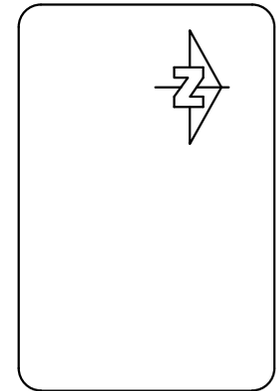




UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ARG. GUILLERMO CUBILLO RENELLA

PROYECTO:
**CENTRO DE EDUCACION
INTEGRACION PARA PERSONAS
CON DEFICIENCIA VISUAL EN
LA CIUDAD DE GUAYAQUIL**
EN LA CIUDAD DE
GUAYAQUIL



CONTENE:
**IMPLANTACION GENERAL
CUBIERTA**

DOCENTE:
**ARQ. HECTOR DANILO HUGO
ULLAURI**

ALUMNA:
KAREN MARTINEZ RIVERA

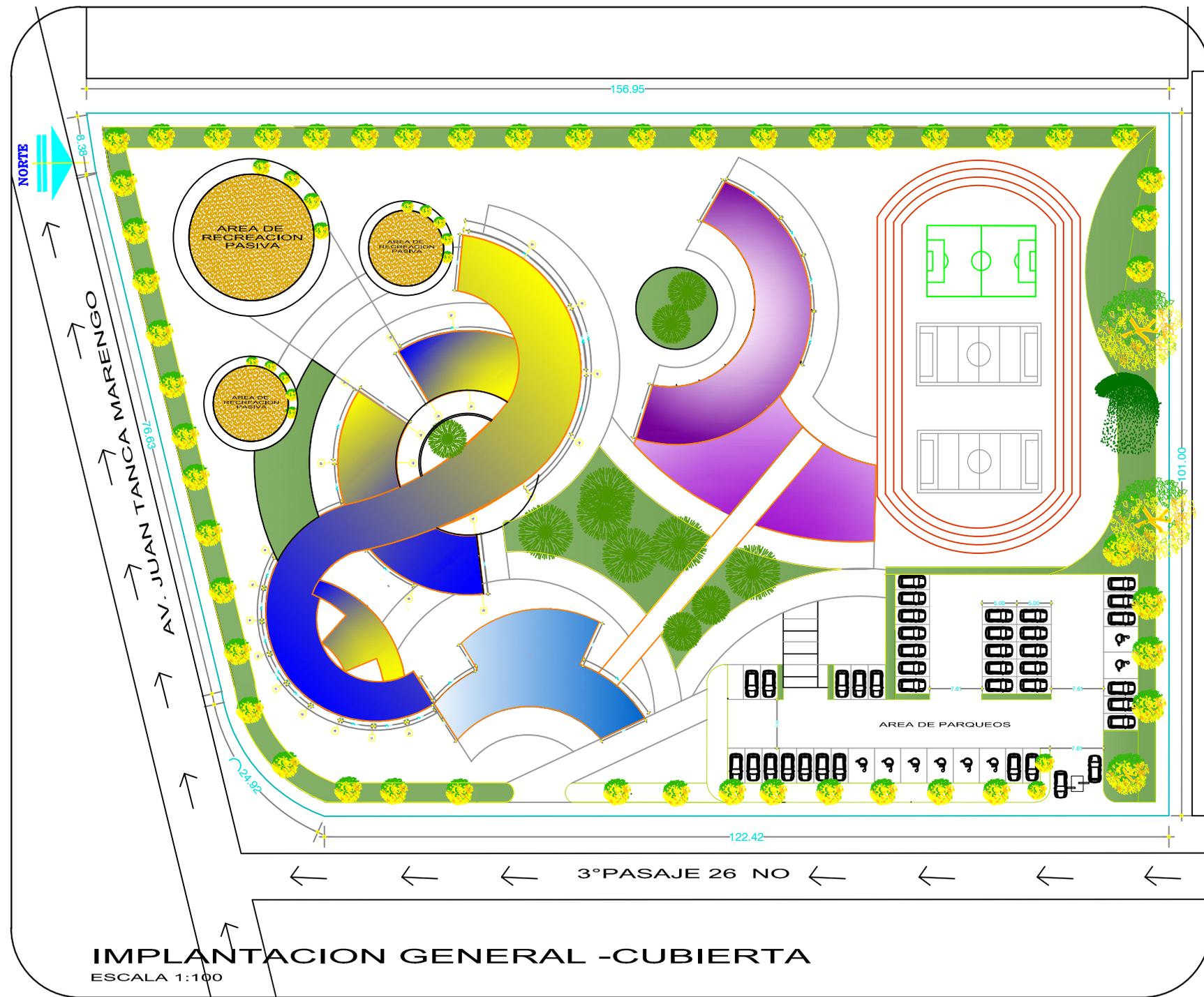
ESCALA:
1:100

SEMESTRE:
DECIMO

GRUPO:
8

LAMINA:
1/1

FECHA:
27-02-2015

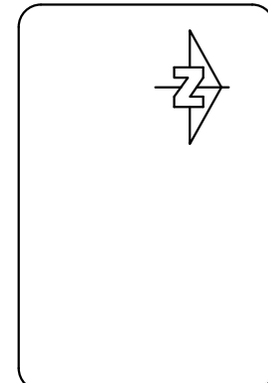


IMPLANTACION GENERAL -CUBIERTA
ESCALA 1:100



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ARG. GUILLERMO CUBILLO RENELLA

PROYECTO:
**CENTRO DE EDUCACION
E INTEGRACION PARA
PERSONAS CON
DEFICIENCIA VISUAL
EN LA CIUDAD DE
GUAYAQUIL**



CONTENE:
**EDIFICIO CAPACITACION
PLANTA BAJA**

DOCENTE:
**ARQ. HECTOR DANILO HUGO
ULLAURI**

ALUMNA:
KAREN MARTINEZ RIVERA

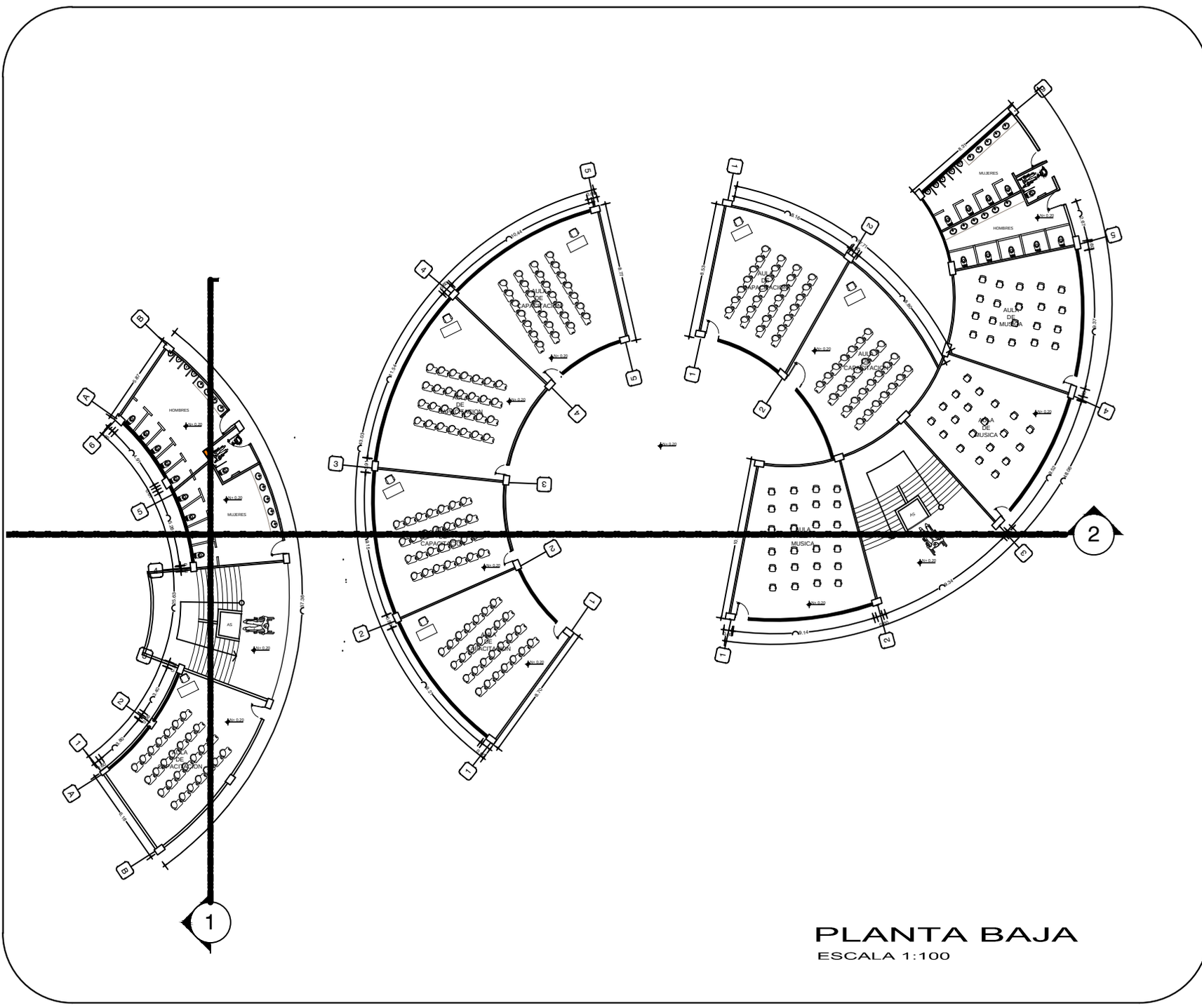
ESCALA:
1:100

SEMESTRE:
DECIMO

GRUPO:
8

LAMINA:
2/7

FECHA:
27-02-2015



PLANTA BAJA
ESCALA 1:100



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ARG. GUILLERMO CUBILLO RENELLA

PROYECTO:

CENTRO DE EDUCACION
E INTEGRACION PARA
PERSONAS CON
DEFICIENCIA VISUAL
EN LA CIUDAD DE
GUAYAQUIL



CONTENE:

EDIFICIO CAPACITACION
PLANTA ALTA

DOCENTE:

ARQ. HECTOR DANILO HUGO
ULLAURI

ALUMNA:

KAREN MARTINEZ RIVERA

ESCALA:

1:100

SEMESTRE:

DECIMO

GRUPO:

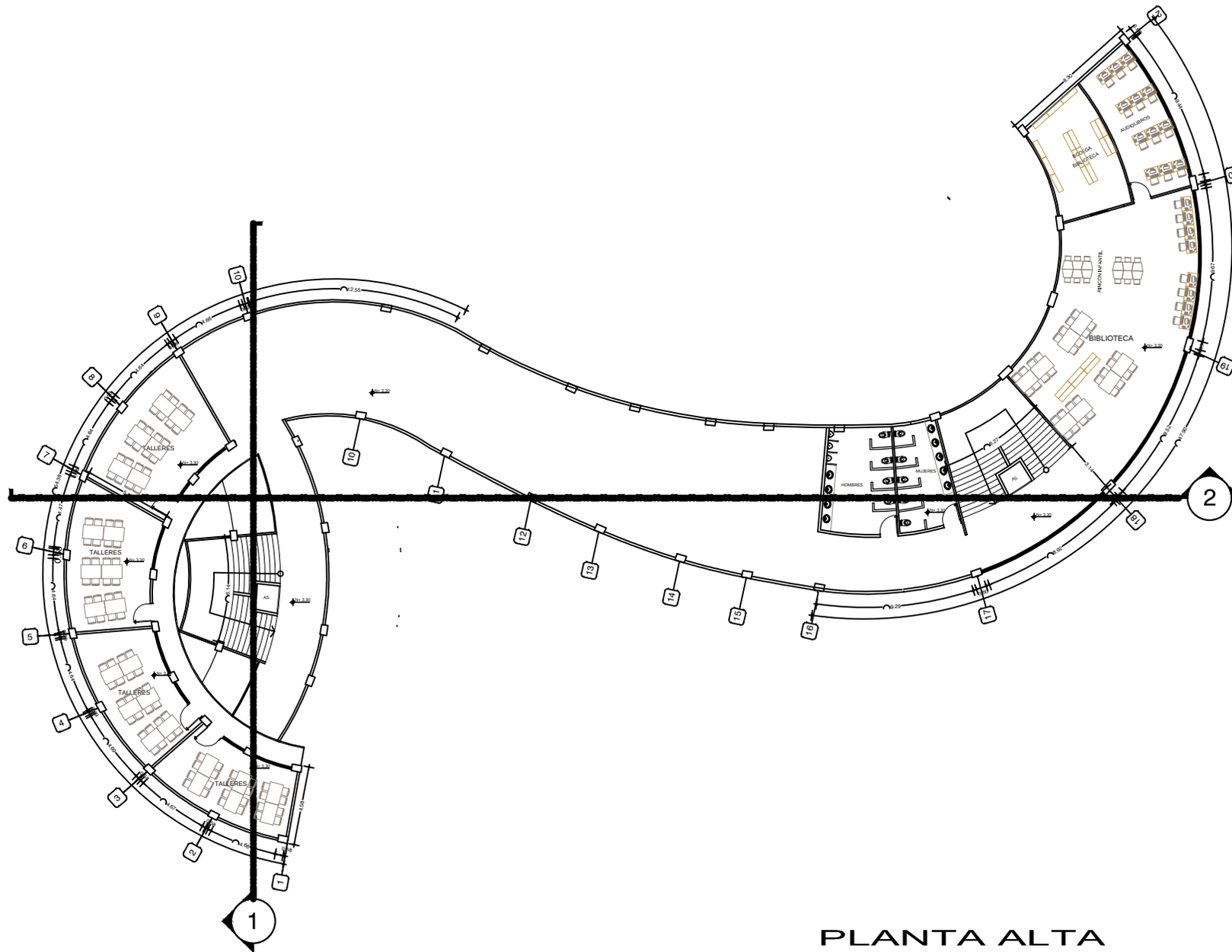
8

LAMINA:

3/7

FECHA:

27-02-2015

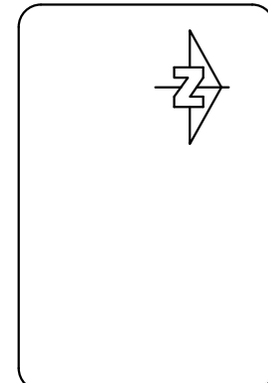


PLANTA ALTA
ESCALA 1:100



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ARQ. GUILLERMO CUBILLO RENELLA

PROYECTO:
CENTRO DE EDUCACION
E INTEGRACION PARA
PERSONAS CON
DEFICIENCIA VISUAL
EN LA CIUDAD DE
GUAYAQUIL



CONTENE:
EDIFICIO ADMINISTRATIVO
PLANTA BAJA

DOCENTE:
ARQ. HECTOR DANILO HUGO
ULLAURI

ALUMNA:
KAREN MARTINEZ RIVERA

ESCALA:
1:100

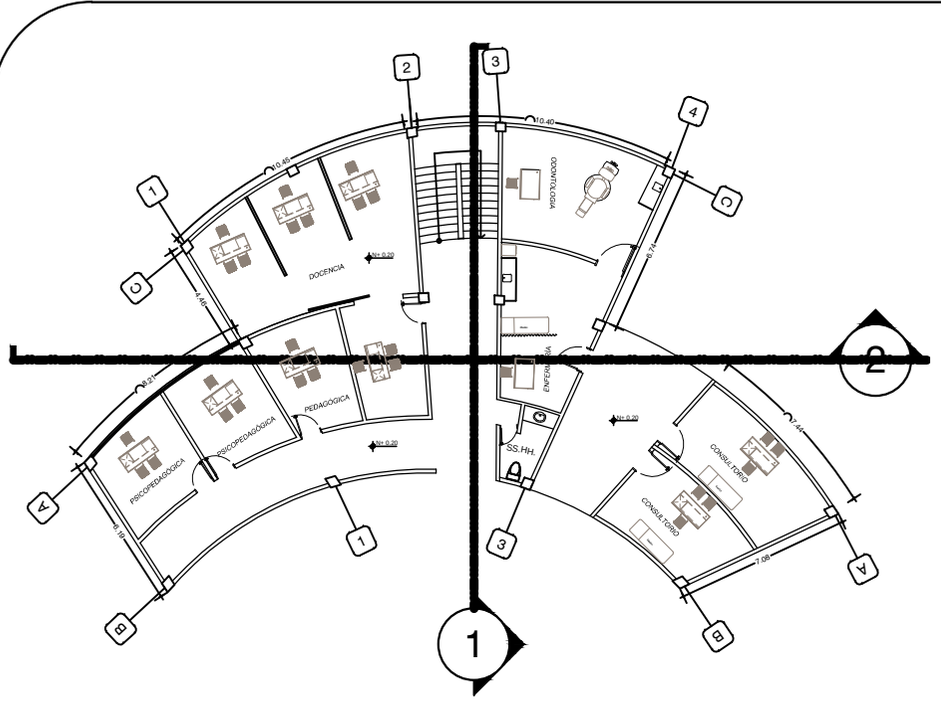
SEMESTRE:
DECIMO

GRUPO:
8

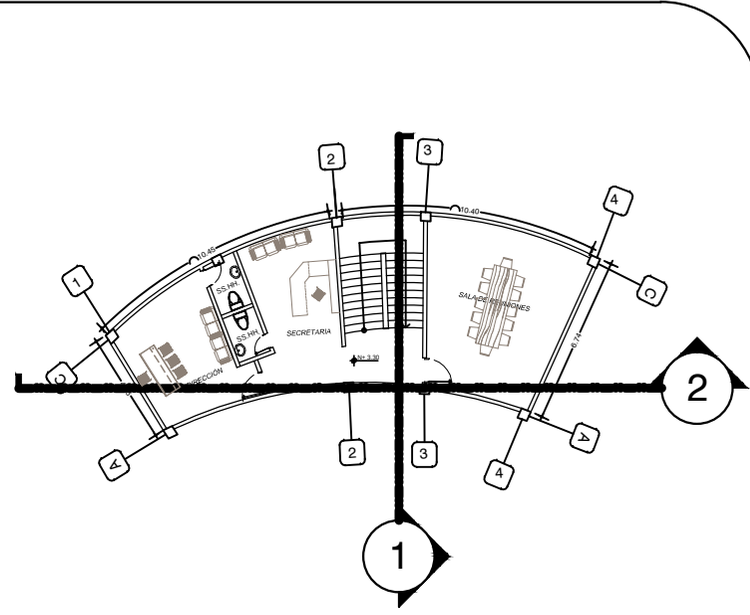
LAMINA:
5/7

FECHA:
27-02-2015

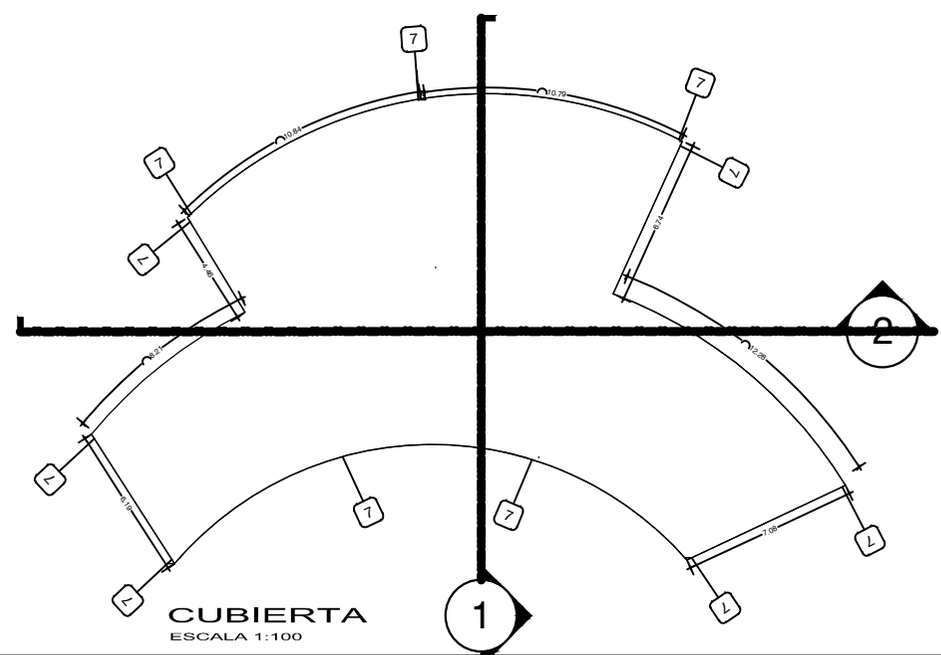
5/7



PLANTA BAJA- ADMINISTRACION
ESCALA 1:100



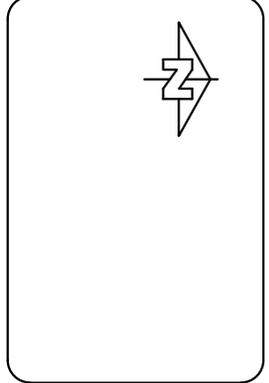
PLANTA ALTA- ADMINISTRACION
ESCALA 1:100



CUBIERTA
ESCALA 1:100



PROYECTO:
CENTRO DE EDUCACION E INTEGRACION PARA PERSONAS CON DEFICIENCIA VISUAL EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL



CONTENE:
EDIFICIO CONSULTORIO MEDICO PLANTA

DOCENTE:
ARQ. HECTOR DANILO HUGO ULLAURI

ALUMNA:
KAREN MARTINEZ RIVERA

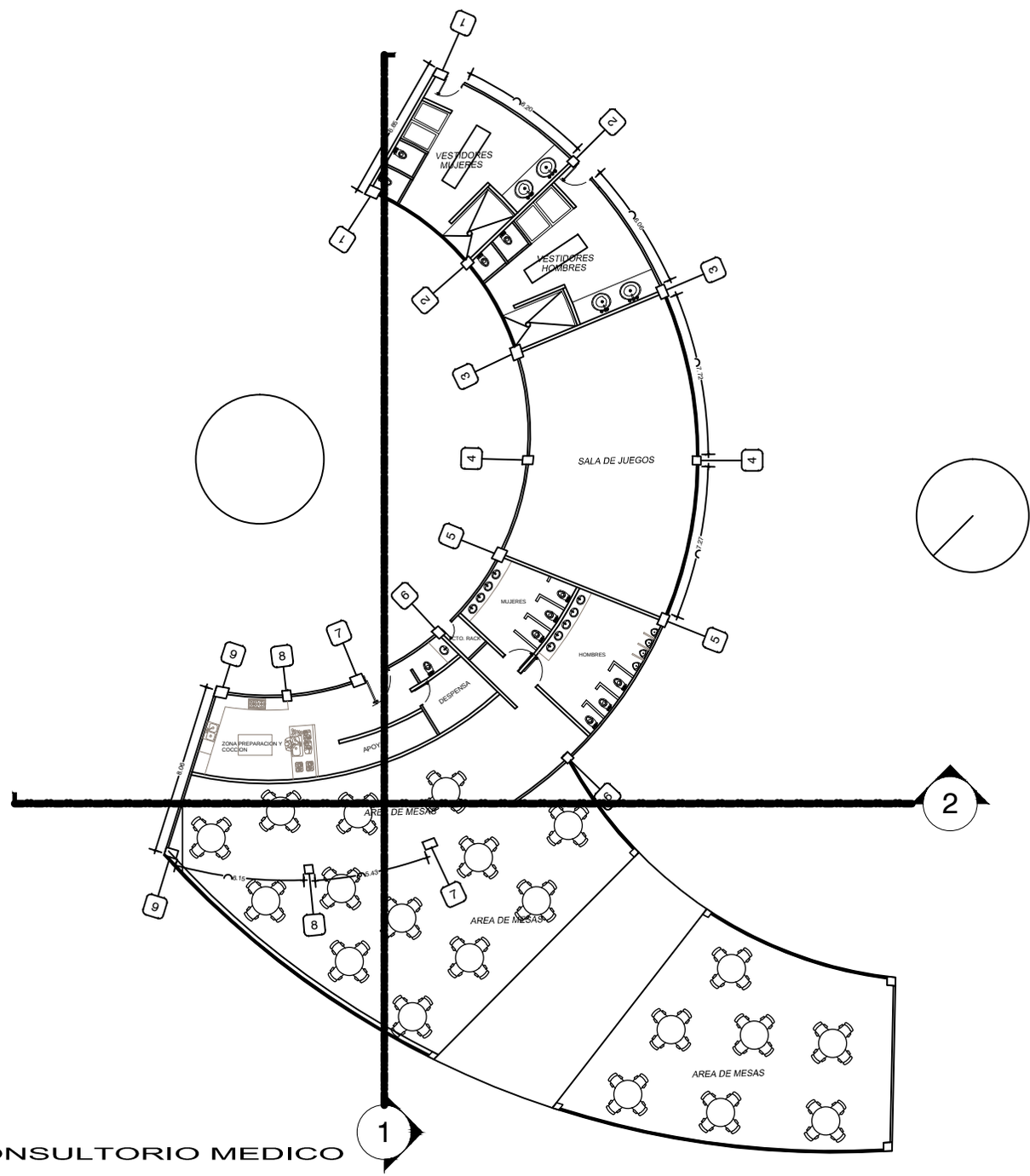
ESCALA:
1:50

SEMESTRE:
DECIMO

GRUPO:
8

LAMINA:
6/7

FECHA:
27-02-2015



PLANTA - CONSULTORIO MEDICO
ESCALA 1:50



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ARG. GUILLERMO CUBILLO RENELLA

PROYECTO:

CENTRO DE EDUCACION
E INTEGRACION PARA
PERSONAS CON
DEFICIENCIA VISUAL
EN LA CIUDAD DE
GUAYAQUIL



CONTENE:

EDIFICIO -COMEDOR
PLANTA

DOCENTE:

ARQ.HECTOR DANILO HUGO
ULLAURI

ALUMNA:

KAREN MARTINEZ RIVERA

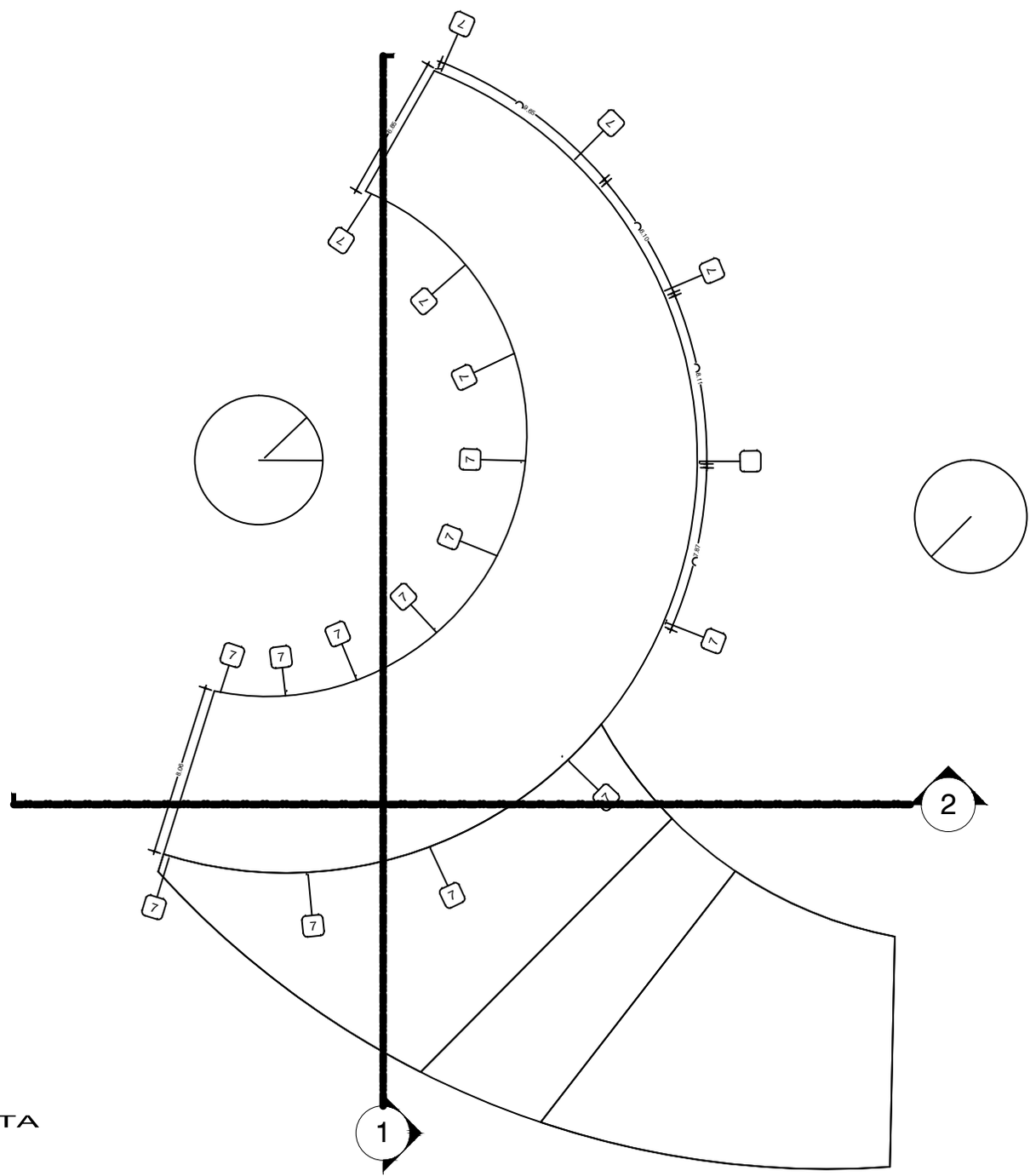
ESCALA:
1:100

SEMESTRE:
DECIMO

GRUPO:
8

LAMINA:
7/7

FECHA:
27-02-2015



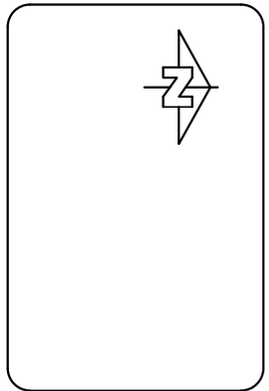
CUBIERTA
ESCALA 1:100

1

2



PROYECTO:
CENTRO DE EDUCACION
E INTEGRACION PARA
PERSONAS CON
DEFICIENCIA VISUAL
EN LA CIUDAD DE
GUAYAQUIL



CONTENE:
EDIFICIO CAPACITACION
-FACHADAS

DOCENTE:
ARQ. HECTOR DANILO HUGO
ULLAURI

ALUMNA:
KAREN MARTINEZ RIVERA

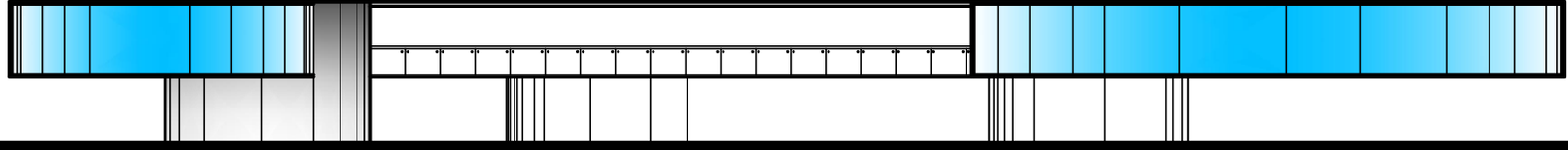
ESCALA:
1:100

SEMESTRE:
DECIMO

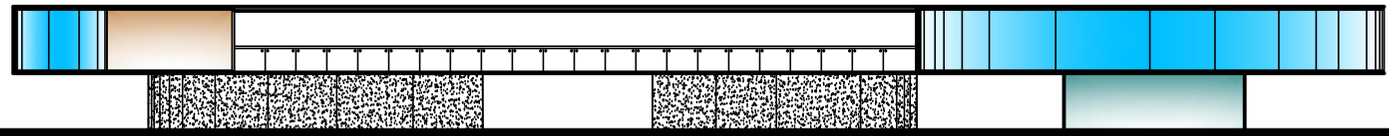
GRUPO:
8

FECHA:
27-02-2015

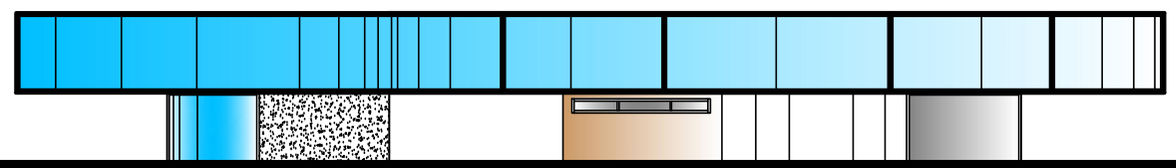
LAMINA:
1/1



FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:100



FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1:100



FACHADA LATERAL IZQUIERDA
ESCALA 1:100



PROYECTO:

CENTRO DE EDUCACION
E INTEGRACION PARA
PERSONAS CON
DEFICIENCIA VISUAL
EN LA CIUDAD DE
GUAYAQUIL



CONTENE:

EDIFICIO ADMINISTRATIVO
-FACHADAS

DOCENTE:

ARQ. HECTOR DANILO HUGO
ULLAURI

ALUMNA:

KAREN MARTINEZ RIVERA

ESCALA:
1:100

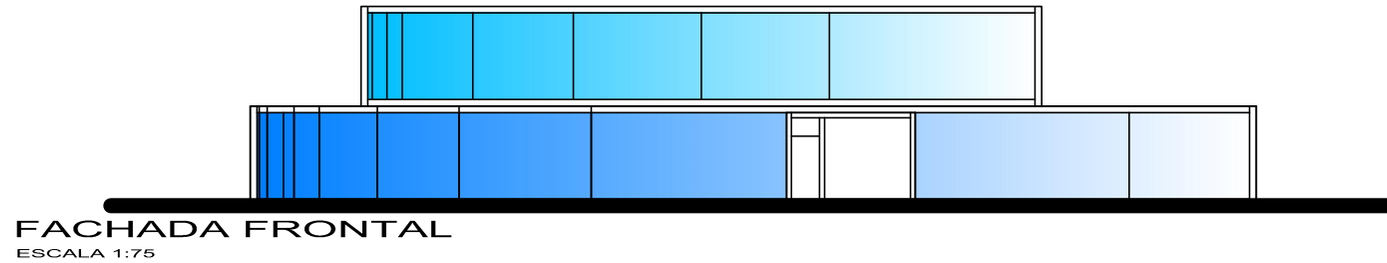
SEMESTRE:
DECIMO

GRUPO:
8

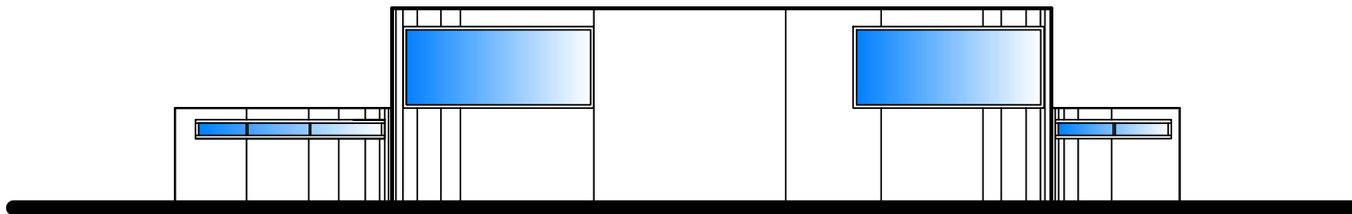
LAMINA:

FECHA:
27-02-2015

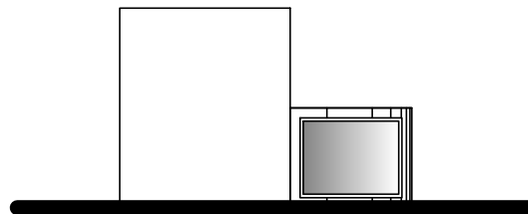
1/1



FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:75



FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1:75



FACHADA LATERAL IZQUIERDA
ESCALA 1:75



PROYECTO:

CENTRO DE EDUCACION
E INTEGRACION PARA
PERSONAS CON
DEFICIENCIA VISUAL
EN LA CIUDAD DE
GUAYAQUIL



CONTENE:

EDIFICIO ADMINISTRATIVO
-FACHADAS
-CORTES

DOCENTE:

ARQ. HECTOR DANILO HUGO
ULLAURI

ALUMNA:

KAREN MARTINEZ RIVERA

ESCALA:

1:100

SEMESTRE:

DECIMO

GRUPO:

8

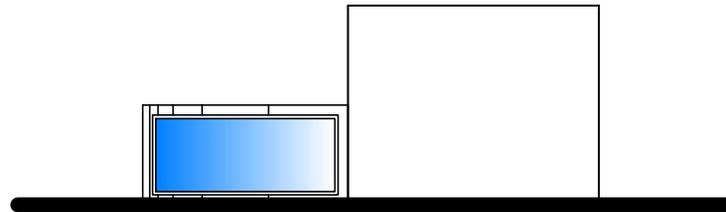
LAMINA:

1/1

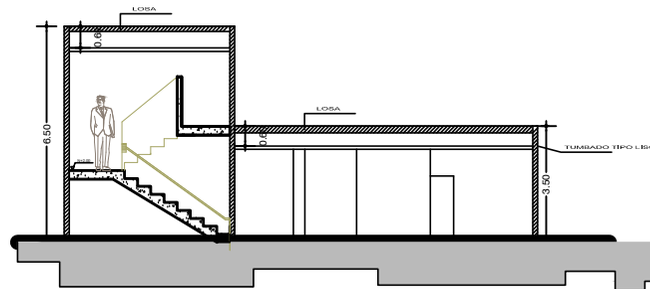
FECHA:

27-02-2015

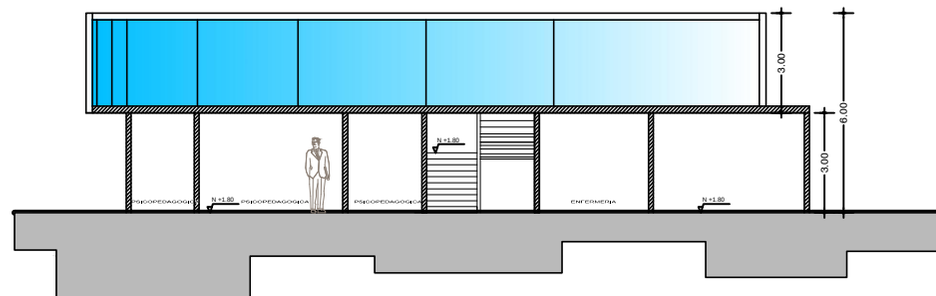
FACHADA LATERAL DERECHA
ESCALA 1:75



CORTE 1-1'
ESCALA 1:100



CORTE 2-2'
ESCALA 1:100





PROYECTO:

CENTRO DE EDUCACION
E INTEGRACION PARA
PERSONAS CON
DEFICIENCIA VISUAL
EN LA CIUDAD DE
GUAYAQUIL



CONTENE:

EDIFICIO
CONSULTORIO MEDICO
PLANTA

DOCENTE:

ARQ. HECTOR DANILO HUGO
ULLAURI

ALUMNA:

KAREN MARTINEZ RIVERA

ESCALA:
1:100

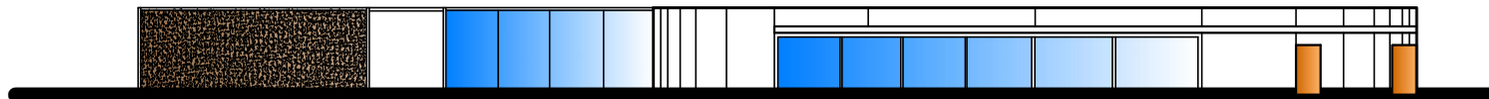
SEMESTRE:
DECIMO

GRUPO:
8

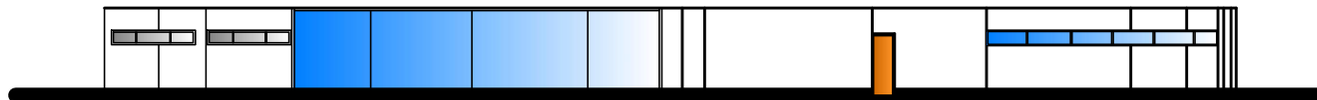
LAMINA:
1/1

FECHA:
27-02-2015

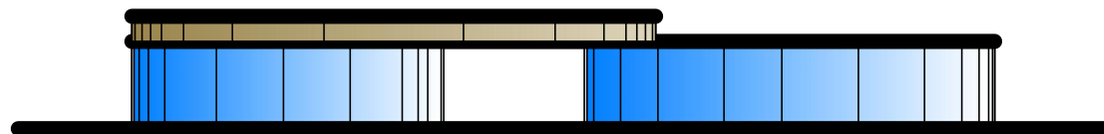
1/1



FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:100



FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1:100



FACHADA LATERAL IZQUIERDA
ESCALA 1:100



PROYECTO:

CENTRO DE EDUCACION
E INTEGRACION PARA
PERSONAS CON
DEFICIENCIA VISUAL
EN LA CIUDAD DE
GUAYAQUIL



CONTENE:

EDIFICIO
CONSULTORIO MEDICO
PLANTA

DOCENTE:

ARQ. HECTOR DANILO HUGO
ULLAURI

ALUMNA:

KAREN MARTINEZ RIVERA

ESCALA:

1:100

SEMESTRE:

DECIMO

GRUPO:

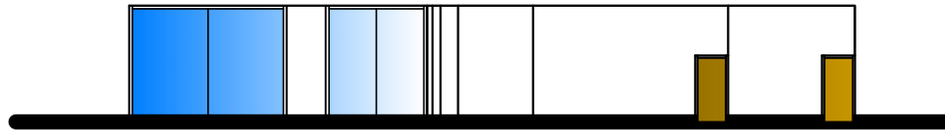
8

FECHA:

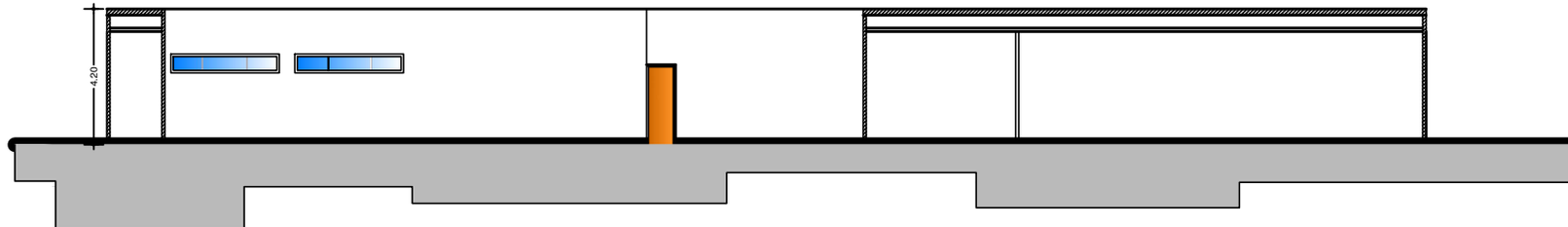
27-02-2015

LAMINA:

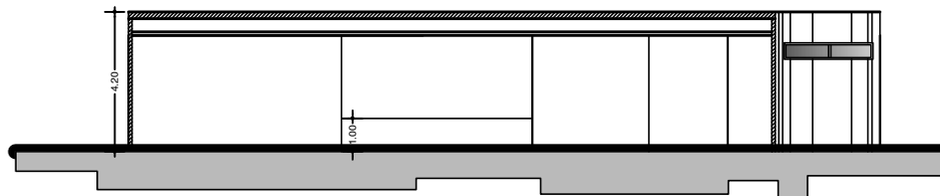
1/1



FACHADA LATERAL DERECHA
ESCALA 1:100



CORTE 1-1'
ESCALA 1:100

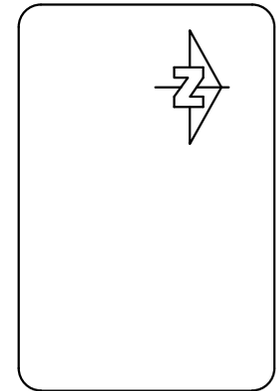


CORTE 2-2'
ESCALA 1:100



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ARG. GUILLERMO CUBILLO RENELLA

PROYECTO:
**CENTRO DE EDUCACION
INTEGRACION PARA PERSONAS
CON DEFICIENCIA VISUAL EN
LA CIUDAD DE GUAYAQUIL
EN LA CIUDAD DE
GUAYAQUIL**



