

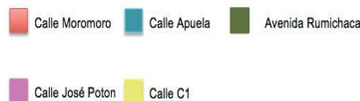
# REMODELACIÓN Y READECUACIÓN DE “EL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACIÓN TEMPRANA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ INSFIDIM”

Conscientes de la necesidad que existe en el sector sur de Quito de atender a niños y jóvenes con discapacidad motriz, provenientes de hogares de escasos recursos del sector, se plantea la remodelación y readecuación del instituto de estimulación temprana y discapacidad motriz “INSFIDIM”.

El Instituto iNSFIDIM brinda terapias y actividades para niños y jóvenes adolescentes de 0 a 15 años de edad, su principal objetivo es lograr que ellos aprendan a desenvolverse por si solos.

## UBICACIÓN

Se encuentra ubicado en el Sur de Quito, sector Chillogallo cerca al Estadio del Aucas, en las calles Apuela Oe4-H9 y Agustín Miranda S28.



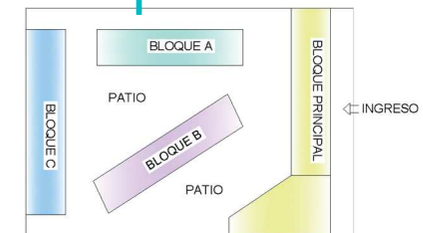
ACTUAL



NUEVA PROPUESTA

## TIPOLOGÍA

Los bloques están diseñados y distribuidos como para el funcionamiento de una escuela es por esto que la distribución no es adecuada para las actividades que realiza la institución. Dispone de corredores exteriores perimetrales, como es una edificación que se considera moderna sus fachadas se encuentran en buen estado. Es importante mencionar que actualmente existe un terreno junto a la edificación que se encuentra en proceso de ser parte de la misma.



El diseño de la señalética se basa en el concepto se utiliza la combinación de un círculo con un cuadrado.

### Señalética Identificativa:

Esta se encuentra ubicada en el ingreso de cada espacio, llevará el nombre del mismo, por ejemplo Cafetería, Aulas etc. En este caso el diseño permite que todas lleven su respectivo pictograma como podemos ver a continuación:



Estos se ubicarán a 1,20m de altura ya que cuenta con lengua Braille y todos puedan alcanzar a leer. Además estos tendrán distintos colores.

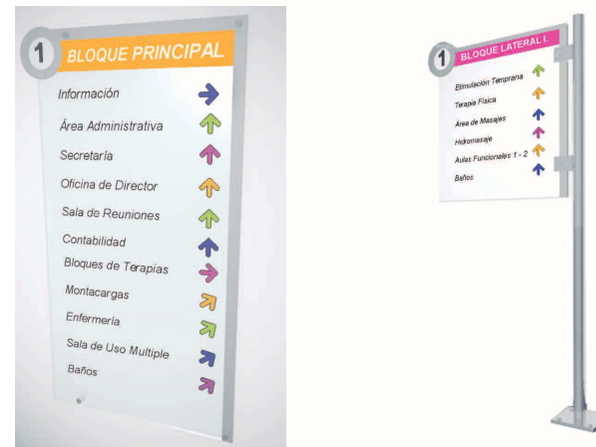
### Señalética Informativa:

Se encuentra ubicada en los ingresos principales a la institución ya que en esta se describen las áreas que hay en cada bloque.



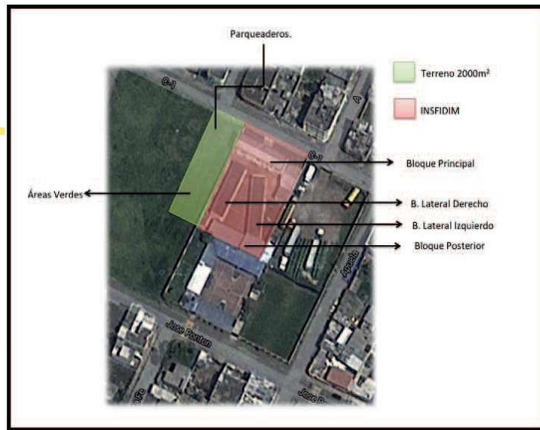
### Señalética Direccional:

Esta se encuentra ubicada en cada bloque para dirigir a la gente a las diferentes áreas.



# REMODELACIÓN Y READECUACIÓN DE “EL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACIÓN TEMPRANA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ INSFIDIM”

En la actualidad están tramitando, ante las autoridades competentes, la concesión de un terreno aledaño de 2.000 m<sup>2</sup>. para disponer de áreas verdes y parqueaderos.



## PARTIDO ARQUITECTÓNICO

El 4 de marzo de 1998, mediante Acuerdo N° 012, la Dirección Provincial de Educación de Pichincha crea la Escuela Fiscal de Discapacidad Motriz en un Aula prefabricada y prestada, para brindar educación especial a una considerable población de niños y jóvenes en condición de Discapacidad Física existente en este sector.

Al no contar con ningún bien material, los directivos y personal del Instituto, realiza labores de autogestión tendientes a implementar el ambiente físico y disponer del equipamiento elemental para brindar una oferta educativa de calidad, siendo muchas las Instituciones gubernamentales y no gubernamentales las que apoyaron la gestión, es así que a partir del año 2002 cuenta con una infraestructura propia

El partido arquitectónico de el proyecto se puede considerar como lineal, ya que se representa claramente las partes ortogonales de las formas geométricas.



# REMODELACIÓN Y READECUACIÓN DE “EL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACIÓN TEMPRANA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ INSFIDIM”

## FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS BÁSICAS

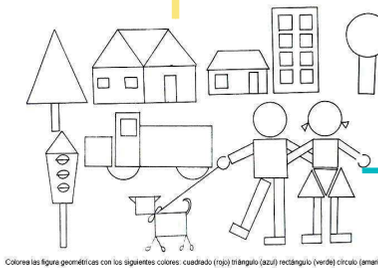
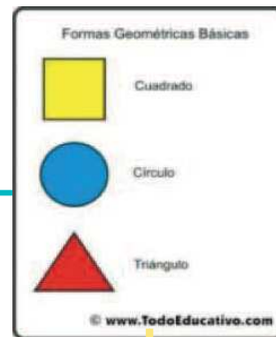
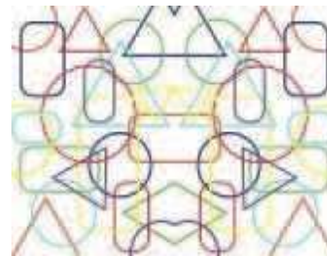
### ¿Qué es?

Las Figuras Geométricas Planas Básicas son: el cuadrado, el triángulo y el rectángulo las cuales se encuentran formadas por líneas rectas cerradas. El círculo también es una figura plana pero a diferencia de las anteriores está formado por una línea curva cerrada. Se llaman planas porque pareciera que están acostadas sobre el papel, (RENA, 2008).

**El cuadrado:** Es un polígono regular de cuatro lados iguales, en la que los cuatro ángulos internos son rectos. En cuanto a características generales el cuadrado es conocido como una figura muy estable, asociado a conceptos de permanencia, rectitud, limpieza y equilibrio. Además expresa direccionalidad horizontal y vertical, invita a mirar su centro y pasear la mirada en espiral en torno a ese punto.

**El triángulo:** Es una figura que se compone de tres lados, tres ángulos interiores, tres ángulos exteriores, tres lados y tres vértices "Un polígono de tres lados. Muchas veces el triángulo puede ayudar a expresar crecimiento y estabilidad si lo utiliza al revés (con la punta hacia abajo), en cambio da la sensación de inestabilidad

**Círculo:** El círculo tiene un solo lado o borde que se cierra sobre si y forma una perfecta circunferencia. El círculo además transmite la idea de movimiento, de perfección como símbolo de exactitud.



Colorea las figuras geométricas con los siguientes colores: cuadrado (rojo) triángulo (azul) rectángulo (verde) círculo (amarillo)

### ¿Por qué?

Se toma este concepto porque los niños y jóvenes se identifican con las figuras geométricas. Estudios aseguran que estas tres figuras básicas son las más utilizadas en niños ya que es así como ellos desarrollan sus sentidos, además gracias a estas ellos relacionan las formas con su entorno. Este es un concepto que funciona en ambas edades no se enfoca necesariamente solo en los niños, como se ve en las descripciones anteriores cada una de las figuras representan y nos transmiten sensaciones importantes que pueden ser enfocadas en el diseño de este proyecto.

Algo muy importante que debemos recalcar es que las figuras geométricas ayudan a que el niño pueda desempeñar un buen aprendizaje de su lenguaje, su manejo visual, su audición, lo táctil, manipulación, lo que transmite aun más lo que buscamos en este proyecto



# REMODELACIÓN Y READECUACIÓN DE “EL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACIÓN TEMPRANA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ INSFIDIM”

Para la aplicación del concepto se propone utilizar materiales que sean llamativos para los niños pero que sean sutiles y no causen distracción en las aulas, como el vinil de diferente color y formas en pisos. El Gypsum es un material moldeable por lo que se lo utilizará en cielos rasos creando figuras geométricas y dando dinamismo a los diferentes ambientes, también se aplicará acrílico para generar iluminación y amplitud en algunos cielos rasos.

En cuanto a colores, formas y texturas, en general se pretende tener paredes en colores neutros como el blanco o beige para lograr amplitud y que no de la sensación de encierro y además porque irá combinado con muebles y accesorios en colores vivos.

- El Instituto dispone de un terreno de 2000m<sup>2</sup> en el lado derecho de la fachada, el mismo que se toma en cuenta para generar parqueaderos y amplitud en áreas verdes, ya que en la actualidad son inexistentes.

INFORMÁTICA



## DELINEAMIENTO DE LA PROPUESTA



HALL DE INGRESO - INFORMACIÓN



ESTIMULACIÓN TEMPRANA



AULA FUNCIONAL

- Se modificará el ingreso ubicado en el Bloque Principal, creando un hall amplio y un espacio de Información, generando así una mejor circulación de las personas visitantes, además se plantea la ubicación de toda la parte administrativa en la misma planta baja. Adicional a esto se genera una puerta de Servicio la que se dirige directamente hacia la cocina y el área de servicio en si.

- En esta nueva propuesta se plantea la redistribución de espacios para lograr jerarquizar los mismos de acuerdo a las actividades que se realizan en el instituto, por ejemplo las aulas y talleres tendrán mayor espacio ya que estas son las que están expuestas a más uso.

- En la actualidad el Bloque Principal cuenta con un montacargas inhabilitado este se encuentra mal ubicado ya que está en la mitad del corredor, se propone la reubicación del mismo llevándolo hacia atrás pegado a la pared para de esta manera generar más amplitud en el corredor.

# REMODELACIÓN Y READECUACIÓN DE “EL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACIÓN TEMPRANA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ INSFIDIM”

## DELINEAMIENTO DE LA PROPUESTA



AULA MULTISENSORIAL



TALLER DE LECTURA



TERAPIA DE LENGUAJE

-En esta propuesta también se propone la creación de dos espacios muy importantes actualmente inexistentes, estos son: La Sala de Audiovisuales y la Sala Multisensorial, las mismas que serán adecuadas de acuerdo a la necesidad de las actividades que se realizan, en este caso la parte principal es manejar de manera correcta la iluminación natural y la artificial.

- Se pretende también con la reubicación de espacios, generar zonas de acuerdo a las edades y actividades de los niños. En el Bloque Principal se encontrará la zona de los jóvenes adolescentes desde los once a los quince años de edad, cerca de ellos se encontrarían las Terapias más usuales en su edad siendo estas: Psicología, Terapia de Lenguaje, Aula Ocupacional, Aula de Computación y en la planta baja el Aula de Audiovisuales, obviamente ellos tendrán acceso a todos los espacios de la Institución pero se busca generar mayor comodidad y cerca de ellos se encuentran las áreas más importantes.



SALA DE USO MÚLTIPLE



TERAPIA FÍSICA



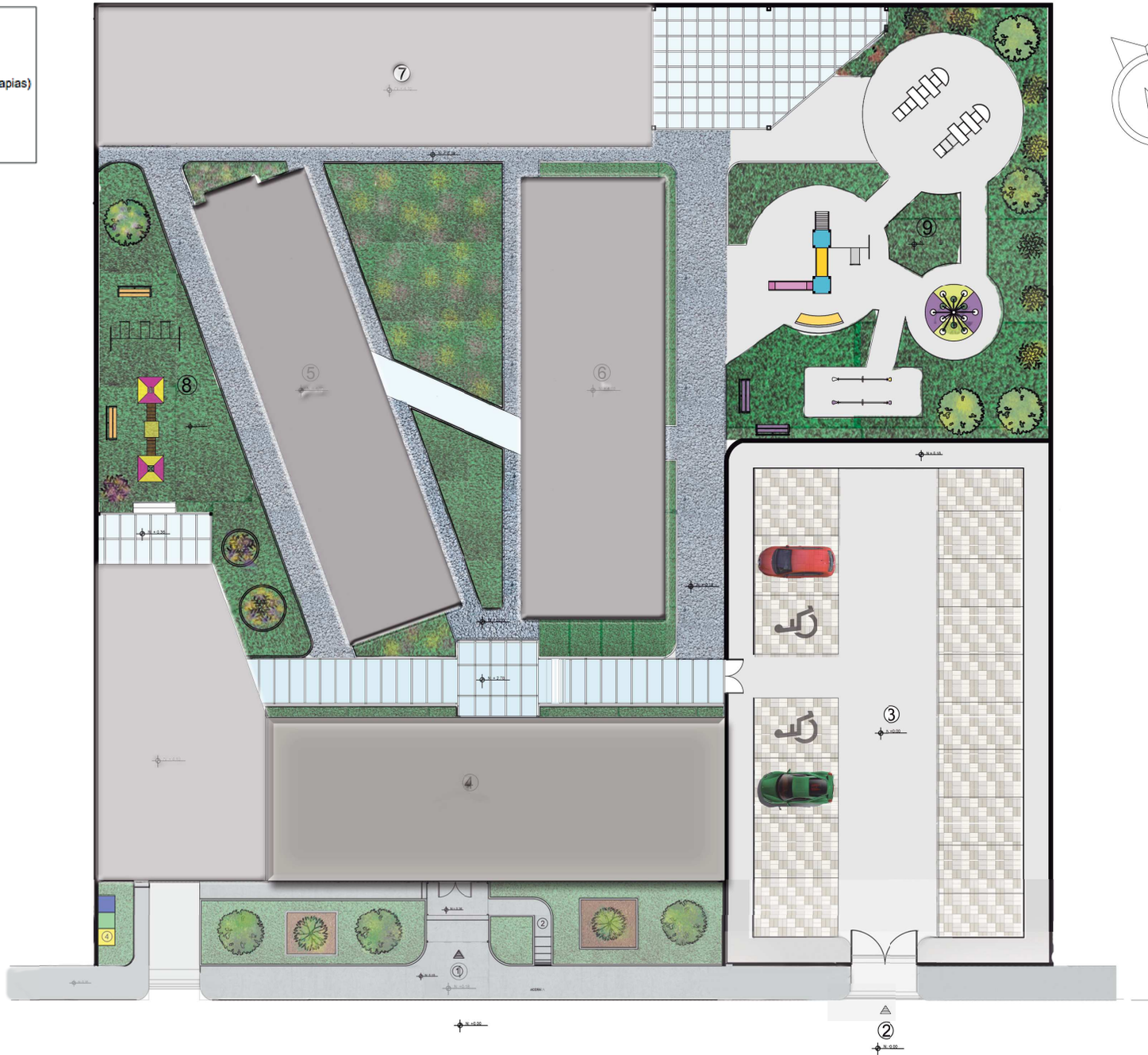
TALLER DE MÚSICA

1

# IMPLANTACIÓN GENERAL

Escala: 1:300

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parqueaderos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)
- 8.- Espacio de Recreación
- 9.- Áreas verdes y Recreación



