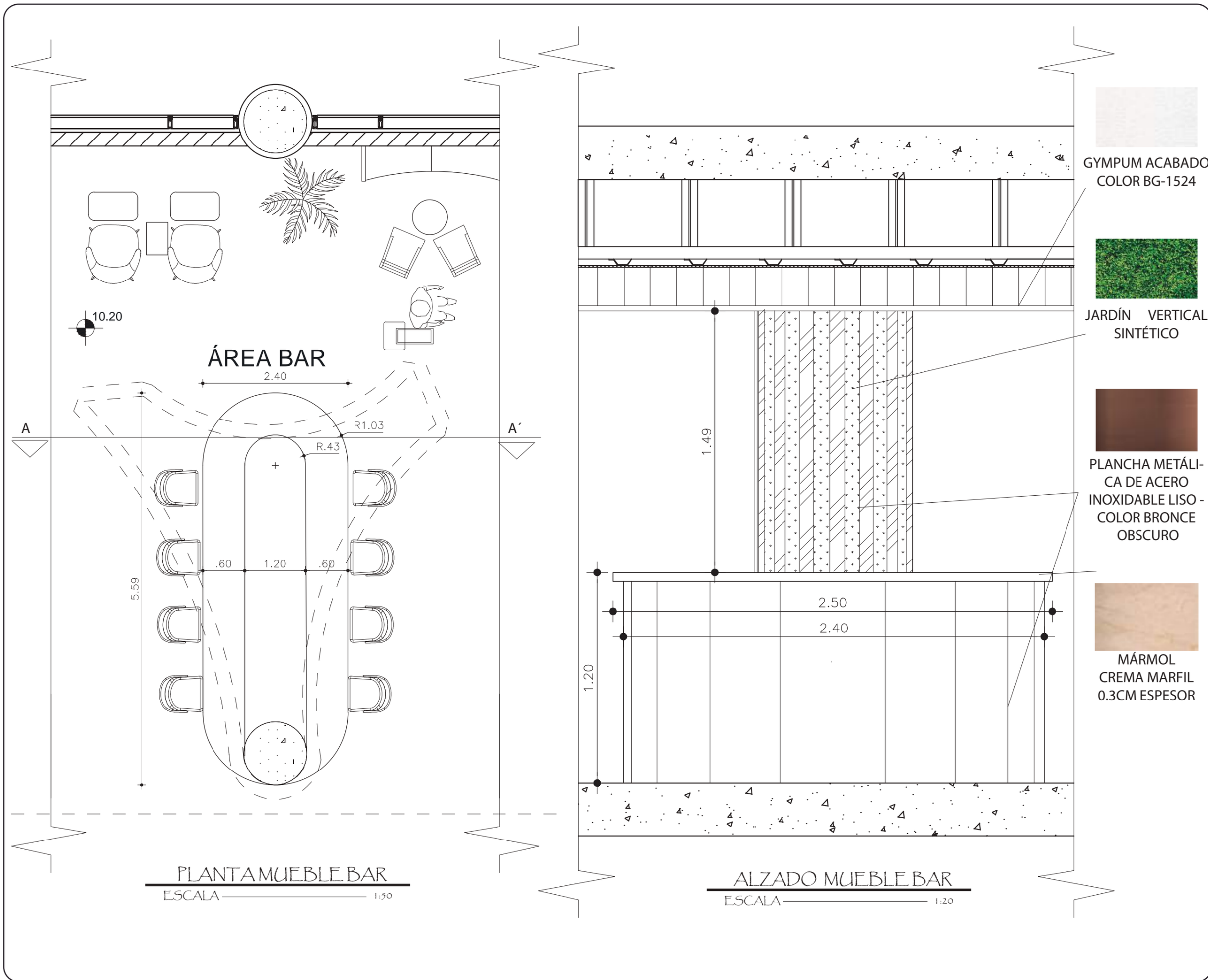
S/E

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

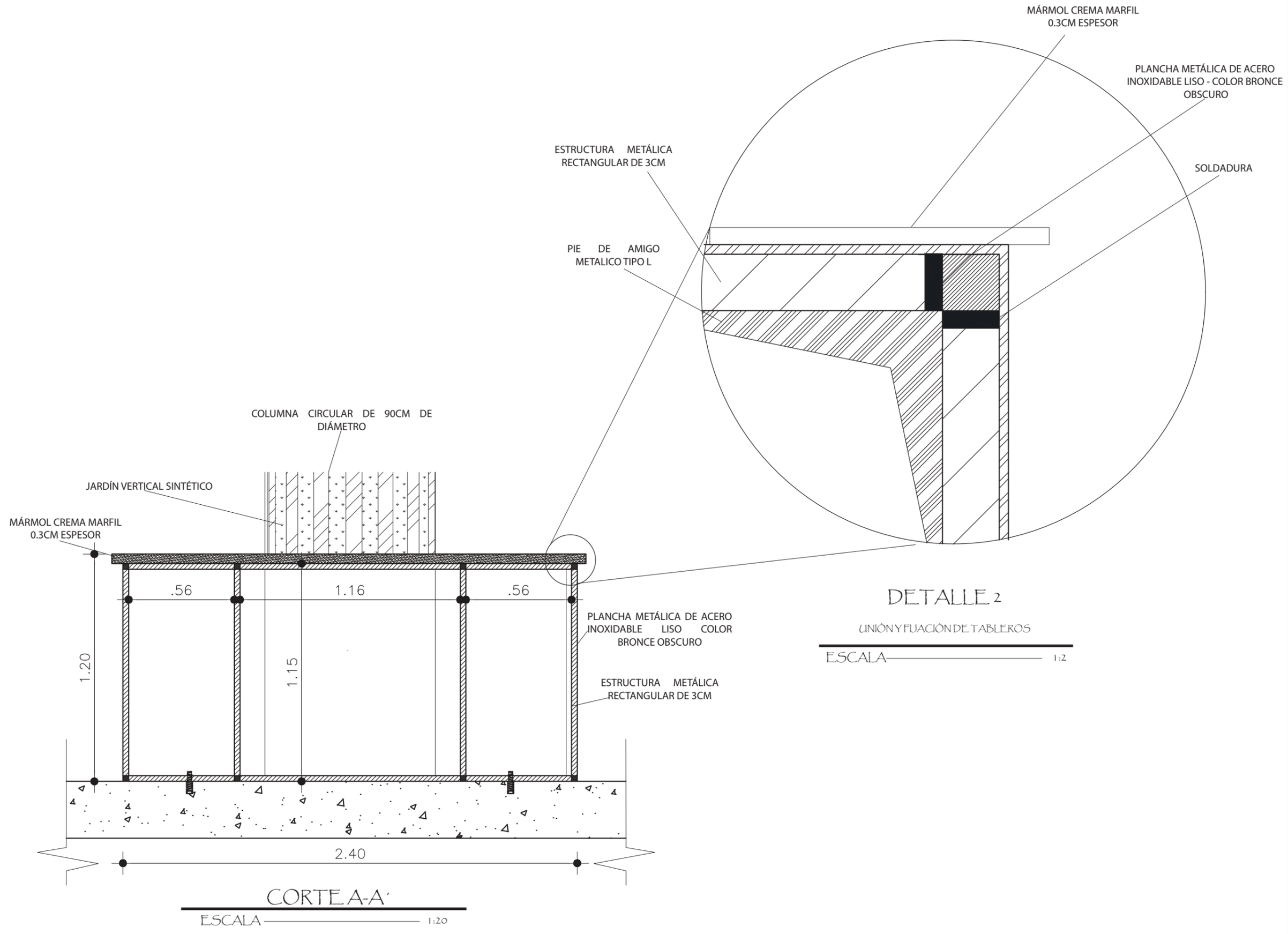
23



**PLANTA MUEBLE BAR**  
ESCALA 1:50

**ALZADO MUEBLE BAR**  
ESCALA 1:20

-  GYMPUM ACABADO  
COLOR BG-1524
-  JARDÍN VERTICAL  
SINTÉTICO
-  PLANCHA METÁLI-  
CA DE ACERO  
INOXIDABLE LISO -  
COLOR BRONCE  
OBSCURO
-  MÁRMOL  
CREMA MARFIL  
0.3CM ESPESOR



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

CORTE A-A'  
DETALLE 2

<b>ESCALA :</b> S/E	<b>FECHA:</b> 2019
------------------------	-----------------------

**LAMINA**  
24

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANTA MUEBLE RECEPCION

ALZADO MUEBLE RECEPCION

**ESCALA :**

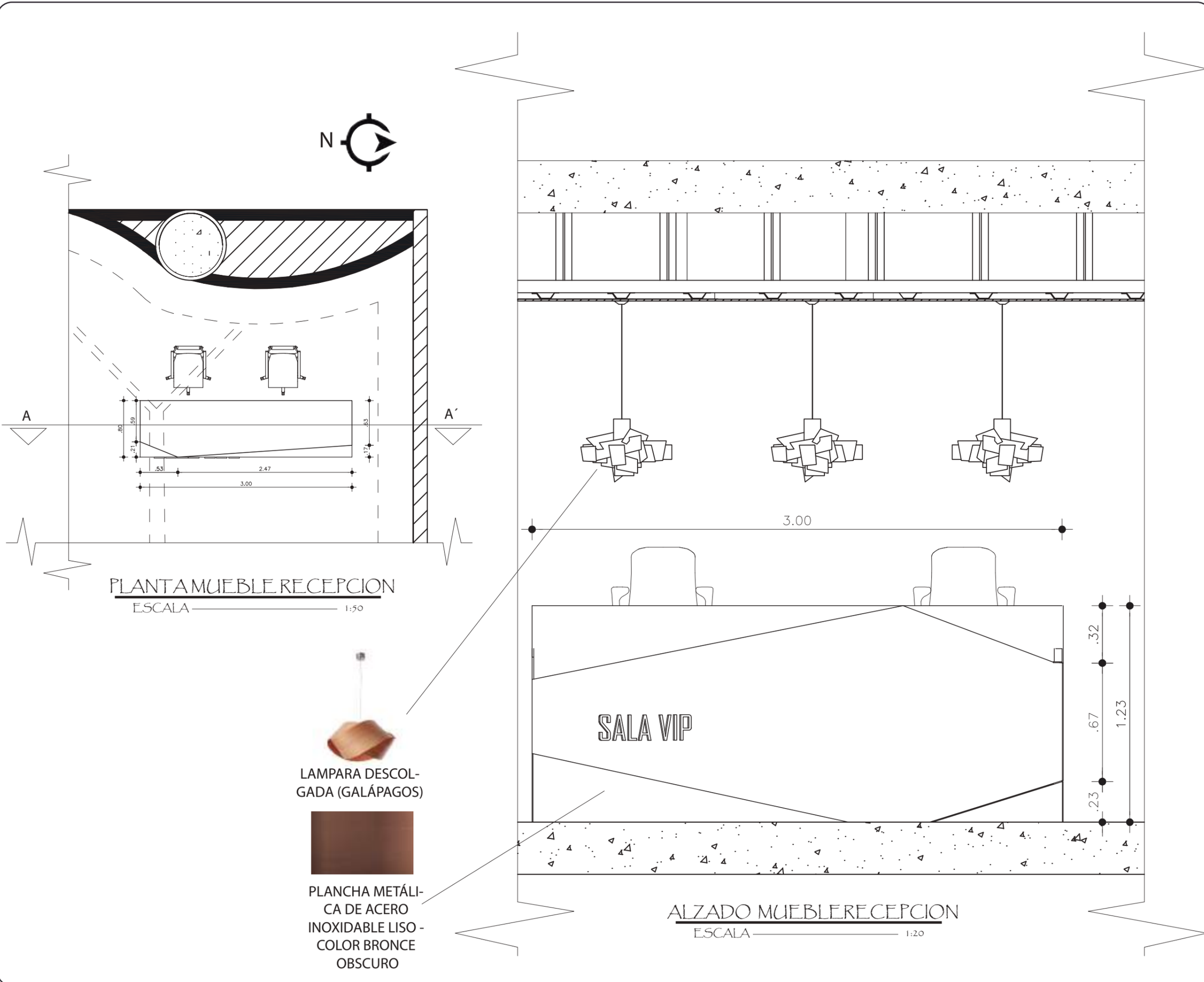
S/E

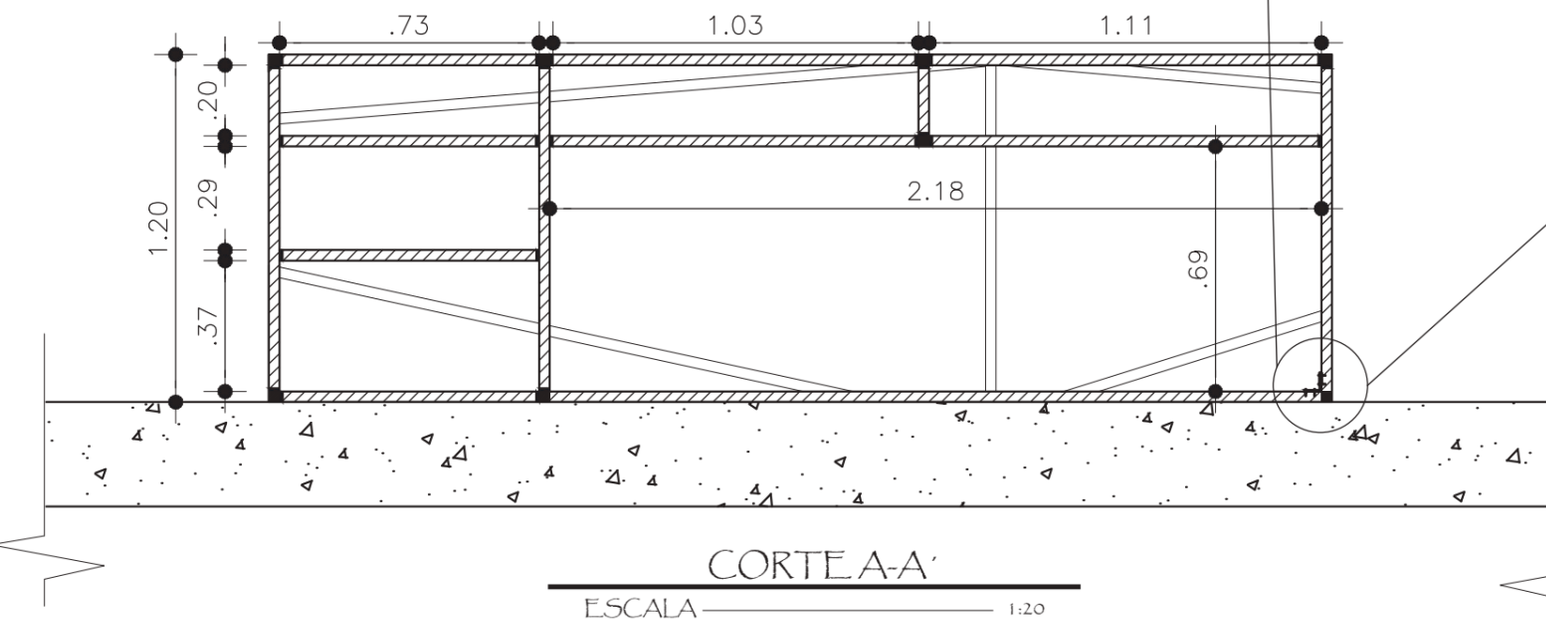
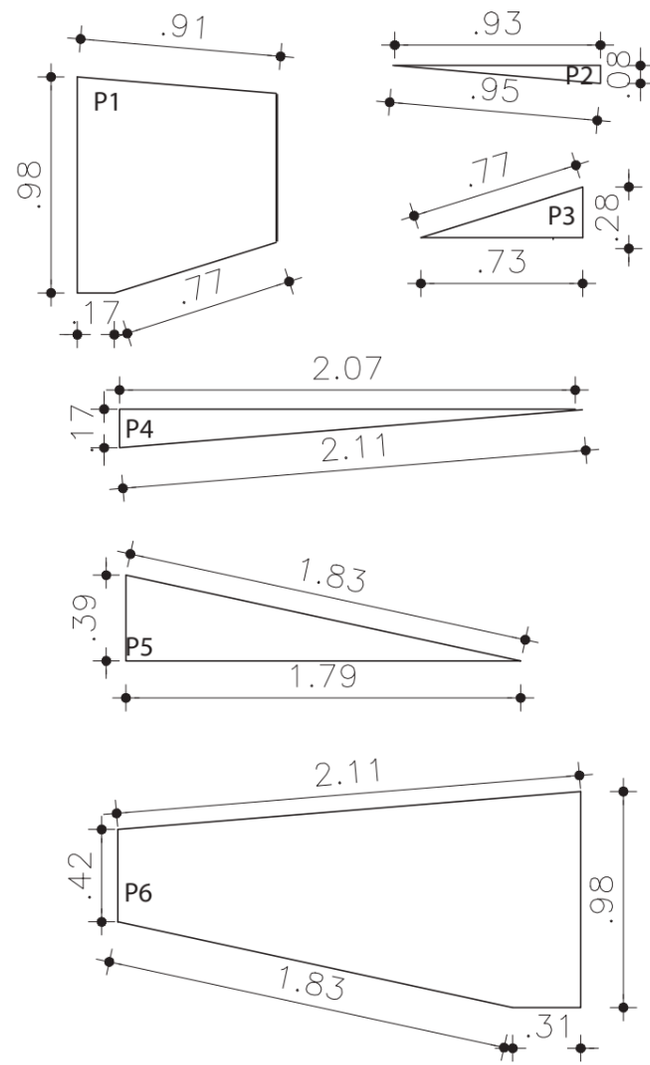
**FECHA:**

2019

**LAMINA**

25



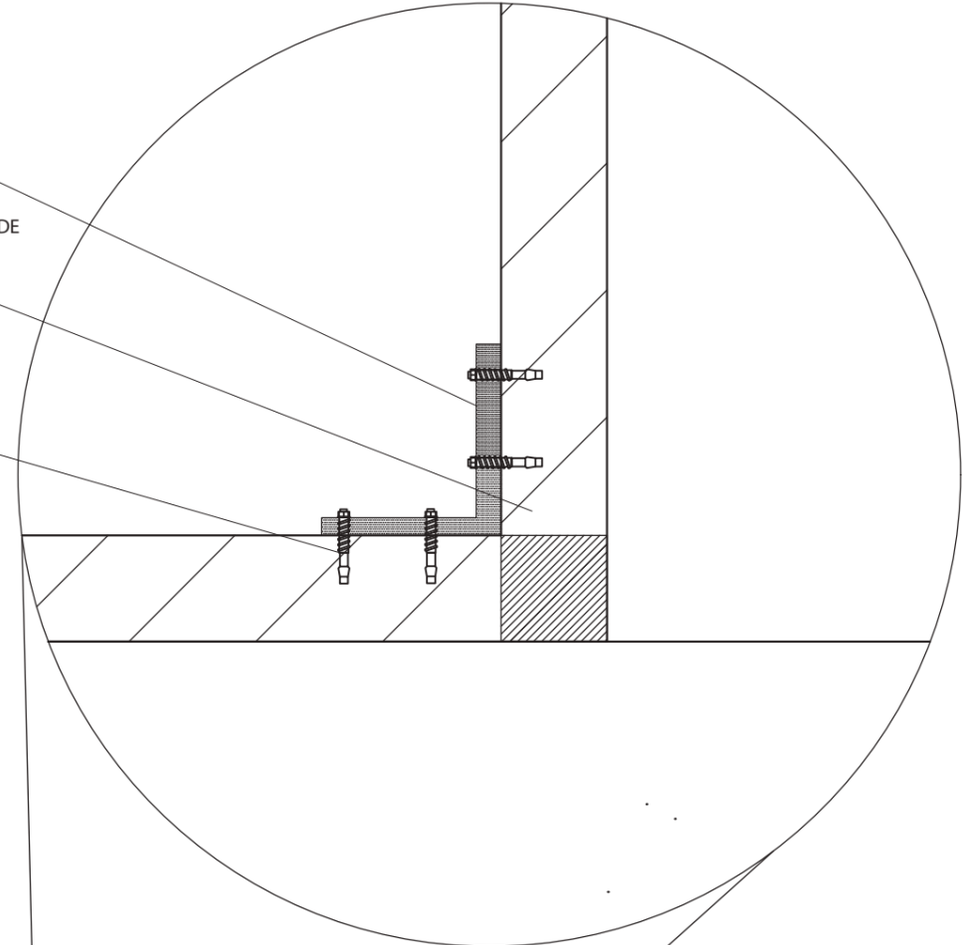


CORTE A-A'  
ESCALA 1:20

DETALLE 3

ANCLAJE Y ARMADO DE ESTRUCTURA METÁLICA  
ESCALA 1:2

PLATINA METÁLICA DE SOPORTE  
ESTRUCTURA METÁLICA RECTANGULAR DE 3CM  
PERNO DE ANCLAJE CROMADO 1/2"



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

CORTE A-A'  
DETALLE 3

ESCALA :  
S/E

FECHA:  
2019

LAMINA

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANTA AREA BUFFET

DETALLE 4

**ESCALA :**

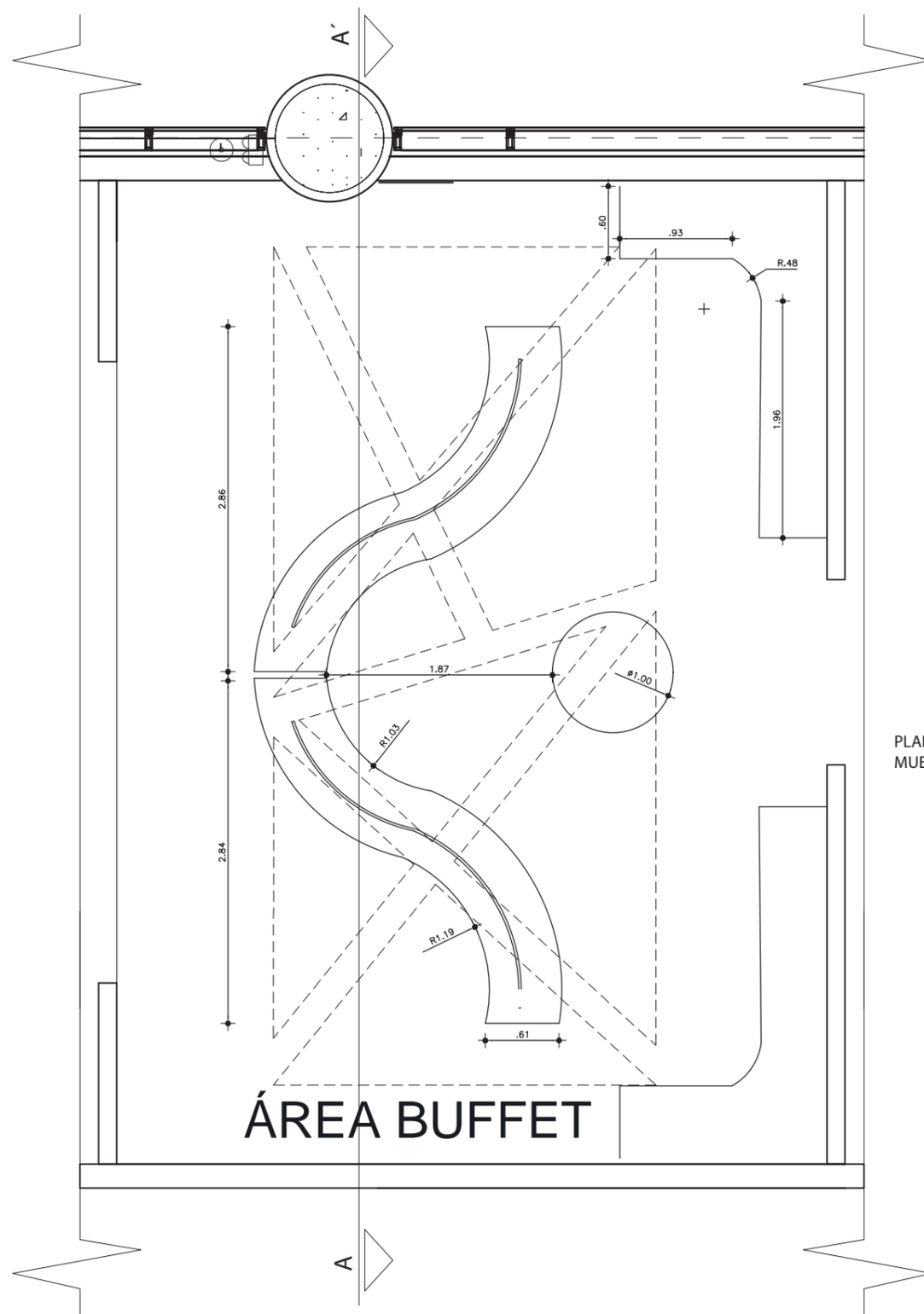
S/E

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

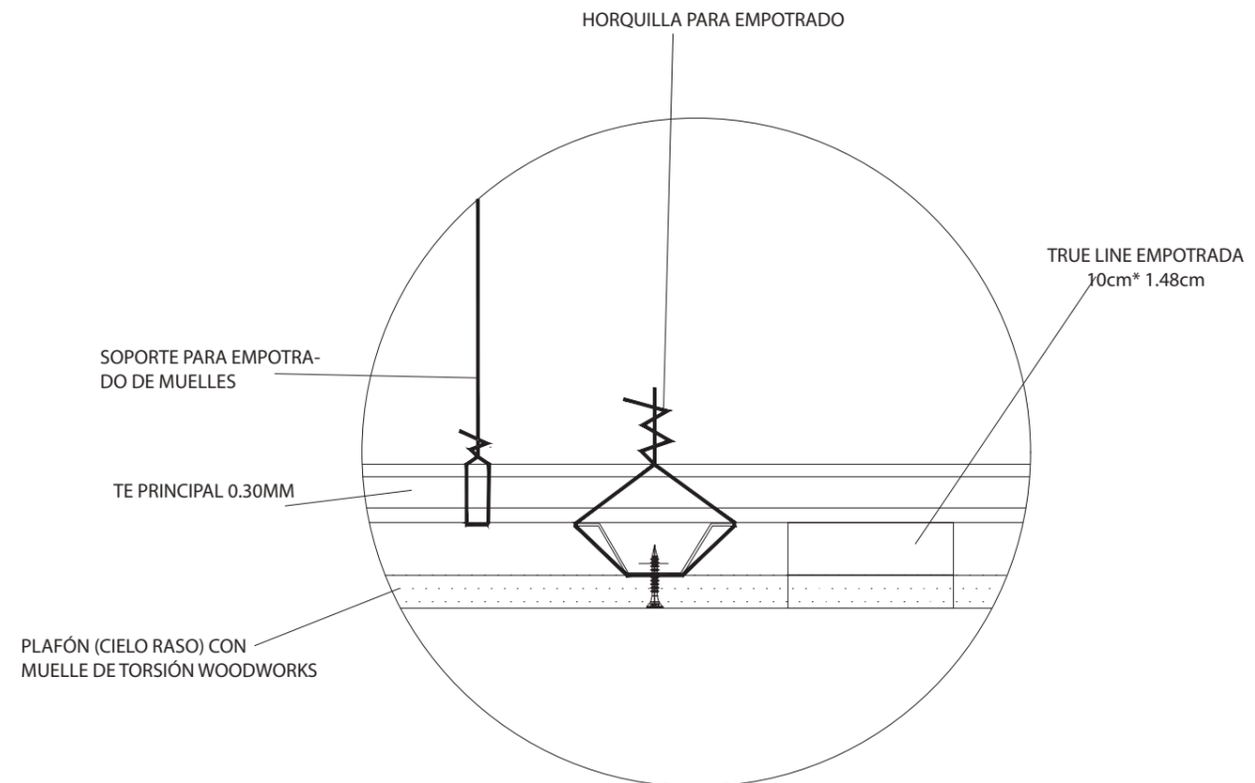
27



**ÁREA BUFFET**

**PLANTA MUEBLE RECEPCION**

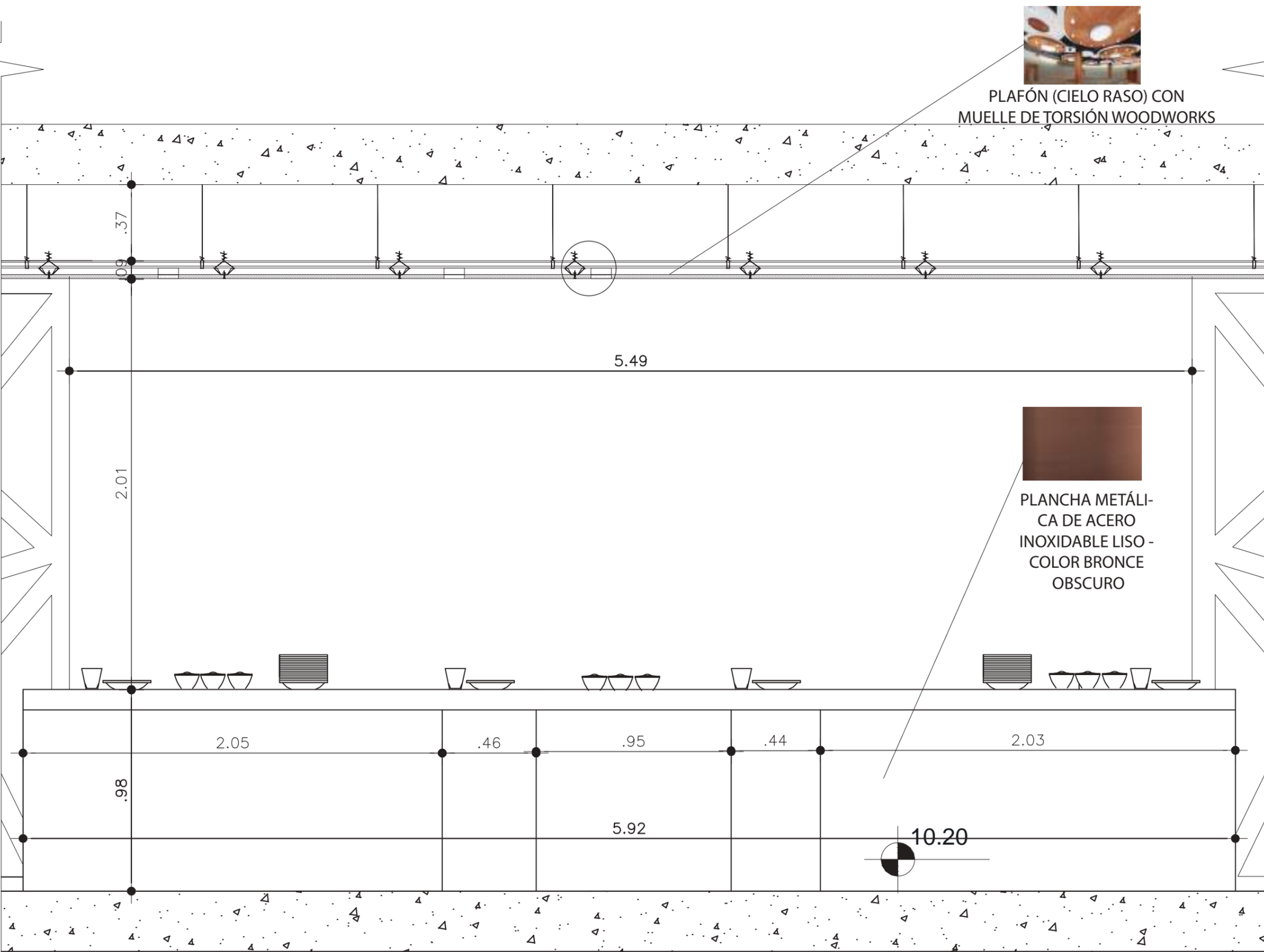
ESCALA 1:50



**DETALLE 4**

COLOCACION DE PLAFON EN CIELO FALSO

ESCALA 1:2



PLAFÓN (CIELO RASO) CON MUELLE DE TORSIÓN WOODWORKS



PLANCHA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE LISO - COLOR BRONCE OSCURO