CONTENE:
**EDIFICIO DE CAPACITACION
-TOMA CORRIENTE**

DOCENTE:
**ARQ.HECTOR DANILO HUGO
ULLAURI**

ALUMNA:
KAREN MARTINEZ RIVERA

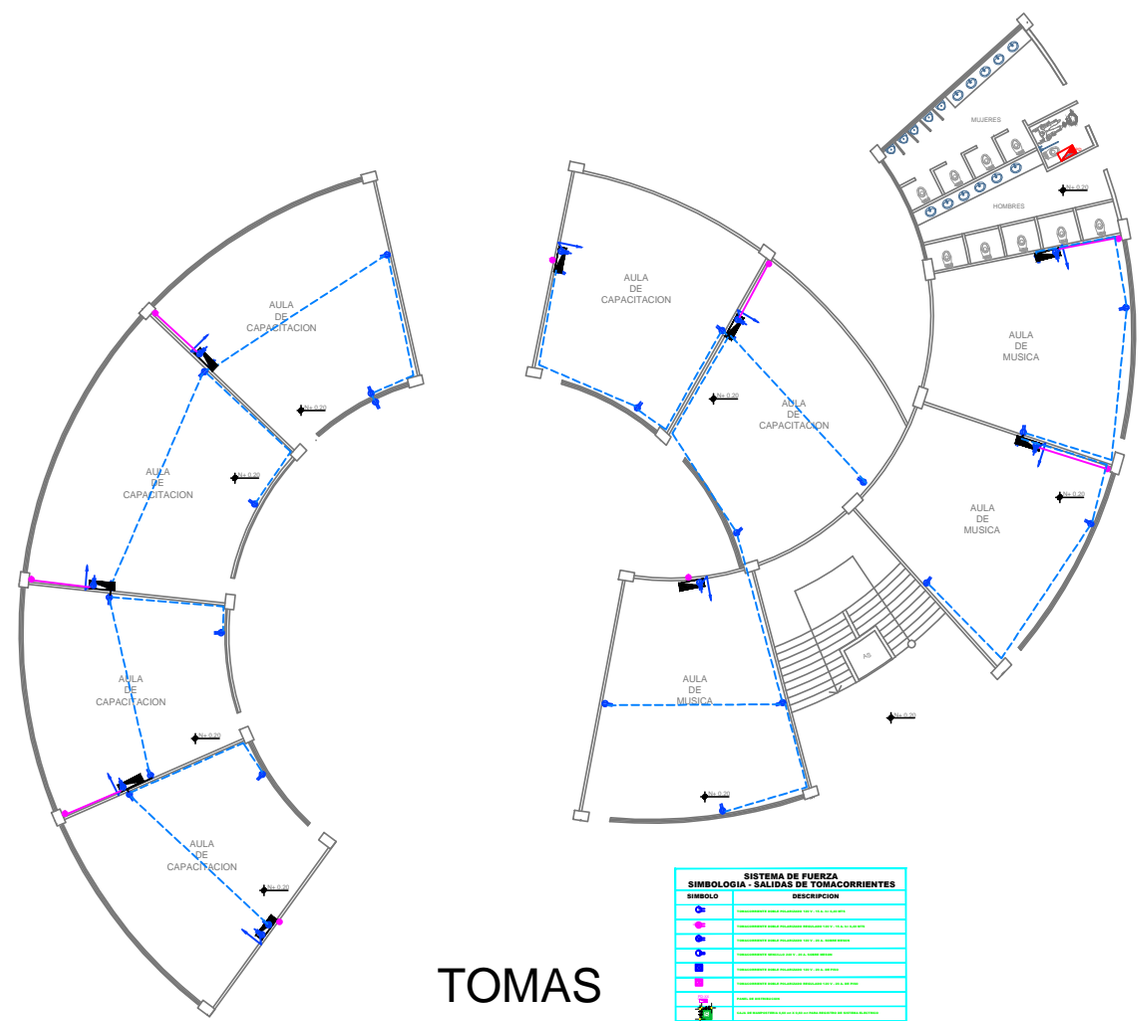
ESCALA:
1:100

SEMESTRE:
DECIMO

GRUPO:
8

LAMINA:
1/6

FECHA:
27-02-2015

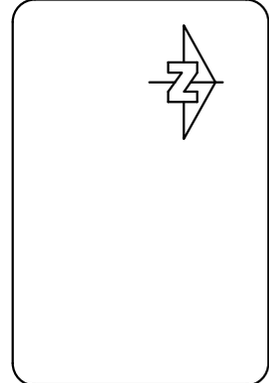


TOMAS

SISTEMA DE FUERZA - SALIDAS DE TOMACORRIENTES	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L1) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L2) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L3) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L4) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L5) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L6) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L7) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L8) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L9) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L10) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L11) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L12) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L13) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L14) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L15) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L16) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L17) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L18) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L19) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.
	CONEXION DE SALIDA DE TOMACORRIENTES (L20) - 120 V. 60 HZ. 15 AMP.

PLANTA BAJA
ESCALA 1:100

PROYECTO:
CENTRO DE EDUCACION E INTEGRACION PARA PERSONAS CON DEFICIENCIA VISUAL EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL



CONTENE:
EDIFICIO DE CAPACITACION - SISTEMA DE ALUMBRADO

DOCENTE:
ARQ. HECTOR DANILO HUGO ULLAURI

ALUMNA:
KAREN MARTINEZ RIVERA

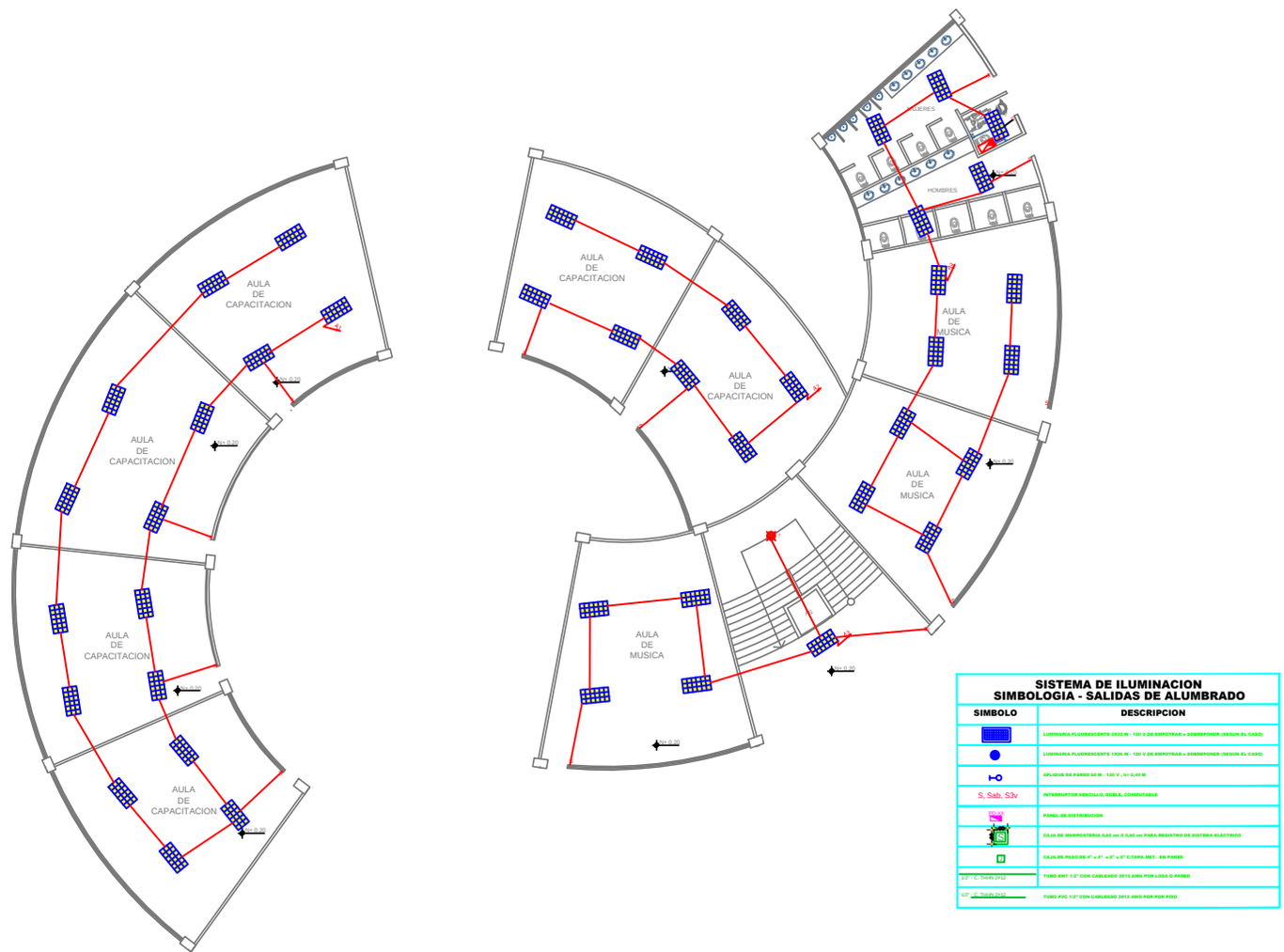
ESCALA:
1:100

SEMESTRE:
DECIMO

GRUPO:
8

LAMINA:
2/6

FECHA:
27-02-2015

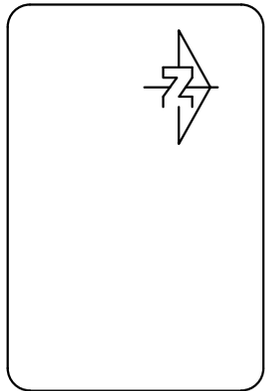


ALUMBRADO

PLANTA BAJA ESCALA 1:100



PROYECTO:
 CENTRO DE EDUCACION
 E INTEGRACION PARA
 PERSONAS CON
 DEFICIENCIA VISUAL
 EN LA CIUDAD DE
 GUAYAQUIL



CONTENE:
 EDIFICIO DE ADMINISTRATIVO
 -TOMA CORRIENTE

DOCENTE:
 ARQ. HECTOR DANILO HUGO
 ULLAURI

ALUMNA:
 KAREN MARTINEZ RIVERA

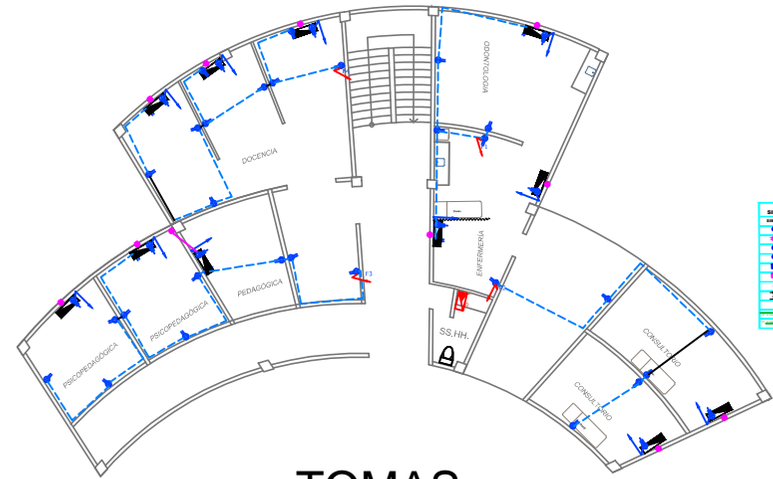
ESCALA:
 1:100

SEMESTRE:
 DECIMO

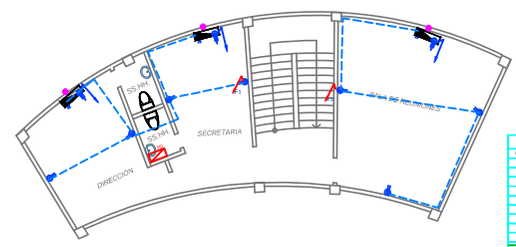
GRUPO:
 8

LAMINA:
 4/6

FECHA:
 27-02-2015



TOMAS



TOMAS

PLANTA ALTA
 ESCALA 1:100



PROYECTO:
CENTRO DE EDUCACION E INTEGRACION PARA PERSONAS CON DEFICIENCIA VISUAL EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL



CONTENE:
EDIFICIO DE CAPACITACIÓN -ALUMBRADO

DOCENTE:
ARQ. HECTOR DANILO HUGO ULLAURI

ALUMNA:
KAREN MARTINEZ RIVERA

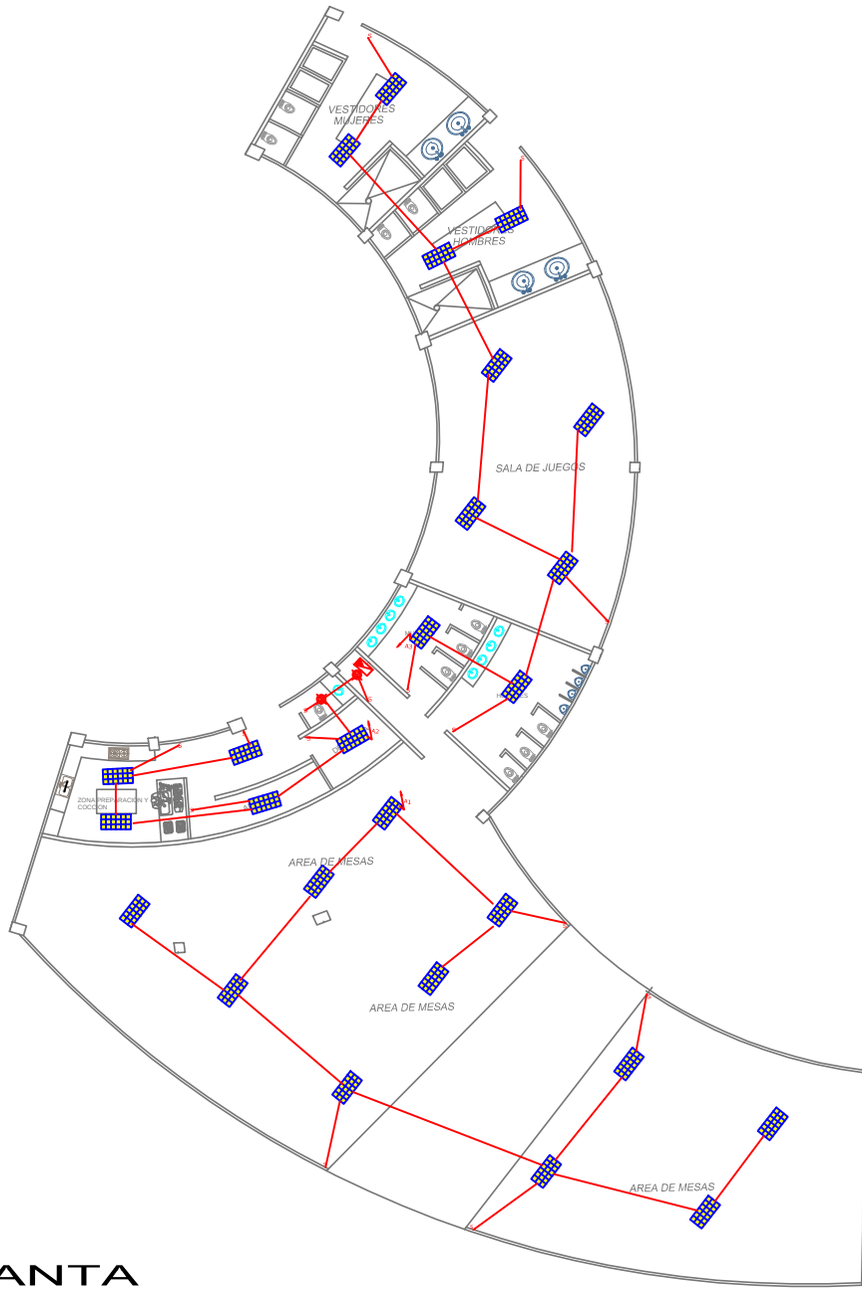
ESCALA:
1:100

SEMESTRE:
DECIMO

GRUPO:
8

FECHA:
27-02-2015

LAMINA:
5/6

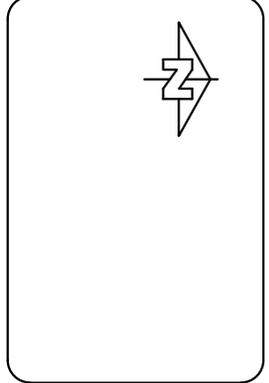


SISTEMA DE ILUMINACION SIMBOLOGIA - SALIDAS DE ALUMBRADO	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	LUMINARIA FLORESCENTE 320 X 120 V DE EMPOTRAR + SOBREPONER (SEGUN EL CASO)
	LUMINARIA FLORESCENTE 150 X 120 V DE EMPOTRAR + SOBREPONER (SEGUN EL CASO)
	APLUSO DE PARED 60 X 120 V, W= 240 W
	INTERRUPTOR SENCILLO, DOBLE, COMUTABLE
	PANEL DE DISTRIBUCION
	CAJA DE TRANSFORMACION 500 VA X 500 VA PARA REGISTRO DE SISTEMA ELECTRICO
	CAJA DE PAISO DE 4" X 4" - 6" X 6" C/ TAPA NET. EN PARED
	TUBO 80X 12" CON CABLEADO 2512 AMP POR LOTA O PARED
	TUBO PVC 12" CON CABLEADO 2512 AMP POR PISO

PLANTA
ESCALA 1:100



PROYECTO:
CENTRO DE EDUCACION E INTEGRACION PARA PERSONAS CON DEFICIENCIA VISUAL EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL



CONTENE:
EDIFICIO DE CAPACITACION -ALUMBRADO

DOCENTE:
ARQ. HECTOR DANILO HUGO ULLAURI

ALUMNA:
KAREN MARTINEZ RIVERA

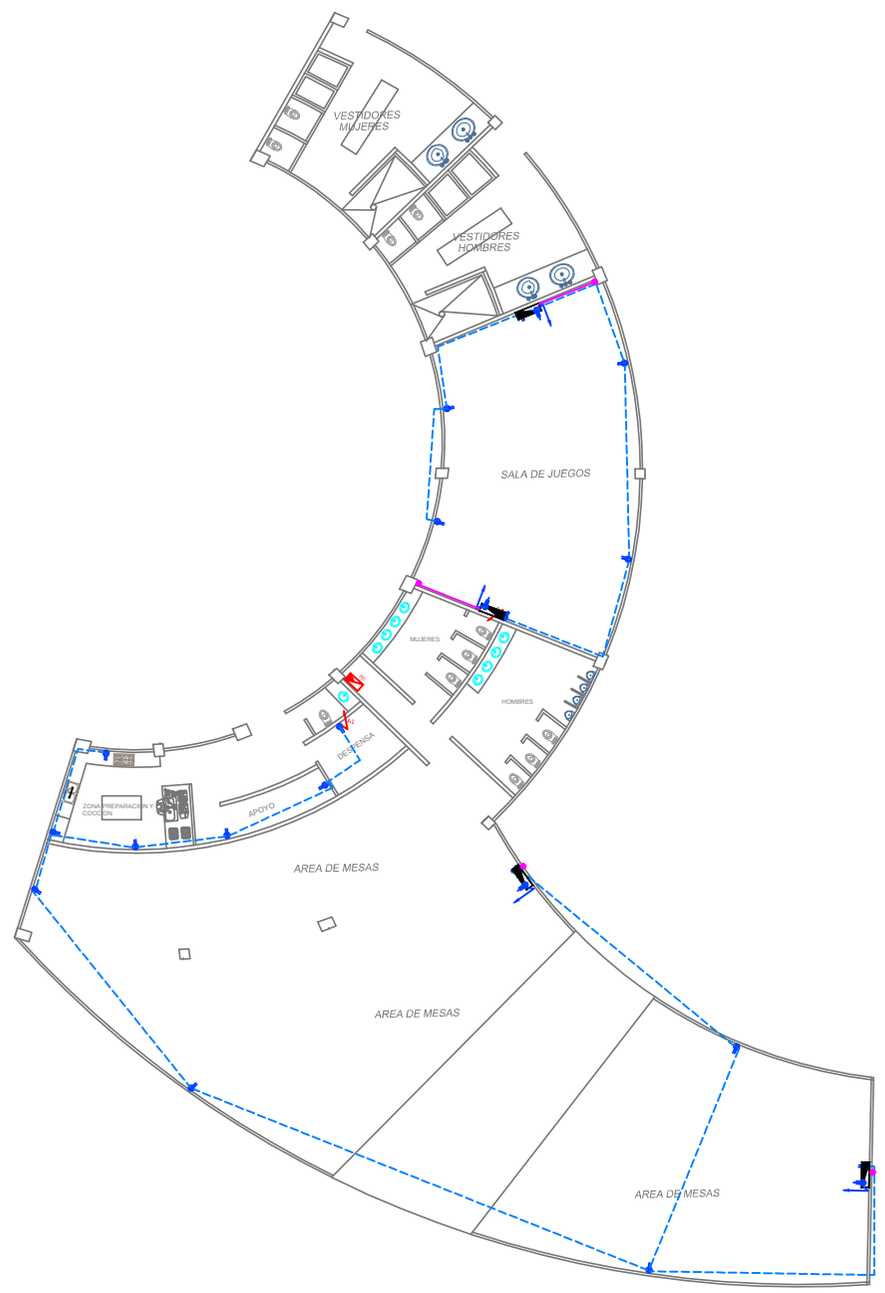
ESCALA:
1:100

SEMESTRE:
DECIMO

GRUPO:
8

FECHA:
27-02-2015

LAMINA:
6/6

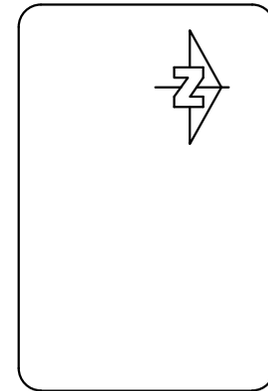


SISTEMA DE FUERZA SIMBOLOGIA - SALIDAS DE TOMACORRIENTES	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TOMACORRIENTE CABLE FILAMADO 100 V. 10 A. 1.50 METROS
	TOMACORRIENTE CABLE FILAMADO REDUCIDO 100 V. 10 A. 1.50 METROS
	TOMACORRIENTE CABLE FILAMADO 100 V. 20 A. 1.50 METROS
	TOMACORRIENTE FANALLO 100 V. 20 A. 1.50 METROS
	TOMACORRIENTE CABLE FILAMADO 100 V. 20 A. 1.50 METROS
	TOMACORRIENTE CABLE FILAMADO REDUCIDO 100 V. 20 A. 1.50 METROS
	PANEL DE DISTRIBUCION
	CABLE DE BAJA TENSION 600 V. 1.50 METROS PARA BARRIDOS DE BARRIO ELECTRICO
	CABLE DE PASEO DE 2" x 2" x 1/2" x 1/2" ESTALADO 100 V. 20 A. 1.50 METROS
	TUBO DE 1" x 1" CON CARGADO 100 V. 10 A. 1.50 METROS
	TUBO DE 1" x 1" CON CARGADO 100 V. 10 A. 1.50 METROS

PLANTA
ESCALA 1:100

PROYECTO:

CENTRO DE EDUCACION
E INTEGRACION PARA
PERSONAS CON
DEFICIENCIA VISUAL
EN LA CIUDAD DE
GUAYAQUIL



CONTENE:

EDIFICIO ADMINISTRATIVO
SISTEMA DE AA.PP.
SISTEMA DE AA.SS.