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
 PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE ESTABILIZACION TEMPORANA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ "INSFDM"

UBICACION:  
 Chillogallo Calles Apueta OE4-H9 y Agustín MirandaS28



CONTENIDO  
Implantación.

ALUMNA  
María José Vega C.

DIRECTOR  
Arq. Pablo López.

FECHA  
09-04-2014

LAMINA  
6

ESCALA  
1:300

1

**IMPLANTACIÓN GENERAL**

Escala: 1:300

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parquederos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)
- 8.- Espacio de Recreación
- 9.- Áreas verdes y Recreación



CALLE AGUSTIN MIRANDA



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE ESTABILIZACION TEMPORAN Y DISCAPACIDAD MOTRIZ "INSFDM"

UBICACION:

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9 y Agustín Miranda S28



CONTENIDO

Planta Baja General.

ALUMNA

María José Vega C.

DIRECTOR

Arq. Pablo López.

FECHA

6-06-2014

LÁMINA

7

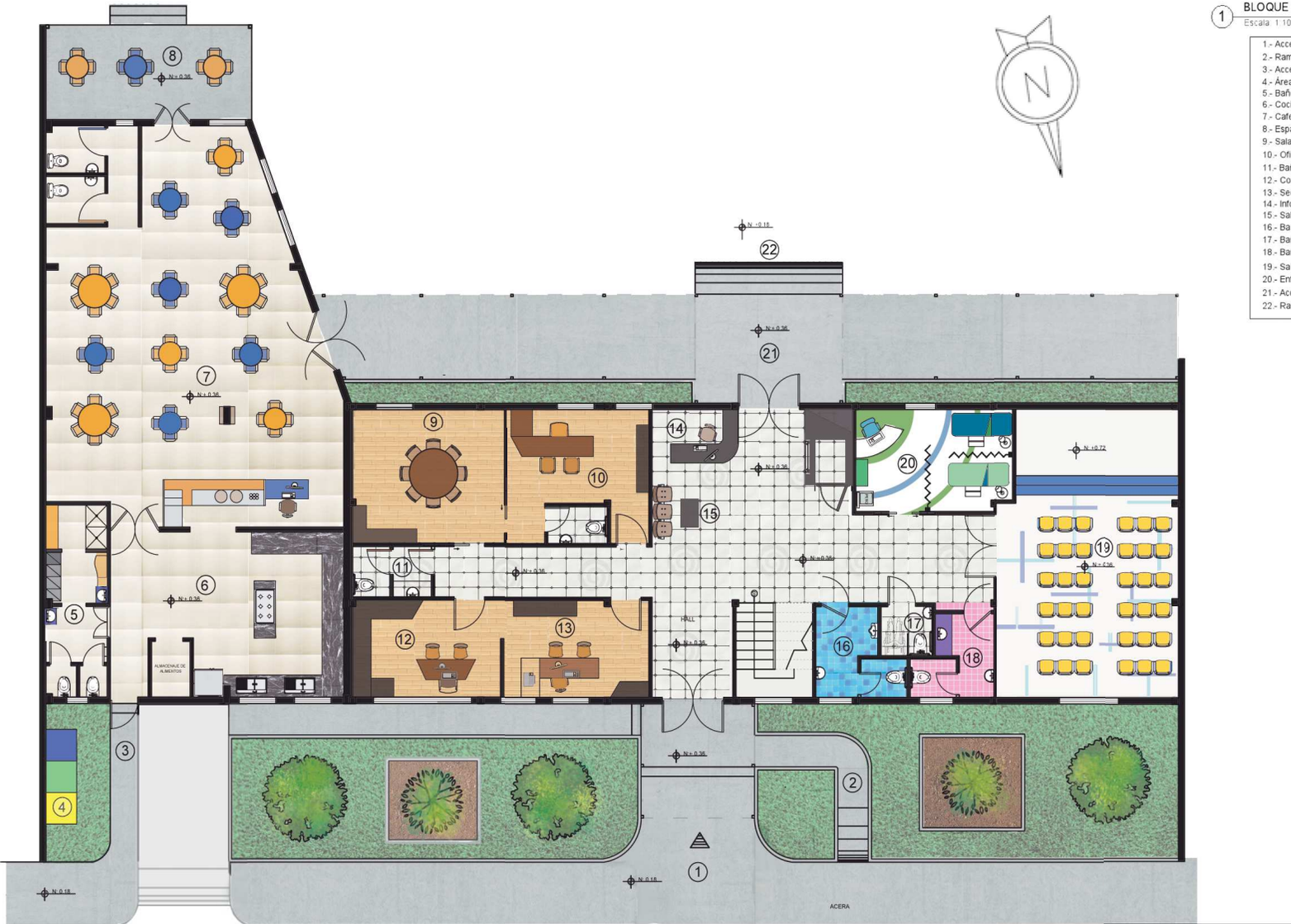
ESCALA

1:300



1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTAJA AMOBLADA N+0.36  
Escala: 1:100

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Rampa de Acceso Peatonal
- 3.- Acceso peatonal Personal de Servicio
- 4.- Área de Desechos
- 5.- Baños y Vestidores Personal de Servicio
- 6.- Cocina
- 7.- Cafetería
- 8.- Espacio exterior cafetería
- 9.- Sala de Reuniones
- 10.- Oficina Director
- 11.- Baño Área Administrativa
- 12.- Contabilidad
- 13.- Secretaría
- 14.- Información
- 15.- Sala de espera
- 16.- Baño Hombres
- 17.- Baño Discapacitados
- 18.- Baño Mujeres
- 19.- Salon de Uso multiple
- 20.- Enfermería
- 21.- Acceso Secundario
- 22.- Rampa de Acceso Bloques Secundarios



El Bloque Principal del instituto cuenta con 412m<sup>2</sup> en la Planta Baja. En esta planta se ubicó la el área administrativa, la cafetería, enfermería y la sala de uso multiple con sus respectivos baños.

1.1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA ALTA N:+3.40  
Escala: 1:100

- 1.- Escalera
- 2.- Hall - circulación
- 3.- Sala de espera
- 4.- Montacargas
- 5.- Aula Ocupacional Jóvenes
- 6.- Aula Funcional Jóvenes
- 7.- Aula Funcional
- 8.- Aula Ocupacional Jóvenes (Tienda)
- 9.- Terapia De lenguaje
- 10.- Aula de Informática
- 11.- Psicología
- 12.- Baño Mujeres
- 13.- Baño Discapacitados
- 14.- Baño Hombres



La Planta Alta del Bloque Principal cuenta con 245,22 m2. En esta planta se ubicó las aulas y terapias más importantes para los jóvenes adolescentes de 11 a 15 años, siendo estas: Terapia de lenguaje, psicología, aula funcional (donde reciben clases normales), aula ocupacional tipo tienda (donde aprenden a realizar compras) y aula ocupacional normal (donde tienen talleres de cocina panadería y también bisutería)

UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE ESTABILIZACION TEMPORANA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ "INSFDM"

UBICACION:  
Chillogallo Calles Apuela OE4-H9 y Agustín MirandaS28



CONTENIDO  
Plantas Interioristas.

ALUMNA  
María José Vega C.

DIRECTOR  
Arq. Pablo López.

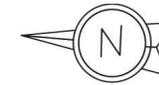
FECHA  
6-06-2014

LAMINA  
9

ESCALA  
1:100



El Bloque lateral izquierdo dispone 152,93m<sup>2</sup>.  
 Aquí se ubico el área de estimulación temprana, terapia física y las aulas funcionales de los niños menores a 11 años de edad



2 BLOQUE LATERAL IZQUIERDO - PLANTA N:+0.18  
 Escala: 1:100

- 1.- Estimulación Temprana
- 2.- Área de Aseo bebés
- 3.- Terapia Física
- 4.- Masajes
- 5.- Hidromasaje
- 6.- Vestidores
- 7.- Baño
- 8.- Pasillo Exterior
- 9.- Aula Funcional 1 - Niños
- 10.- Aula Funcional 2 - Niños



El Bloque lateral derecho dispone 181,76m<sup>2</sup>.  
 Aquí se ubicó: la sala multisensorial, taller de lectura y el aula hogar lugar donde los niños realizan las actividades cotidianas del hogar como tetender la cama.



3 BLOQUE LATERAL DERECHO - PLANTA N:+0.18  
 Escala: 1:100

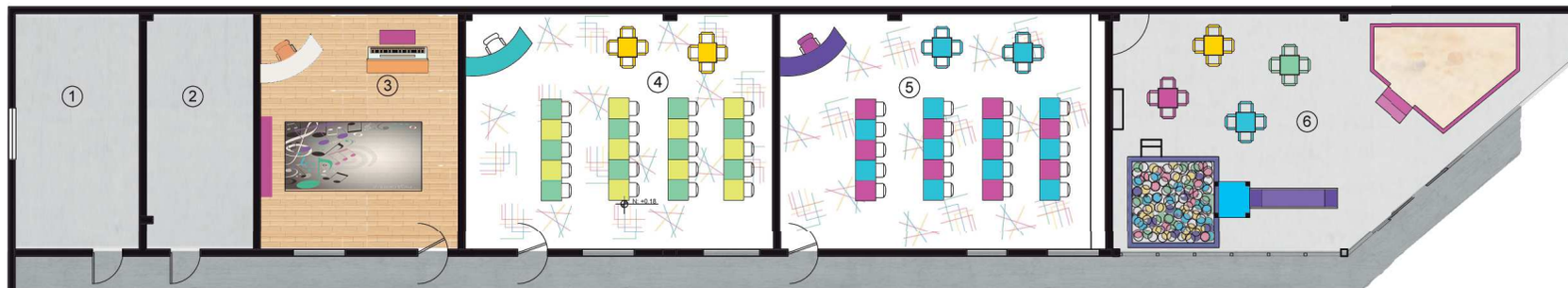
- 1.- Sala Multisensorial
- 2.- Lectura
- 3.- Taller
- 4.- Baño Mujeres
- 5.- Baño Discapacitados
- 6.- Baño Hombres
- 7.- Pasillo Exterior
- 8.- Aula Hogar





**4** BLOQUE POSTERIOR - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:150

- 1.- Cuarto de Máquinas
- 2.- Bodega
- 3.- Taller de Música
- 4.- Aula Funcional 3 - Niños
- 5.- Aula Funcional 4 - Niños
- 6.- Salón de Juegos
- 7.- Baño



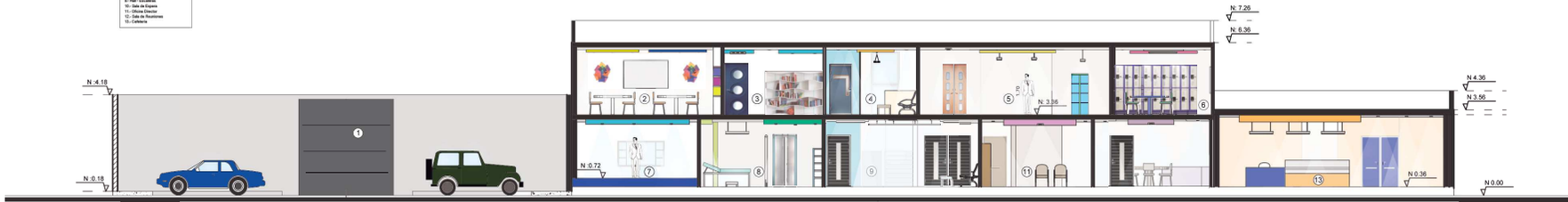
El Bloque Posterior cuenta con 225,50m2.

Aquí se ubicó: Aulas funcionales para los niños, el taller de música, la bodega, el cuarto de máquinas y en la parte lateral del patio se ubicó una sala de juegos cubierta.