ALZADO AREA BUFFET  
ESCALA 1:20



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

ALZADO AREA BUFFET

ESCALA :

S/E

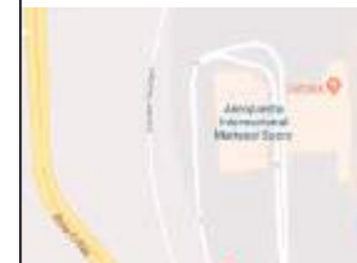
FECHA:

2019

LAMINA

28

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANTA COLUMNA RECEPCION

DETALLE 5

**ESCALA :**

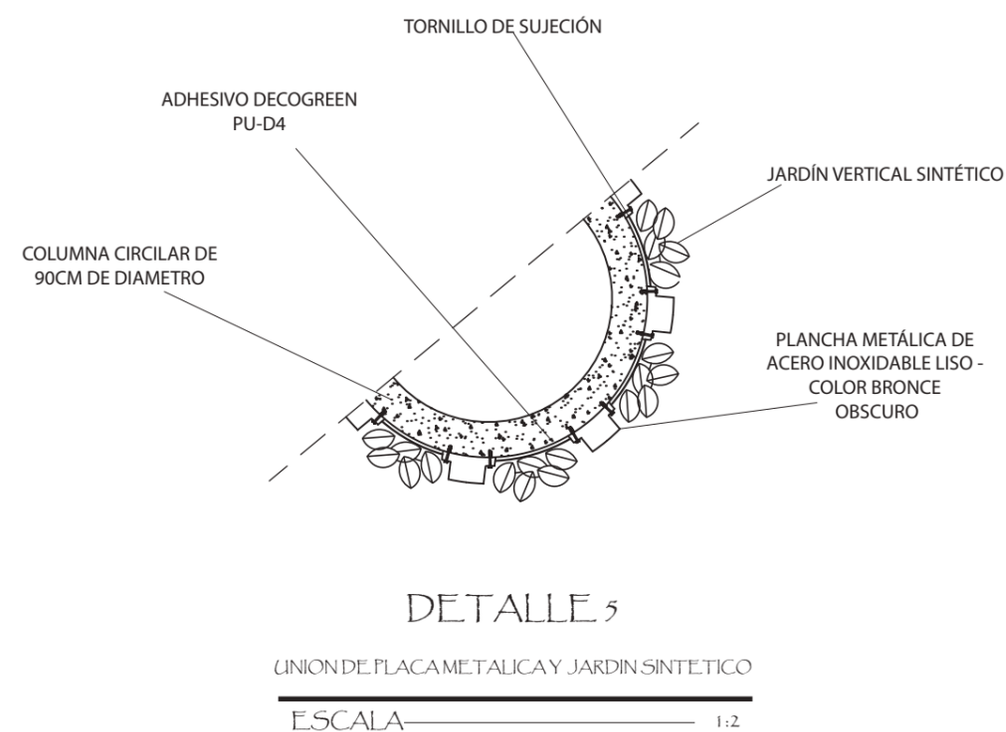
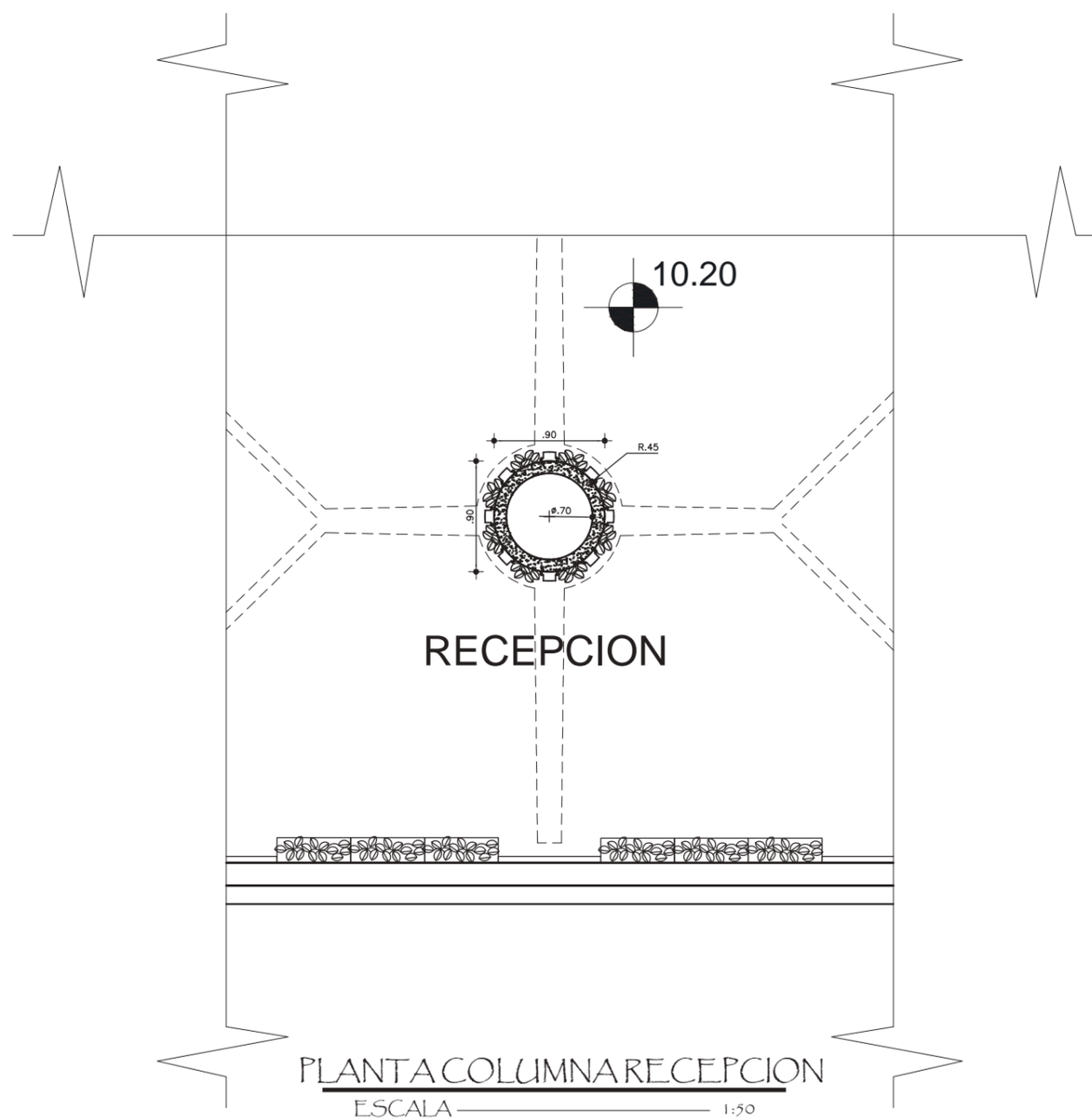
S/E

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

29



UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

ALZADO COLUMNA RECEPCION

DETALLE 6

ESCALA :

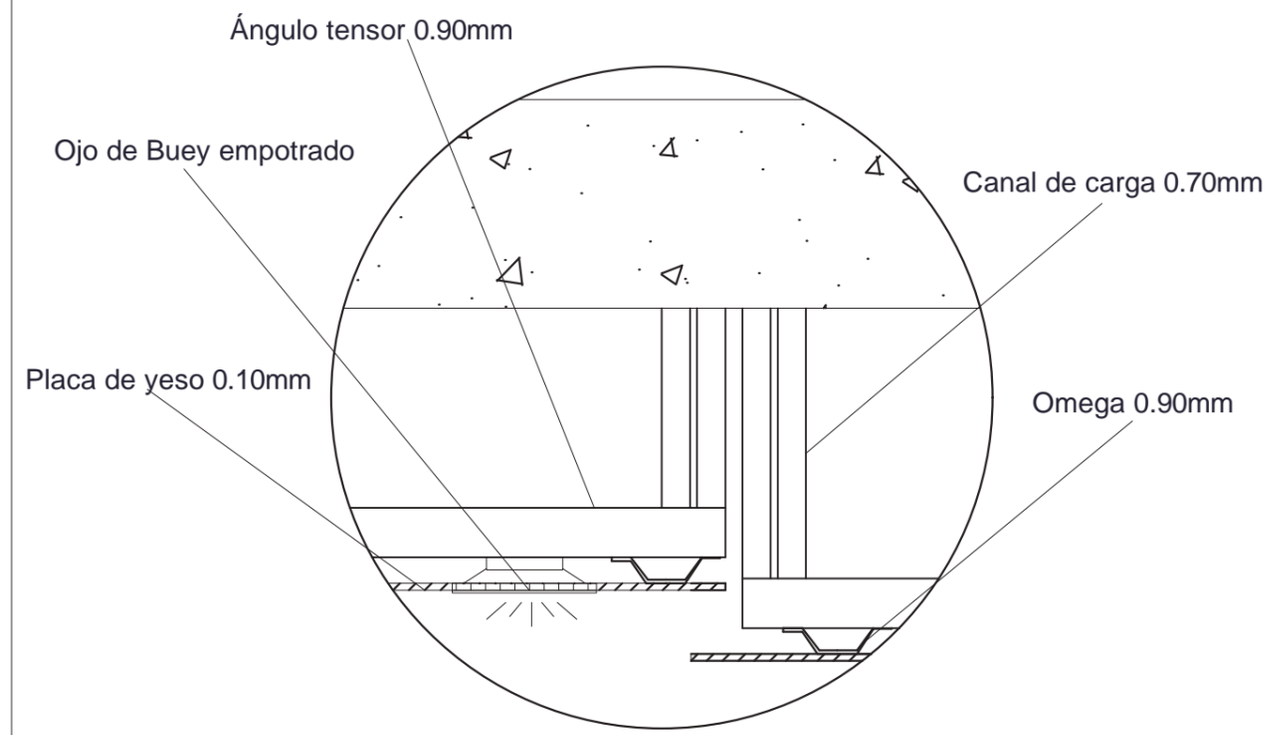
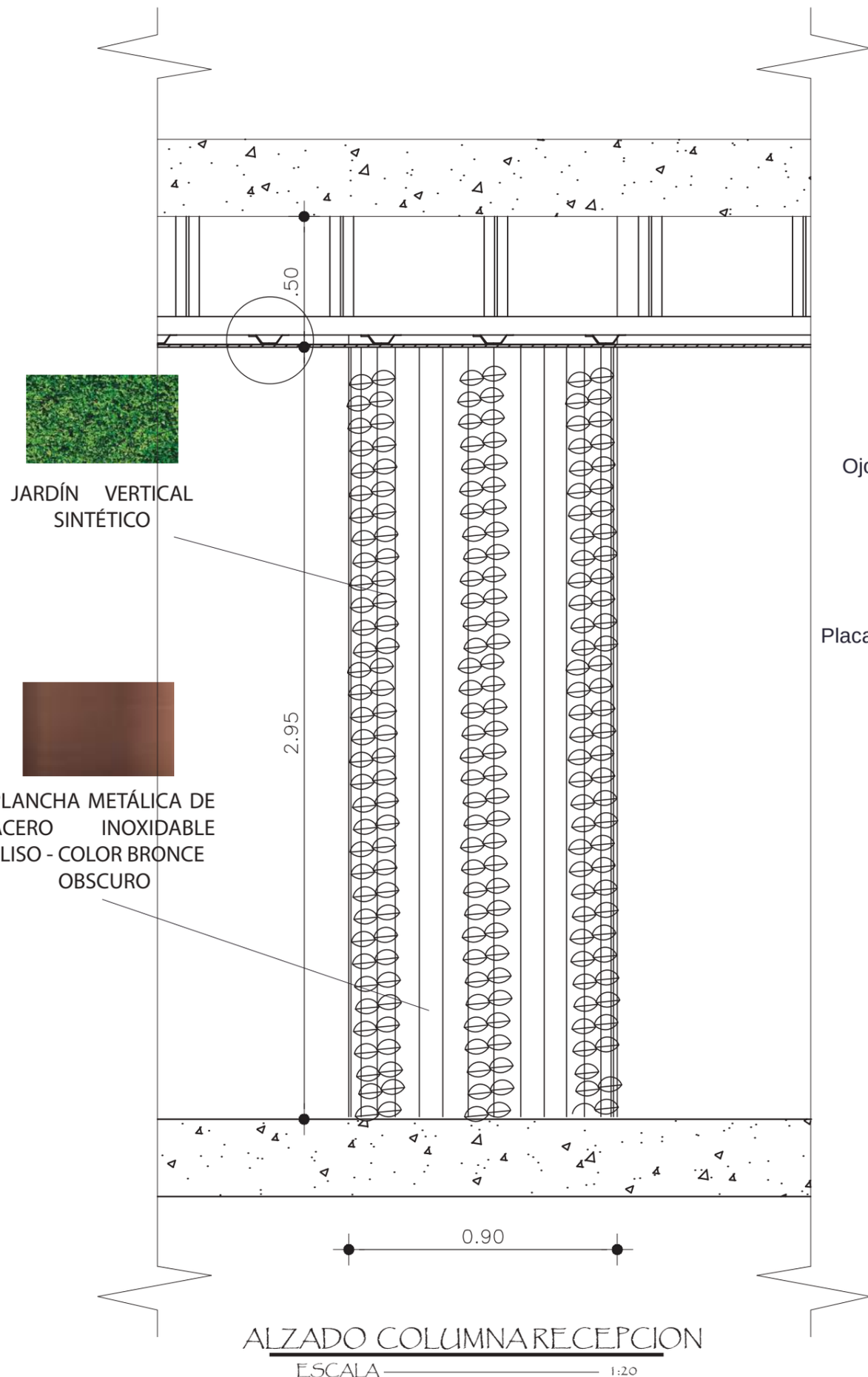
S/E

FECHA:

2019

LAMINA

30



DETALLE 6  
COLOCACION DE GYPSUM  
ESCALA 1:2

# UIO

Aeropuerto Internacional de Quito

ASESORIA DE INTERIORISMO

NOMBRE: DAYANA CARRASCO

TUTOR: ARQ. JIMENA VACAS

MATERIA: ASI 801

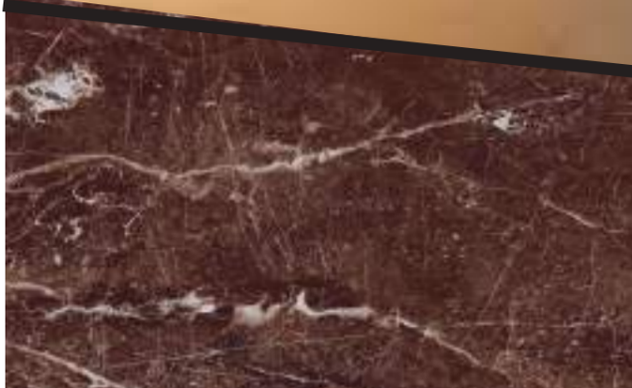
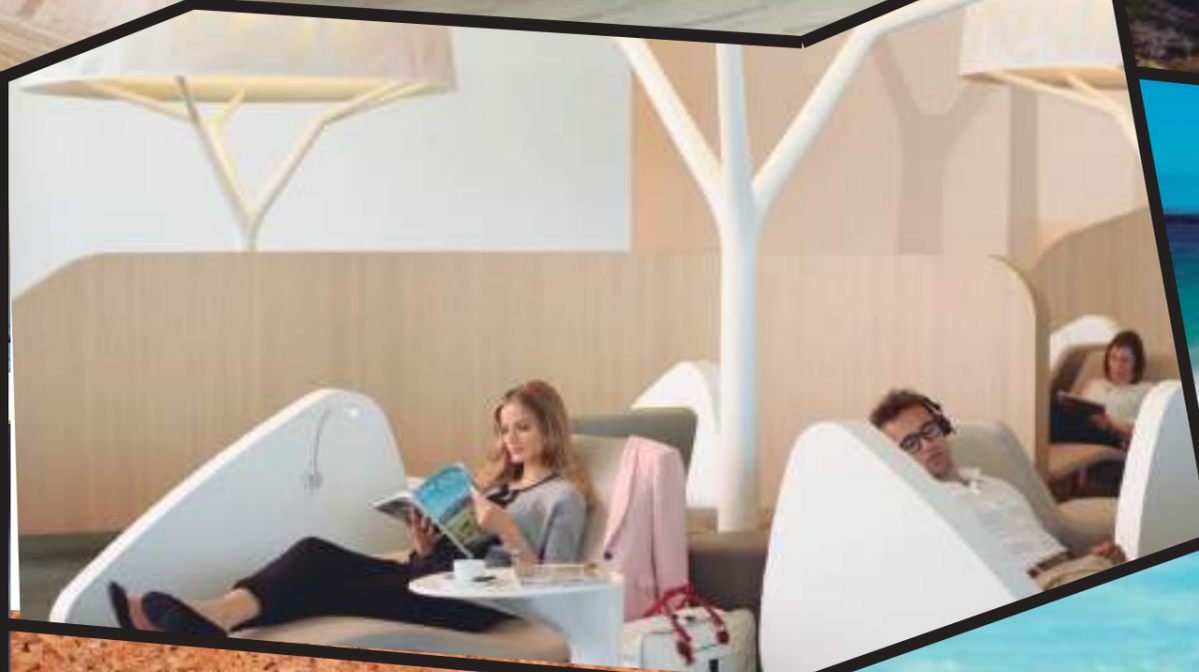
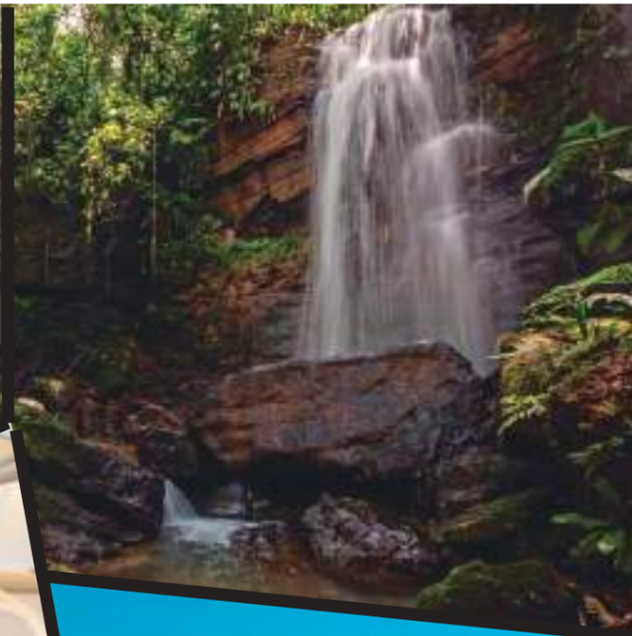
**DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL  
AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁ-  
TICA CULTURAL DE LAS REGIONES  
DEL ECUADOR.**

# ASESORIA DE INTERIORISMO

## ÍNDICE

MOODBOARD .....	1
ESQUEMA CROMATICO.....	2
PLANTA PISOS.....	3
CATALOGO PISOS.....	4
DETALLE DE PISOS .....	5
PLANTA PARED .....	6
CATALOGO PARED .....	7
DETALLE PARED .....	8
PLANTA CIELO FALSO .....	9
CATALOGO CIELO FALSO .....	10
CORTE CIELO FALSO .....	11
DETALLE CIELO FALSO .....	12
PLANTA ILUMINACION .....	13
CATALOGO ILUMINACION .....	14
CALCULO LUMINICO... ..	15
CALCULO LUMINICO .....	16
PLANTA MOBILIARIO 1 .....	17
PLANTA MOBILIARIO 2.....	18
CATALOGO-MOBILIARIO.1.....	19
CATALOGO-MOBILIARIO.2.....	20
CATALOGO MOBILIARIO 3 .....	21
CATALOGO TEXTILES .....	22
MUEBLE EMBLEMATICO.....	23-31
PLANTA VEGETACION.....	32
CATALOGO VEGETACION .....	33
SEÑALETICA .....	34
RENDERS 1-2-3-4-5-6 .....	35-37

# SALA VIP - AEROPUERTO



## Regiones de Ecuador - Concepto



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

### UBICACION DEL PROYECTO



### PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

### AUTORA

DAYANA CARRASCO

### TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

### CONTENIDO

MOODBOARD

### ESCALA :

S/E

### FECHA:

2019

### LAMINA

1



ESQUEMA  
CROMÁTICO

## PANTONE

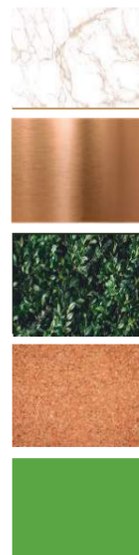
Suave, neutral, limpieza y amplitud.

Comodo, Profundo, combinable y versátil.

Naturaleza y pureza.

Tranquilidad, serenidad.

Estimula los sentimientos de armonía y paz.



## JUSTIFICACION

Para este proyecto se escogió una cromática que represente un ambiente de naturaleza donde los colores verdes marrones y claros sean el enfoque principal. Lo que se busca mostrar es un espacio sobrio, elegante y que evoque mucha tranquilidad, adecuada para un lugar de descanso y recreación como es la sala VIP del Aeropuerto.