DOCENTE:

ARQ. HECTOR DANILO HUGO
ULLAURI

ALUMNA:

KAREN MARTINEZ RIVERA

ESCALA:
1:100

SEMESTRE:
DECIMO

GRUPO:
8

LAMINA:
2/3

FECHA:
27-02-2015

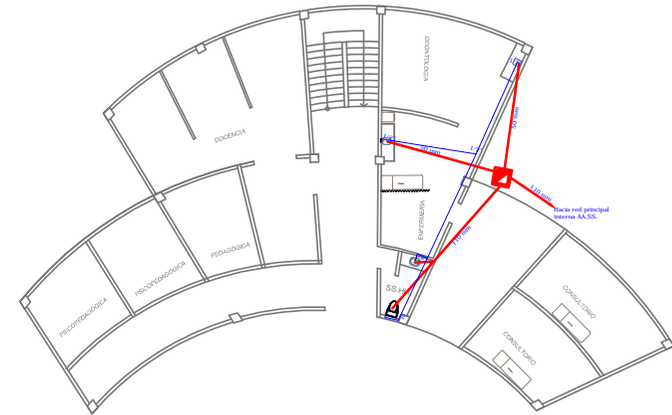
SIMBOLOS

AGUA POTABLE

- TUBERIA DE PVC (POURPREMIER) TRANSPARENT
- COLUMNA DE A.P. (P.P.P.)
- PANEL DE MEDIDORES
- TUBERIA DE PVC (POURPREMIER) TRANSPARENT
- COLUMNA DE A.P. (CABRITE)
- CODO 90° PARA V.A. AGUA
- TEE PARA CODO 90° PARA V.A. AGUA
- VALVULA DE CONTROL
- FLUJO PARA DUCHA - TELEFONO
- CALENTADOR ELECTRIC
- CALEFON

SISTEMA DE AASS - AALL

- TUBERIA DE PVC (D) DRENAL DE AASS
- TUBERIA DE PVC (D) DRENAL DE AALL
- TUBERIA DE PVC (D) DRENAL DE AC
- BAJANTE DE AASS DE PVC (D)
- BAJANTE DE AALL DE PVC (D)
- COLUMNA DE VENTILACION
- COLUMNA DE DRENAL DE AC
- SUMIDERO DE AALL
- CODO 90°
- TEE REDUCTORA
- TEE
- CODO 45°
- TAPON DE RECIBIENDO
- SIFON
- NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE AASS
- NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE AALL
- CAJA DE RECIBIENDO DE AASS
- CAJA DE RECIBIENDO DE AALL



PLANTA BAJA
ESCALA 1:100

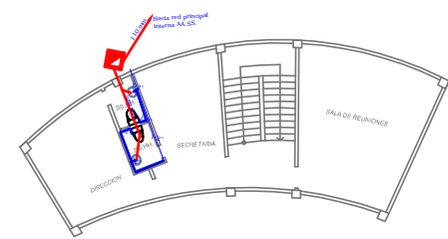
SIMBOLOS

AGUA POTABLE

- TUBERIA DE PVC (POURPREMIER) TRANSPARENT
- COLUMNA DE A.P. (P.P.P.)
- PANEL DE MEDIDORES
- TUBERIA DE PVC (POURPREMIER) TRANSPARENT
- COLUMNA DE A.P. (CABRITE)
- CODO 90° PARA V.A. AGUA
- TEE PARA CODO 90° PARA V.A. AGUA
- VALVULA DE CONTROL
- FLUJO PARA DUCHA - TELEFONO
- CALENTADOR ELECTRIC
- CALEFON

SISTEMA DE AASS - AALL

- TUBERIA DE PVC (D) DRENAL DE AASS
- TUBERIA DE PVC (D) DRENAL DE AALL
- TUBERIA DE PVC (D) DRENAL DE AC
- BAJANTE DE AASS DE PVC (D)
- BAJANTE DE AALL DE PVC (D)
- COLUMNA DE VENTILACION
- COLUMNA DE DRENAL DE AC
- SUMIDERO DE AALL
- CODO 90°
- TEE REDUCTORA
- TEE
- CODO 45°
- TAPON DE RECIBIENDO
- SIFON
- NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE AASS
- NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE AALL
- CAJA DE RECIBIENDO DE AASS
- CAJA DE RECIBIENDO DE AALL



PLANTA ALTA
ESCALA 1:100

PROYECTO:

CENTRO DE EDUCACION
E INTEGRACION PARA
PERSONAS CON
DEFICIENCIA VISUAL
EN LA CIUDAD DE
GUAYAQUIL



CONTENE:

EDIFICIO MULTIPLE
SISTEMA DE AA.PP.
SISTEMA DE AA.SS.

DOCENTE:

ARQ. HECTOR DANILO HUGO
ULLAURI

ALUMNA:

KAREN MARTINEZ RIVERA

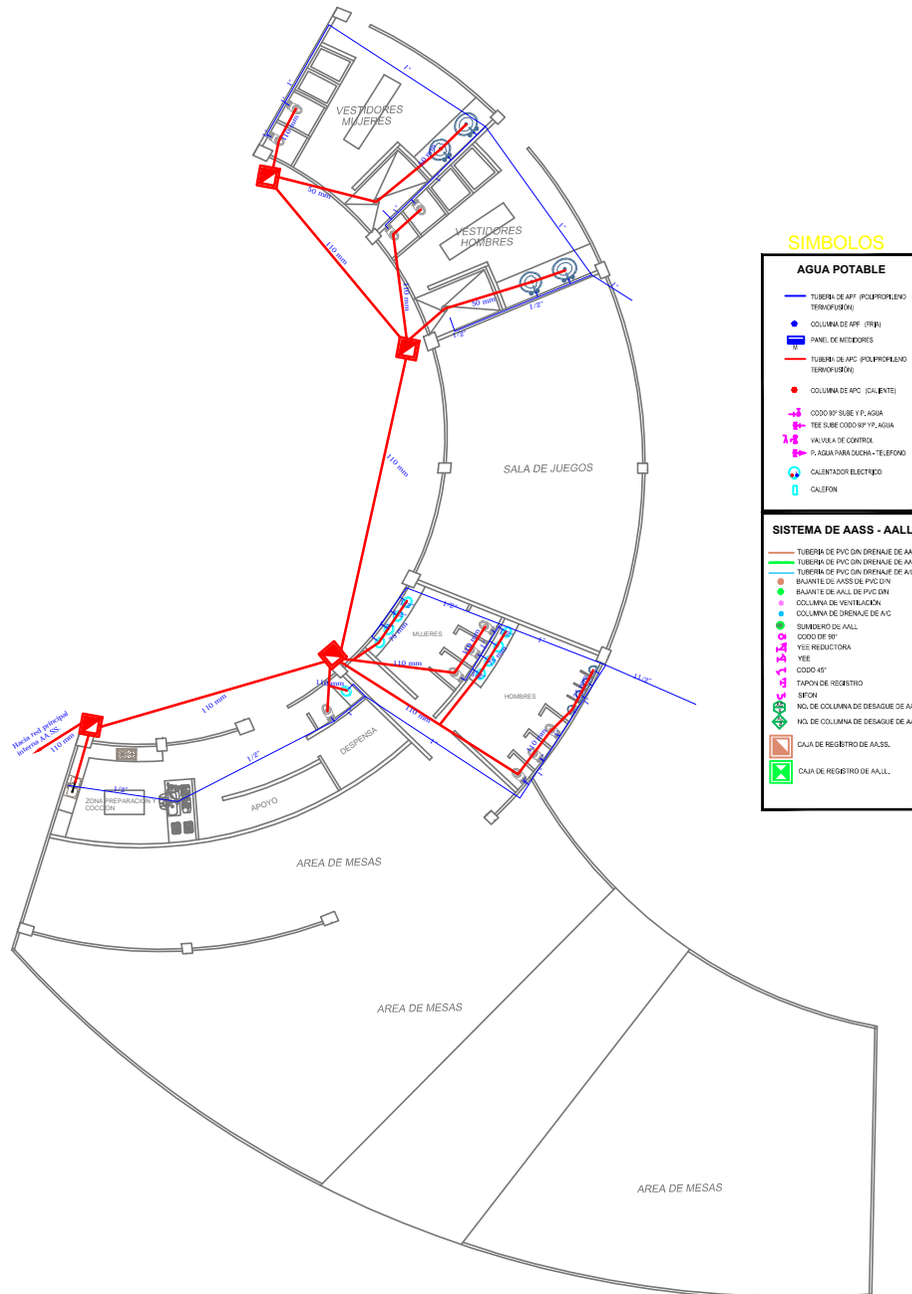
ESCALA:
1:100

SEMESTRE:
DECIMO

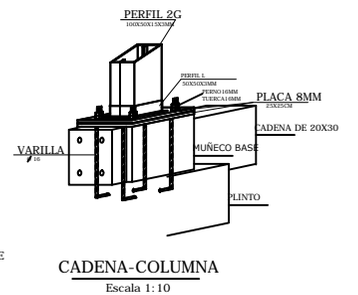
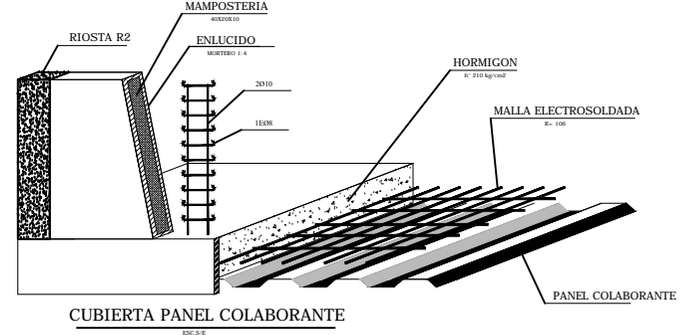
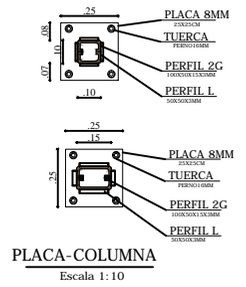
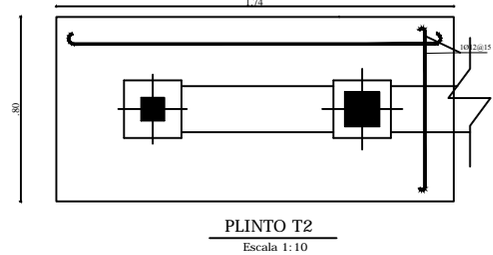
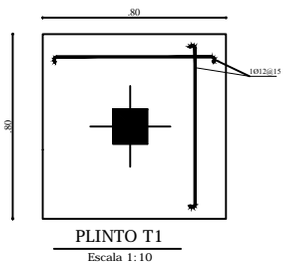
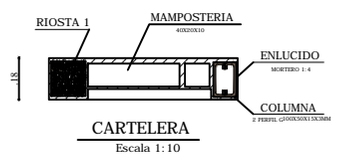
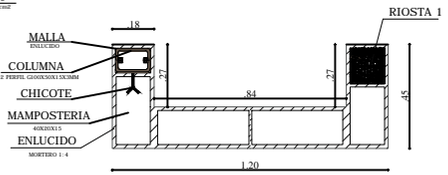
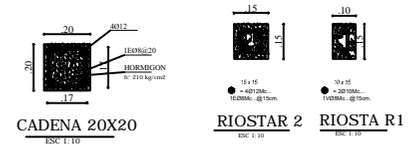
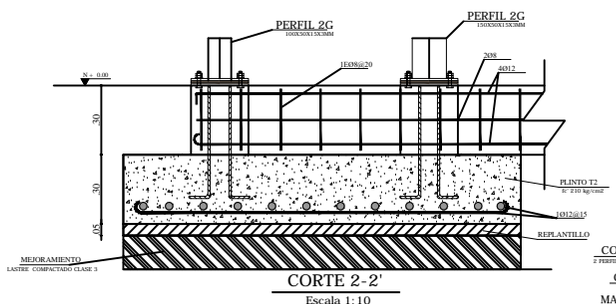
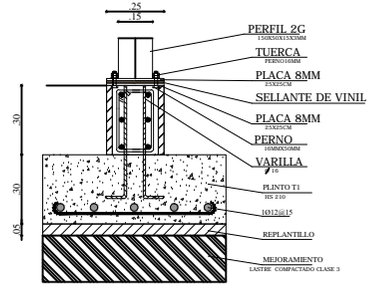
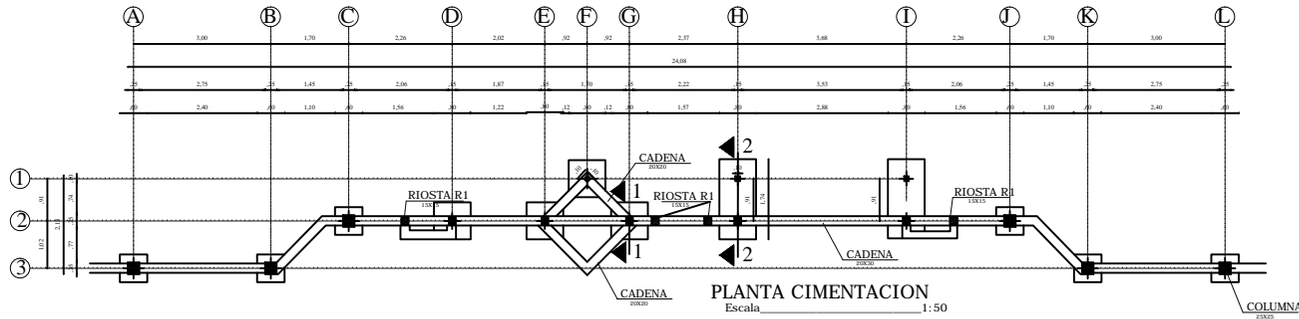
GRUPO:
8