1 CORTE AA - BLOQUE PRINCIPAL  
 Escala: 1/200

- 1- Perimetral
- 2- Aula de Inicial
- 3- Sala de espera
- 4- Sala de espera
- 5- Aula de Computación (Teoría)
- 6- Sala de espera
- 7- Sala de espera
- 8- Sala de espera
- 9- Sala de espera
- 10- Sala de espera
- 11- Sala de espera
- 12- Sala de espera
- 13- Sala de espera
- 14- Sala de espera
- 15- Sala de espera



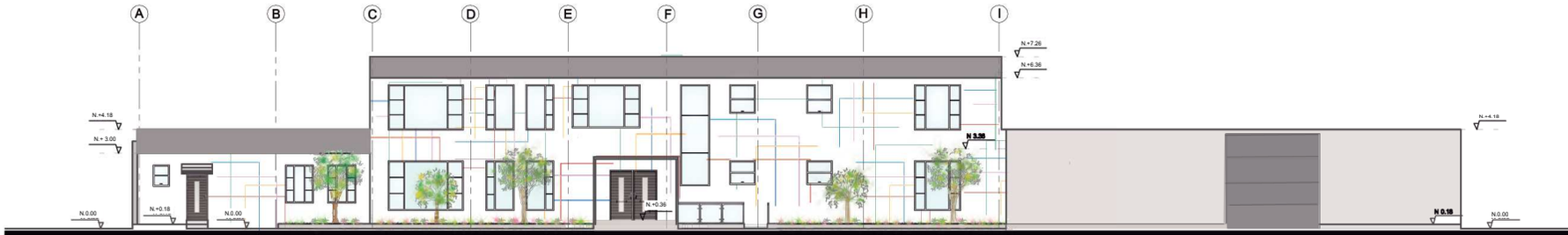
2 CORTE C-C'  
 Escala: 1/200

- 1- Aula Funcional
- 2- Sala Multipersona
- 3- Taller
- 4- Lectura
- 5- Baño Mujeres
- 6- Baño discapacitados
- 7- Cocina - Aula Hogar
- 8- Comedor - Aula Hogar
- 9- Dormitorio - Aula Hogar
- 10- Baño M. Aula Hogar
- 11- Ingreso a Parqueadero
- 12 - Estilmeria
- 13 - Sala de Uso Múltiple
- 14 - Baño





**1** FACHADA FRONTAL - BLOQUE PRINCIPAL  
Escala: 1:200



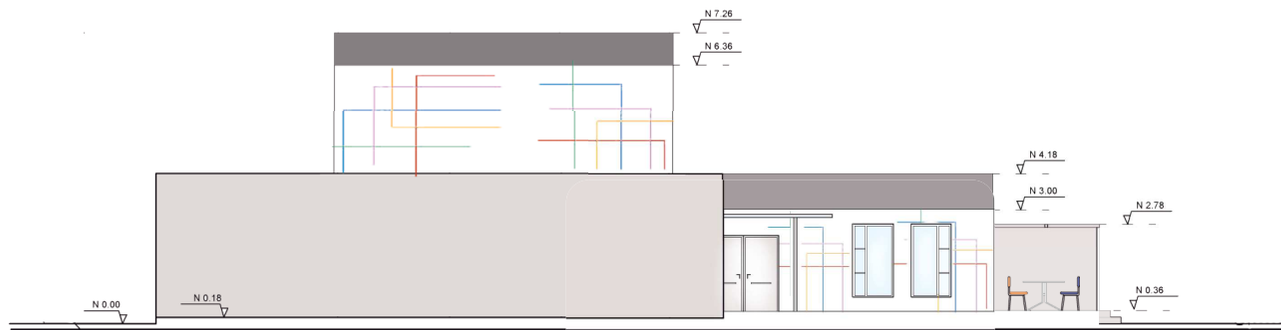
**1.1** FACHADA POSTERIOR - BLOQUE PRINCIPAL  
Escala: 1:200



1.2 FACHADA LATERAL IZQUIERDA - BLOQUE PRINCIPAL  
Escala: 1:150



1.2 FACHADA LATERAL DERECHA - BLOQUE PRINCIPAL  
Escala: 1:150



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

PROPOSTA INTERIORISTA DE REMODELACION  
Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE  
ESTIMULACION TEMPORANEA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ  
"INSFDM"

UBICACION:

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9  
y Agustín Miranda S28



CONTENIDO

Fachadas Interioristas.

ALUMNA

María José Vega C.

DIRECTOR

Arq. Pablo López.

FECHA  
6-06-2014

LAMINA

ESCALA  
1:200

14

2

### FACHADA FRONTAL - BLOQUE LATERAL IZQUIERDO

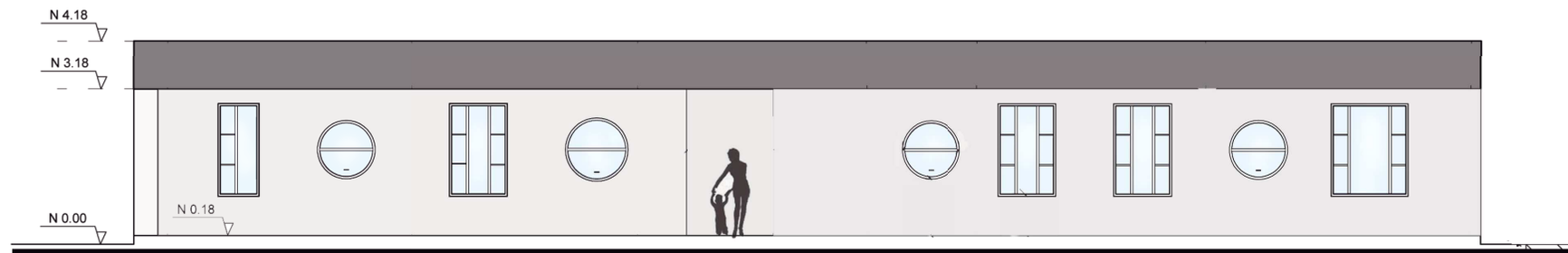
Escala: 1:100



2.1

### FACHADA POSTERIOR - BLOQUE LATERAL IZQUIERDO

Escala: 1:100



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACION TEMPORARIA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ "INSFDM"

UBICACION:

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9 y Agustín MirandaS28



CONTENIDO

Fachadas Interioristas.

ALUMNA

María José Vega C.

DIRECTOR

Arq. Pablo López.

FECHA  
6-06-2014

LAMINA

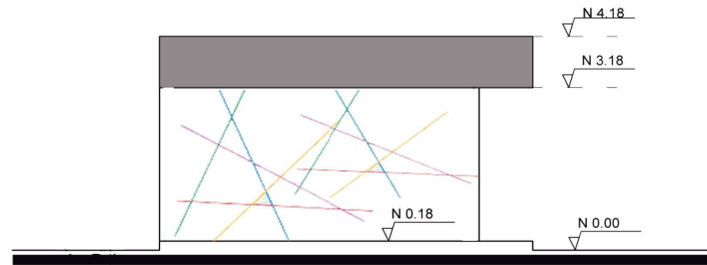
15

ESCALA  
1:100

2.2

### FACHADA LATERAL IZQUIERDA - BLOQUE LATERAL IZQUIERDO

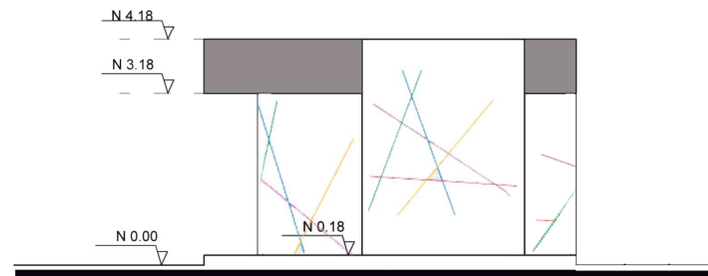
Escala: 1:100



2.3

### FACHADA LATERAL DERECHA - BLOQUE LATERAL IZQUIERDO

Escala: 1:100



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACION TEMPORANEA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ "INSFDM"

UBICACION:

Chillogallo Calles Apuela OE4+H9 y Agustín Miranda S28



CONTENIDO

Fachadas Interioristas.

ALUMNA

María José Vega C.

DIRECTOR

Arq. Pablo López.

FECHA

6-06-2014

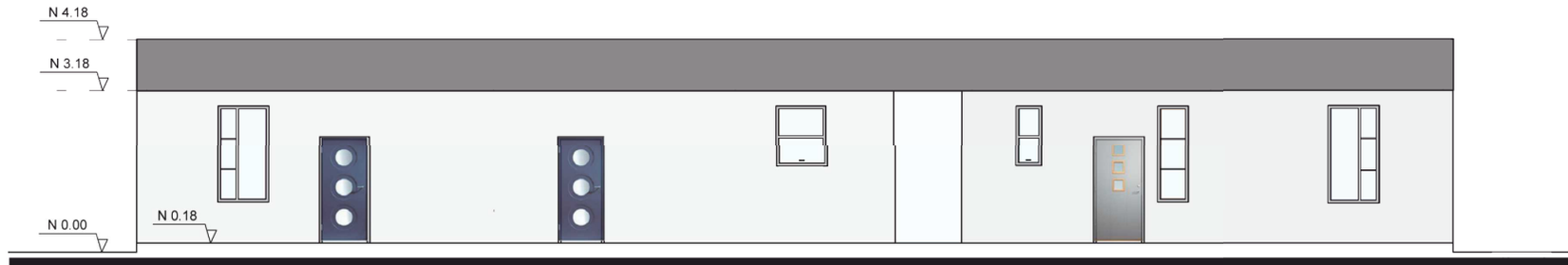
LAMINA

16

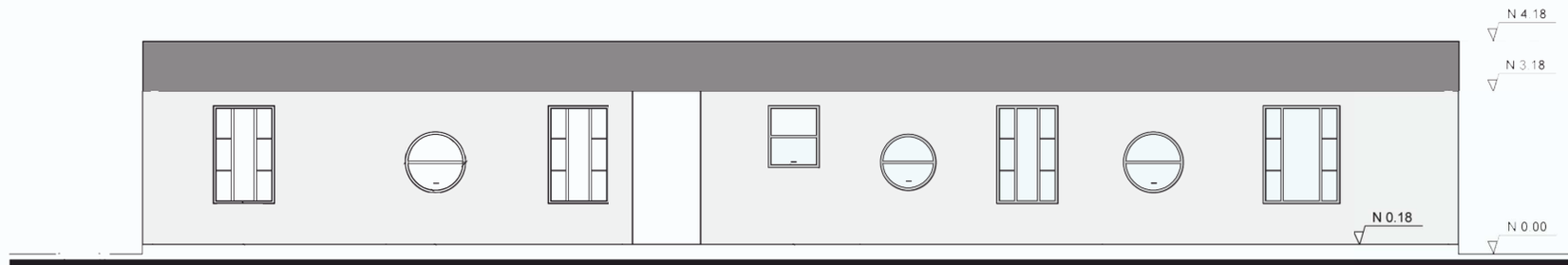
ESCALA

1:100

**3 FACHADA FRONTAL- BLOQUE LATERAL DERECHO**  
Escala: 1:100



**3.1 FACHADA POSTERIOR - BLOQUE LATERAL DERECHO**  
Escala: 1:100



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACION TEMPORANEA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ "INSFDM"

UBICACION:  
Chillogallo Calles Apuela OE4-H9 y Agustín MirandaS28



CONTENIDO  
Fachadas Interioristas.

ALUMNA  
María José Vega C.

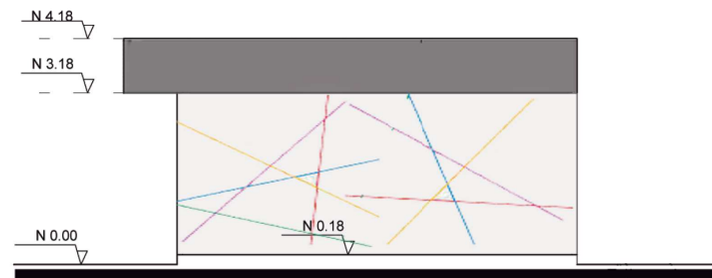
DIRECTOR  
Arq. Pablo López.

FECHA  
6-06-2014

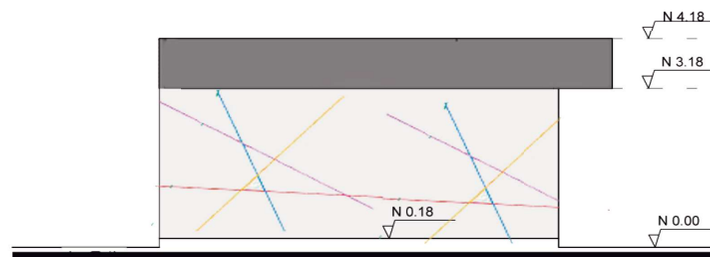
LAMINA  
**17**

ESCALA  
1:100

3.2 FACHADA DERECHA - BLOQUE LATERAL DERECHO  
Escala: 1:100



3.2 FACHADA IZQUIERDA - BLOQUE LATERAL DERECHO  
Escala: 1:100



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION  
Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE  
ESTIMULACION TEMPORANEA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ  
"INSFIDIM"

UBICACION:  
Chillogallo Calles Apuela OE4+H9  
y Agustín MirandaS28



CONTENIDO  
Fachadas Interioristas.

ALUMNA  
María José Vega C.

DIRECTOR  
Arq. Pablo López.