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

### UBICACION DEL PROYECTO



### PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

### AUTORA

DAYANA CARRASCO

### TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

### CONTENIDO

ESQUEMA CROMATICO

### ESCALA :

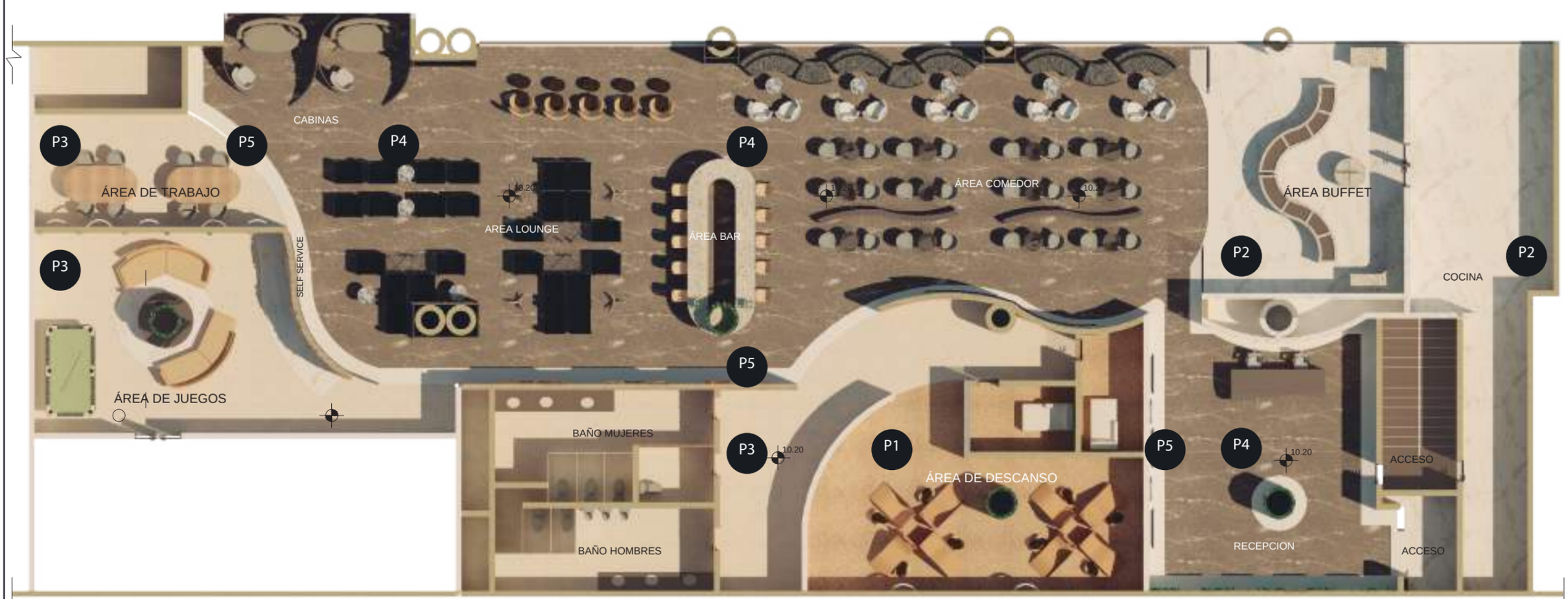
S/E

### FECHA:

2019

### LAMINA

2



PLANTA DE PISOS  
 ESCALA 1-150

P1



CORCHO

P2



MARMOL CALACATA BLANCO

P3



PORCELANATO BEIGE

P4



MARMOL CAFE

P5



PORCELANATO BLANCO



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**  
 DAYANA CARRASCO

**TUTOR**  
 ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**  
 PLANTA PISOS

<b>ESCALA :</b> S/E	<b>FECHA:</b> 2019
------------------------	-----------------------

**LAMINA**  
 3

# CATALOGO PISOS

CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	ESPACIO	IMAGEN
P1	CORCHO	Formato 50x50cms Estilo: Corcho Color Natural Tecnologia: Esmaltado Proveedor: Boyaca	AREA SPA	
P2	MARMOL CALACATA BLANCO	Formato 300x300cms Estilo: Porcelato Color Beige Tecnologia: Esmaltado Proveedor: Sedona	ÁREA BUFFET AREA DE JUEGOS	
P3	PORCELANATO BEIGE	Formato 45x90cms Estilo: Porcelato Brescia Color Beige Tecnologia: Esmaltado Proveedor: Graiman	AREA DE JUEGOS AREA DE TRABAJO S.S.H.H	
P4	MARMOL CAFE	Formato 300x300cms Estilo: Mármol Emperador Color Cafe Tecnologia: Esmaltado Proveedor: Sedona	AREA LOUNGE AREA BAR AREA COMEDOR RECEPCION	
P5	PORCELANATO BLANCO	Formato 60x60cms Estilo: Porcelato Dopler Color Blanco Tecnologia: Esmaltado Proveedor: Graiman	AREA LOUNGE AREA BAR AREA COMEDOR RECEPCION	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

## UBICACION DEL PROYECTO



## PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

## AUTORA

DAYANA CARRASCO

## TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

## CONTENIDO

CATALOGO PISOS

ESCALA :

S/E

FECHA:

2019

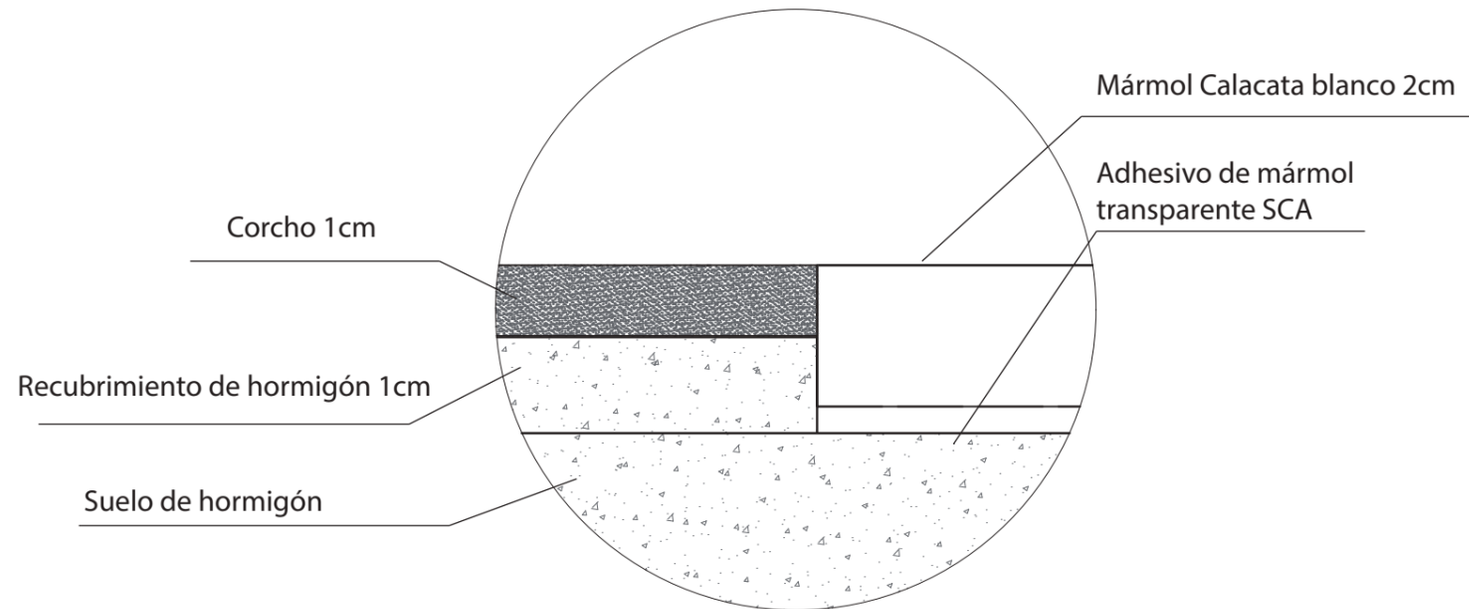
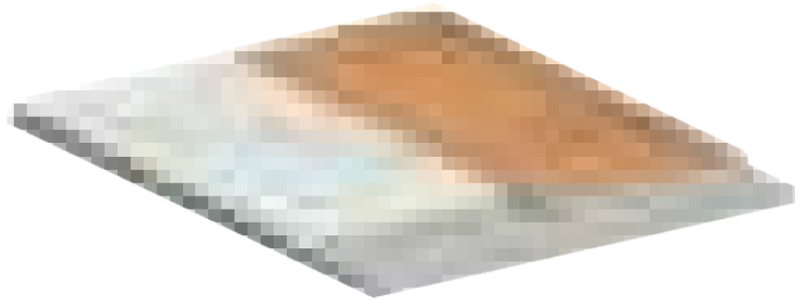
## LAMINA

4

### DETALLE 1

UNION MARMOL Y CORCHO

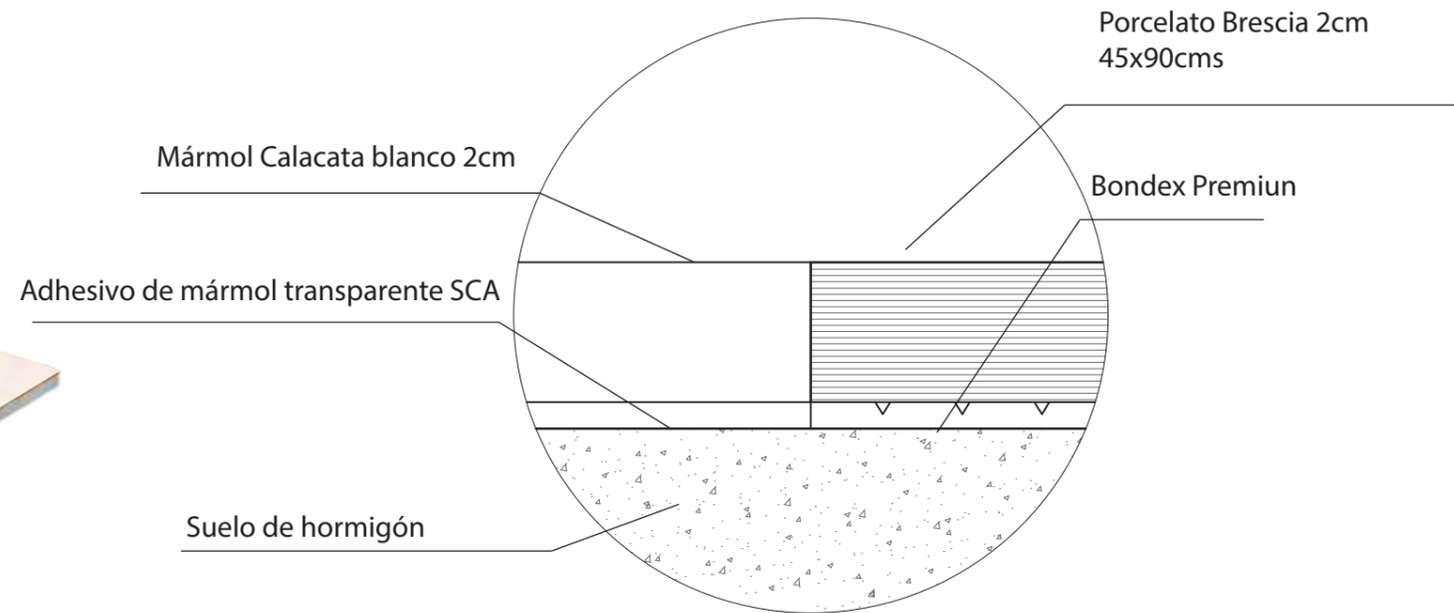
ESCALA 1:2



### DETALLE 2

UNION DE MARMOL Y PORCELANATO

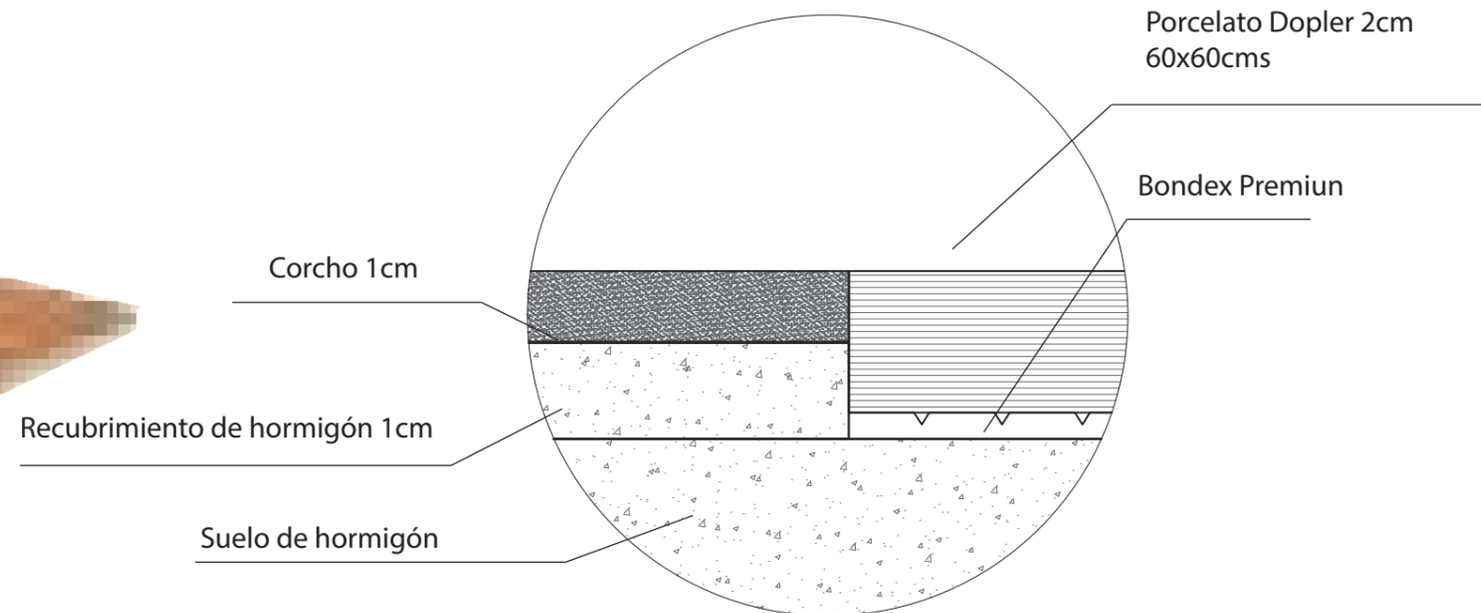
ESCALA 1:2



### DETALLE 3

UNION DE PORCELANATO Y CORCHO

ESCALA 1:2



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

#### UBICACION DEL PROYECTO



#### PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

#### AUTORA

DAYANA CARRASCO

#### TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

#### CONTENIDO

DETALLE DE PISOS

ESCALA :

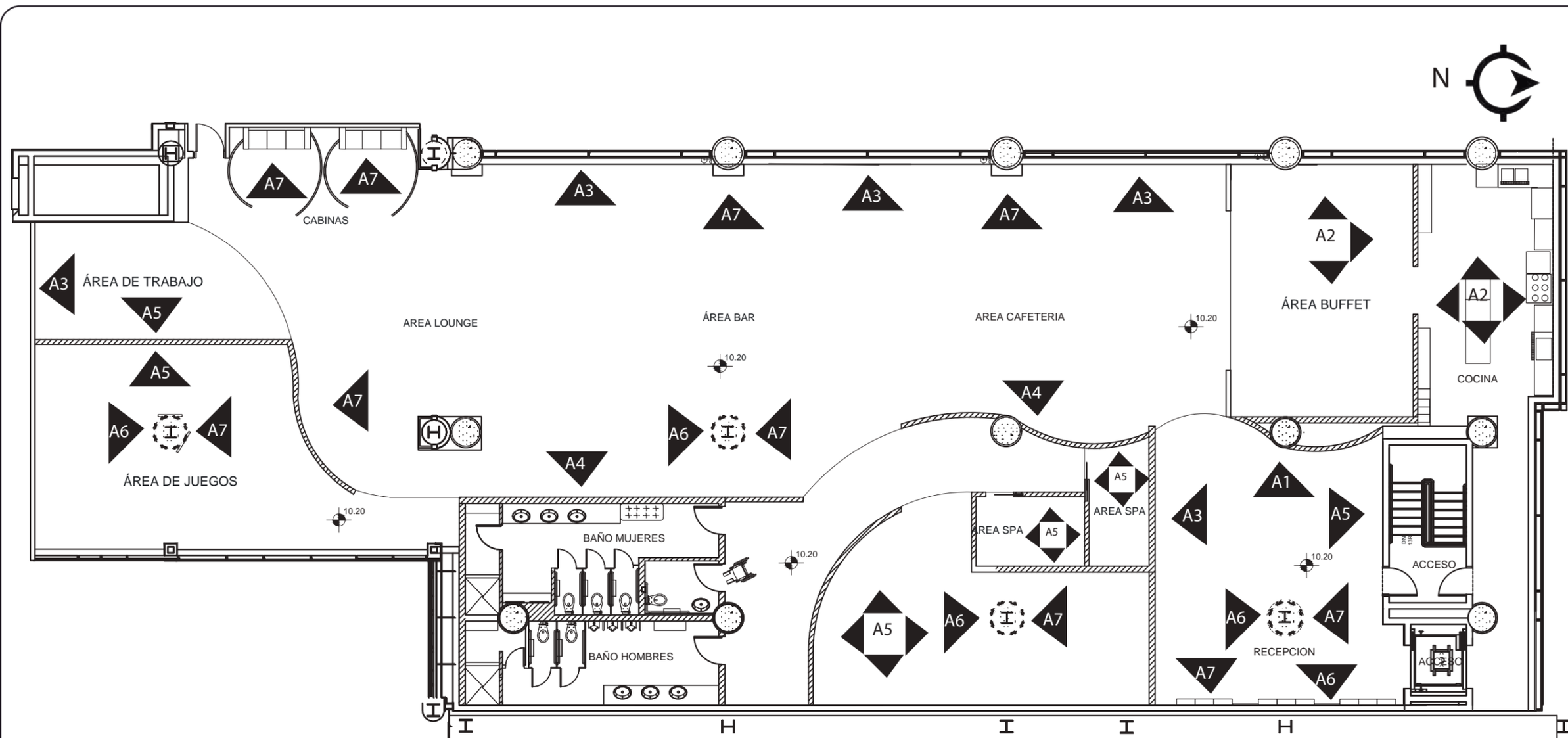
S/E

FECHA:

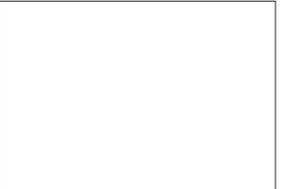
2019

LAMINA

5



PLANTA PAREDES  
ESCALA 1-150

▲ A1	▲ A2	▲ A3	▲ A4	▲ A5	▲ A6	▲ A7
						
PAPEL TAPIZ GEOMETRICO	MARMOL CALACATA BLANCO	PINTURA BLANCO	MADERA CLARA	PAPEL TAPIZ BEIGE	CESPED SINTETICO	REVESTIMIENTO DE COBRE



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**  
DAYANA CARRASCO

**TUTOR**  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANTA PAREDES

<b>ESCALA :</b> S/E	<b>FECHA:</b> 2019
------------------------	-----------------------

**LAMINA**  
6

# CATALOGO DE PAREDES

CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	ESPACIO	IMAGEN
A1	PAPEL TAPIZ GEOMETRICO	Formato Rollo 53x1000cms Estilo: Moderno Color - dorado Tecnologia: Repojado Proveedor: Decocentro	RECEPCION	
A2	MARMOL CALACATA BLANCO	Formato 300x300cms Estilo: Porcelato Color Beige Tecnologia: Esmaltado Proveedor: Sedona	ÁREA BUFFET COCINA	
A3	PINTURA BLANCO	Formato Galones Estilo: Pintura esmaltada Color NSC LS1001BlancoAn Tecnologia: Esmalte supremo Proveedor: Pinturas unidas	AREA DE JUEGOS AREA DE TRABAJO AREA LOUNGE AREA COMDOR RECEPCION	
A4	MADERA CLARA	Formato 88mm Estilo: PVC Maderado Color Cafe Tecnologia: Liso Proveedor: Adelca	AREA LOUNGE AREA COMEDOR	
A5	PAPEL TAPIZ BEIGE	Formato Rollo 53x1000cms Estilo: Premier Line Color Beige Tecnologia: Repujado Proveedor: Decocentro	AREA DE JUEGOS RECEPCION AREA DE TRABAJO SPA AREA DE DESCANSO	
A6	CESPED SINTETICO	Formato Fibra 50mm Estilo:Estructura: Monofilamento. Color Natural 1 Tecnologia: Caucho Granulado. Proveedor: Césped Ecuador	AREA DE JUEGOS AREA BAR AREA DE DESCANSO RECEPCION	
A7	REVESTIMIENTO DE COBRE	Formato 150x150cms Estilo: Metalico Color Bronce Claro Tecnologia: Metal Proveedor:Geoconcret	AREA DE JUEGOS AREA BAR AREA DE DESCANSO RECEPCION	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

## UBICACION DEL PROYECTO



## PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

## AUTORA

DAYANA CARRASCO

## TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

## CONTENIDO

CATALOGO PAREDES

ESCALA :

S/E

FECHA:

2019

LAMINA

7

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

DETALLE DE PARED 1  
DETALLE DE PARED 2

**ESCALA :**

1/20

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

8

Pared de bloque existente

Cemento Porteland

Mármol Calacata blanco 2cm

Adhesivo de mármol transparente SCA



DETALLE 1

MARMOL CALACATA DORADA

ESCALA ————— 1:20

Tornillo de sujeción

Adhesivo decogreen  
pu-d4

Jardín vertical  
sintético

Columna circular de  
90cm de diámetro

Plancha metálica de acero  
inoxidable liso - color  
bronce oscuro



DETALLE 2

UNION DE PLACA METALICA Y JARDIN SINTETICO

ESCALA ————— 1:2

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

PLANTA CIELO FALSO

ESCALA :

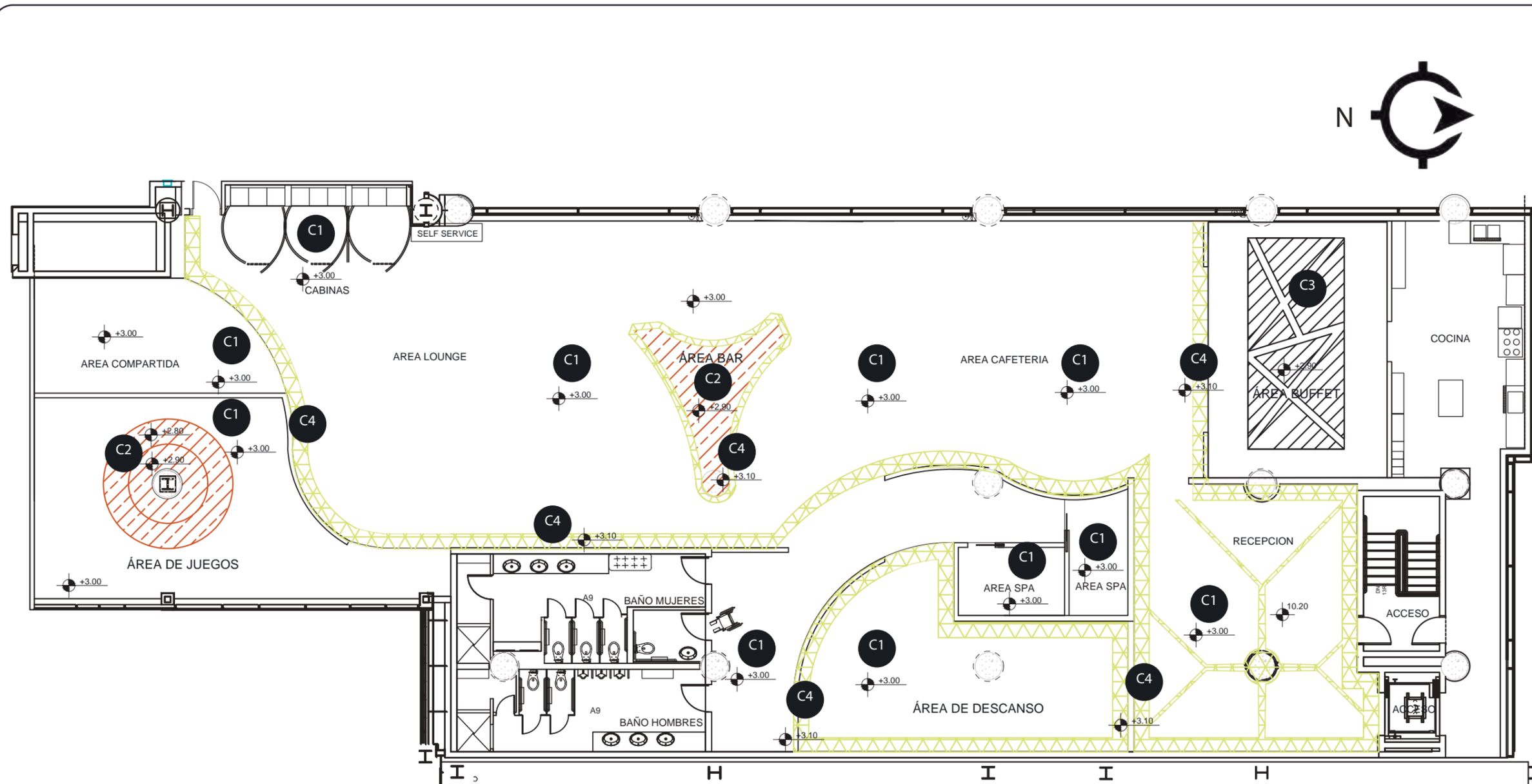
1-150

FECHA:

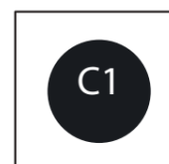
2019

LAMINA

9



PLANTA CIELO FALSO  
ESCALA 1:150



PLACA DE YESO  
+ 3.00



PLAFON DE MADERA  
FORMAS ORGANICAS  
+ 2.90  
+ 2.80



PLAFON DE MADERA  
TRIANGULAR  
+ 2.90



PLACA DE YESO  
+ 3.10

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

CATALOGO CIELO FALSO

**ESCALA :**

S/E

**FECHA:**

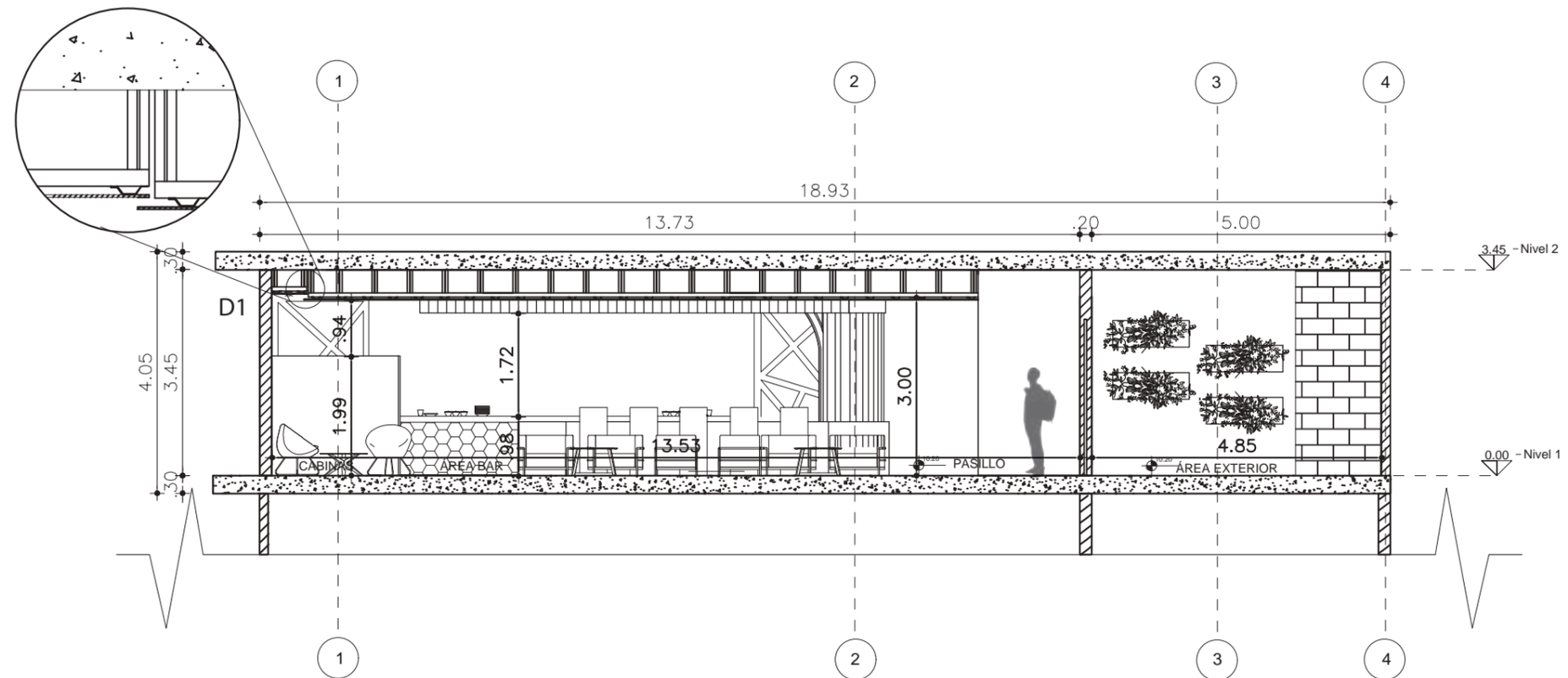
2019

**LAMINA**

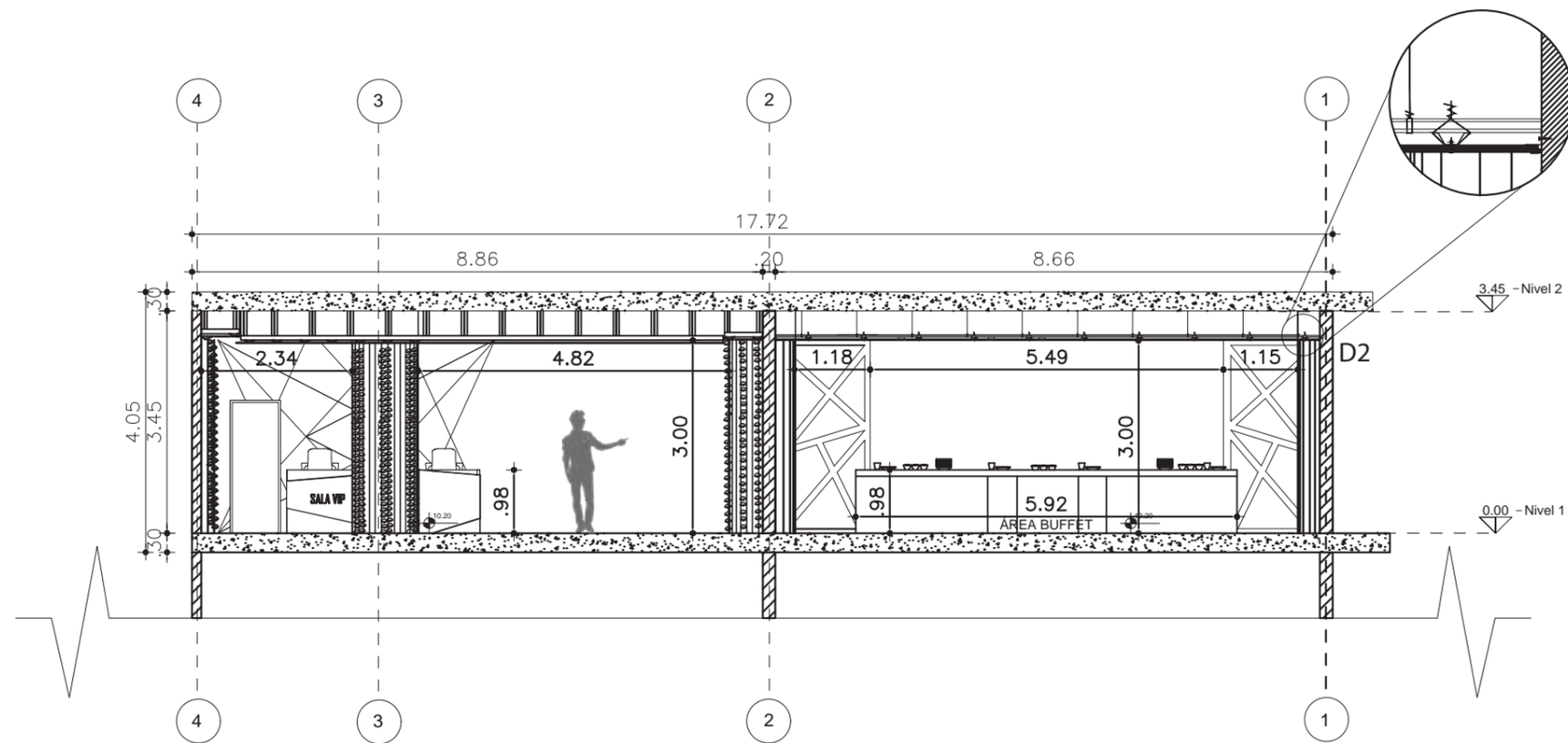
10

# CATALOGO CIELO FALSO

CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	ESPACIO	IMAGEN
C1	PLACA DE YESO / PINTURA BEIGE	Gypsum Planchas Gyplac ST ( Standard) Formato: 1.20*2.40m Espesor: 10mm Terminado: Pintura Beige mate Proveedor: Acimco	AREA LOUNGE AREA BAR AREA COMEDOR RECEPCION SPA AREA DE DESCANSO AREA DE JUEGOS AREA DE TRABAJO CABINAS	
C4				
C2	PLANCHA METALICA COLOR BRONCE	Plancha metalica de acero inoxidable Formato: 4.87*4.87m Espesor: 10mm Terminado: Bonce claro Proveedor: Armstrong	ÁREA BAR AREA DE JUEGOS	
C3	PLANCHA METALICA COLOR BRONCE DISEÑO PROPIO	Plancha metalica de acero inoxidable Formato: Diseño propio Espesor: 10mm Terminado: Bonce claro Proveedor: Armstrong	ÁREA BUFFET	



