

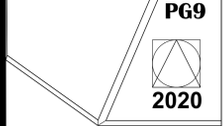
REFERENCIAS	
INTERRUPTORES, TOMA CORRIENTES, TABLERO	
	LAMPARAS FLUORESCENTES SIMPLE
	REFLECTORES 1X30W P/EXTERIOR
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
	MATRIZ DE DISTRIBUCIÓN
	MEDIDOR
	TOMA CORRIENTE CON TIERRA
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N°14 (CIRCUITO 1)
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N°14 (CIRCUITO 2)
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N°14 (CIRCUITO 3)
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N°14 (CIRCUITO 4)
TODOS LOS INTERRUPTORES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 1.30 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO TODOS LOS TOMA CORRIENTES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 0.40 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO	

REFERENCIAS	
CIRCUITOS	
2 x 14 AWG	CIRCUITO ILUMINACION
2 x 12 AWG	CIRCUITO DE TOMA CORRIENTE
-----	CIRCUITO SUBTERRANEO
PARA LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPULAR ANTILLAMA N° 14 AWG PARA LOS CIRCUITOS DE TOMA CORRIENTE SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPULAR ANTILLAMA N° 12 AWG PARA LOS CIRCUITOS DE FUERZA SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPULAR ANTILLAMA N° 10 AWG SALVO INDICACION	

UNIVERSIDAD:
UJMS
AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD:
CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA

MATERIA:
GRUPO: 9
PROYECTO DE GRADO



PROYECTO:

CENTRO EXPERIMENTAL DE ARTES "LA TERMINAL"

ESTUDIANTE:

CARLOS DANIEL BARRENECHA MONTELLANO

DOCENTE GUÍA:

PATRICIO ALEJANDRO SANJINES URIBE

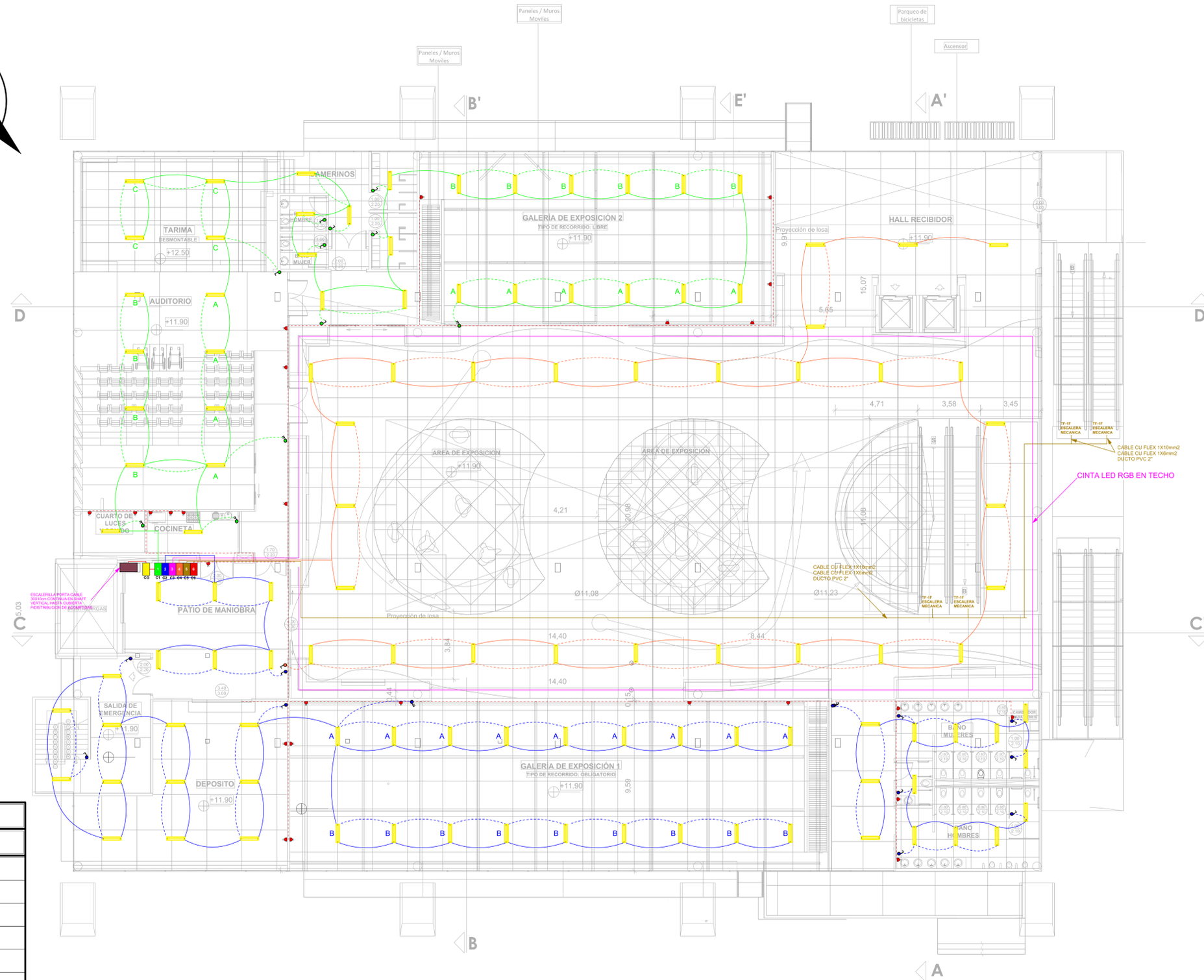
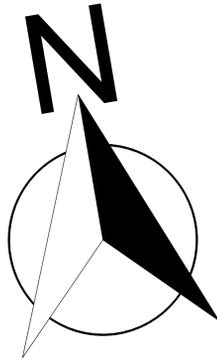
LAMINA:

PLANOS ELECTRICOS
- SISTEMA DE ILUMINACION
- SISTEMA DE TOMA CORRIENTES

MEZANINE

ESC: 1:100

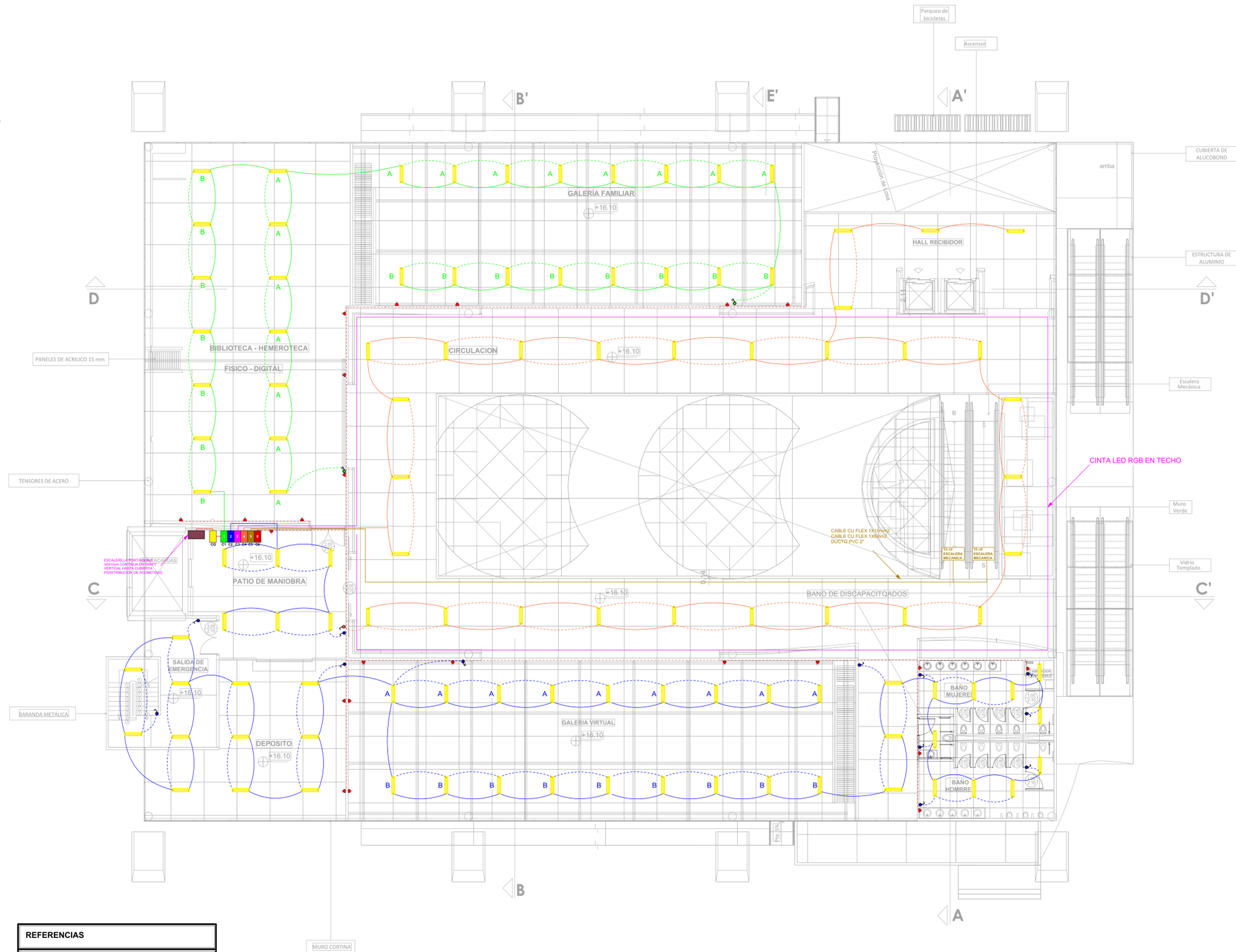
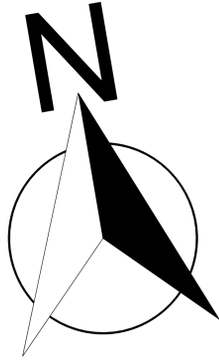
ARQUITECTURA URBANISMO