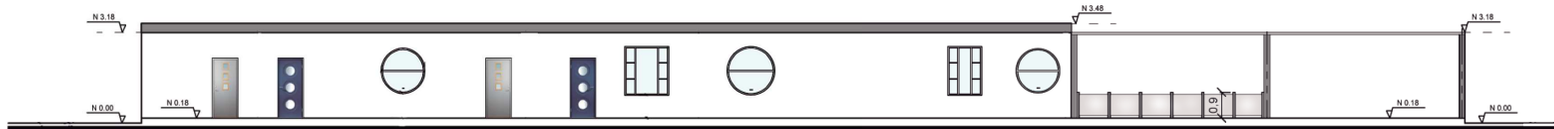
FECHA  
6-06-2014

LAMINA

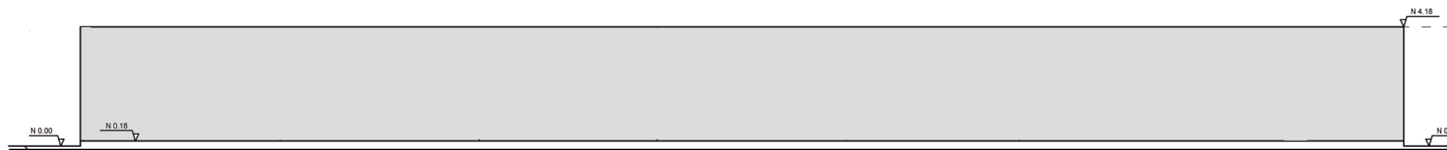
ESCALA  
1:100

18

4 FACHADA FRONTAL- BLOQUE POSTERIOR  
Escala: 1:200



4.1 FACHADA POSTERIOR - BLOQUE POSTERIOR  
Escala: 1:200



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION  
Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE  
ESTIMULACION TEMPORANEA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ  
"INSFDM"

UBICACION:  
Chillogallo Calles Apuela OE4-H9  
y Agustín Miranda S28



CONTENIDO  
Fachadas Interioristas.

ALUMNA  
María José Vega C.

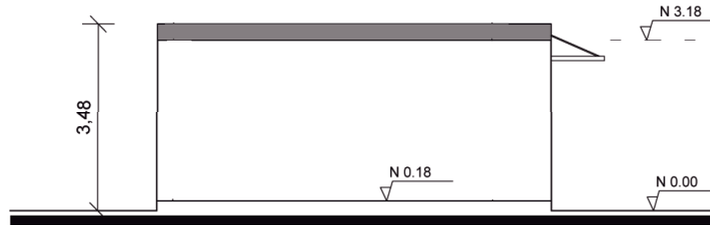
DIRECTOR  
Arq. Pablo López.

FECHA  
6-06-2014

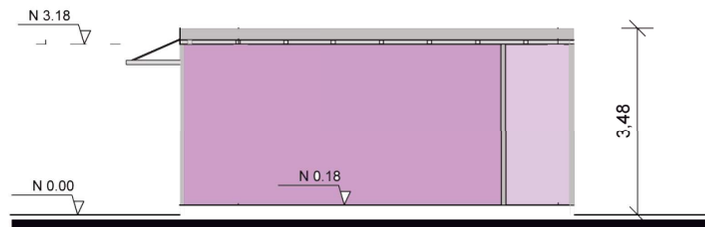
LAMINA  
19

ESCALA  
1:200

4.2 FACHADA LATERAL IZQUIERDA - BLOQUE POSTERIOR  
Escala: 1:100



4.2 FACHADA LATERAL DERECHA - BLOQUE POSTERIOR  
Escala: 1:100



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION  
Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE  
ESTIMULACION TEMPORANEA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ  
"INSFDM"

UBICACION:

Chillogallo Calles Apuela OE4+H9  
y Agustín MirandaS28



CONTENIDO

Fachadas Interioristas.

ALUMNA

María José Vega C.

DIRECTOR

Arq. Pablo López.

FECHA

6-06-2014

LAMINA

20

ESCALA

1:100

1

Escala: 1:300



SIMBOLOGIA	
	Elementos Derrocadas
	Elementos que se Mantienen
	Paredes Nuevas
	Puertas y Ventanas Nuevas
	Puertas y Ventanas Antiguas
	Cubiertas Nuevas



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

ALUMNA

DIRECTOR

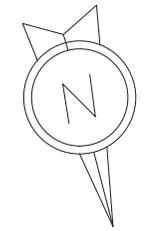
FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:300

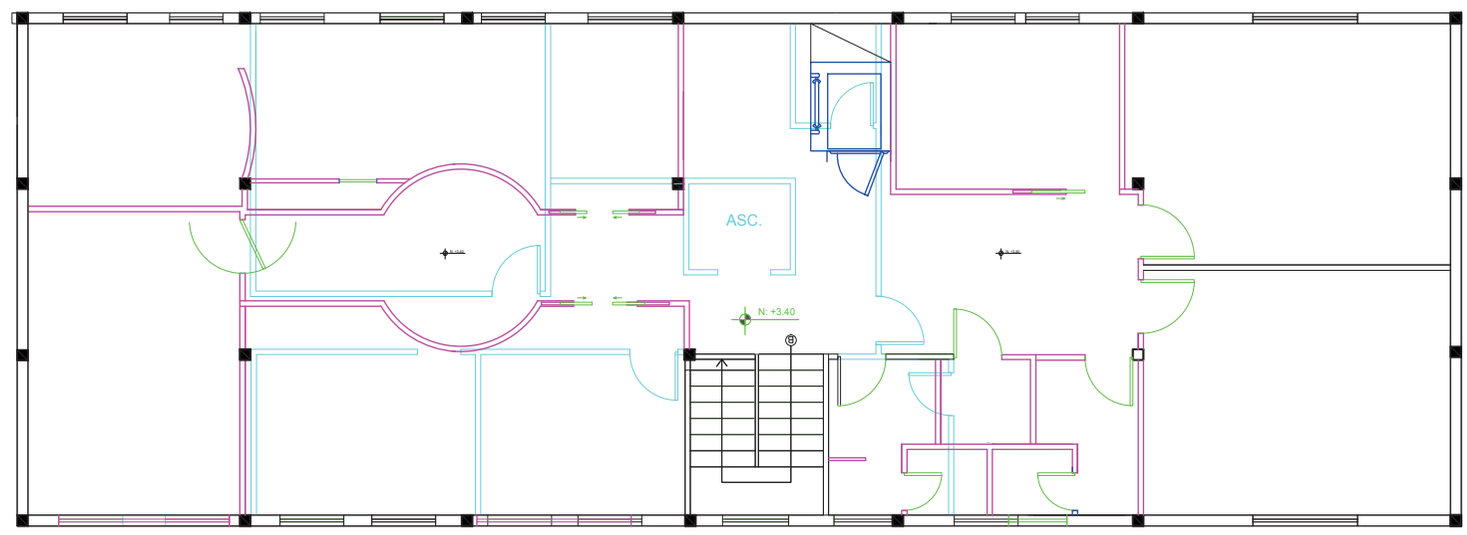
21



SIMBOLOGIA	
	Elementos Derrocadas
	Elementos que se Mantienen
	Paredes Nuevas
	Puertas y Ventanas Nuevas
	Puertas y Ventanas Antiguas
	Cubiertas Nuevas



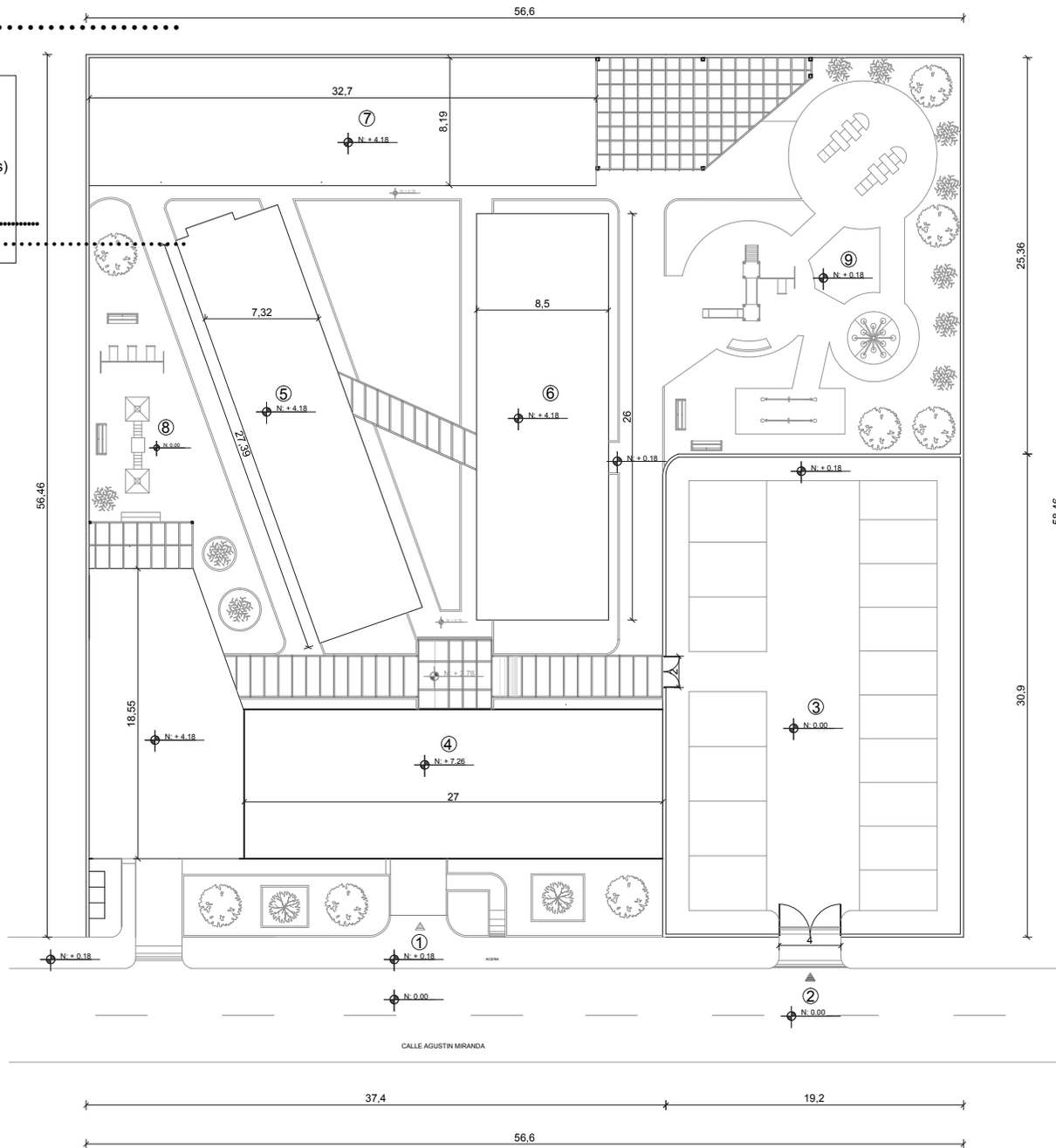
1.2 Escala: 1:100



1

Escala: 1:300

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parqueaderos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)



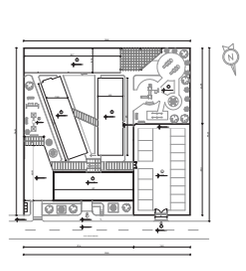
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

ALUMNA

DIRECTOR

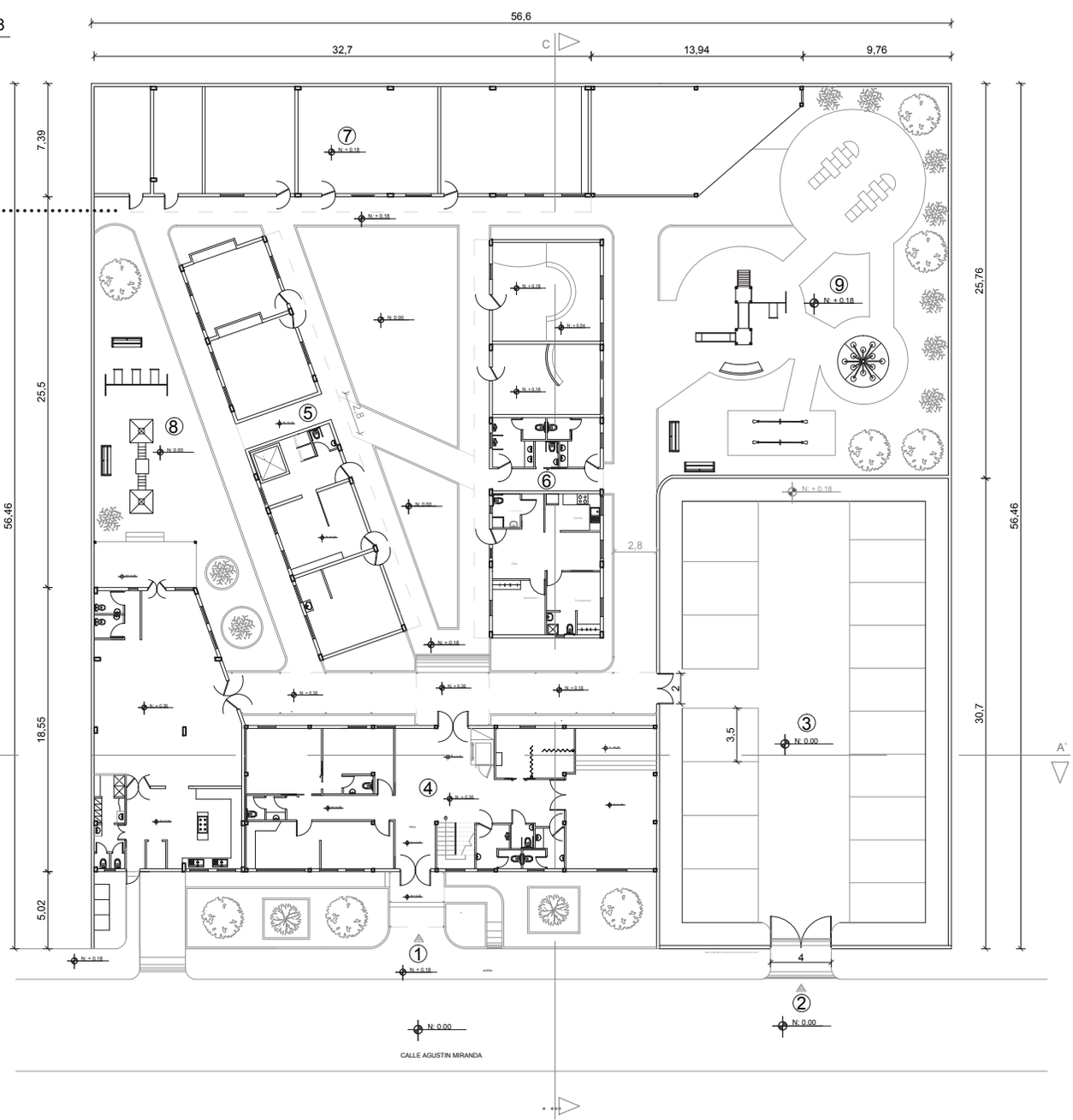
FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:300