**CORTE A-A'**  
ESCALA 1:75



**CORTE B-B'**  
ESCALA 1:75



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACION  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

CORTE A-A'  
CORTE B-B'

ESCALA :

1-75

FECHA:

2019

**LAMINA**

11

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

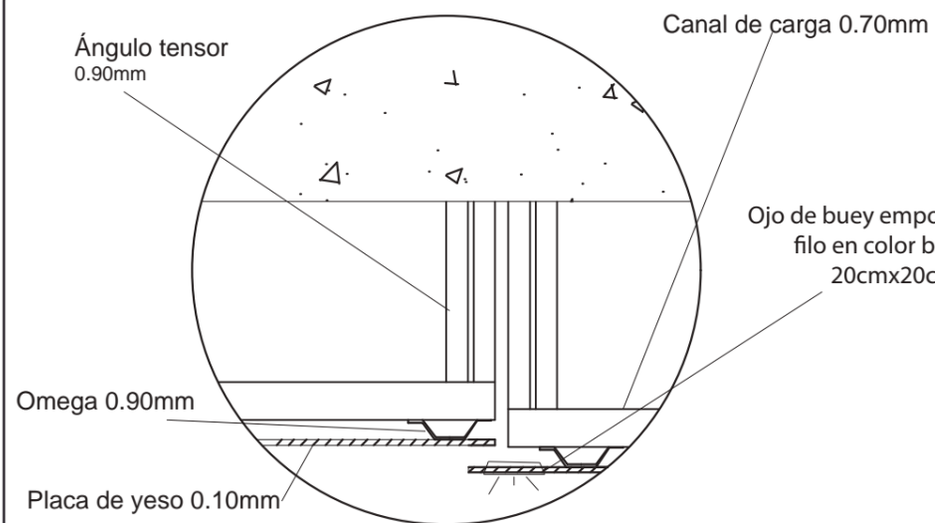
DETALLE 1  
DETALLE 2  
PERSPECTIVA 1  
PERSPECTIVA 2

ESCALA :  
1/20

FECHA:  
2019

LAMINA

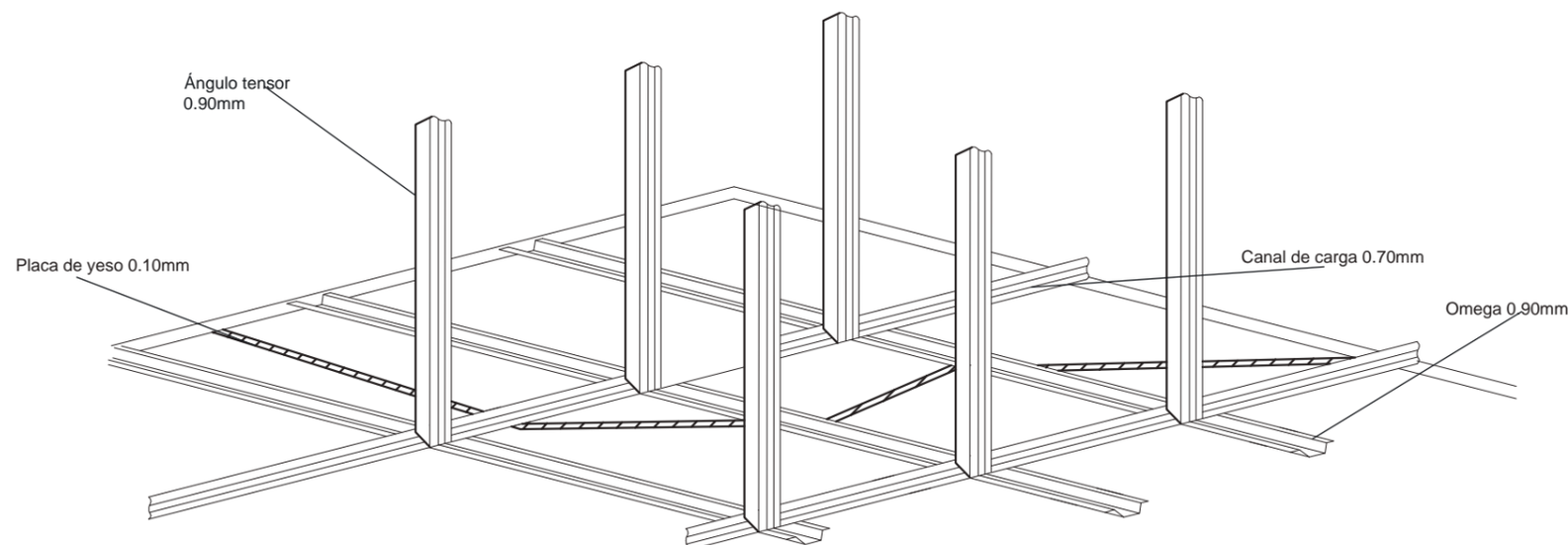
12



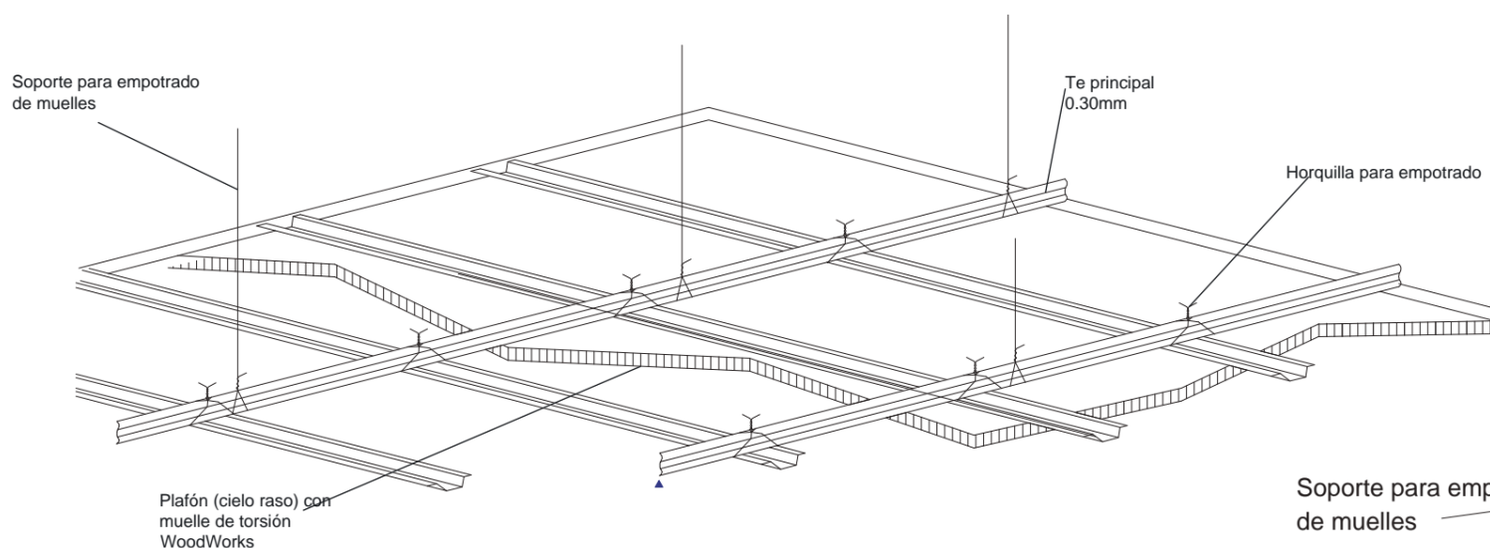
DETALLE 1

PLACA DE YESO Y OJO DE BUEY EMPOTRADO

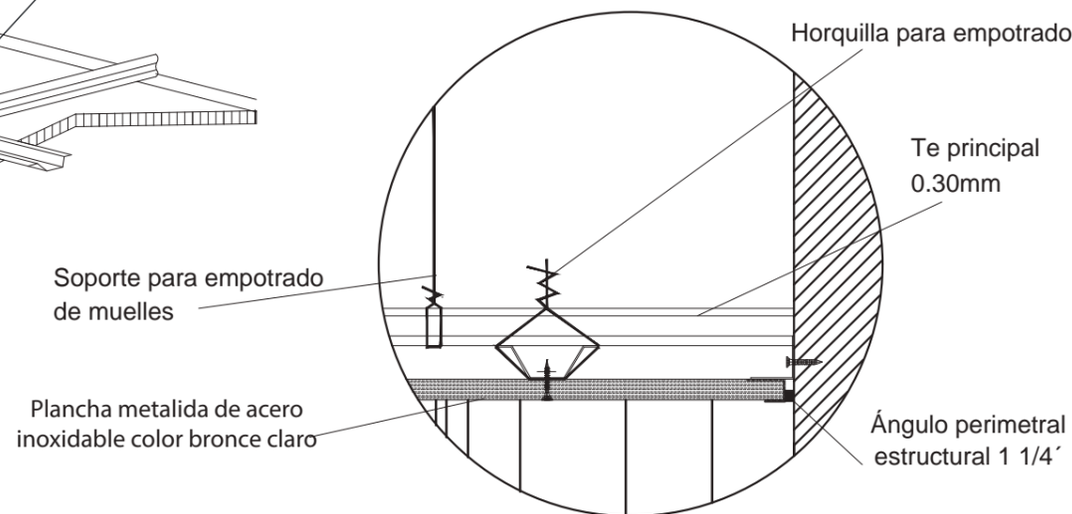
ESCALA 1:2



PERSPECTIVA 2  
PLACA DE GYPSUM



PERSPECTIVA 1  
PLAFON DE MADERA



DETALLE 2

COLOCACION DE PLANCHA METALICA

ESCALA 1:2

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

PLANTA ILUMINACION

ESCALA :

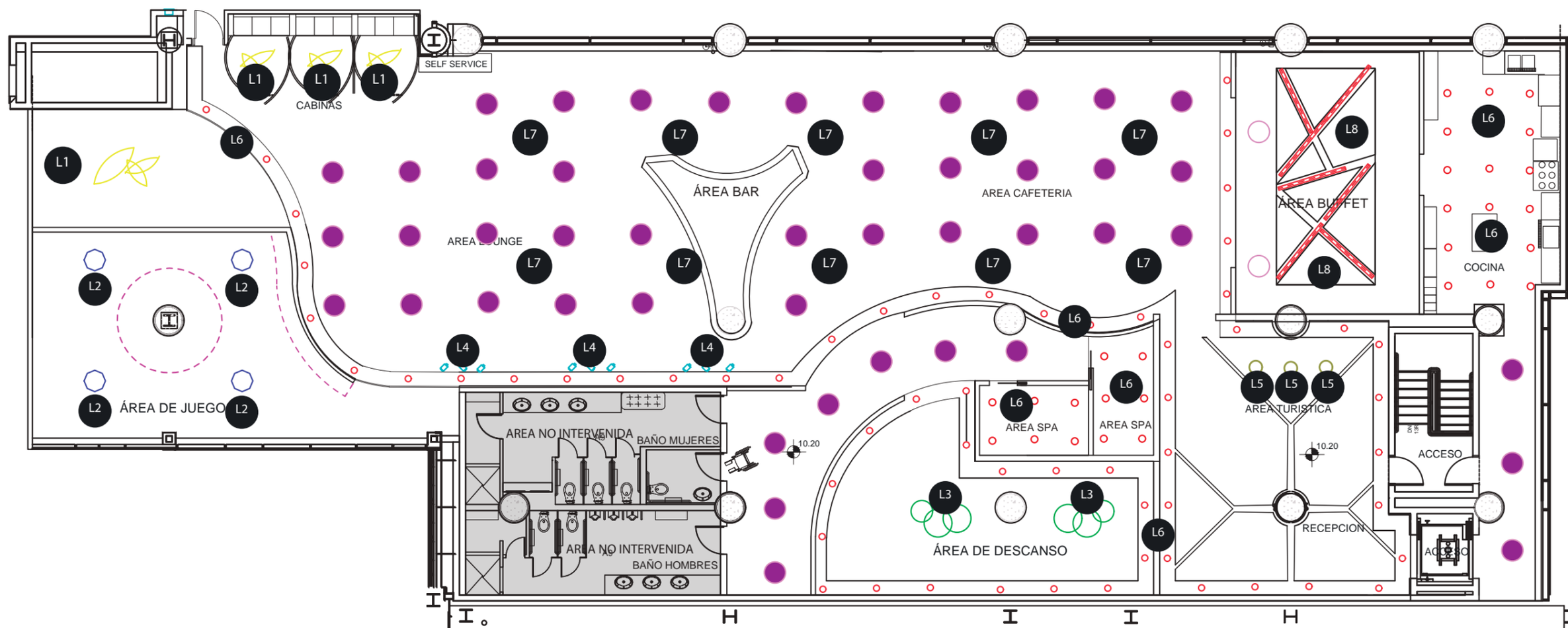
1/150

FECHA:

2019

LAMINA

13



PLANTA ILUMINACION

ESCALA 1:150



LAMPARA DESCOLGADA FORMAS CIRCULARES

L1



LAMPARA ADOSADA OCTOGONAL

L2



LAMPARA DESCOLGADA CIRCULOS SOBREPUESTOS

L3



APLIQUES DE PARED DIRIGIBLES

L4



LAMPARA DESCOLGADA GALAPAGOS

L5



OJO DE BUEY EMPOTRADO 20CM

L6



PANEL LED REDONDO 60CM

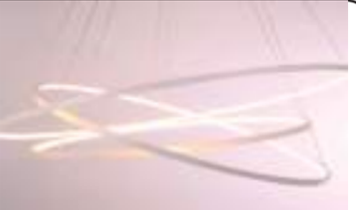
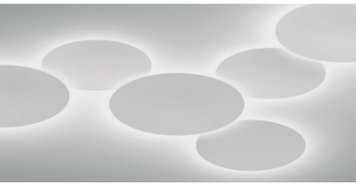
L7



TRUE LINE EMPOTRADA

L8

# CATALOGO DE ILUMINACION

CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	ESPACIO	IMAGEN
	LAMPARA DESCOLGADA FORMAS CIRCULARES	Aros metalicos iluminados- manguera LED Formato: 50cm*50cm-60cm*60cm-60cm*40cm Temperatura de color: 4000k Flujo Luminoso:4000 lm Proveedor: Marriott	AREA DE CABINAS AREA COMPARTIDA	
	LAMPARA ADOSADA OCTOGONAL	lampara adosada octagonal Formato: 25cm*25cm Temperatura de color: 3600k Flujo Luminoso: 2500 a 4000lm Potencia: 24W Proveedor: Marriott	AREA DE JUEGOS	
	LAMPARA DESCOLGADA CIRCULOS SOBREPUESTOS	Luminaria circular espejo Bombilla Led Temperatura Color: 4000K. Flujo Luminoso: 1431 lm a 3197 lm Eficacia total: 84 lm/W. Proveedor:High Lights	AREA DE DESCANSO	
	APLIQUES DE PARED DIRIGIBLES	Proyector Green Space Accent Temperatura de color: 2500k Flujo Luminoso: 1700 a 3600 lm Proveedor: philip	AREA LOUGE	
	OJO DE BUEY EMPOTRADO 20CM	Ojo de buey sobrepuesto redondo Formato: 200*200mm Temperatura de color: 3600k Flujo Luminoso: 850.- 1300-2160lm Angulo de apertura:120 grados Potencia: 24W	TODO EL PROYECTO	
	PANEL LED 60CM*60CM	Panel LED redondo Formato 30cm de radio y 2cm H temperatura de calor 4000k Flujo luminoso 3700lm- IRC 80% Proveedor Sylvania, EC Potencia 25 W	COMEDOR BAR AREA LOUGE AREA COMPRTIDA	
	TRUE LINE EMPOTRADA	True Line empotrada Formato: 2.34 *0.1 cm Temperatura de color: 4000k cm Fujo Luminoso: 2500 Angulo de apertura:80 grados Proveedor: philips	AREA BUFFET	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

## UBICACION DEL PROYECTO



## PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

## AUTORA

DAYANA CARRASCO

## TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

## CONTENIDO

CATALOGO DE ILUMINACION

ESCALA :

S/E

FECHA:

2019

LAMINA

14

## CALCULO LUMINICO

DIMENSIONES DEL AREA	LARGO	10.59M
	ANCHO	10.04M
	ALTURA TOTAL	3.45M
	ALTURA DE PLANO DE TRABAJO	0.45M
	ALTURA FINAL DE USO	3.45- 0.45 = 3.00
REQUERIMIENTOS	USO RECOMENDADO PARA ILUMINACION GENERAL	250 a 350 LUX 300LUX
COEFICIENTE	COEFICIENTE DE REFLEXION DE MATERIAL EN TECHO	0.3 - MEDIO
	COEFICIENTE DE REFLEXION DE MATERIAL EN PAREDES	0.5 - CLARO
	COEFICIENTE DE REFLEXION DE MATERIAL EN PISO	0.1 - OSCURO
TEMPERATURA	TEMPERATURA DE COLOR SEMICALIDO	4000K
IRC	INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA SUGERIDO	80%
FACTORES DE ILUMINACION	FACTOR DE MANTENIMIENTO (FM)	0.7
	FACTOR DE UTILIZACION (n)	0.3

PROPUESTA DE ILUMINACIÓN CON PANELES LED REDONDOS				
CODIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
L3	PANEL LED REDONDO	Viva Panel sobrepuesto LED de alta luminosidad Tipo round, formato 30cm de radio y 2cm de descolgado Potencia de 20W - IRC 80% Angulo de apertura: 120° Flujo luminoso de 2500lm Temperatura de color: 4000K Proveedor: Sylvania, EC	Sala de reuniones	

$$K = \frac{a \cdot b}{n(a+b)}$$

$$k = \frac{10.59 \cdot 10.04}{3.00(10.59 + 10.04)}$$

$$k = 1.72$$

$$QT = \frac{Em \cdot S}{n \cdot Fm}$$

$$QT = \frac{300 \cdot 26.63}{0.3 \cdot 0.7}$$

$$QT = 61.89 / 0.21$$

$$QT = 29471.43$$

$$N = \frac{QT}{n \cdot QL}$$

$$N = \frac{29471.43}{1 \cdot 2500}$$

$$N = 11.78$$

$$Na = 3.28(4) = 12$$

$$NI = 2.5(3)$$



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

### UBICACION DEL PROYECTO



### PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

### AUTORA

DAYANA CARRASCO

### TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

### CONTENIDO

CALCULO DE ILUMINACION

ESCALA :

S/E

FECHA:

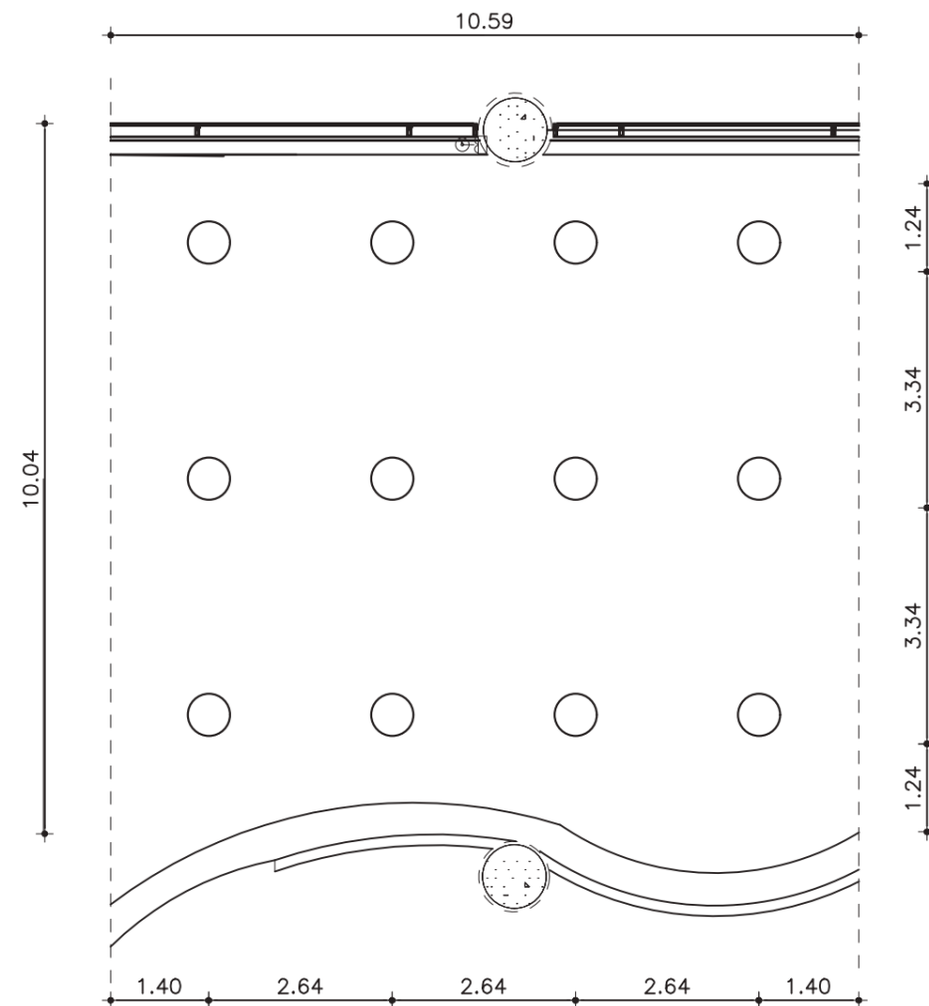
2019

### LAMINA

15

## RESULTADO DE CALCULO PARA LA UBICACION

	LARGO	ANCHO
DIMENSION	10.59	10.04
NUMERO DE LUMINARIAS	4	3
SEPARACION TOTAL	2.64	3.34
SEPARACION DESDE LA PARED	1.40	1.24



PLANTA CALCULO ILUMINACION - AREA COMEDOR  
ESCALA 1:100

## COMPROBACION

$$E = 12 * 1 * 2500 * 0.3 * 0.7 / 10.59 * 10.04$$

$$E = 6300 / 20.63$$

$$E = 305.38$$

VALOR IGUAL O CERCANO A 300 LUX

## CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS

SI O NO	SI	NO
CUMPLE CRITERIOS	X	
NUMERO DE LUMINARIAS	12	
SEPARACION MAXIMA DE 2.11 M	2.11	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

### UBICACION DEL PROYECTO



### PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

### AUTORA

DAYANA CARRASCO

### TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

### CONTENIDO

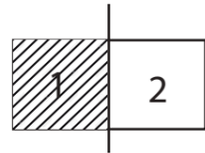
RENDER 3-4 RECEPCION  
RENDER 5 AREA LOUGE

ESCALA :  
S/E

FECHA:  
2019

### LAMINA

16



CODIGO	DESCRIPCIÓN
M1	COUNTER DE RECEPCION
M2	SILLA ALTA INDIVIDUAL SIN APOYABRAZOS
M3	MESA COMEDOR REDONDA
M4	SCREEN RUMBA 100
M5	SILLA ALTA INDIVIDUAL
M6	POLTRONA PETITE 300
M7	MESA AUXILIAR BOLERO
M8	SOFÁ RUMBA 100
M9	OTOMAN SEMICIRCULAR RUMBA
M10	SILLA INDIVIDUAL TIPO BAR
M11	MUEBLE BAR DISEÑO DLCS
M12	MESA DE CENTRO TEN 410
M13	MESA DE CENTRO TEN 300
M14	BUTACA
M15	POLTRONA RUMBA 201
M16	MESA DE RUMBA 100 / 101
M17	SILLA S/B TEN 110
M18	MESAS DE CENTRO TEN 100
M19	SILLA TUMBONA DISEÑO DLCS
M20	SOFÁ RUMBA 100
M21	POLTRONA RUMBA 201

PLANTA SECCION I  
ESCALA 1-100

A'



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

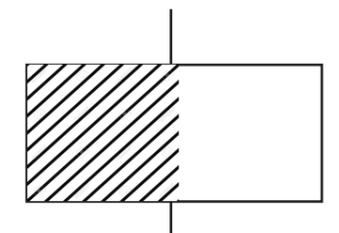
DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANTA MOBILIARIO CODIFICADA



ESCALA :

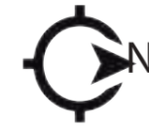
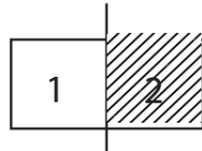
1/100

FECHA:

2019

**LAMINA**

17



PLANTA SECCION 2  
 ESCALA 1-100



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
 VIP DE LA NUEVA AMPLIACION  
 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
 MARISCAL SUCRE CON UNA  
 TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
 REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

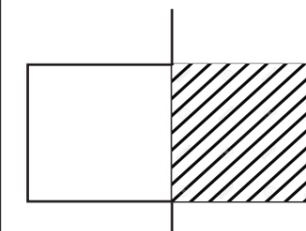
DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANTA MOBILIARIO CODIFICADA



**ESCALA :**

1/100

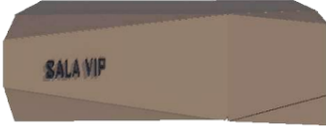
**FECHA:**

2019

**LAMINA**

18

# CATALOGO DE MOBILIARIO

CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	ESPACIO	IMAGEN
M1	COUNTER DE RECEPCION DISEÑO DLCS	Mueble de recepción de 3,00 m de largo por 0.80m de ancho y una altura de 1.20m. La estructura está formada por estructura metálica rectangular de 0.30m y recubierta por plancha metálica de acero inoxidable liso color bronce oscuro.	-RECEPCION	
M2	SILLA ALTA INDIVIDUAL SIN APOYABRAZOS	Silla Agent Dinning de BOSS Desing, armazón de madera maciza, con patas cilíndricas lacadas en tono natural. Dimensiones: H:75CM - A:55CM - F:45CM	-RECEPCION	
M3	MESA COMEDOR REDONDA CMOA-750	Mesa con superficie de vidrio redonda con una dimensión de 152cm, y una base metálica de bronce oscuro con una altura de 76cm. Diseño: Adriana Hoyos	-AREA COMEDOR	
M4	SILLA INDIVIDUAL CON APOYABRAZOS TEN 100	Una silla ergonómica y estética cumple un importante papel funcional. Su forma orgánica se completa con accesorios de metal que visten a estilizadas patas y herraje de la colección TEN en el espaldar. Dimensiones: H: 75CM - A:45CM - F:45CM Diseño: Adriana Hoyos	-AREA COMEDOR	
M5	SCREEN RUMBA 100 RM39-100	El screen Rumba es una pieza de acento que retrata artísticamente las hojas tropicales ecuatorianas. Diseñado para dividir espacios y decorar escenas con aire latinoamericano. Dimensiones: 3m *2.20 Diseño: Adriana Hoyos	-AREA COMEDOR	
M6	POLTRONA PETITE 300 TN10-300	Butaca caracterizada por sus curvas y patas de apoyo. Diseñado como un tapizado principal o para complementar espacios más pequeños debido a su tamaño. Visualmente más ligero que los sillones con respaldos tapizados. Dimensiones: H:75CM - A:45CM - F:65CM Diseño: Adriana Hoyos	-AREA COMEDOR	
M7	MESA AUXILIAR BOLERO III MÁRMOL	Mesa auxiliar redonda con un acabado de mármol en su superficie y una estructura metálica con formas circulares para para la base. Dimensiones: Alto: 40cm - Base: 50cm de diámetro Diseño: Adriana Hoyos	-AREA COMEDOR -AREA DE TRABAJO COMPARTIDO	