LAMINA:
3/3

FECHA:
27-02-2015

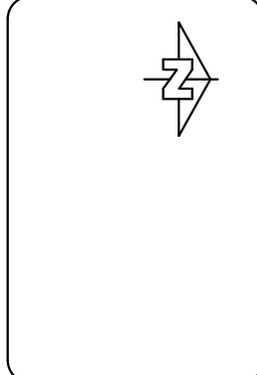


PLANTA
ESCALA 1:100



PROYECTO:

CENTRO DE EDUCACION
E INTEGRACION PARA
PERSONAS CON
DEFICIENCIA VISUAL
EN LA CIUDAD DE
GUAYAQUIL



CONTENE:

DETALLES

DOCENTE:

ARQ. HECTOR DANILO HUGO
ULLAURI

ALUMNA:

KAREN MARTINEZ RIVERA

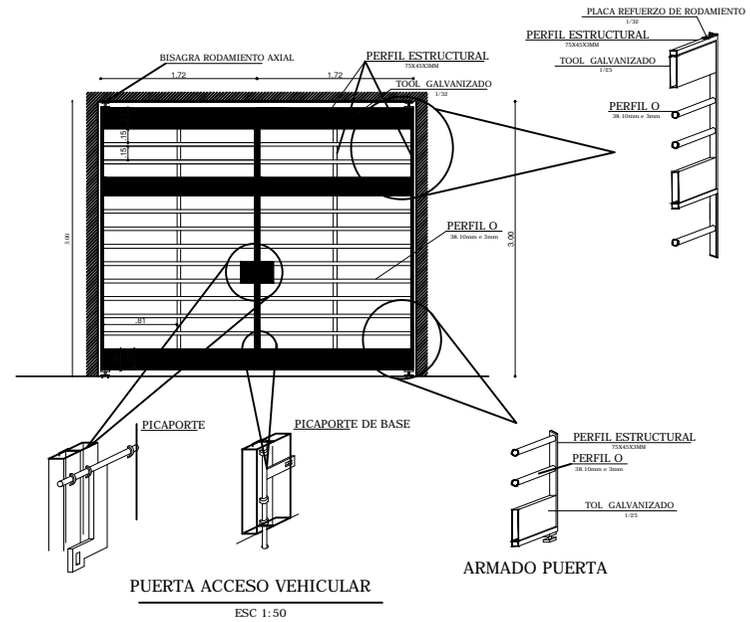
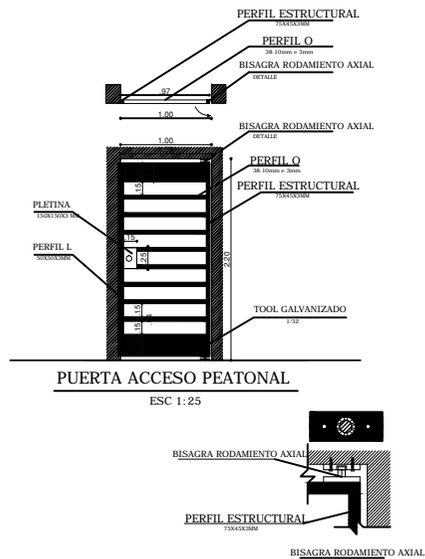
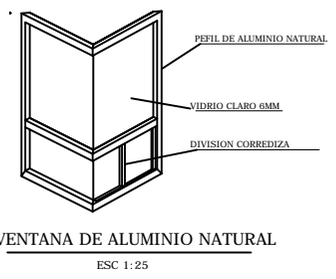
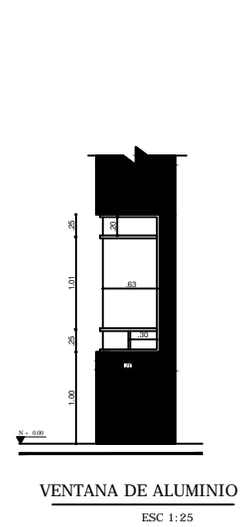
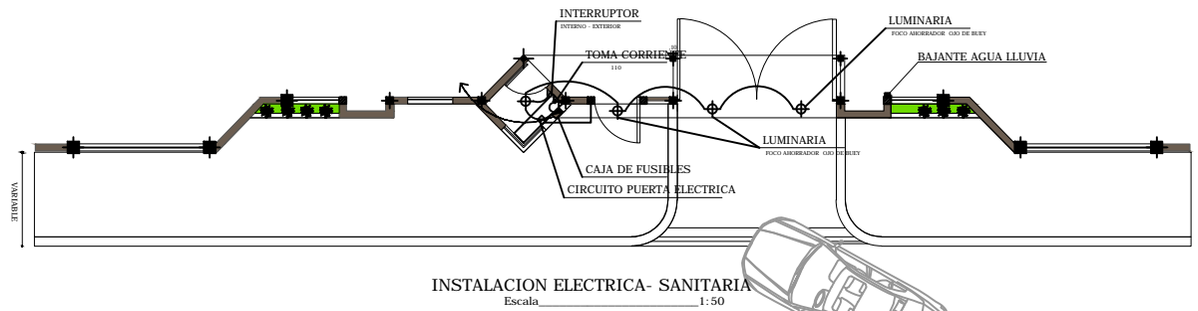
ESCALA:
1:100

SEMESTRE:
DECIMO

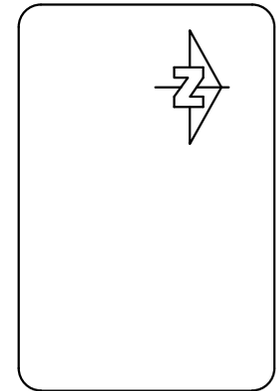
GRUPO:
8

LAMINA:
1/1

FECHA:
27-02-2015



PROYECTO:
CENTRO DE EDUCACION E INTEGRACION PARA PERSONAS CON DEFICIENCIA VISUAL EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL



CONTENE:
DETALLES

DOCENTE:
ARQ. HECTOR DANILO HUGO ULLAURI

ALUMNA:
KAREN MARTINEZ RIVERA

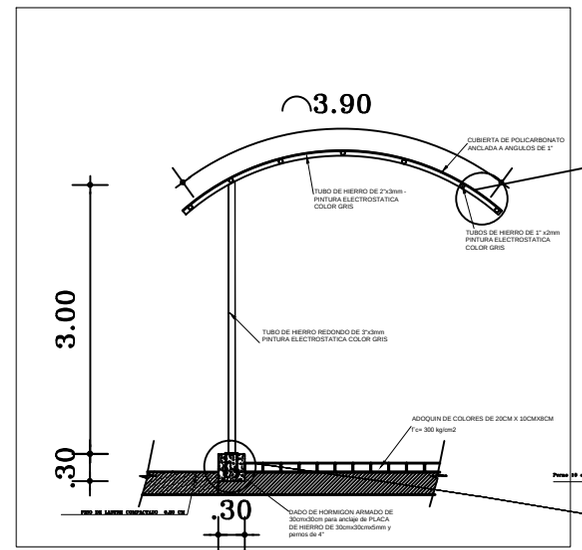
ESCALA:
1:100

SEMESTRE:
DECIMO

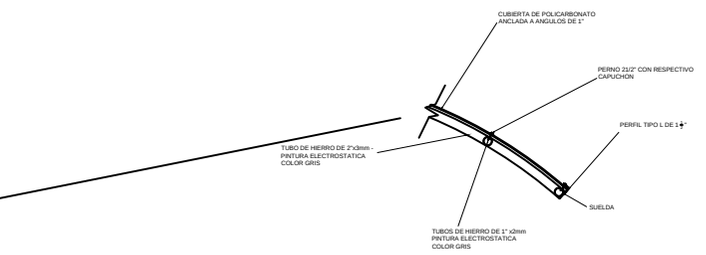
GRUPO:
8

LAMINA:
1/1

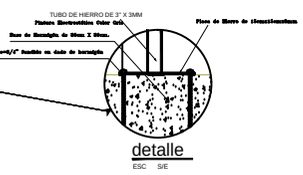
FECHA:
27-02-2015



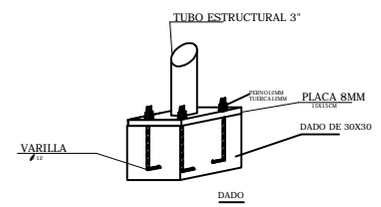
DETALLE CUBIERTA DE CAMINERIAS
ESC 1:25



detalle policarbonato - estructura
ESC 1:10

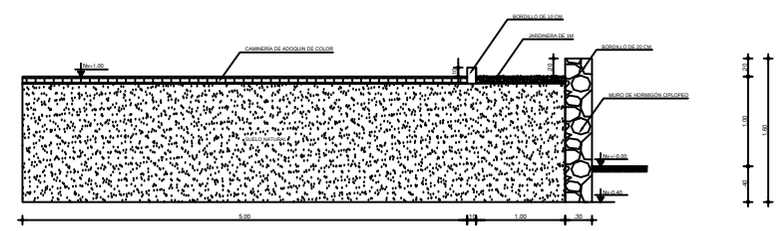


detalle
ESC 1:5

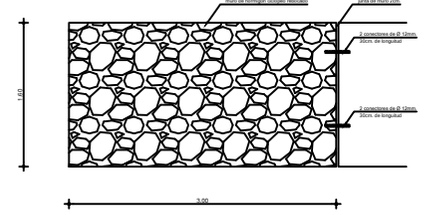


VARILLA

NOTA IMPORTANTE:
Este es un dibujo cutaway; por lo tanto las condiciones del método deben ser verticales en sí, método compuesto por 3 metros de longitud. Se debe considerar la junta en cada método.



corte de muro



vista longitudinal