23

1 PLANTA BAJA GENERAL N:+0.18  
Escala: 1:300

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parqueaderos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)



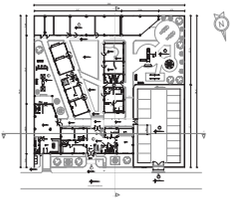
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

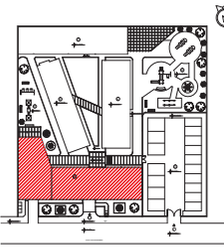
ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

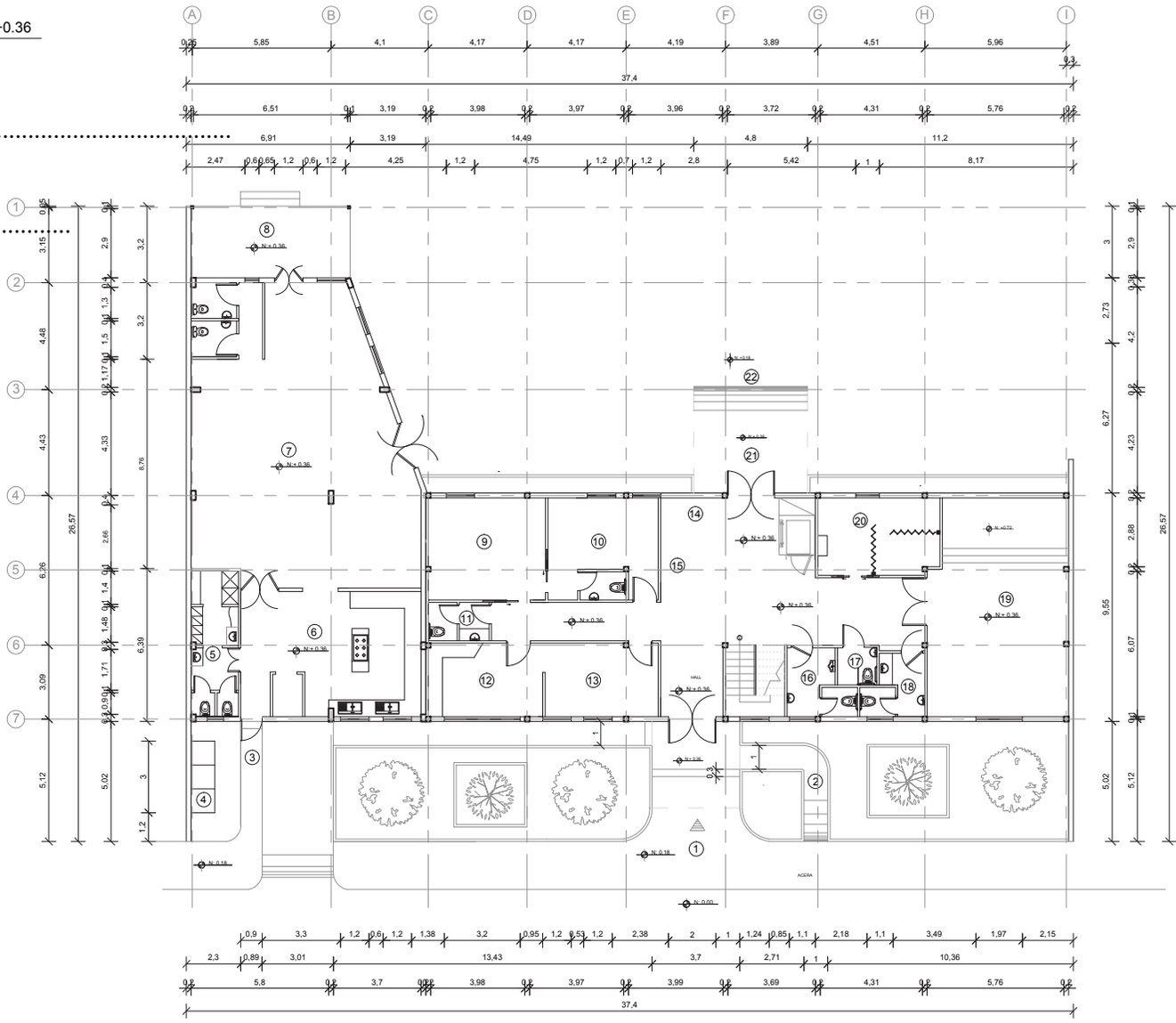
ESCALA  
1:300

24



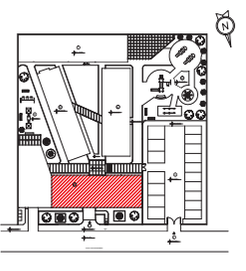
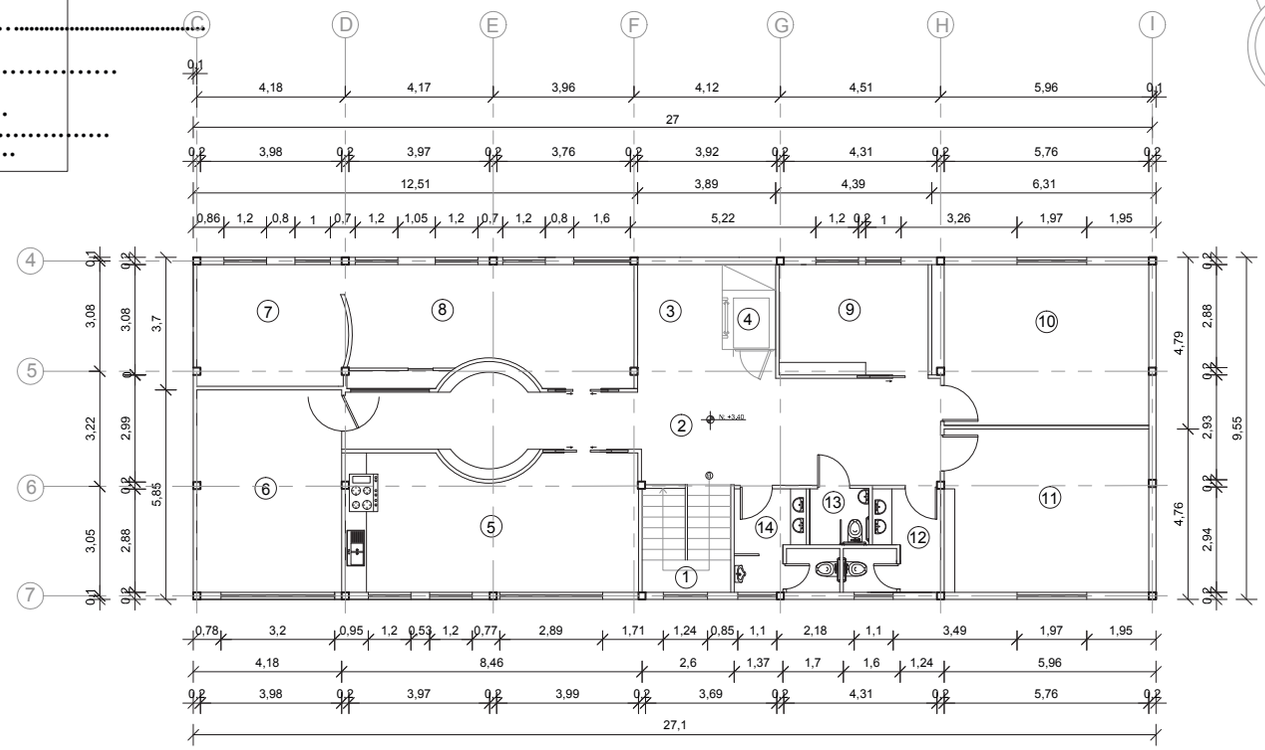
**1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA BAJA N:+0.36**  
 Escala: 1:200

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Rampa de Acceso Peatonal
- 3.- Acceso peatonal Personal de Servicio
- .....
- 6.- Cocina
- .....
- 9.- Sala de Reuniones
- 10.- Oficina Director
- .....
- 12.- Contabilidad
- .....
- 15.- Sala de espera
- .....
- 19.- Salon de Uso multiple
- .....
- 21.- Acceso Secundario
- 22.- Rampa de Acceso Bloques Secundarios



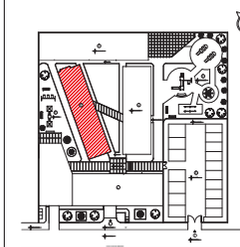
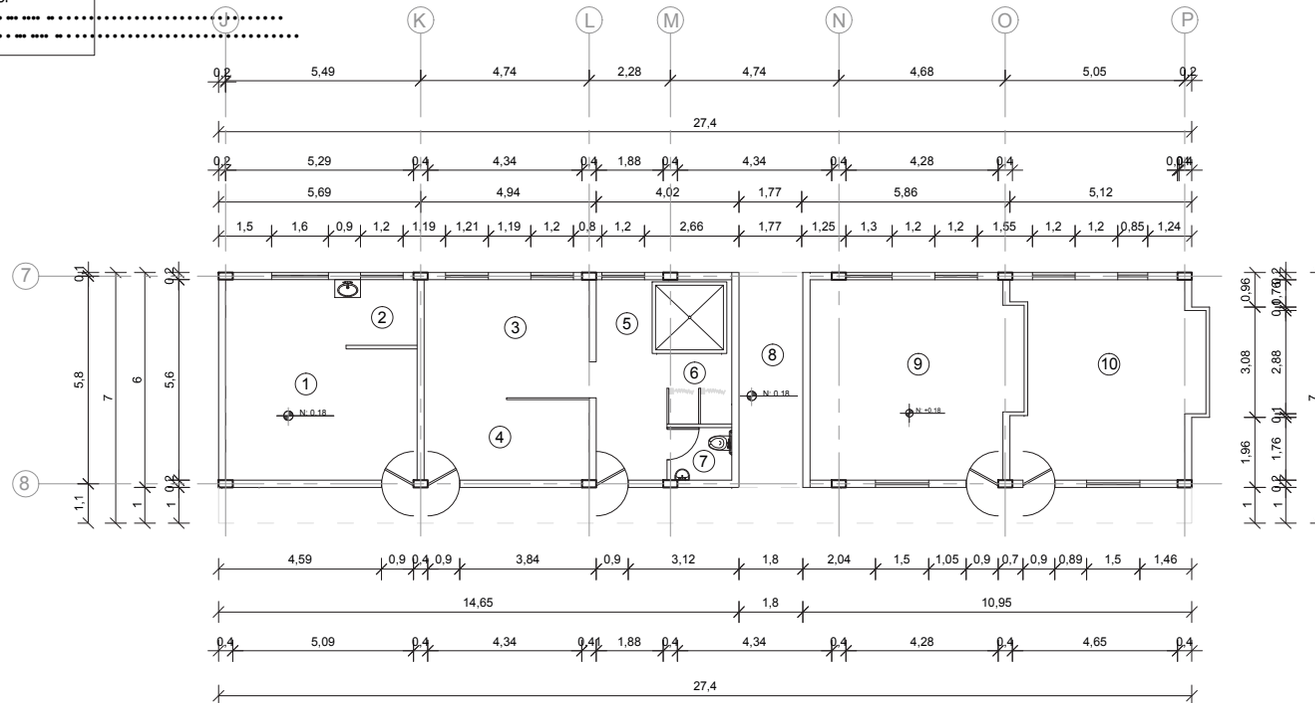
1.1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA ALTA N:+3.40  
Escala: 1:150

- 1.- Escalera
- 3.- Sala de espera
- 4.- Montacargas
- 7.- Aula Funcional
- 9.- Terapia De lenguaje



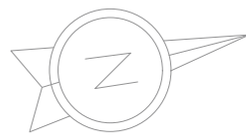
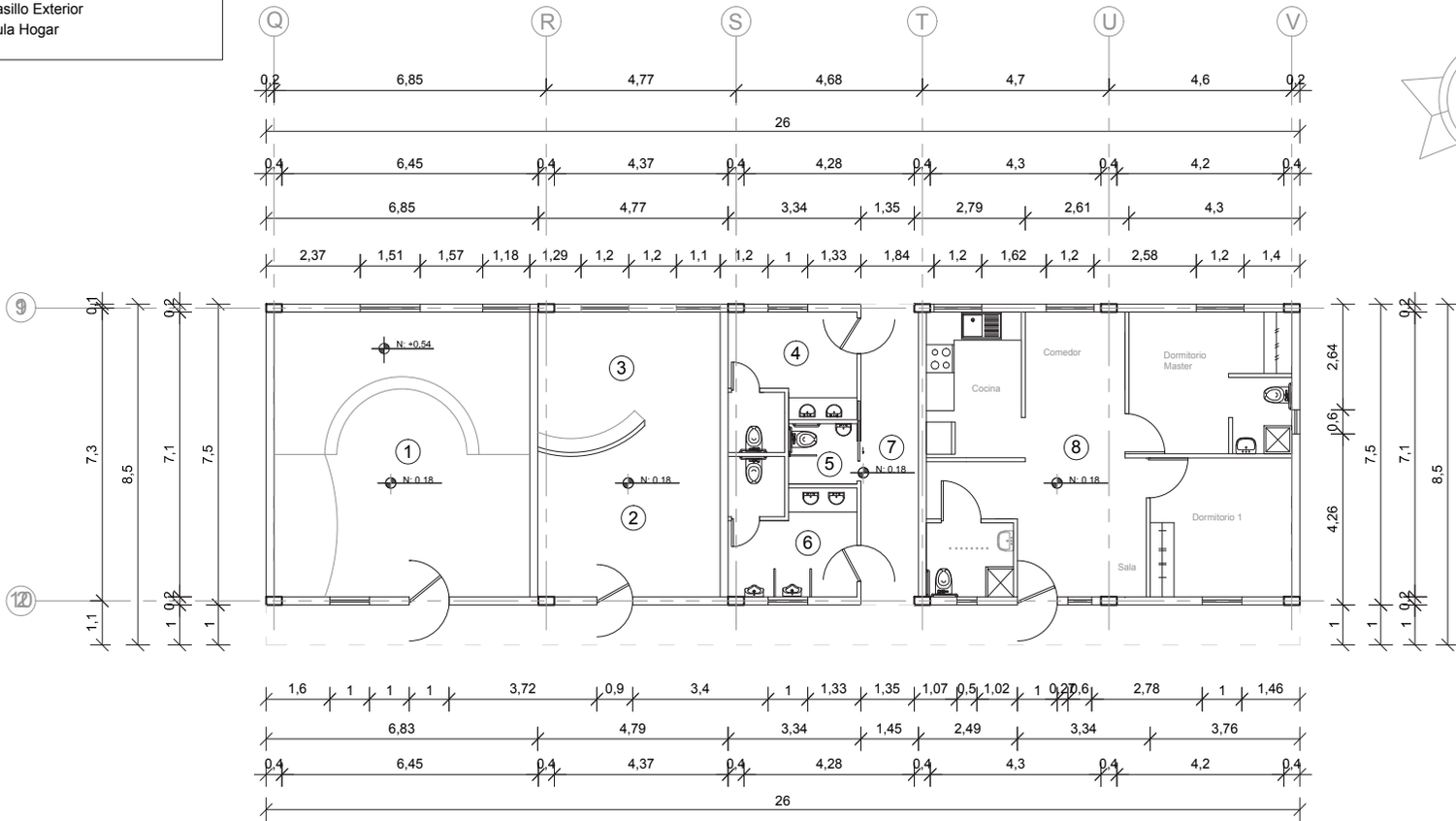
2 BLOQUE LATERAL IZQUIERDO - PLANTA N:+0.18 Escala: 1:150

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....