*uda*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

## UBICACION DEL PROYECTO



## PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

## AUTORA

DAYANA CARRASCO

## TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

## CONTENIDO

CATALOGO DE MOBILIARIO

## ESCALA :

S/E

## FECHA:

2019

## LAMINA

19

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

CATALOGO MOBILIARIO

**ESCALA :**

S/E

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

20

CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	ESPACIO	IMAGEN
M8	SOFÁ RUMBA 100 RM12-100	El sofá presenta una forma de media luna sobre una base de madera curvilínea. El sofá ofrece un diseño contemporáneo. Además, cuenta con botones metálicos en el marco de madera. Dimensiones: H:97CM A:45CM F 235CM Diseño: Adriana Hoyos	-AREA COMEDOR	
M9	OTOMAN SEMICIRCULAR RUMBA 100 RM16-100	El otomán semicircular Rumba ofrece un diseño versátil y función. Sirve como un otomán, así como una pieza de asiento muy cómoda. Dimensiones: Alto: 45cm Base: 50cm diámetro Diseño: Adriana Hoyos	-AREA COMEDOR	
M10	SILLA INDIVIDUAL TIPO BAR BARSTOOL TEN 100	Con la misma silueta que la silla de comedor. Ligeros cambios de tamaño. Además de estético y cómodo, tiene una función giratoria que se complementa a las patas de madera y el herraje en su espaldar. Dimensiones: H: 1.20CM - A:90CM - F:45CM Diseño: Adriana Hoyos	-AREA BAR	
M11	MUEBLE BAR DISEÑO DLCS	Mueble bar de 6,00 m de largo por 2.00m de ancho y una altura de 1.20m. La estructura está formada por estructura metálica rectangular de 0.30m y recubierta por plancha metálica de acero inoxidable liso color bronce oscuro sobre la cual se coloca una plancha de mármol crema marfil de 0.05m de espesor.	-AREA BAR	
M12	MESA DE CENTRO TEN 410 TN19-410	Mueble de cuento con una base circular de vidrio sobre una base de madera con formas curvas triangulares. Dimensiones: Alto: 41CM - Base: 60CM diámetro Diseño: Adriana Hoyos	-AREA LOUNGE	
M13	MESA DE CENTRO TEN 300 TN19-300	La Mesa Central cuadrada con base metálica es una pieza contemporánea, gracias a la combinación de sus líneas y materiales. Su base con figuras geométricas y ángulos que fluyen. Y una superficie de vidrio. Dimensiones: Alto: 41CM - Base: 110CM diámetro Diseño: Adriana Hoyos	-AREA LOUNGE	
M14	BUTACA	Poltrona Catalán, tipo Le Corbusier LC2. Armazón metálico en forma cilíndrica, patas y estructura externa tipo INIOX. Dimensiones: H: 80CM - A:45CM - F:80CM	-AREA LOUNGE	

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

CATALOGO DE MUEBLES

**ESCALA :**

S/E

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

21

CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	ESPACIO	IMAGEN
M15	POLTRONA RUMBA 201 RM10-201	La espalda y los brazos siguen una línea continua, adaptándose con elegancia y sobriedad al mobiliario contemporáneo. Cuenta con un asiento profundo y un respaldo envolvente. Incluye una base giratoria de madera. Dimensiones: H: 1.92CM - A:50CM - F:81CM Diseño: Adriana Hoyos	-AREA CABINAS	
M16	MESA DE RUMBA 100/101 RM04-100	La mesa de comedor Rumba es liviana, funcional y centrada en los detalles. La parte superior tiene encuentro de chapas de madera y bordes curvilíneos suaves. Sus líneas base tienen detalles de oro que destacan las formas sinuosas. Dimensiones: Alto:76CM - Base: 240*120CM Diseño: Adriana Hoyo	-AREA TRABAJO COMPARTIDDO	
M17	SILLAS/BTEN 110 TN01-110	Esta pieza permite combinar telas entre espaldar y asiento gracias a su forma ergonómica. Dimensiones: H: 85CM - A:50CM - F:65CM Diseño: Adriana Hoyos	-AREA TRABAJO COMPARTIDDO	
M18	MESAS DE CENTRO TEN 100 TN19-100	Son mesas que marcaran la pauta en estilo, desarrolladas de tal manera que parecen flotar en el espacio por sus patas de estilo wedge. La superficie es de madera Latte. Dimensiones: H: 45-50-60CM - D: 50-55-60CM Diseño: Adriana Hoyos	-AREA DESCANSO	
M19	SILLA TUMBONA DISEÑO DLCS	Silla tumbona para área de descanso con base de madera sólida y recubrimiento de fibra de coco. Dimensiones: H: 55CM - A:30CM - F:120CM Diseño: DLCS	-AREA DESCANSO	
M20	SOFÁ RUMBA 100 RM12-100	El sofá presenta una forma de media luna sobre una base de madera curvilínea. El sofá ofrece un diseño contemporáneo. Además, cuenta con botones metálicos en el marco de madera. Dimensiones: H:97CM A:45CM F 235CM Diseño: Adriana Hoyos	-SALA DE JUEGOS	
M21	POLTRONA RUMBA 201 RM10-201	Mueble de sala de juegos de 2,00 m de largo por 2.00m de ancho y una altura de 0.60m. La estructura está formada por estructura metálica rectangular de 0.30m y recubierta por plancha metálica de acero inoxidable liso color bronce oscuro	-SALA DE JUEGOS	

# CATALOGO DE TEXTILES

CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	ESPACIO	IMAGEN
TX1	LINO BEIGE	Textil de origen natural, fibra de planta de lino, con absorcion de hasta 20% de agua. Mobiliario tapizado de color beige con tratamiento especial para alto uso.	-M8 -M4 -M17 -M9	
TX2	LINO GRIS	Textil de origen natural, fibra de planta de lino, con absorcion de hasta 20% de agua. Mobiliario tapizado de color gris con tratamiento especial para alto uso.	-M15 -M6 -M10	



**M8**  
SILLA INDIVIDUAL TIPO BAR  
BARSTOOL TEN 100



**M4**  
SILLA INDIVIDUAL CON APOYABRAZOS  
TEN 100



**M15**  
SOFÁ RUMBA 100  
RM12-100



**M6**  
POLTRONA PETITE 300  
TN10-300



**M17**  
SILLA S/B TEN 110  
TN01-110



**M9**  
OTOMAN SEMICIRCULAR RUMBA 100  
RM16-100



**M10**  
SILLA S/B TEN 110  
TN01-110



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

## UBICACION DEL PROYECTO



## PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

## AUTORA

DAYANA CARRASCO

## TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

## CONTENIDO

CATALOGO DE MOBILIARIO

## ESCALA :

S/E

## FECHA:

2019

## LAMINA

22

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANTA M1  
VISTA FRONTAL M1  
VISTA LATERAL DERECHA M1

**ESCALA :**

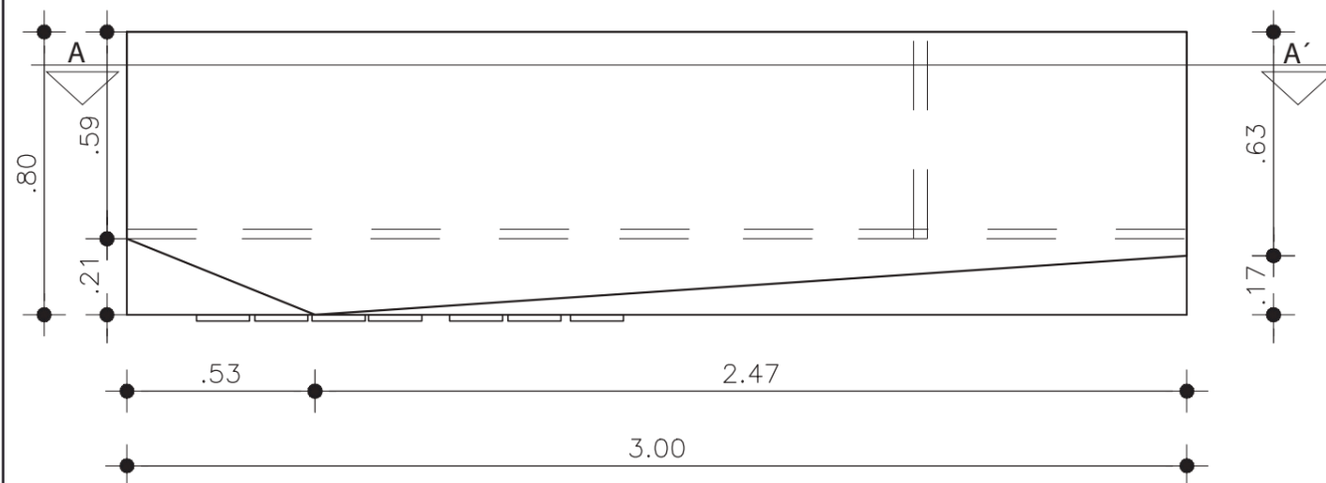
1/20

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

23



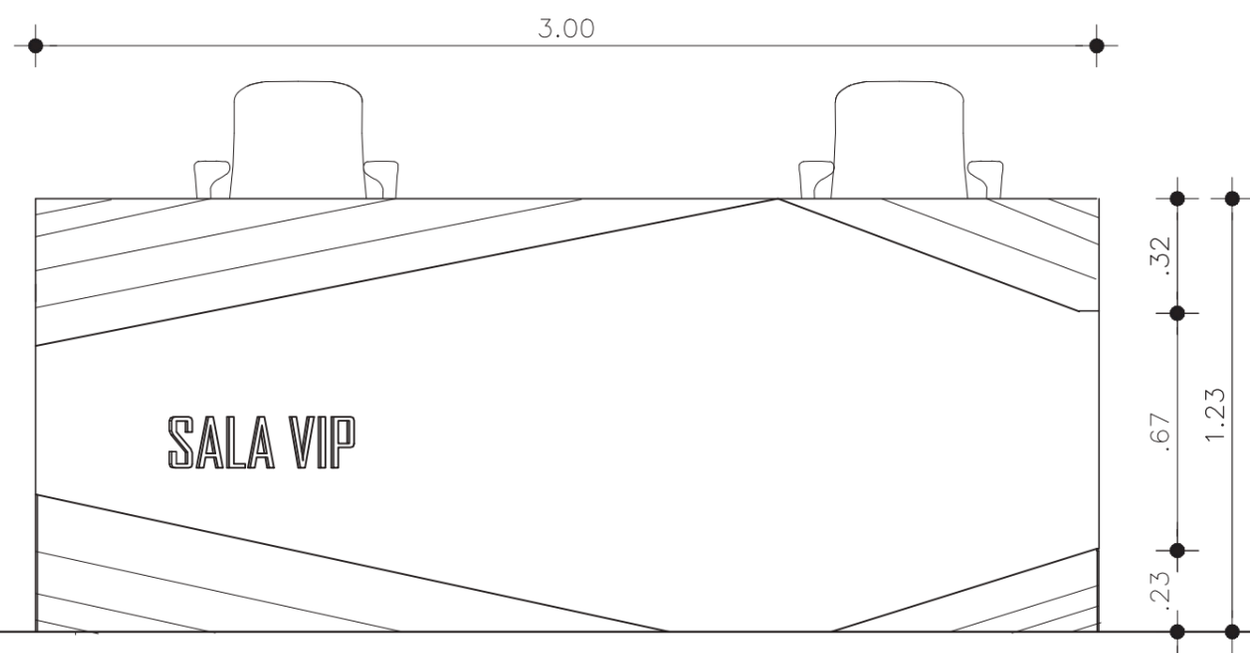
PLANTA M1

ESCALA 1:20



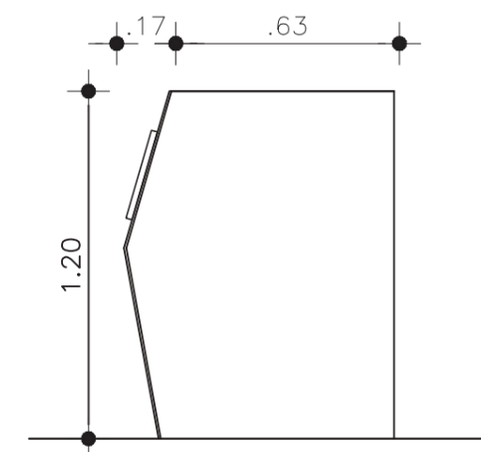
RENDER DE MOBILIARIO - M1

Mueble de recepción de 3,00 m de largo por 0.80m de ancho y una altura de 1.20m. La estructura está formada por estructura metálica rectangular de 0.30m y recubierta por plancha metálica de acero inoxidable liso color bronce oscuro. Este mobiliario estará ubicado en el área de recepción.



VISTA FRONTAL

ESCALA 1:20



VISTA LATERAL DERECHA

ESCALA 1:20

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACION  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

CORTE A-A'  
CORTE B-B'  
DETALLE 1  
DETALLE 2

ESCALA :

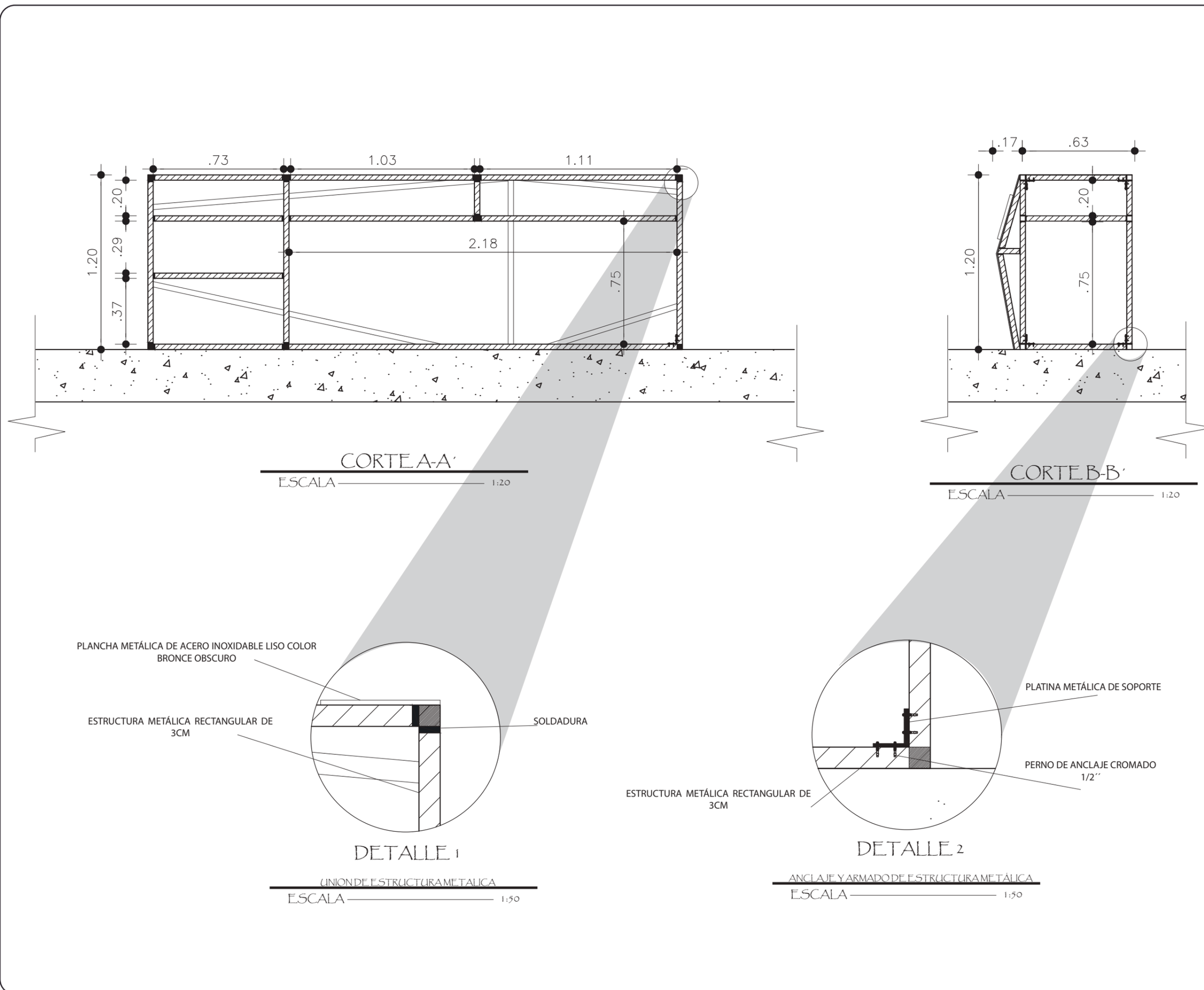
S/E

FECHA:

2019

LAMINA

24





M1-RECEPCION



PLANCHA METÁLICA DE  
ACERO INOXIDABLE  
LISO - COLOR BRONCE  
OBSCURO



ESTRUCTURA METALICA  
RECTANGULAR



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

M1- RECEPCION

**ESCALA :**

S/E

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

25

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANTA M2  
VISTA FRONTAL M1

**ESCALA :**

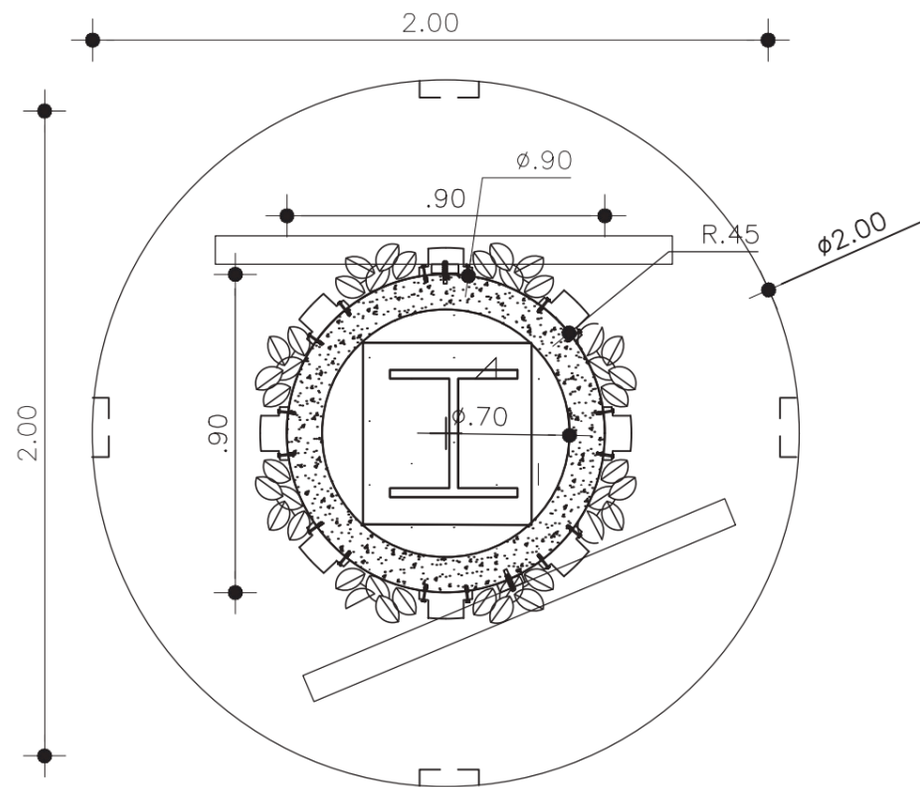
1/20

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

26



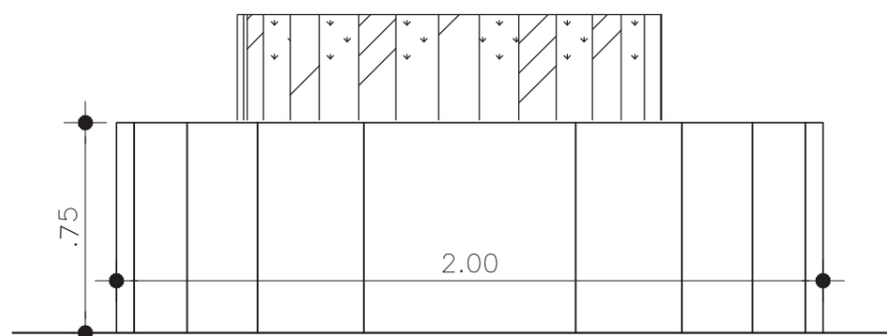
PLANTAM2

ESCALA 1:20



RENDER DE MOBILIARIO- M2

Mueble de sala de juegos de 2m de diametro por 2.00m de ancho y una altura de 0.60m. La estructura está formada por estructura metálica rectangular de 0.30m y recubierta por plancha metálica de acero liso color bronce oscuro. Este mobiliario estará ubicado en el área de sala de juegos para almacenar las consolas de videojuegos.



VISTA FRONTAL

ESCALA 1:20

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

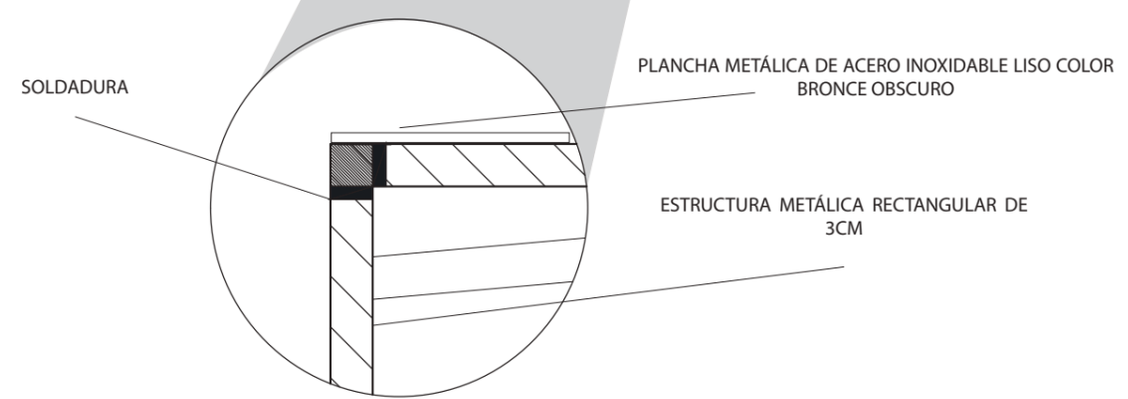
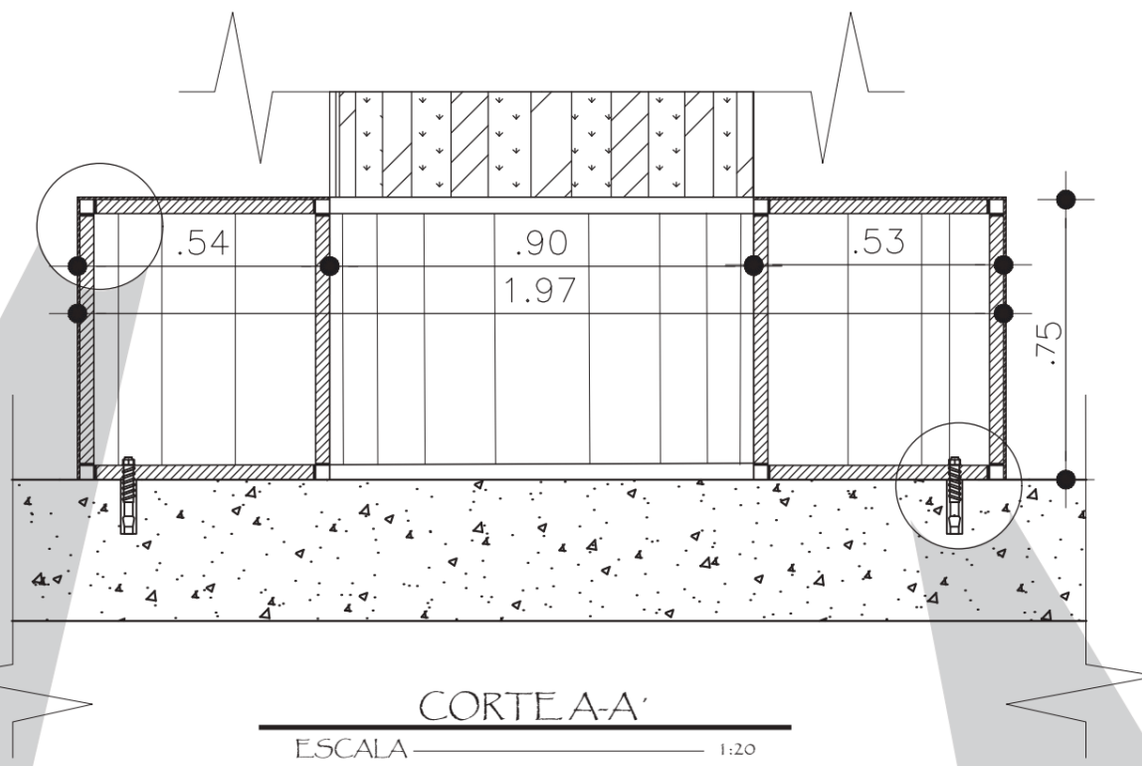
**CONTENIDO**