REFERENCIAS	
INTERRUPTORES, TOMA CORRIENTES, TABLERO	
	LAMPARAS FLUORESCENTES SIMPLE
	REFLECTORES 1X30W P/EXTERIOR
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
	MATRIZ DE DISTRIBUCIÓN
	MEDIDOR
	TOMA CORRIENTE CON TIERRA
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N°14 (CIRCUITO 1)
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N°14 (CIRCUITO 2)
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N°14 (CIRCUITO 3)
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N°14 (CIRCUITO 4)
TODOS LOS INTERRUPTORES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 1.30 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO	
TODOS LOS TOMA CORRIENTES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 0.40 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO	

REFERENCIAS	
CIRCUITOS	
	2 x 14 AWG CIRCUITO ILUMINACION
	2 x 12 AWG CIRCUITO DE TOMA CORRIENTE
	CIRCUITO SUBTERRANEO
PARA LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPOLAR ANTILLAMA N° 14 AWG	
PARA LOS CIRCUITOS DE TOMA CORRIENTE SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPOLAR ANTILLAMA N° 12 AWG	
PARA LOS CIRCUITOS DE FUERZA SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPOLAR ANTILLAMA N° 10 AWG SALVO INDICACION	

ARQUITECTURA Y URBANISMO



REFERENCIAS

INTERRUPTORES, TOMA CORRIENTES, TABLERO

	LAMPARAS FLUORESCENTES SIMPLE
	REFLECTORES 1X30W PI EXTERIOR
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
	MATRIZ DE DISTRIBUCIÓN
	MEDIDOR
	TOMA CORRIENTE CON TIERRA
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N°14 (CIRCUITO 1)
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N°14 (CIRCUITO 2)
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N°14 (CIRCUITO 3)
	CABLEADO DE ILUMINACIÓN N°14 (CIRCUITO 4)

TODOS LOS INTERRUPTORES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 1.30 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO
 TODOS LOS TOMA CORRIENTES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 0.40 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO

REFERENCIAS

CIRCUITOS

	2 x 14 AWG	CIRCUITO ILUMINACION
	2 x 12 AWG	CIRCUITO DE TOMA CORRIENTE
	-----	CIRCUITO SUBTERRANEO

PARA LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPULAR ANTILLAMA N° 14 AWG
 PARA LOS CIRCUITOS DE TOMA CORRIENTE SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPULAR ANTILLAMA N° 12 AWG
 PARA LOS CIRCUITOS DE FUERZA SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPULAR ANTILLAMA N° 10 AWG SALVO INDICACION

ARQUITECTURA URBANISMO



FACHADA NORTE



FACHADA SUR

UNIVERSIDAD:
UJMS
AUTÓNOMA JUAN
MISAEI SARACHO

FACULTAD:
CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA

MATERIA:
GRUPO: 9
PROYECTO
DE
GRADO

PG9
2021

PROYECTO:

CENTRO
EXPERIMENTAL
DE
ARTES
"LA TERMINAL"

ESTUDIANTE:

CARLOS DANIEL
BARRENECHEA
MONTELLANO

DOCENTE
GUÍA:

PATRICIO ALEJANDRO
SANJINES URIBE

LAMINA:

FACHADAS
NORTE - SUR

ESC: 1:100



ARQUITECTURA Y URBANISMO



FACHADA ESTE



FACHADA OESTE

**UNIVERSIDAD:
UAJMS
AUTÓNOMA JUAN
MISAEI SARACHO**

**FACULTAD:
CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA**

MATERIA:
GRUPO: 9
**PROYECTO
DE
GRADO**

PG9



2021

PROYECTO:

**CENTRO
EXPERIMENTAL
DE
ARTES
"LA TERMINAL"**

ESTUDIANTE:

CARLOS DANIEL
BARRENECHEA
MONTELLANO

**DOCENTE
GUÍA:**

PATRICIO ALEJANDRO
SANJINES URIBE

LAMINA:

**FACHADAS
ESTE - OESTE**

ESC: 1:100



**A
R
Q
U
I
T
E
C
T
U
R
A

Y

U
R
B
A
N
I
S
M
O**



PERSPECTIVAS NOCTURNAS

UNIVERSIDAD:
UAJMS
AUTÓNOMA JUAN
MISAEI SARACHO

FACULTAD:
CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA

MATERIA:
GRUPO: 9
PROYECTO
DE
GRADO

PG9



PROYECTO:

CENTRO
EXPERIMENTAL
DE
ARTES
"LA TERMINAL"

ESTUDIANTE:

CARLOS DANIEL
BARRENECHEA
MONTELLANO

DOCENTE
GUÍA:

PATRICIO ALEJANDRO
SANJINES URIBE

LAMINA:

MAQUETA
VIRTUAL

ESC: 1:100



ARQUITECTURA Y URBANISMO



PLANTA BAJA - HALL PRINCIPAL



PRIMER PISO



PRIMER PISO



PRIMER PISO -AUDITORIO

UNIVERSIDAD:
UAJMS
AUTÓNOMA JUAN
MISAEI SARACHO

FACULTAD:
CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA

MATERIA:
GRUPO: 9
PROYECTO
DE
GRADO

PG9



PROYECTO:

CENTRO
EXPERIMENTAL
DE
ARTES
"LA TERMINAL"

ESTUDIANTE:

CARLOS DANIEL
BARRENECHEA
MONTELLANO

DOCENTE
GUÍA:

PATRICIO ALEJANDRO
SANJINES URIBE

LAMINA:

VISTAS 3D

ESC: 1:100



49/50

ARQUITECTURA Y URBANISMO



PERSPECTIVAS
ESTACION OTOÑO

UNIVERSIDAD:
UAJMS
AUTÓNOMA JUAN
MISAEI SARACHO

FACULTAD:
CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA

MATERIA:
GRUPO: 9
PROYECTO
DE
GRADO

PG9



PROYECTO:

CENTRO
EXPERIMENTAL
DE
ARTES
"LA TERMINAL"

ESTUDIANTE:

CARLOS DANIEL
BARRENECHEA
MONTELLANO

DOCENTE
GUÍA:

PATRICIO ALEJANDRO
SANJINES URIBE

LAMINA:

ESTACIÓN
OTOÑO

ESC: 1:100



50/50

ARQUITECTURA Y URBANISMO



PERSPECTIVAS
ESTACION OTOÑO

UNIVERSIDAD:
UAJMS
AUTÓNOMA JUAN
MISAEI SARACHO

FACULTAD:
CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA

MATERIA:
GRUPO: 9
PROYECTO
DE
GRADO

PG9
2021

PROYECTO:

CENTRO
EXPERIMENTAL
DE
ARTES
"LA TERMINAL"

ESTUDIANTE:

CARLOS DANIEL
BARRENECHEA
MONTELLANO

DOCENTE
GUÍA:

PATRICIO ALEJANDRO
SANJINES URIBE

LAMINA:

ESTACIÓN
PRIMAVERA

ESC: 1:100



ARQUITECTURA Y URBANISMO