3 BLOQUE LATERAL DERECHO - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:130

- 1.- Sala Multisensorial
- 2.- Lectura
- 3.- Taller
- .....
- .....
- .....
- .....
- 7.- Pasillo Exterior
- 8.- Aula Hogar



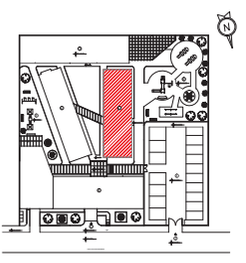
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
.....  
"INSFIDIM"

.....  
Chillogallo Calles Apuela OE4-H9  
.....



CONTENIDO  
.....

ALUMNA  
.....

DIRECTOR  
.....

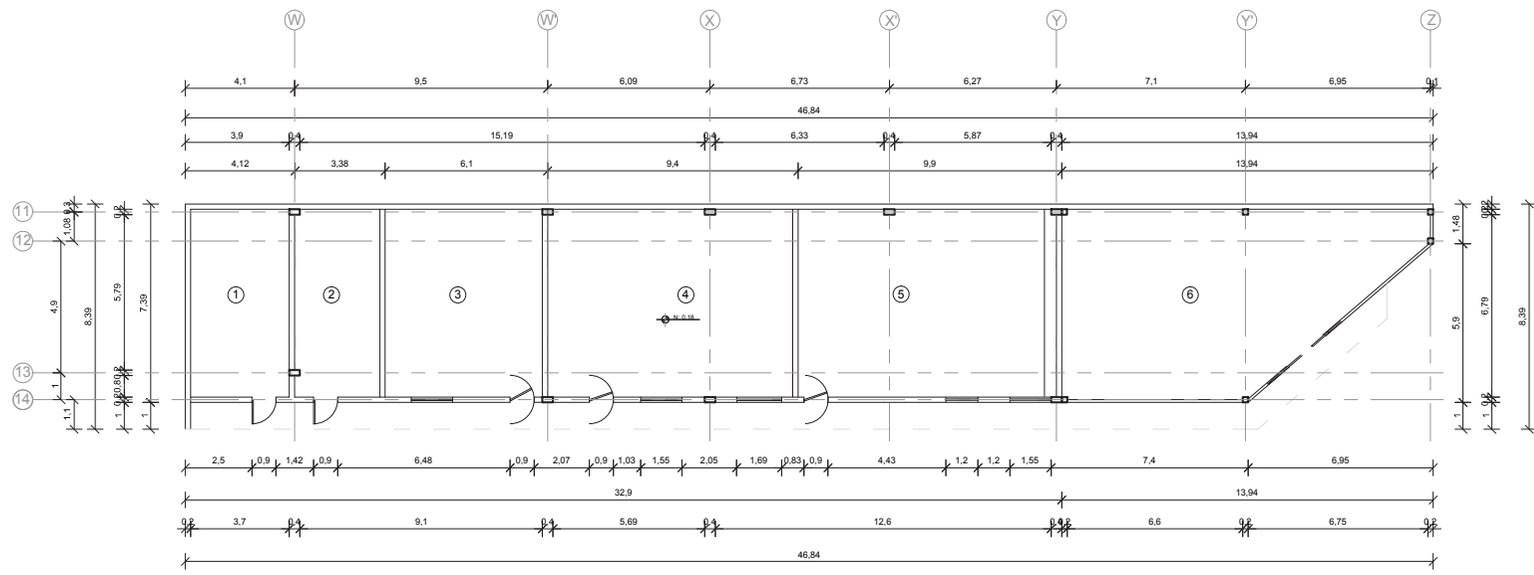
FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:130

.....  
**28**

4 BLOQUE POSTERIOR - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:200

- .....
- 2.- Bodega
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....



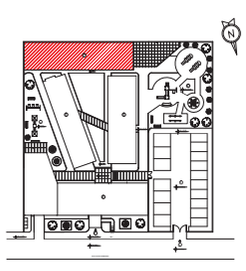
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

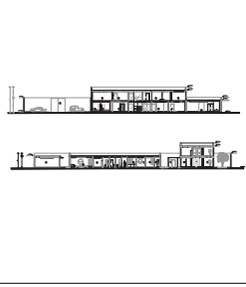
ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

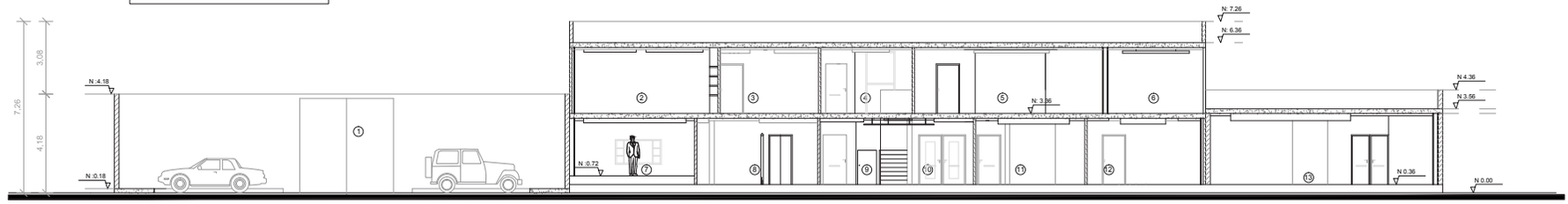
ESCALA  
1:200

29



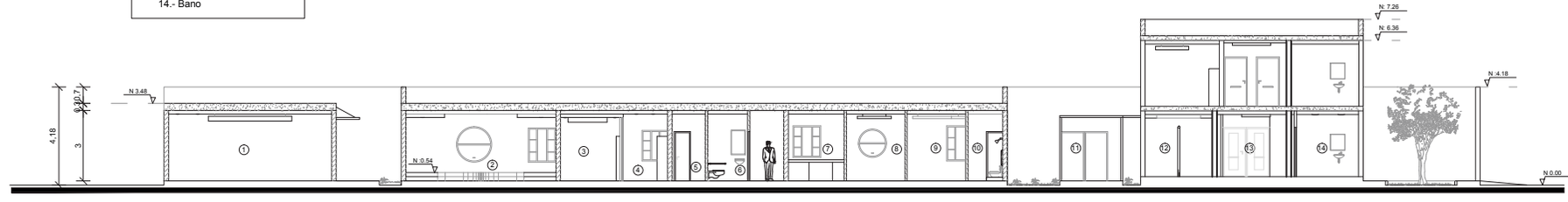
1 Escala: 1:200

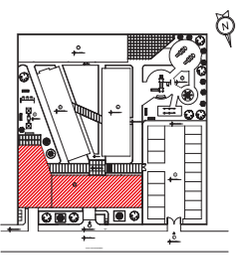
- 1.- Parquadero
- 3.- Terapia de Lenguaje
- 4.- Sala de Espera
- 6.- Aula Funcional
- 9.- Hall - Escaleras
- 10.- Sala de Espera
- 11.- Oficina Director
- 12.- Sala de Reuniones



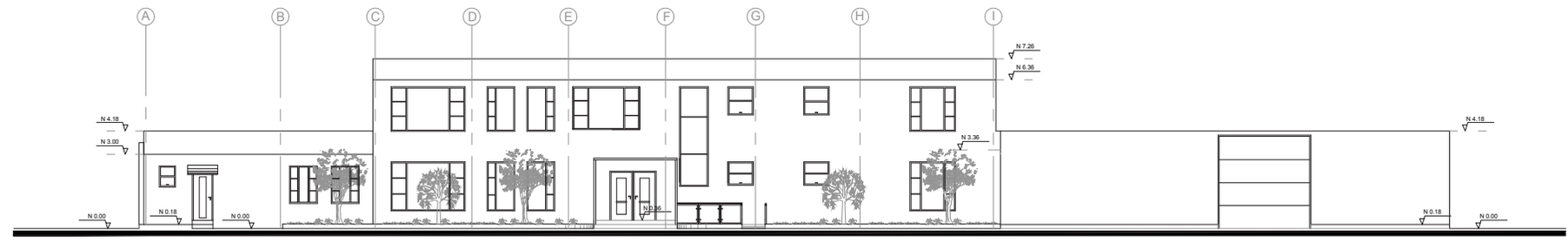
2 Escala: 1:200

- 1.- Aula Funcional
- 2.- Sala Multisensoria
- 3.- Taller
- 4.- Lectura
- 7.- Cocina - Aula Hogar
- 8.- Comedor - Aula Hogar
- 9.- Dormitorio - Aula Hogar
- 10.- Bano M. Aula Hogar
- 11.- Ingreso a Parquadero
- 12.- Enfermeria
- 13.- Sala de Uso Multiple
- 14.- Bano

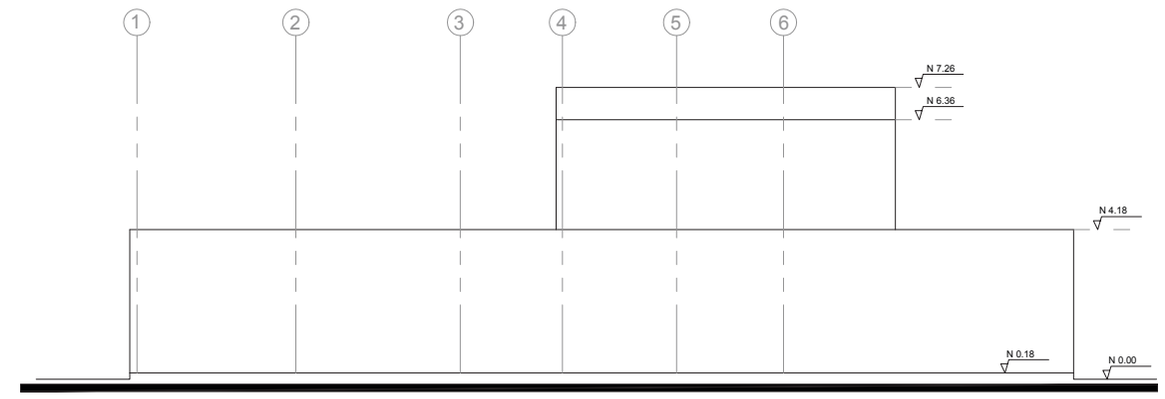




1 FACHADA FRONTAL - BLOQUE PRINCIPAL  
Escala: 1:200



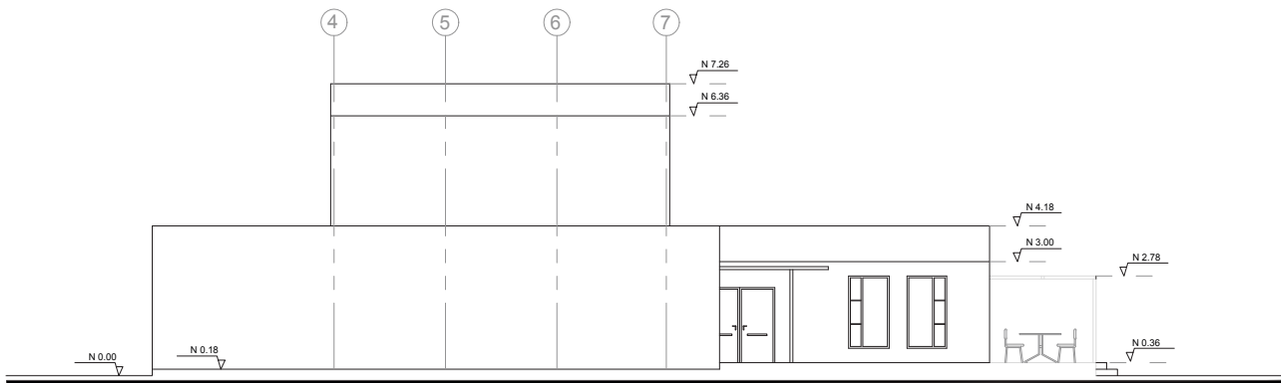
1.1 FACHADA LATERAL IZQUIERDA - BLOQUE PRINCIPAL  
Escala: 1:150



1.2 FACHADA POSTERIOR - BLOQUE PRINCIPAL  
Escala: 1:200



1.3 FACHADA LATERAL DERECHA- BLOQUE PRINCIPAL  
Escala: 1:150



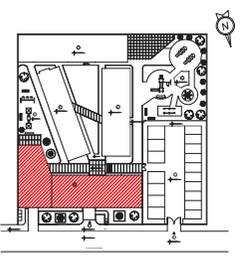
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