CORTE A-A'  
DETALLE 3  
DETALLE 4

**ESCALA :**  
S/E

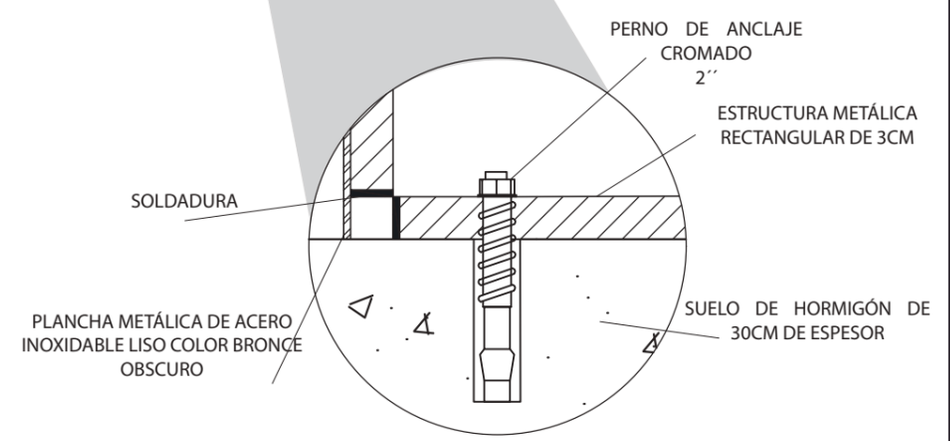
**FECHA:**  
2019

**LAMINA**



DETALLE 3

UNION DE ESTRUCTURA METALICA  
ESCALA 1:50



DETALLE 4

UNION ESTRUCTURA METALICA RECTANGULAR CON SUELO DE HORMIGÓN  
ESCALA 1:50



*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

M2. MUEBLE SALA DE JUEGOS

M2- MUEBLE SALA DE JUEGOS



PLANCHA METÁLICA DE  
ACERO INOXIDABLE  
LISO - COLOR BRONCE  
OBSCURO

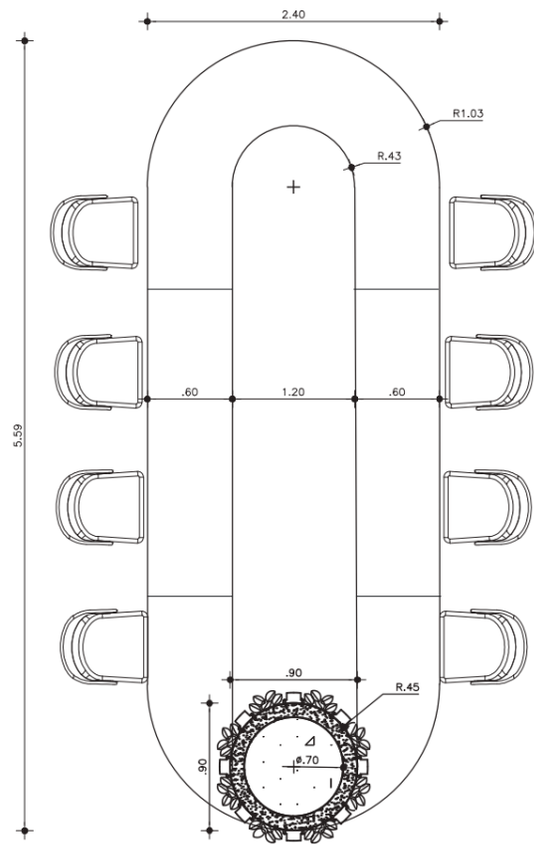


ESTRUCTURA METALICA  
RECTANGULAR

ESCALA :  
S/E

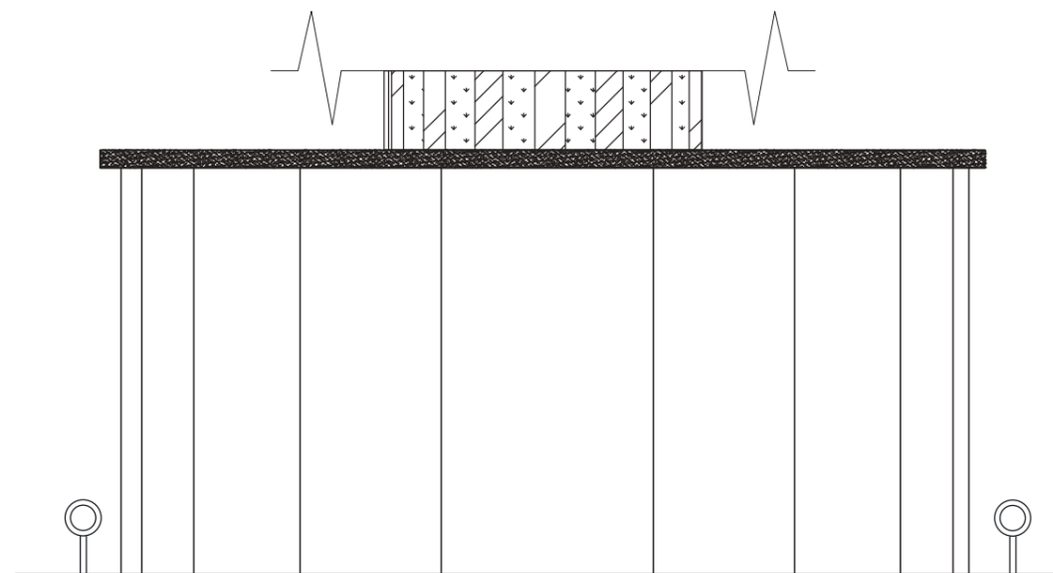
FECHA:  
2019

LAMINA  
28



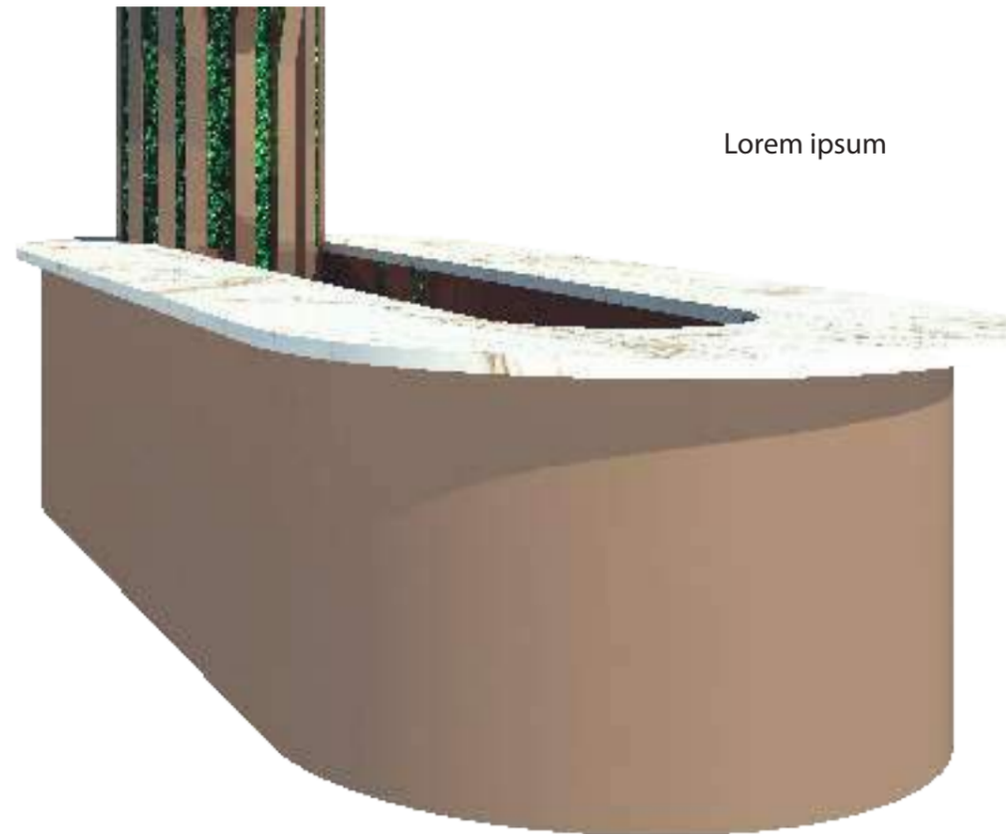
PLANTA M3

ESCALA 1:50



VISTA FRONTAL

ESCALA 1:20



RENDER DE MOBILIARIO- M3

Mueble bar de 6,00 m de largo por 2.00m de ancho y una altura de 1.20m. La estructura está formada por estructura metálica rectangular de 3mm y recubierta por plancha metálica de acero inoxidable liso color bronce oscuro sobre la cual se coloca una plancha de marmol crema marfil de 5mm de espesor . Este mobiliario estará ubicado en el área de bar t sera el punto focal del proyecto.



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

PLANTA M3  
VISTA FRONTAL M3

ESCALA :

1/20

FECHA:

2019

LAMINA

29

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

CORTE A-A'  
DETALLE 5  
DETALLE 6

**ESCALA :**

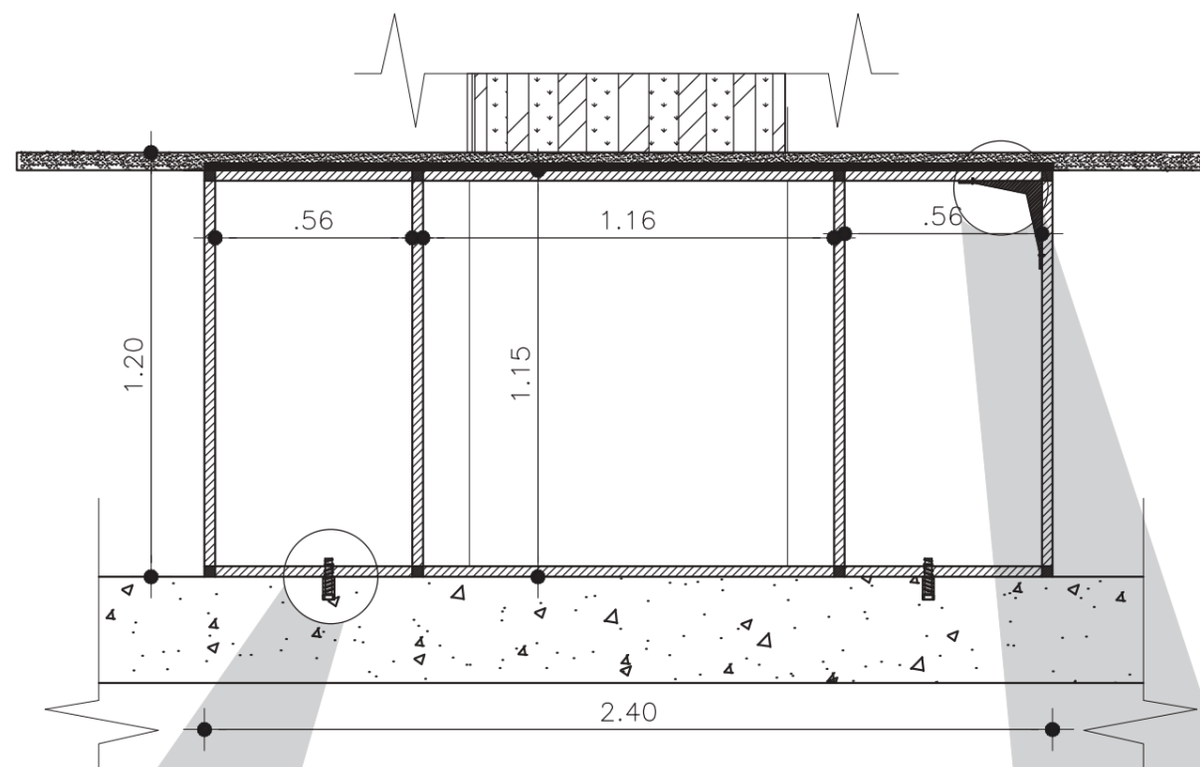
S/E

**FECHA:**

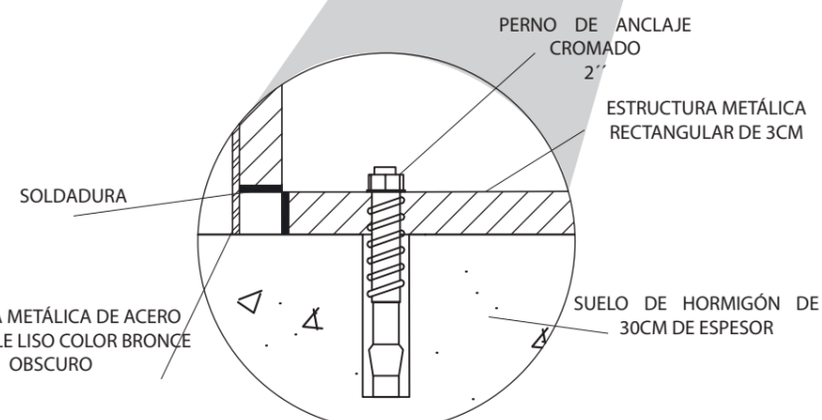
2019

**LAMINA**

30

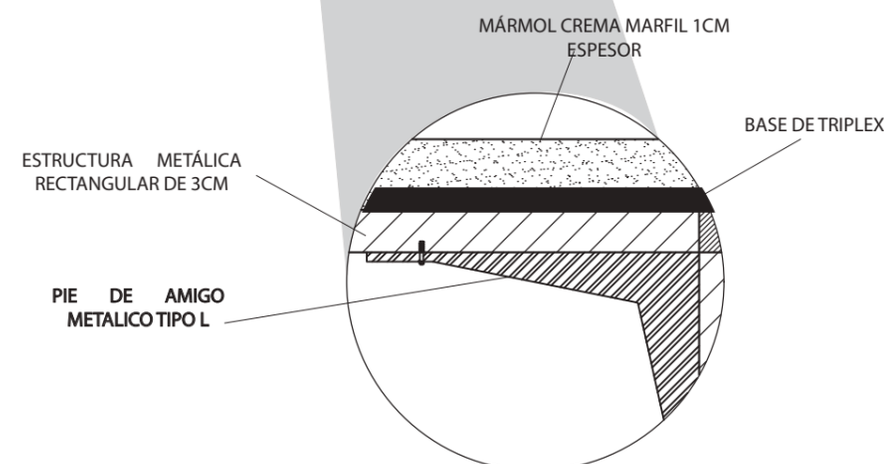


**CORTE A-A'**  
ESCALA 1:20



**DETALLE 5**

UNIÓN ESTRUCTURA METÁLICA RECTANGULAR CON SUELO DE HORMIGÓN  
ESCALA 1:50



**DETALLE 6**

UNIÓN Y FIJACIÓN DE TABLETOS  
ESCALA 1:50



M3-BAR



PLANCHA METÁLICA DE  
ACERO LISO - COLOR  
BRONCE  
OBSCURO



MÁRMOL  
CREMA MARFIL  
0.3CM ESPESOR



ESTRUCTURA METALICA  
RECTANGULAR



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

M3-BAR

**ESCALA :**

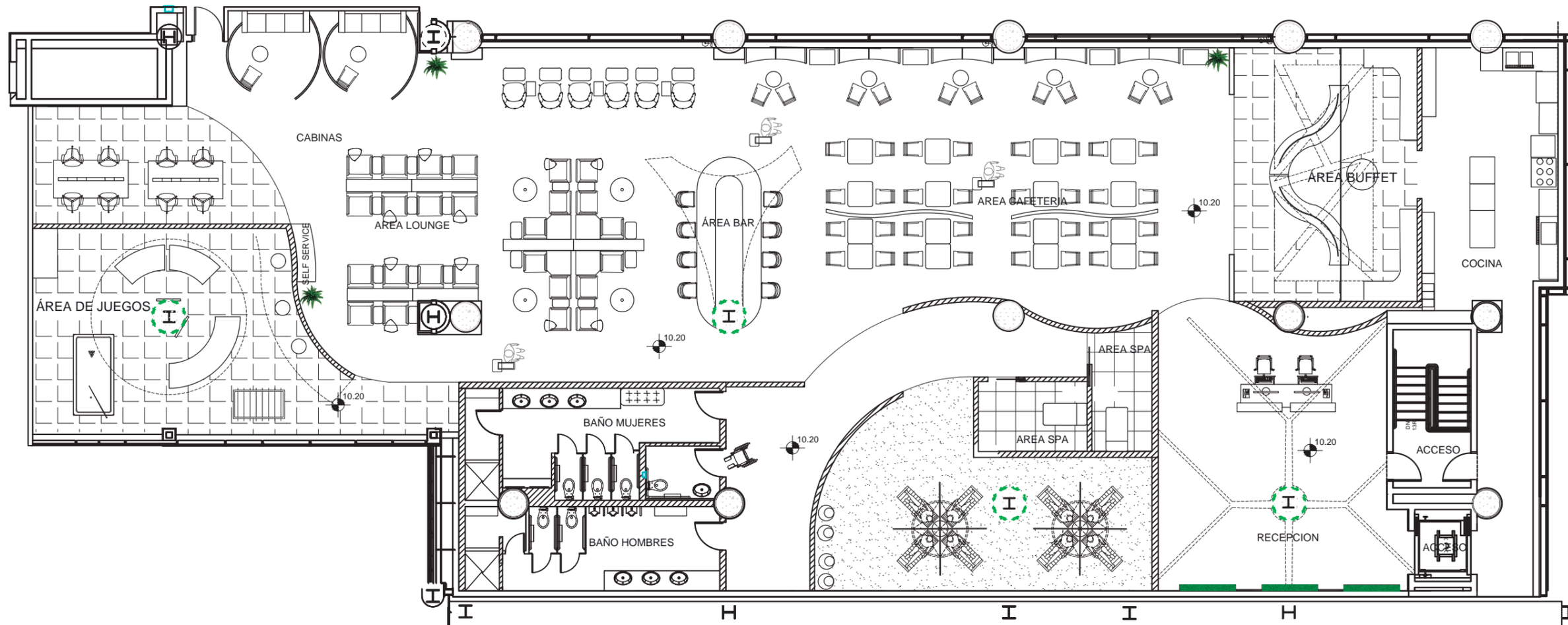
S/E

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

31



**PLANTA DE VEGETACION**

ESCALA 1:150



MONSTERA DELICIOSA



CESPED SINTETICO MONOFILAMENTO NATURE.D. STANDARD



CESPED SINTETICO MONOFILAMENTO MAX TRIPLE WAVE



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACION DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANTA DE VEGETACION

ESCALA :

1/150

FECHA:

2019

LAMINA

32

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

CATALOGO DE VEGETACION

**ESCALA :**

S/E

**FECHA:**

2019

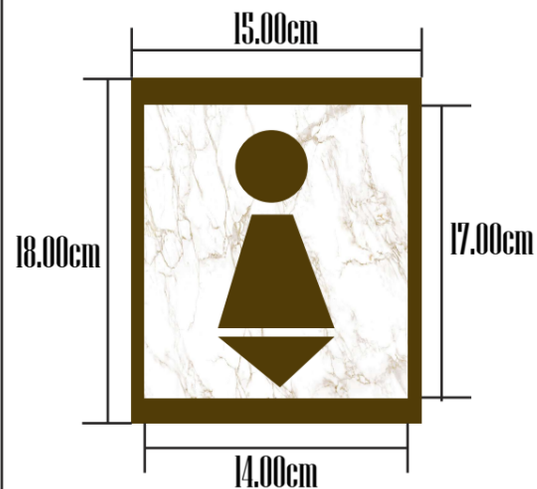
**LAMINA**

33

# CATALOGO DE VEGETACION

CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	ESPACIO	IMAGEN
M1	CESPED SINTETICO MONOFILAMENTO NATURE D3 STANDARD	<p>Altura de la fibra: 50 mm Backing: 1/2 Estructura: Monofilamento. Efectos UV: Escala de grises 5, no cambio visual. Pega: Poliuretano Bicomponente. Cinta: Cinta de unión de alta adherencia. Primer relleno: Arena. Segundo relleno: Caucho Granulado.</p>	-RECEPCION	
M2	CESPED SINTETICO MONOFILAMENTO MAX TRIPLE WAVE	<p>Altura de la fibra: 50 mm Backing: 1/2 Estructura: Monofilamento Triple Wave. Efectos UV: Escala de grises 5, no cambio visual. Pega: Poliuretano Bicomponente. Cinta: Cinta de unión de alta adherencia. Primer relleno: Arena. Segundo relleno: Caucho Granulado.</p>	<p>-RECEPCION -AREA BAR -AREA DE DESCANSO -AREA DE JUEGOS</p>	
M3	MONSTERA DELICIOSA	<p>Esta es una de las plantas de interior , puesto que su color es muy intenso y sus hojas son grandes y de una forma única, logrando un toque decorativo perfecto. La costilla de Adán o Monstera Deliciosa necesita poca luz ya que proviene de zonas de selva muy densa, en general es muy resistente</p>	<p>-AREA COMEDOR -AREA LOUNGE</p>	

**PICTOGRAMA BAÑOS**



SEÑALETICA DE BAÑOS  
ESC 1:10

**PICTOGRAMA AREA BAR**



PLACA TIPO  
ESC 1:10



DIRECTORIO  
ESC 1:10



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANTA DE VEGETACION

**ESCALA :**

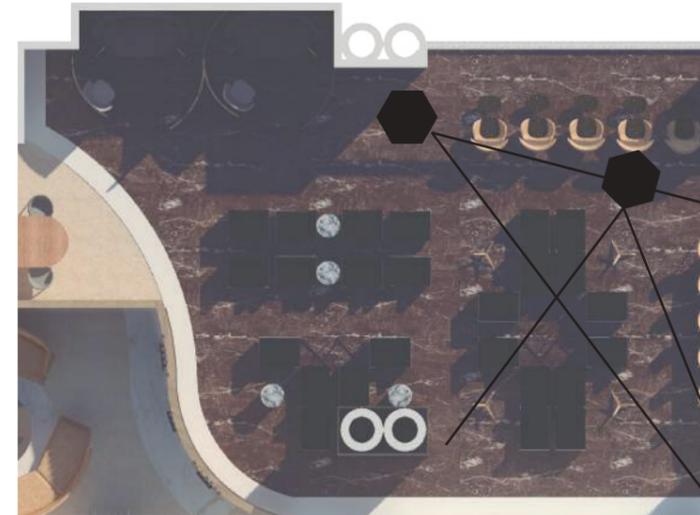
1/10

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

34



RENDER 1-2  
AREA LOUNGE

*uola.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

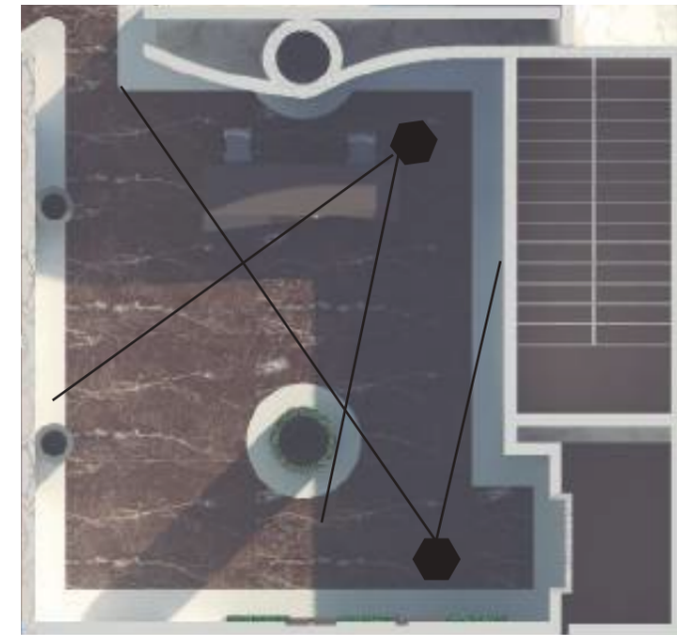
RENDER 1 AREA LOUNGE  
RENDER 2 AREA LOUNGE

ESCALA :  
S/E

FECHA:  
2019

**LAMINA**

35



RENDER 3  
RECEPCION

*uola.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

RENDER 3 RECEPCION  
RENDER 4 AREA DE DESCANSO

**ESCALA :**

S/E

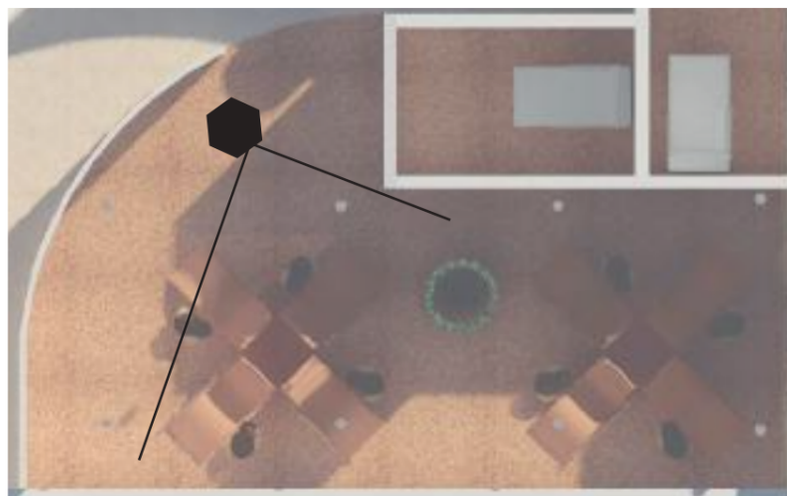
**FECHA:**

2019

**LAMINA**

36

RENDER 4  
AREA DE DESCANSO





RENDER 5-6  
AREA BAR

*uola.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

RENDER 5 AREA BAR  
RENDER 6 AREA BAR

**ESCALA :**

S/E

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

37

# UIO

Aeropuerto Internacional de Quito

ASESORIA TECNICA

NOMBRE: DAYANA CARRASCO

TUTOR: ARQ. RICARDO SUAREZ

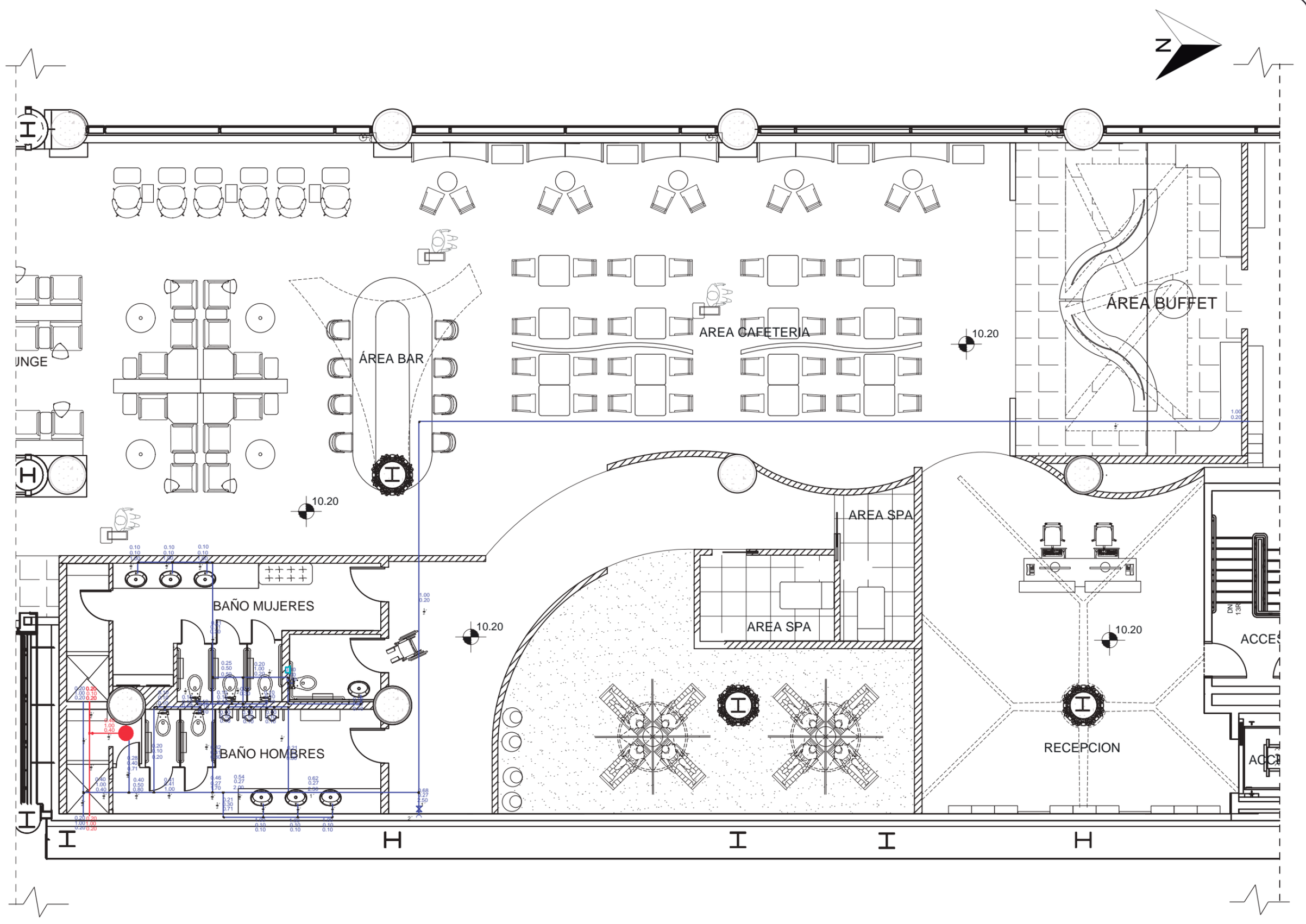
MATERIA: ASE 801

**DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL  
AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁ-  
TICA CULTURAL DE LAS REGIONES  
DEL ECUADOR.**

# ASESORIAS TECNICAS

## ÍNDICE

PLANO HIDROSANITARIO.....	1
PLANO HIDROSANITARIO.SECCION.A.....	2
PLANO SANITARIO.....	3
PLANO SANITARIO.SECCION.A.....	4
PLANO CONTRA INCENDIOS .....	5
PLANO CONTRA INCENDIOS SECCION.A-B.....	6-7
PLANO CIRCUITO FUERZA .....	8
PLANO ILUMINACION .....	9
CIRCUITO ILUMINACION .....	10
PLANO VOZ Y DATOS - .....	11
PLANO VENTILACION .....	12
CALCULO VENTILACION .....	13
PRESUPUESTO .....	14-17