ALUMNA

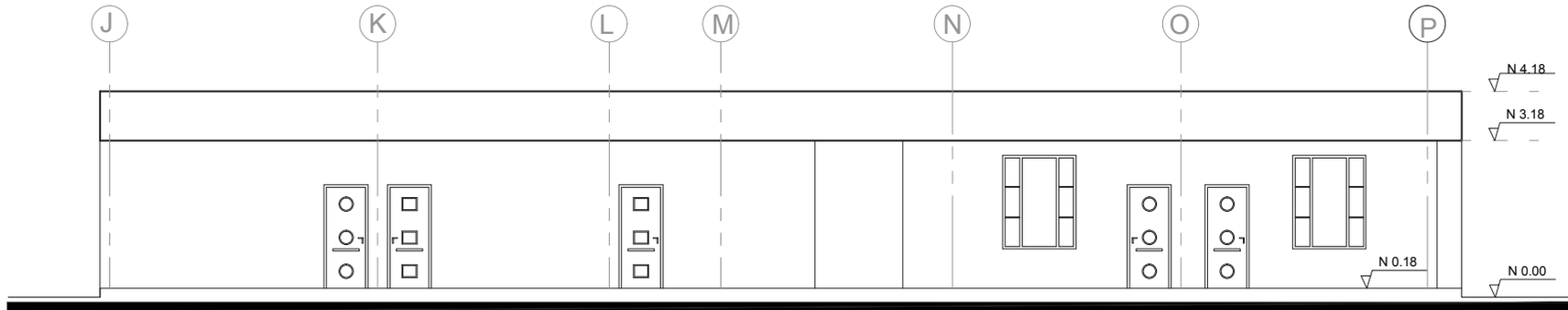
DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

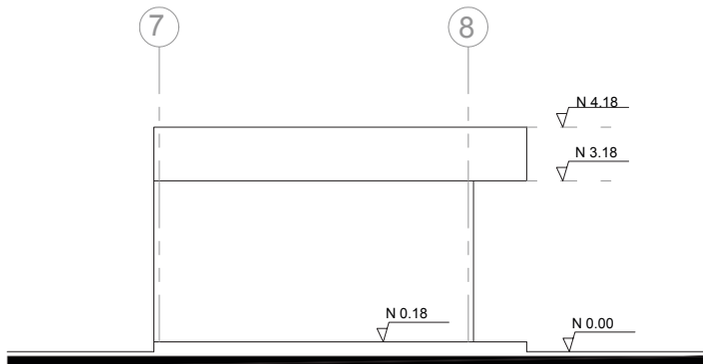
ESCALA  
1:150

32

2 FACHADA FRONTAL - BLOQUE LATERAL IZQUIERDO  
Escala: 1:100



2.1 FACHADA LATERAL IZQUIERDA - BLOQUE LATERAL IZQUIERDO  
Escala: 1:100



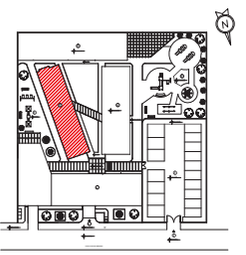
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

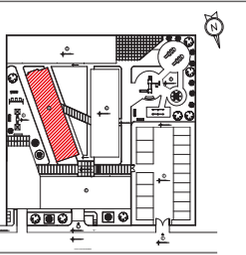
ALUMNA

DIRECTOR

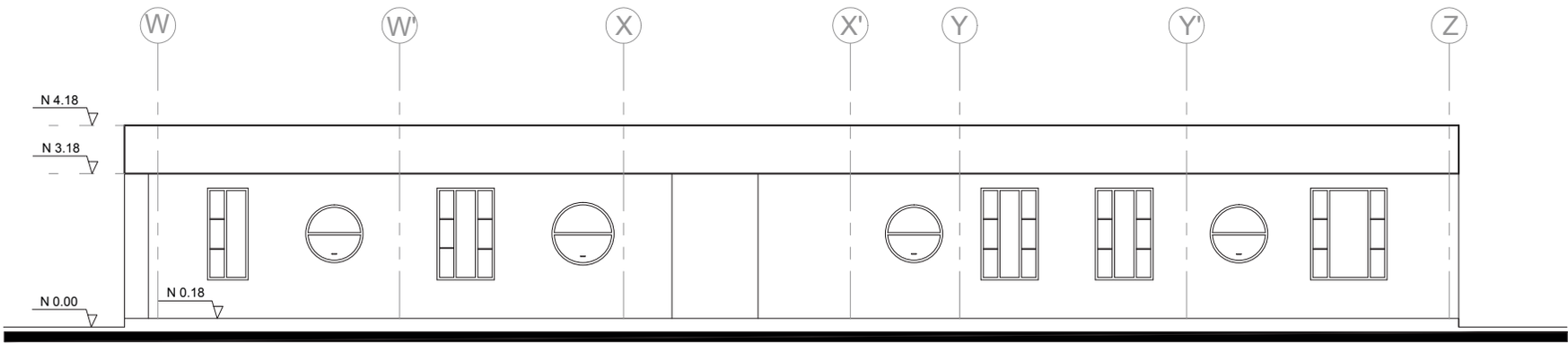
FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:150

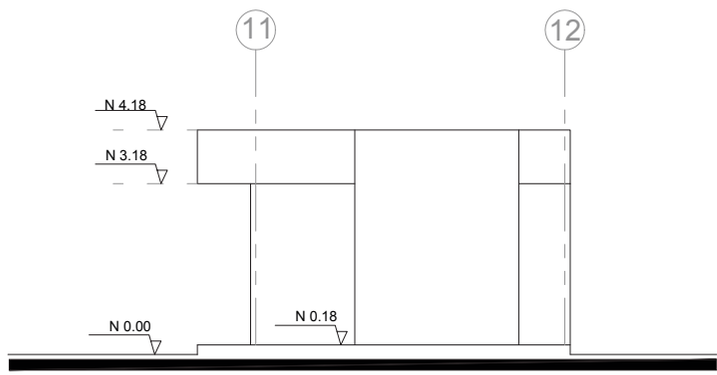
33



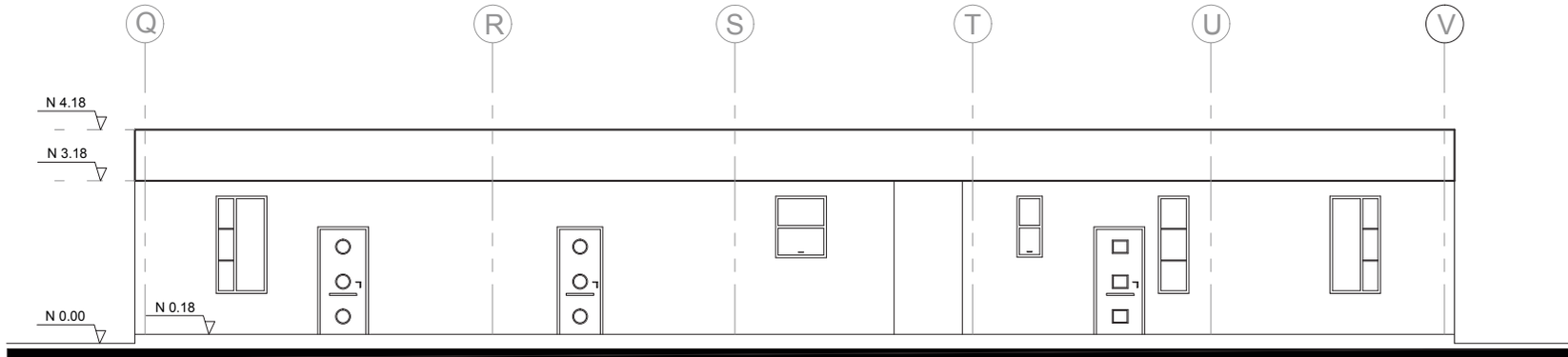
2.2 FACHADA POSTERIOR - BLOQUE LATERAL IZQUIERDO  
Escala: 1:100



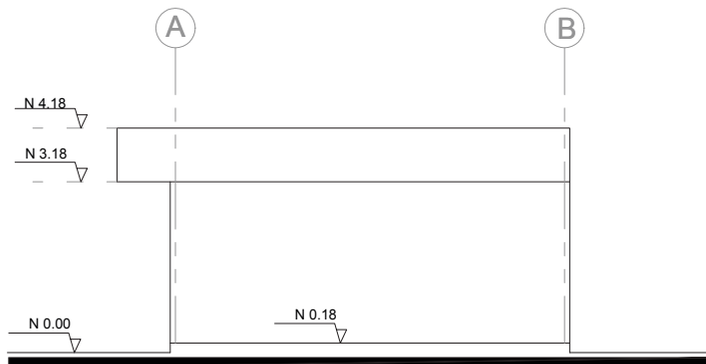
2.3 FACHADA LATERAL DERECHA - BLOQUE LATERAL IZQUIERDO  
Escala: 1:100



3 FACHADA FRONTAL- BLOQUE LATERAL DERECHO  
Escala: 1:100



3.1 FACHADA DERECHA - BLOQUE LATERAL DERECHO  
Escala: 1:100



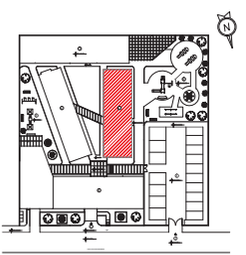
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

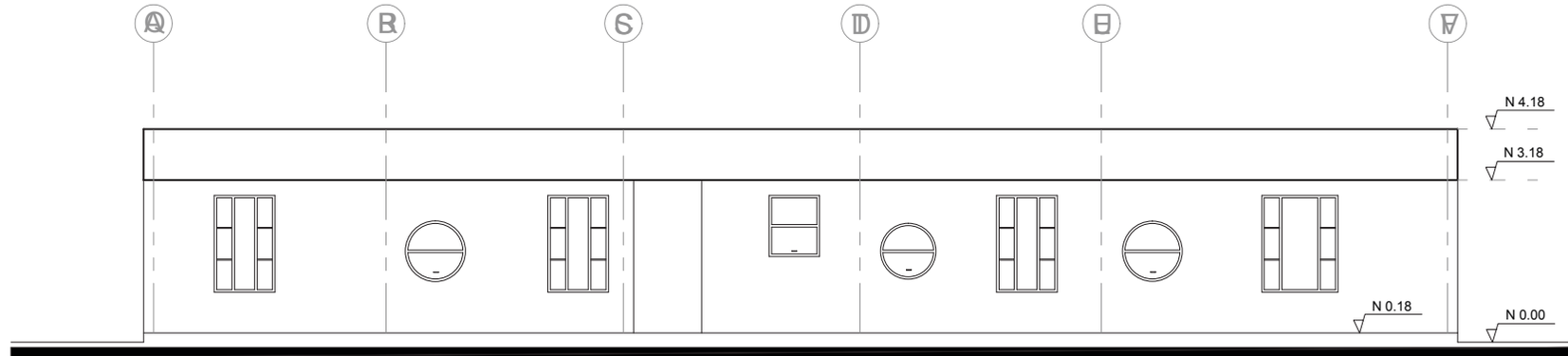
ESCALA  
1:150

35

3.2

FACHADA POSTERIOR - BLOQUE LATERAL DERECHO

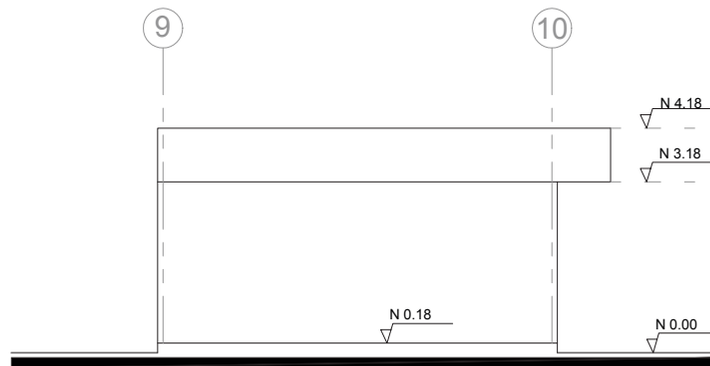
Escala: 1:100



3.3

FACHADA IZQUIERDA - BLOQUE LATERAL DERECHO

Escala: 1:100



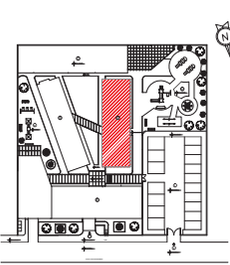
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

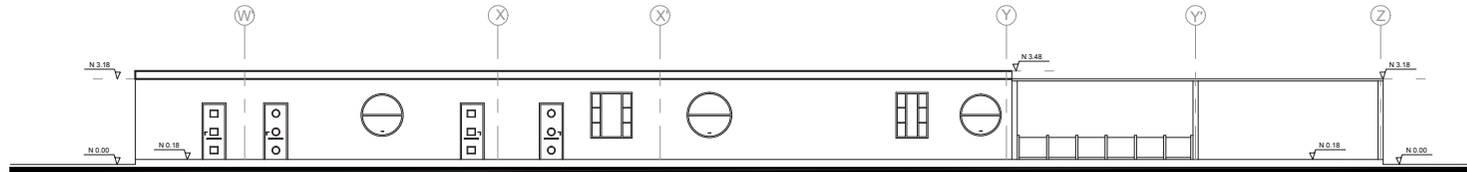
ESCALA  
1:150

36

4

FACHADA FRONTAL- BLOQUE POSTERIOR

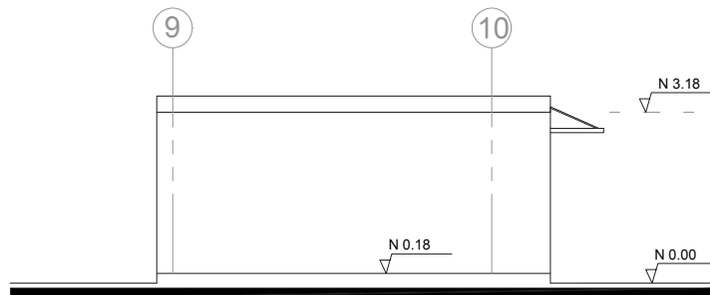
Escala: 1:200



4.1

FACHADA LATERAL IZQUIERDA - BLOQUE POSTERIOR

Escala: 1:100



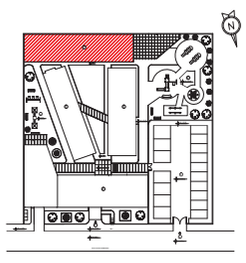
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