PLANO INSTALACIONES HIDROSANITARIAS  
 ESCALA 1:100



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA  
 DAYANA CARRASCO

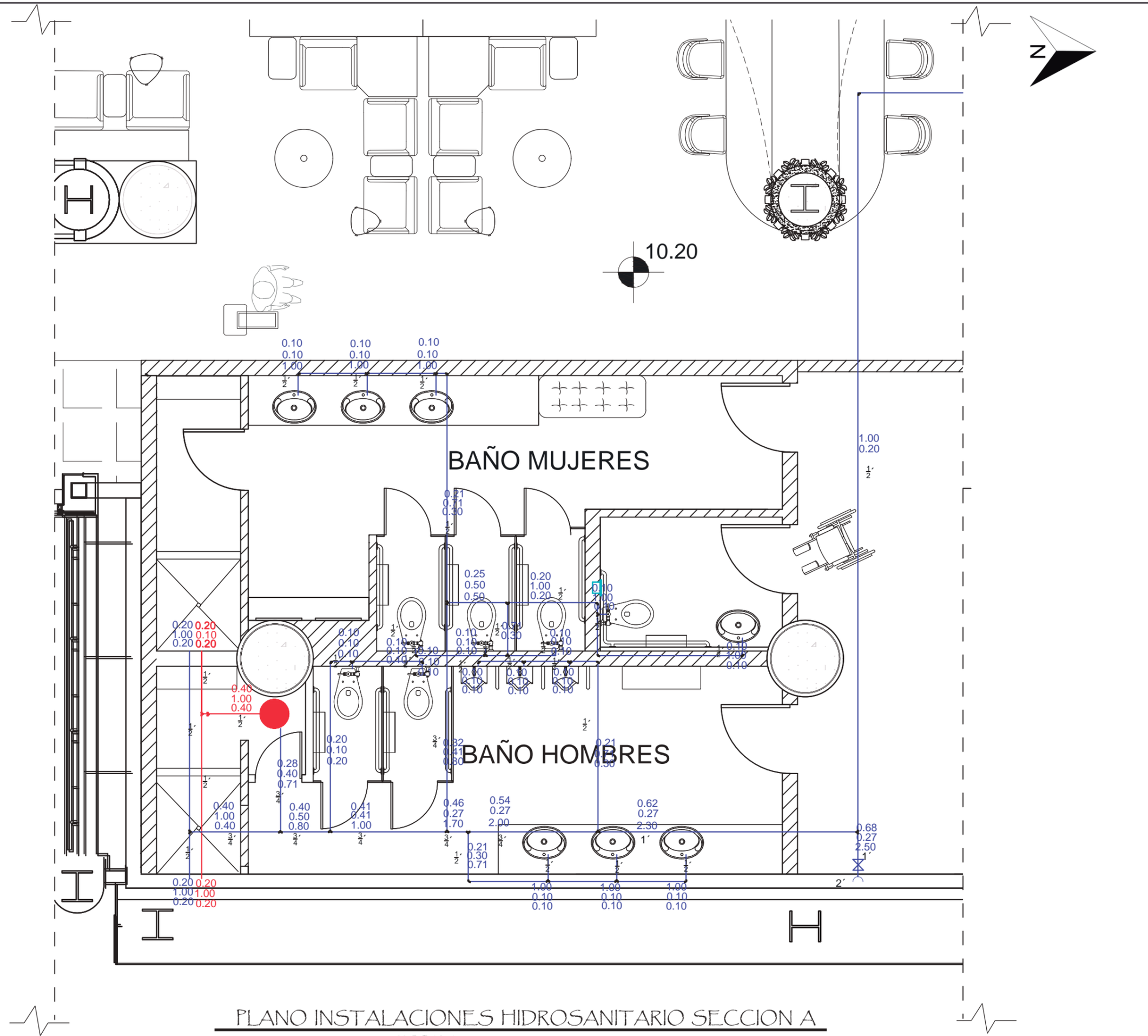
TUTOR  
 ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

PLANO INSTALACIONES HIDROSANITARIAS

ESCALA : 1/150	FECHA: 2019
-------------------	----------------

LAMINA  
 1



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**  
 DAYANA CARRASCO

**TUTOR**  
 ARQ. GUSTAVO VALENCIA

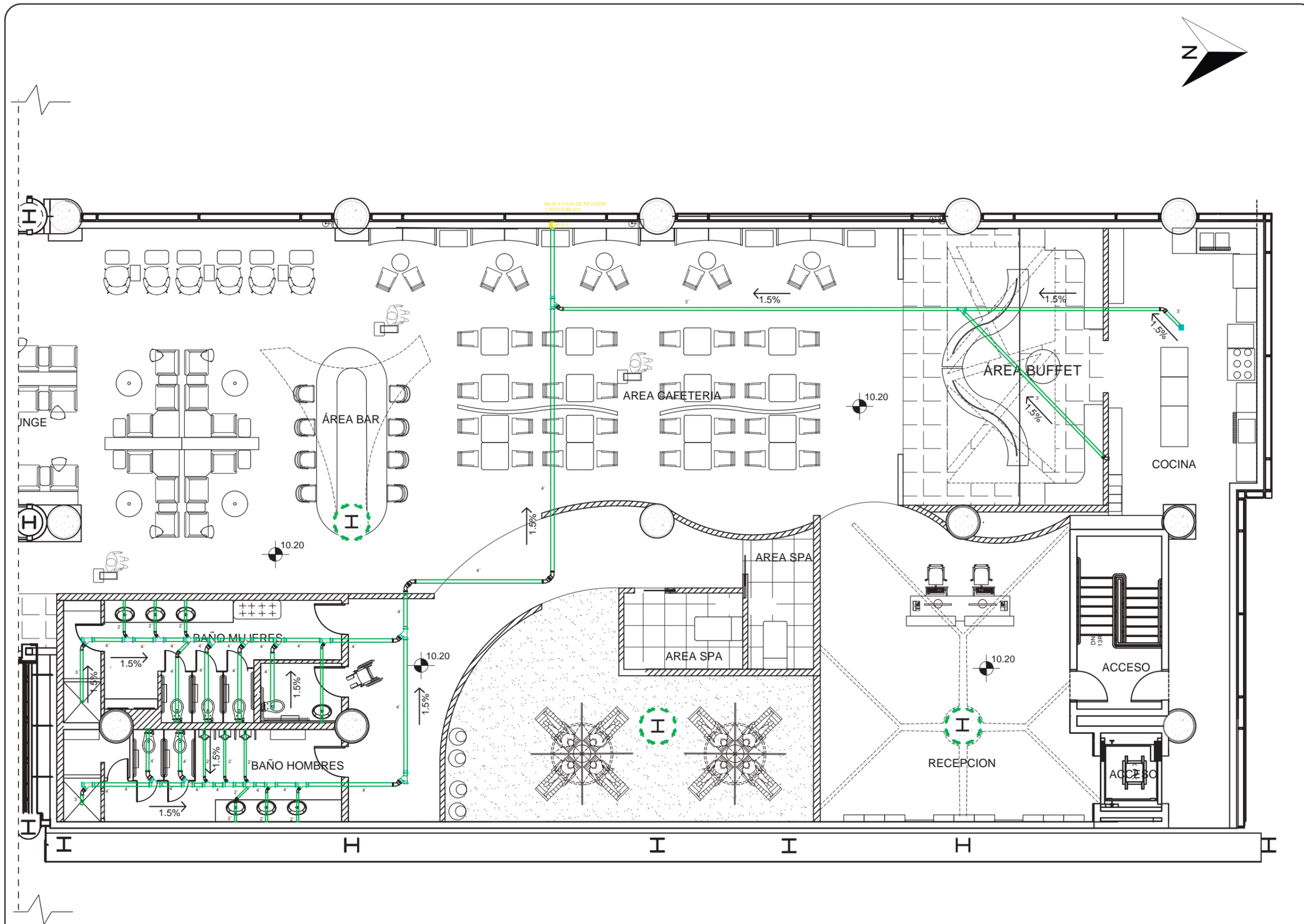
**CONTENIDO**

PLANO INSTALACIONES HIDROSANITARIAS SECCION A

**ESCALA :**  
 1/50

**FECHA:**  
 2019

**LAMINA**  
 2



**PLANO INSTALACIONES HIDROSANITARIO**  
 E.SCALA ————— 1:100



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANO INSTALACIONES HIDRO-  
SANITARIAS

**ESCALA :**

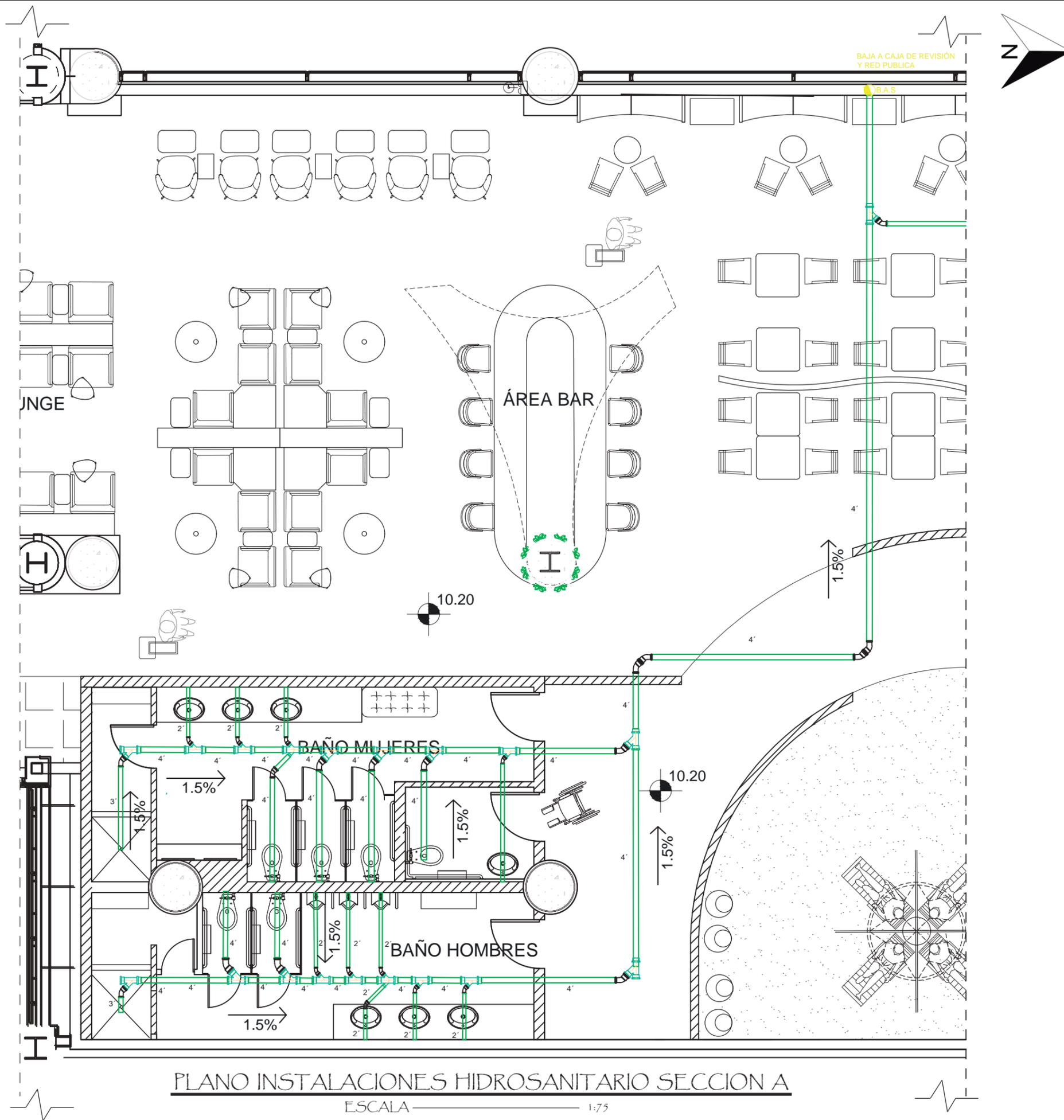
1/100

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

3



PLANO INSTALACIONES HIDROSANITARIO SECCION A  
 ESCALA 1:75



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
 VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
 MARISCAL SUCRE CON UNA  
 TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
 REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

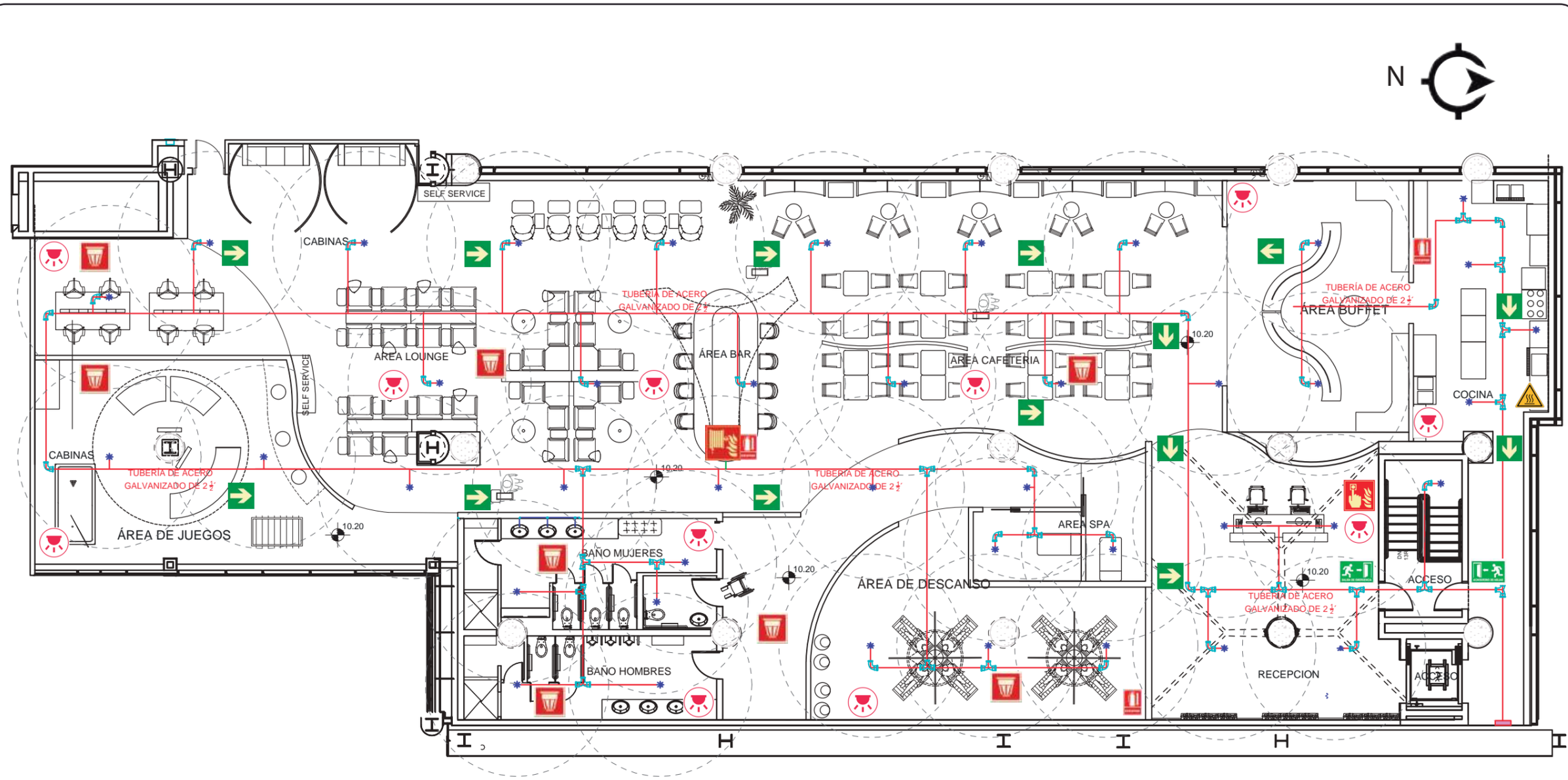
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PLANO INSTALACIONES HIDRO-  
 SANITARIAS SECCION A

<b>ESCALA :</b> 1/75	<b>FECHA:</b> 2019
-------------------------	-----------------------

**LAMINA**  
4



PLANTA SISTEMA CONTRA INCENDIOS  
 ESCALA 1-150

SIMBOLOGÍA SISTEMA CONTRA INCENDIOS			
	TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO DE 2 1/2'		EXTINTOR
	ROCIADOR COLGANTE K5,6 68°C 1/2'		SALIDA DE EMERGENCIAS
	ACOPLES TIPO TEE		ALARMA CONTRA INCENDIOS
	CODO 90		DETECTOR DE HUMO
	TUBERÍA MATRIZ		DIRECCIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA
	GABINETE EMPOTRADO		ALTA TEMPERATURA
	TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO DE 1 1/2'		LUCES DE EMERGENCIA



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR



PROYECTO DE TITULACION  
 DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

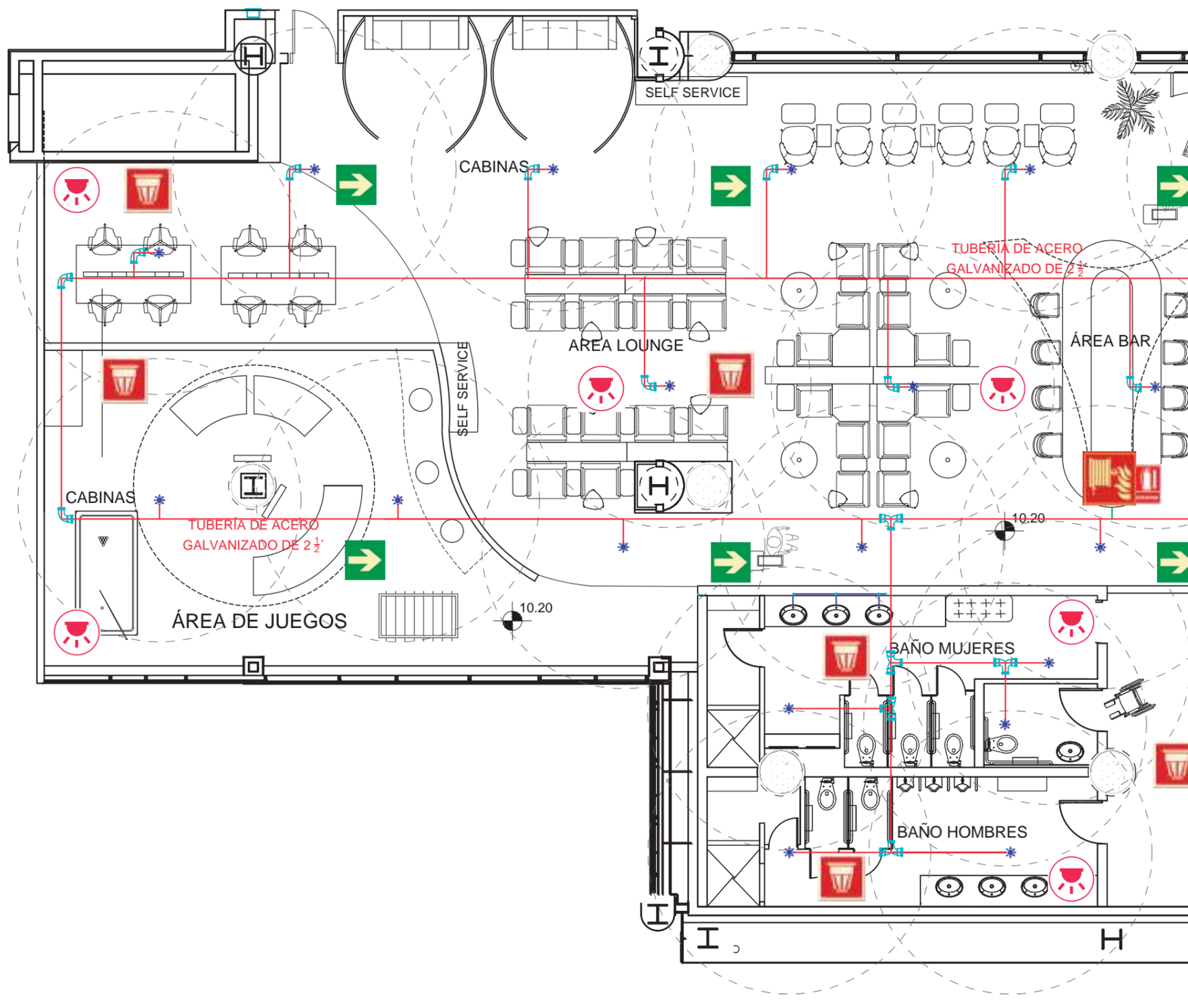
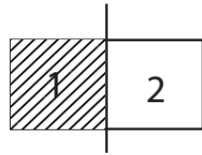
AUTORA  
 DAYANA CARRASCO

TUTOR  
 ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO  
 PLANTA Y SIMBOLOGIA SISTEMA CONTRA INCENDIOS

ESCALA : 1/150	FECHA: 2019
-------------------	----------------

LAMINA  
 5



PLANTA SISTEMA CONTRAINCENDIOS - SECCION 1  
 ESCALA 1-150



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
 VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
 MARISCAL SUCRE CON UNA  
 TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
 REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

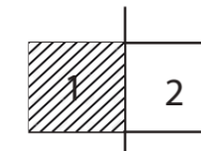
DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

PLANTA Y SIMBOLOGIA SISTEMA  
 CONTRA INCENDIOS



ESCALA :

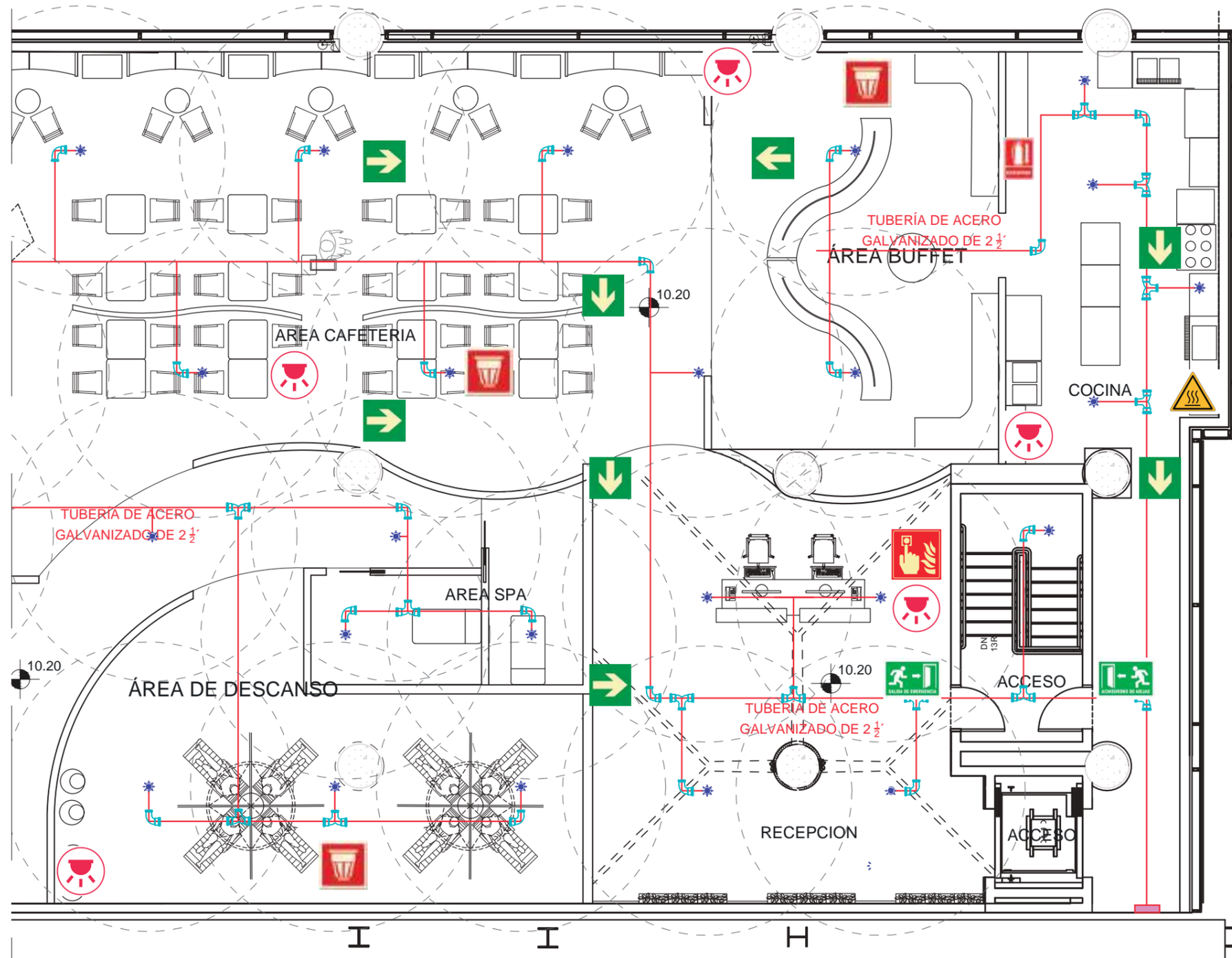
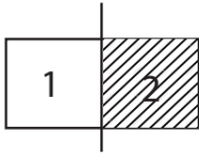
1/150

FECHA:

2019

LAMINA

6



PLANTA SISTEMA CONTRA INCENDIOS - SECCION 2  
ESCALA 1-150



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

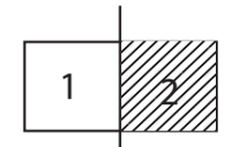
DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACION  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMATICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA  
DAYANA CARRASCO

TUTOR  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

PLANTA Y SIMBOLOGIA SISTEMA  
CONTRA INCENDIOS



ESCALA :  
1/150

FECHA:  
2019

LAMINA

7

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACION  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

PLANTA DE CIRCUITOS ELECTRI-  
COS DE FUERZA

ESCALA :

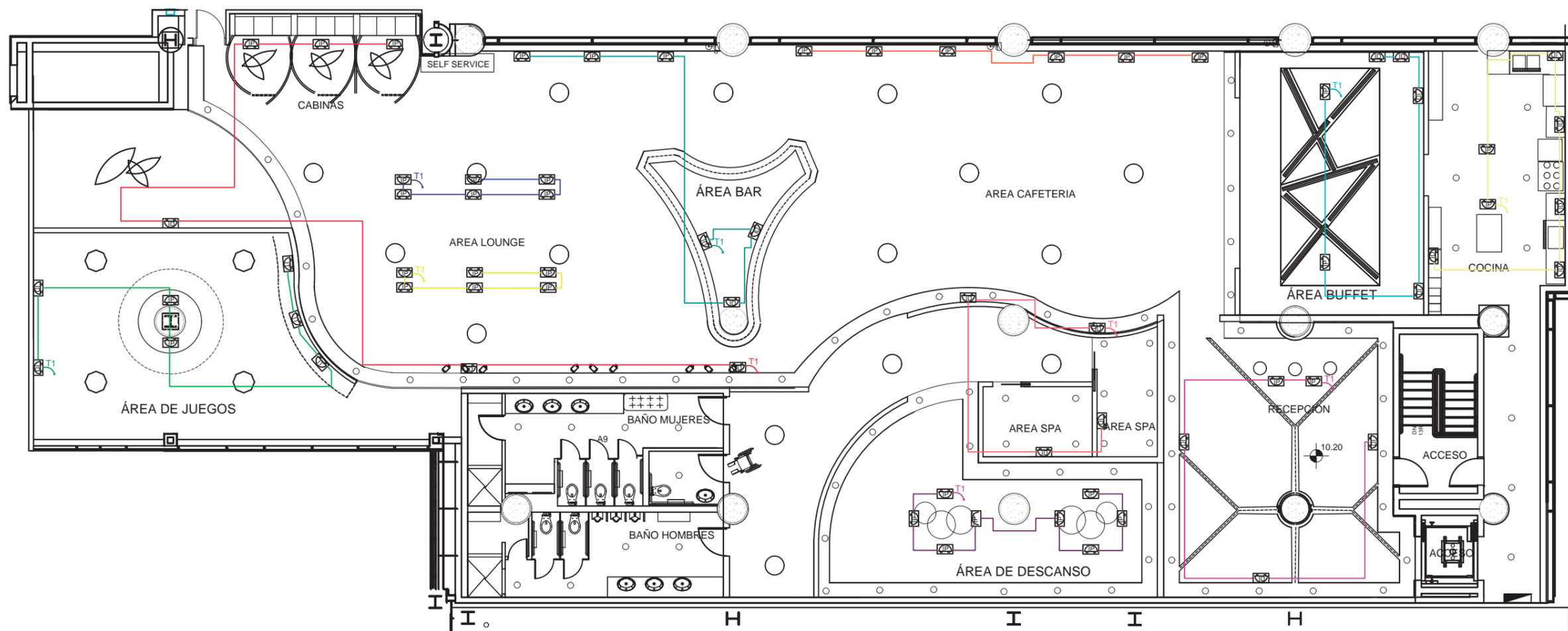
1/150

FECHA:

2019

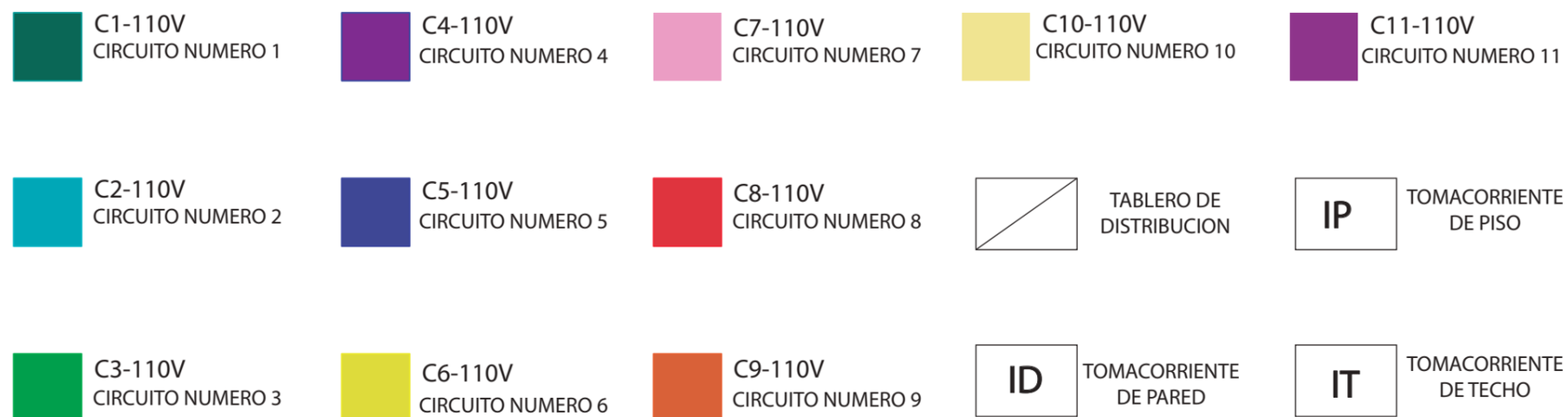
LAMINA

8



PLANTA DE CIRCUITOS ELECTRICOS DE FUERZA

ESC ————— 1:150



UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

PLANTA DE CIRCUITOS ELECTRICOS DE DISTRIBUCION

ESCALA :

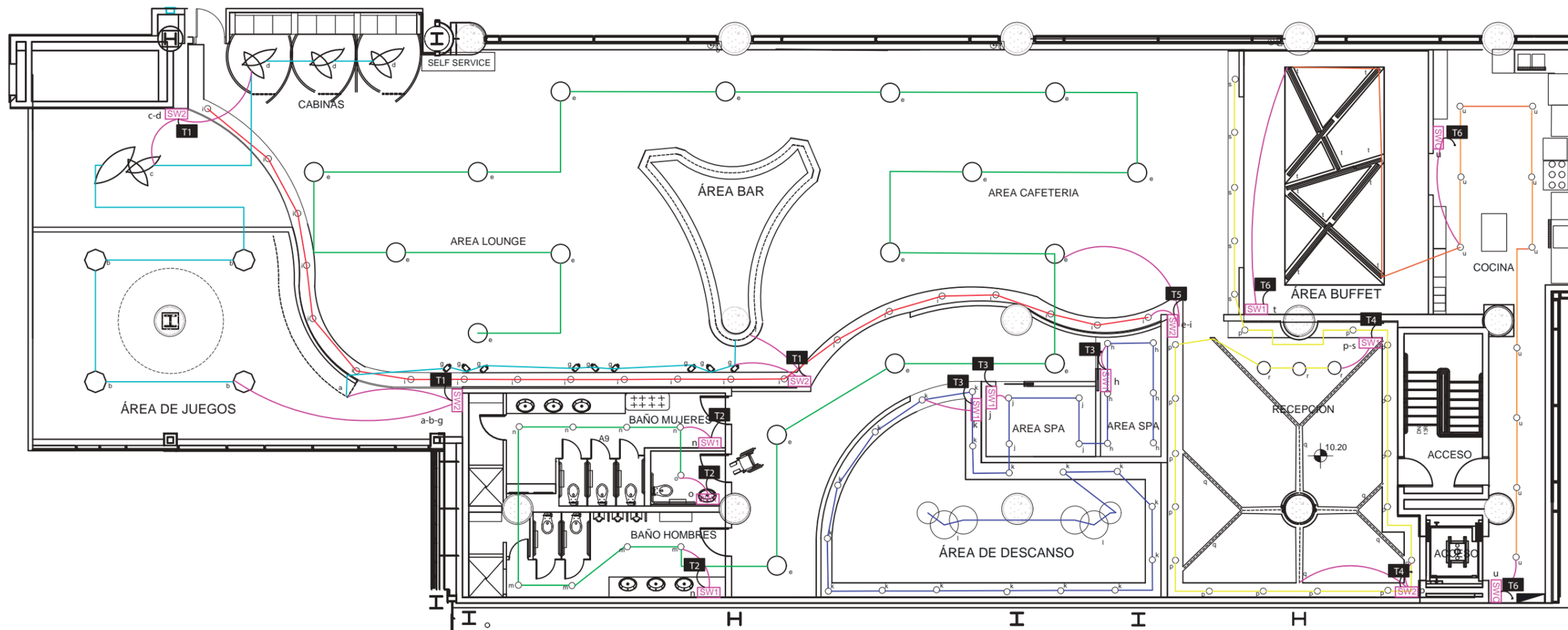
1/150

FECHA:

2019

LAMINA

9



PLANTA DE CIRCUITOS ELECTRICOS DE ILUMINACION

ESC ————— 1:150

C1-569W  
CIRCUITO NUMERO 1

C3-456W  
CIRCUITO NUMERO 3

C5-567W  
CIRCUITO NUMERO 5

TABLERO DE  
DISTRIBUCION

SW1  
INTERRUPTOR  
SIMBLE

C2-412W  
CIRCUITO NUMERO 2

C4-642W  
CIRCUITO NUMERO 4

C6-680W  
CIRCUITO NUMERO 6

SWC  
INTERRUPTOR  
CONMPUTABLE

SW2  
INTERRUPTOR  
DOBLE

## CIRCUITOS ELECTRICOS DE ILUMINACION

### CIRCUITO NUMERO 1

SIMBOLOGÍA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	TOTAL W
	LAMPARA DESCOLGADA FORMAS CIRCULARES	25 W	4	100 W
	LAMPARA ADOSADA OCTOGONAL	24 W	4	96 W
	APLIQUE DE PARED DIRIGIBLES	22 W	9	198 W
	MANGUERA LED	5 W/m	35	175 W
<b>TOTAL CIRCUITO 1</b>			<b>52</b>	<b>569 W</b>

### CIRCUITO NUMERO 2

SIMBOLOGÍA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	TOTAL W
	PANEL LED REDONDO	20 W	17	340 W
	OJO DE BUEY	8 W	9	72 W
<b>TOTAL CIRCUITO 2</b>			<b>26</b>	<b>412 W</b>

### CIRCUITO NUMERO 3

SIMBOLOGÍA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	TOTAL W
	OJO DE BUEY	8 W	27	216 W
	LAMPARA DESCOLGADA CIRCULAR	40 W	6	240 W
<b>TOTAL CIRCUITO 3</b>			<b>33</b>	<b>456 W</b>

### CIRCUITO NUMERO 4

SIMBOLOGÍA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	TOTAL W
	OJO DE BUEY	21 W	27	567 W
	LAMPARA DESCOLGADA GALAPAGOS	25 W	3	75 W
<b>TOTAL CIRCUITO 4</b>			<b>30</b>	<b>642 W</b>

### CIRCUITO NUMERO 5

SIMBOLOGÍA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	TOTAL W
	OJO DE BUEY	21 W	27	567 W
<b>TOTAL CIRCUITO 5</b>			<b>27</b>	<b>567 W</b>

### CIRCUITO NUMERO 6

SIMBOLOGÍA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	TOTAL W
	OJO DE BUEY	8 W	10	80 W
	TRUE LINE EMPOTRADA	60 W	10	600 W
<b>TOTAL CIRCUITO 6</b>			<b>20</b>	<b>680 W</b>



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

#### UBICACION DEL PROYECTO



#### PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

#### AUTORA

DAYANA CARRASCO

#### TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

#### CONTENIDO

CIRCUITOS ELECTRICOS DE  
DISTRIBUCION

#### ESCALA :

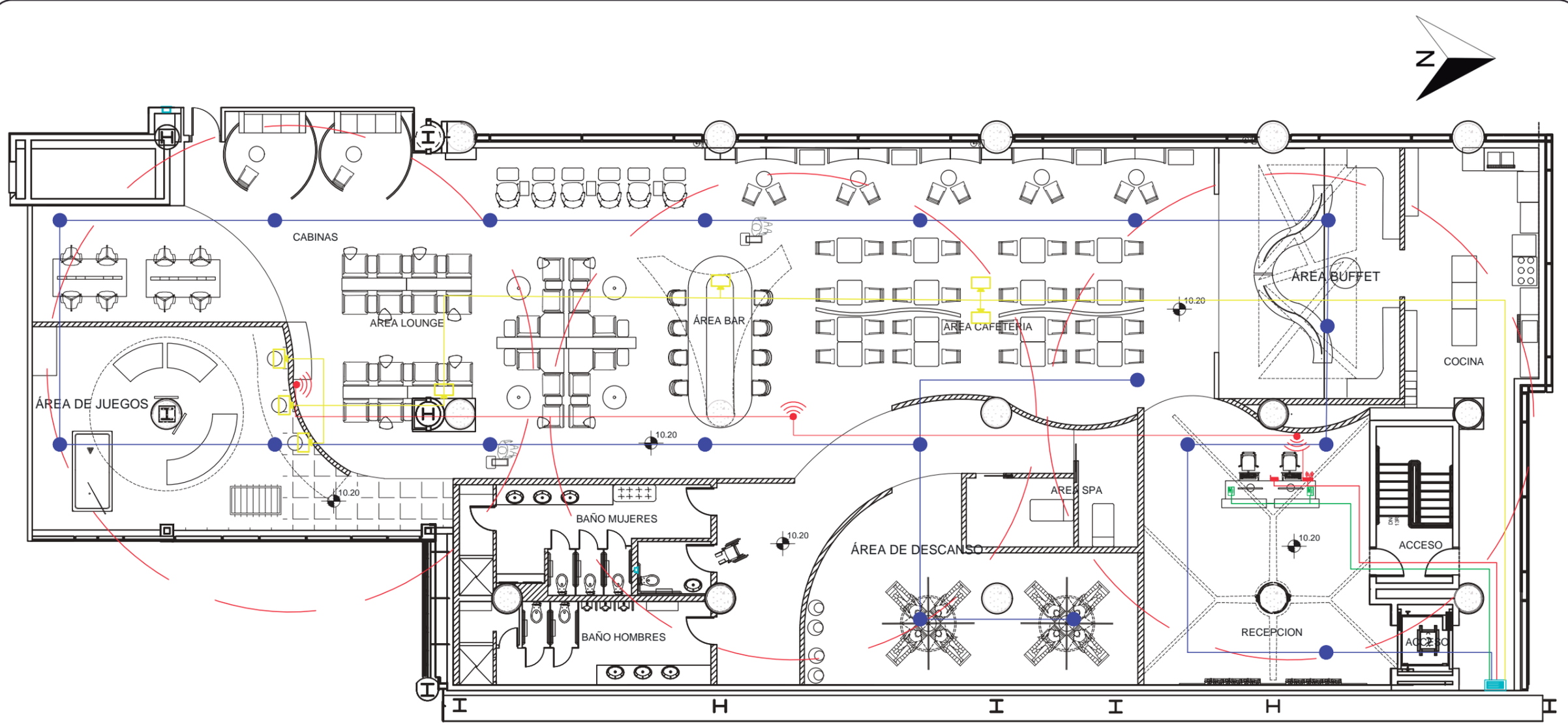
S/E

#### FECHA:

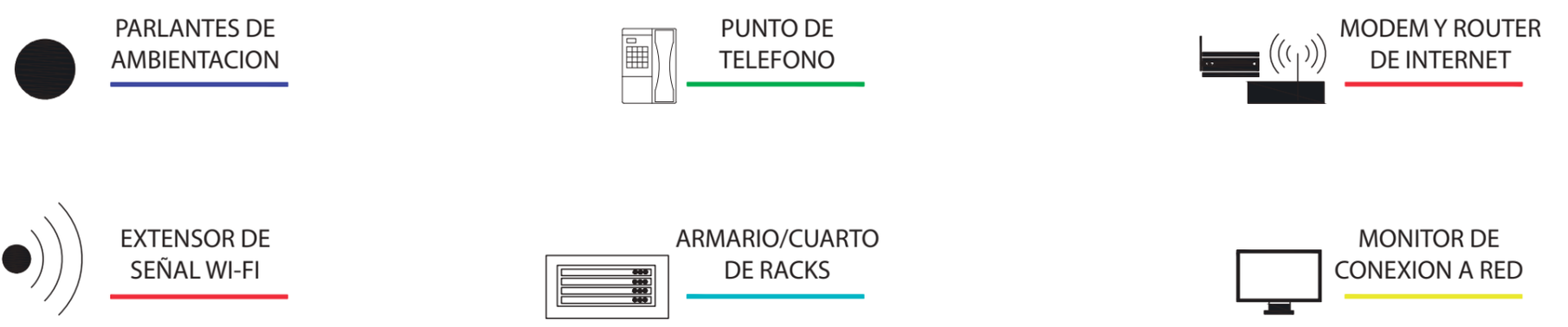
2019

#### LAMINA

10



PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE VOZ Y DATOS  
 ESCALA 1:150



PROYECTO DE TITULACION  
 DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACION DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA  
 DAYANA CARRASCO

TUTOR  
 ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO  
 PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE VOZ Y DATOS

ESCALA : 1/150	FECHA: 2019
-------------------	----------------

AREA	AREA (m2)	BTU	BTU-TOTAL
AREA 1	206,63	550	113646,5
AREA 2	205,85	550	113217,5
AREA 3	206,36	550	113498
AREA 4	204,03	550	112216,5

AREA	TELES (U)	BTU	BTU-TOTAL
AREA 1	58	500	29000
AREA 2	58	500	29000
AREA 3	58	500	29000
AREA 4	58	500	29000

AREA	TELES (U)	BTU	BTU-TOTAL
AREA 1	8	600	4800
AREA 2	4	600	2400
AREA 3	6	600	3600
AREA 4	5	600	3000

AREA	COMPUTADORAS	C/PERSONALES	BTU	BTU-TOTAL
AREA 1	8		20	11200
AREA 2			20	8000
AREA 3			20	8000
AREA 4	2		20	8800

AREA	LUMINARIAS	BTU	BTU-TOTAL
AREA 1	68	200	13600
AREA 2	46	200	9200
AREA 3	50	200	10000
AREA 4	52	200	10400

AREA	BTU	HORAS DE FUNCIONAMIENTO SALA VIP	BTU/h	DAIKIN FMXMQ72MVJU	CUMPLE
AREA 1	172246,5	24	71769,375	72000BTU/h	SI
AREA 2	161817,5	24	67423,9583		SI
AREA 3	164098	24	68374,1667		SI
AREA 4	163416,5	24	68090,2083		SI

### PARAMETROS

**ZONA CLIMATICA**

Frío 18°C

Templado 19° - 25° C

Cálido 26° - 33° C

Muy cálido + 34° C

**AREA**

m<sup>2</sup>

**CARGA TERMICA**

**TIPO DE CLIMA**

F — 500 BTU / m<sup>2</sup>

T — 550 BTU / m<sup>2</sup>

C — 600 BTU / m<sup>2</sup>

+C — 650 BTU / m<sup>2</sup>

**CARGA TERMICA**

Persona — 500 BTU / UN

Computador — 400 BTU / UN

30" — 600 BTU / UN

Lámpara — 200 BTU / UN

Capacidad total = Área x BTU/m<sup>2</sup> + Carga térmica

20 m<sup>2</sup>

PARÁMETRO	CANTIDAD	BTU / UN	BTU TOTAL
m <sup>2</sup>	20	650	13000
Persona	5	500	2500
Televisor (30")	2	600	1200
Computadora	1	400	400
Lámpara	5	200	1000

18100 BTU

4 = 4525 fgs x 1,14

5158 W



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE CON UNA TEMÁTICA CULTURAL DE LAS REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

CALCULO DE VENTILACION

ESCALA :  
S/E

FECHA:  
2019

**LAMINA**



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACION DEL PROYECTO



PROYECTO DE TITULACION

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

AUTORA

DAYANA CARRASCO

TUTOR

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

CONTENIDO

PRESUPUESTO DE CONSTRUCCION

ESCALA :

S/E

FECHA:

2019

LAMINA

14

PRESUPUESTO DE CONSTRUCCION

<b>PROYECTO :</b>		SALA VIP AEROPUERTO MARISCAL SUCRE				
<b>FECHA :</b>		<b>18/07/2019</b>	<b>UBICACION:</b>	AEROPUERTO MARISCAL SUCRE		
<b>ELABORADO :</b>		DAYANA CARRASCO				
	ITEM	CANTIDAD	Unidad	PRECIO/Unit	PRECIO	OBSERVACIONES
1.	<b>Trabajos preliminares</b>					
1.1.	Derrocamiento de mampostería	48,92	m2	7,06	345,3752	
1.2.	Desarmado de puertas	6	u	15,64	93,84	
1.3.	Desarmado de Cielo Falso	584	m2	3,45	2014,8	
1.4.	Levantamiento de piso de porcelanato	674,95	m2	2,9	1957,355	
1.5.	Desalojo a maquina con equipo	1258,95	m3	3,7	4658,115	
TOTAL					<b>9069,4852</b>	
2.	<b>Mampostería</b>					
2.1.	Pared de Gypsum 1/2'' Doble cara 0,15	23,71	m2	35,59	843,8389	No incluye aislamiento
2.2.	Pared de Gypsum 1/2'' Doble cara 0,20	55,01	m2	35,59	1957,8059	
2.3.	Dinteles	3	u	8,23	24,69	
TOTAL					<b>2826,3348</b>	
3.	<b>Enlucidos y pavimentos</b>					
3.1.	Masillado de piso, Mortero1:3, E=1 cm	575,36	m2	9,19	5287,5584	
TOTAL					<b>5287,5584</b>	
4.	<b>Instalaciones de agua</b>					
4.1.	Punto de agua fría de cobre	19	pto	64,1	1217,9	Tipo M 3/4''
4.2.	Punto de caliente de cobre	3	pto	64,1	192,3	Tipo M 3/4''
4.3.	Tubería de cobre tipo M de 1/2'' INC. Accesorios	76,5	m	6,49	496,485	Incluye instalación
4.4.	Tubería de cobre tipo M de 3/4'' INC. Accesorios	43,5	m	9,45	411,075	Incluye instalación
4.5.	Llave de paso 1/2"	1	u	20,01	20,01	Incluye instalación
4.6.	Calefón a gas 16 litros instalado	1	u	621,94	621,94	Incluye instalación
4.7.	Punto de desagüe de PVC 110 mm	9	pto	48,53	436,77	Incluye instalación
4.8.	Punto de desagüe de PVC 75 mm	4	pto	42,74	170,96	Incluye instalación
4.9.	Punto de desagüe de PVC 50 mm	8	pto	31,01	248,08	Incluye instalación



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PRESUPUESTO DE CONSTRUCCION

**ESCALA :**

S/E

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

15

4.10.	Rejillas de piso 50 mm	8	u	3,92	31,36	Incluye instalación
4.11.	Tubería de PVC 50mm roscable INC. Accesorios	12,1	m	5,86	70,906	Incluye instalación
4.12.	Tubería de PVC 75mm roscable INC. Accesorios	26,15	m	9,75	254,9625	Incluye instalación
4.13.	Tubería de PVC 110mm roscable INC. Accesorios	38,25	m	12,26	468,945	Incluye instalación
4.14.	Codo de desagüe PVC 50mm*45	10	u	1,36	13,6	Plastigama
4.15.	Codo de desagüe PVC 75mm*45	4	u	2,84	11,36	Plastigama
4.16.	Codo de desagüe PVC 110mm*45	15	u	2,09	31,35	Plastigama
4.17.	"Y" desagüe PVC 110mm	12	u	3,45	41,4	Plastigama
4.18.	"Y" desagüe PVC 110mm reducción a 50mm	9	u	5,07	45,63	Plastigama
4.19.	"Y" desagüe PVC 110mm reducción a 75mm	4	u	11,04	44,16	Plastigama
<b>TOTAL</b>					<b>4829,1935</b>	
<b>5</b>	<b>Instalaciones eléctricas y electrónicas</b>					
5.1.	Tablero de control GE8 - 12 ptos	1	u	79,64	79,64	
5.2.	Salidas de iluminación	188	pto	31,5	5922	
5.3.	Punto de iluminación conmutado	2	pto	27,64	55,28	Incluye mano de obra y aplique
5.4.	Punto de interruptor simple	8	pto	26,34	210,72	Incluye mano de obra y aplique
5.5.	Punto de interruptor doble	5	u	27,72	138,6	Incluye mano de obra y aplique
5.6.	Punto de tomacorriente doble 110 V, tubo conduit emt. 1/2"	66	pto	24,21	1597,86	Incluye mano de obra y aplique
5.7.	Breakers 1 polo 40 amp	3	u	16,48	49,44	Incluye mano de obra y aplique
5.8.	Punto salidas antenas tv	7	pto	18,51	129,57	Incluye mano de obra y aplique
5.9.	Punto salida para teléfonos, alambre telefónico	2	pto	19,27	38,54	Incluye mano de obra y aplique
5.10.	Punto de datos simple categoría 6 para 100 puntos inc.rack, pa	3	pto	176,01	528,03	Incluye mano de obra y aplique
5.11.	Panel de alarma expandible de 8 A 32 zonas	6	u	673,35	4040,1	Incluye mano de obra y aplique
5.12.	Salida de audio	19	u	29	551	Incluye mano de obra y aplique
<b>TOTAL</b>					<b>13340,78</b>	
<b>6</b>	<b>Iluminación</b>					
6.1.	Manguera LED	253,65	m	1,31	332,2815	Incluye instalación
6.2.	lampara adosada octogonal	4	u	31,5	126	Incluye instalación
6.3.	lampara descolgada	3	u	35,64	106,92	Incluye instalación
6.4.	aplique de pared dirigible	9	u	20	180	Incluye instalación
6.5.	ojo de buey empotrado 20cm	100	u	7,1	710	Incluye instalación
6.6.	True Line empotrada	10	u	35	350	Incluye instalación



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PRESUPUESTO DE CONSTRUCCION

**ESCALA :**

S/E

**FECHA:**

2019

**LAMINA**

16

6.6.	True Line empotrada	10	u	35	350	Incluye instalación
6.7.	panel LED 60cm * 60cm	17	u	5,99	101,83	Incluye instalación
TOTAL					1907,0315	
7	<b>Carpintería de muebles</b>					
7.1.	Caunter de recepción diseño DLCS	1	u	1200	1200	Diseño propio
7.2.	Silla agent dinning de boss	2	u	227	454	KIWY
7.3.	Mesa comedor redonda cmoa-750	12	u	270	3240	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.4.	Silla individual con apoyabrazos ten 100	24	u	220	5280	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.5.	Screen rumba 100 rm39-100	4	u	175	700	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.6.	Poltrona petite 300 tn10-300	10	u	180	1800	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.7.	Mesa auxiliar bolero 111 mármol	5	u	156	780	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.8.	Sofá rumba 100 rm12-100	5	u	213	1065	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.9.	Otoman semicircular rumba 100 rm16-100	5	u	60	300	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.10.	Silla individual tipo bar barstool ten 100	10	u	75	750	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.11.	Mueble bar diseño dlcs	1	u	100	100	Diseño propio
7.12.	Mesa de centro ten 410 tn19-41	6	u	59	354	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.13.	Mesa de centro ten 300 tn19-300	8	u	45	360	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.14.	Cabinaspoltrona rumba 201 rm10-20		u	180	0	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.15.	Mesa de rumba 100 / 101 rm04-100	2	u	230	460	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.16.	Silla s/b ten 110 tn01-110	8	u	180	1440	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.17.	Mesas de centro ten 100 tn19-100	4	u	79	316	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.18.	Silla tumbona diseó dlcs	8	u	235	1880	Diseño propio
7.19.	Sofá rumba 100 rm12-100	2	u	251	502	ADRIANA HOYOS FOURNITING
7.20.	Poltrona rumba 201 rm10-201	25	u	180	4500	ADRIANA HOYOS FOURNITING
TOTAL					25481	
8	<b>Cielo Raso</b>					
8.1.	Cielo raso Gypsum - Placa de Yeso	57,9	m2	13,5	781,65	
8.2.	Cielo raso tipo Amstrong - Marquesina de madera	36,12	m2	23,35	843,402	
TOTAL					1625,052	
9	<b>Revestimientos de pisos y paredes</b>					
9.1.	Mármol café	620,2	m2	56,3	34917,26	Graiman
9.2.	Mármol calacata blanco	70,15	m2	63,5	4454,525	Graiman
9.3.	Porcelanato beige	23,51	m2	30,16	709,0616	Graiman

**UBICACION DEL PROYECTO**



**PROYECTO DE TITULACION**

DISEÑO INTERIORISTA DE LA SALA  
VIP DE LA NUEVA AMPLIACIÓN  
DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL  
MARISCAL SUCRE CON UNA  
TEMÁTICA CULTURAL DE LAS  
REGIONES DEL ECUADOR.

**AUTORA**

DAYANA CARRASCO

**TUTOR**

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

**CONTENIDO**

PRESUPUESTO DE CONSTRUCCION

ESCALA :

S/E

FECHA:

2019

**LAMINA**

17

9.4.	Porcelanato claro	32,1	m2	30,16	968,136	Graiman
9.5.	Módulos de corcho	42,56	m2	20,25	861,84	kywi
9.6.	Césped sintético	24,1	m2	22,5	542,25	kywi
9.7.	Porcelanato maderada	24,81	m2	40,2	997,362	Graiman
9.8.	Planchas metálicas bronce	49,27	m2	36,92	1819,0484	DISMETAL
9.10.	Estructura en vidrio templado	12	m2	235,65	2827,8	Fairis
9.11.	Pintura blanco hueso	51,85	m2	7,75	401,8375	PINTULAC
9.12.	Papel tapiz	39,51	m2	16,34	645,5934	FRINE
<b>TOTAL</b>					<b>49144,7139</b>	
<b>10</b>	<b>Piezas sanitarias y griferías</b>					
10.1.	Lavamanos Eventi	6	u	77,54	465,24	
10.2.	Inodoro Madrid al piso	6	u	163,23	979,38	
10.3.	Urinario	3	u	66,49	199,47	
10.4.	Ducha con cabina Square con textura	2	u	380,33	760,66	
10.5.	Accesorios de baño	6	jgo	22,34	134,04	
10.6.	Fregadero de un pozo	4	u	100	400	
10.7.	Grifería Stylo para lavabo Eventi - Baños	6	u	70	420	
10.8.	Grifería Apolo para ducha	2	u	390,25	780,5	
10.9.	Grifería para inodoro	6	u	42	252	
10.10.	Grifería para urinario	3	u	77	231	
<b>TOTAL</b>					<b>4622,29</b>	
<b>11</b>	<b>Puertas</b>					
11.1.	Puerta de dos hojas	1	u	222,99	222,99	
11.2.	Puerta de una hoja de 0,90cm	2	u	128,45	256,9	
<b>TOTAL</b>					<b>479,89</b>	
<b>12</b>	<b>Obras de cierre</b>					
12.1.	Limpieza final de obra	822,87	m2	3,6	2962,332	
<b>TOTAL</b>					<b>2962,332</b>	
<b>TOTAL DE CONSTRUCCION ( COSTO DIRECTO)</b>					<b>121575,6613</b>	
<b>IMPREVISTOS</b>					<b>48630,26452</b>	
<b>HONORARIOS DE CONSTRUCCION</b>					<b>25530,88887</b>	
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>					<b>195736,8147</b>	
<b>SON:</b>	<b>CIENTO NOVENTA Y CINCO MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS</b>					