ALUMNA

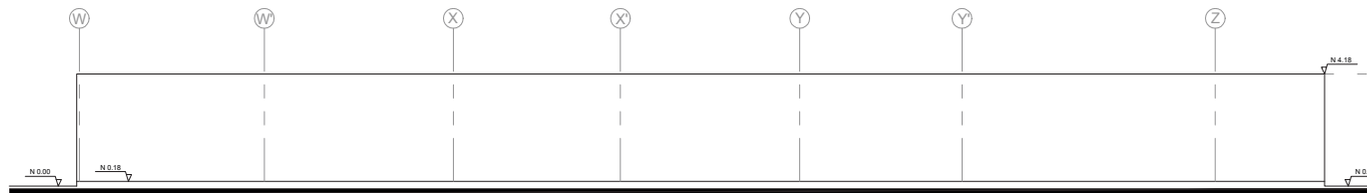
DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

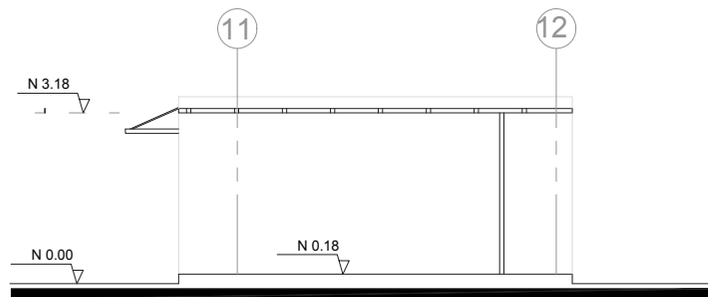
ESCALA  
1:150

37

4.2 FACHADA POSTERIOR - BLOQUE POSTERIOR  
Escala: 1:200



4.3 FACHADA LATERAL DERECHA - BLOQUE POSTERIOR  
Escala: 1:100



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS

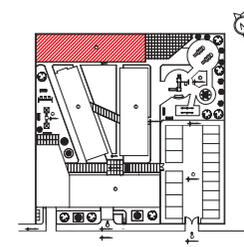


FACULTAD DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

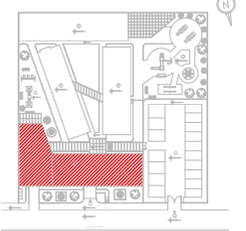
ESCALA  
1:150

38



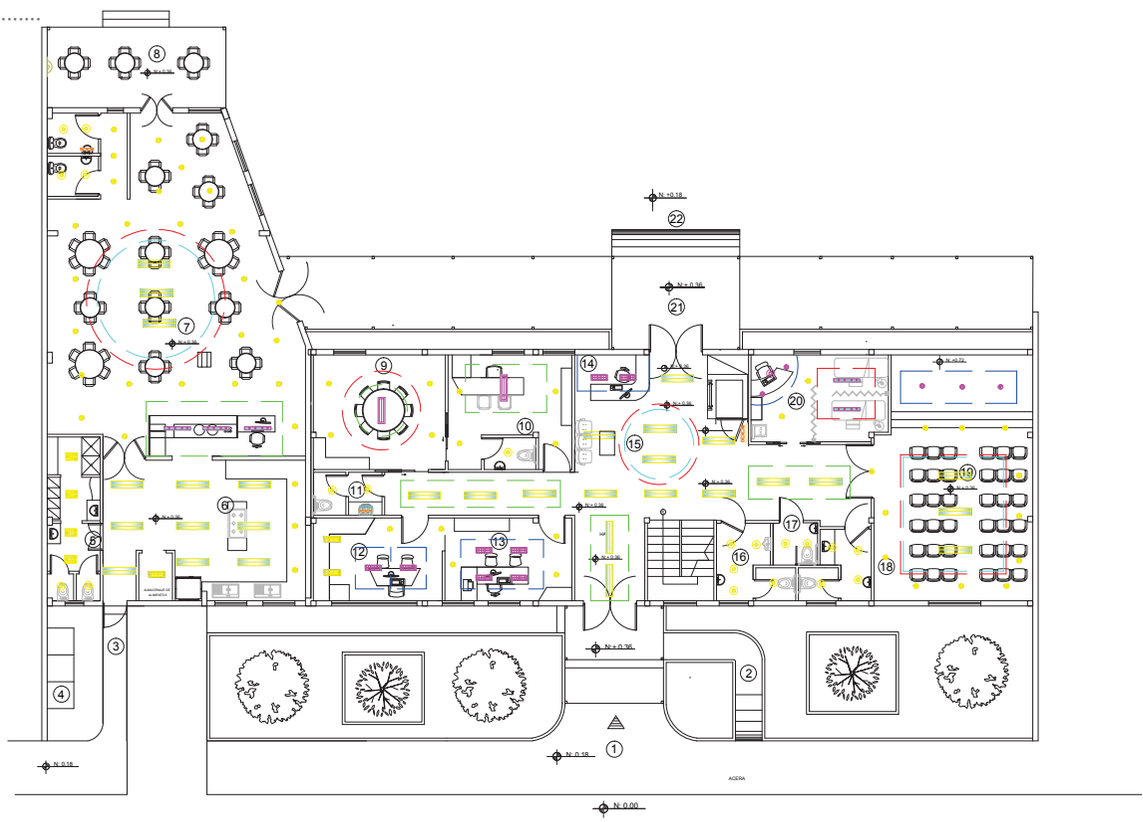
IMAGEN	SIMBOL.	NOMBRE COMERCIAL	TIPO DE LUMINARIA	JEM.COLOR K*	Potencia w	Lúmenes lm
		Downlight Compacta	Empotrable	Led	5300	36 > 80 1900
		Power Balance	Empotrable con perfil visto	Led	5300	38 > 80 105
		Smart Form Led	Empotrable con perfil visto	Led	840	60 > 80 2400
		Dayzone Led Modulo	Modulo	Led	5300	56 > 80 2400
		Stylid	Dicroico Dirigible	Led	2700	42 > 80 2500
		Finess	Empotrable con perfil visto	Led	5300	36 > 80 1600
		SmartForm Led	Modulo Adosado	Led	5300	54 > 80 1500
		Maxos Led	Colgante	Led	5300	50 > 80 5000
		Rotaris	Colgante	Led	5300	60 > 80 1900
		Globo	Colgante	Fluorecente E-27	5300	23 > 80

Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	.....	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
COLOR	TIPO				
	.....				
	.....				
	.....				
	.....				



1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA BAJA N:+0.36  
Escala: 1:200

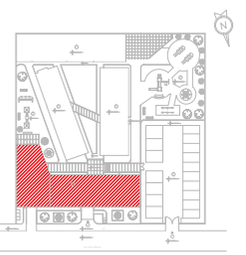
- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Rampa de Acceso Peatonal
- 3.- Acceso peatonal Personal de Servicio
- .....
- 6.- Cocina
- .....
- 9.- Sala de Reuniones
- 10.- Oficina Director
- .....
- 12.- Contabilidad
- .....
- 15.- Sala de espera
- .....
- 19.- Salon de Uso multiple
- .....
- 21.- Acceso Secundario
- 22.- Rampa de Acceso Bloques Secundarios



Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	.....	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	

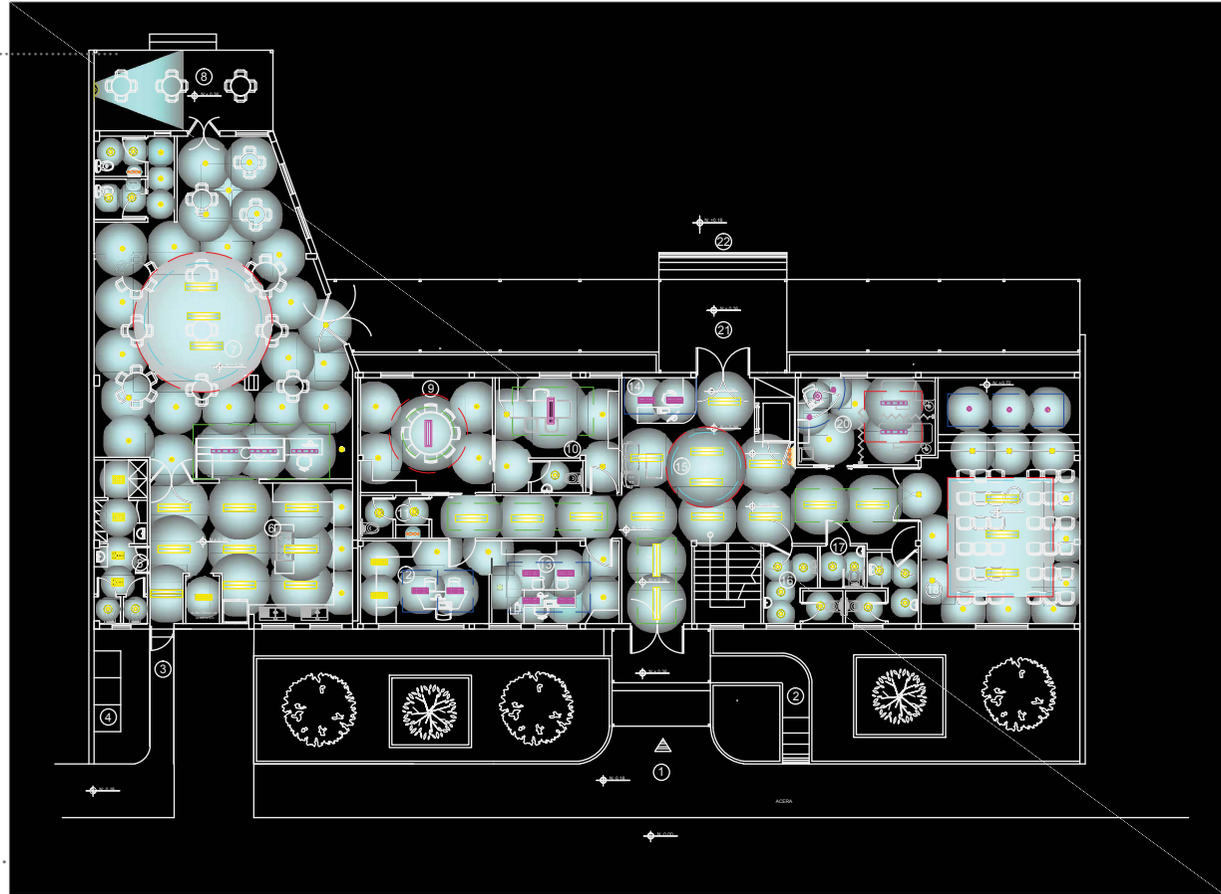
  

COLOR	TIPO
■	.....
■	.....
■	.....
■	.....



1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA BAJA N:+0.36  
Escala: 1:200

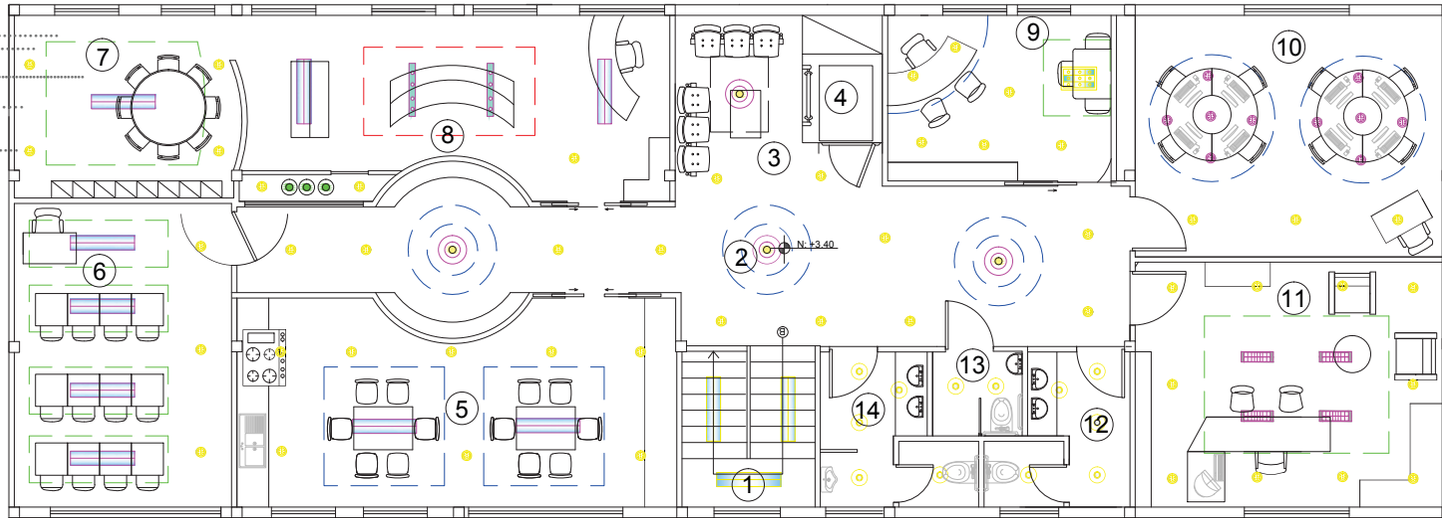
- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Rampa de Acceso Peatonal
- 3.- Acceso peatonal Personal de Servicio
- .....
- 6.- Cocina
- .....
- 9.- Sala de Reuniones
- 10.- Oficina Director
- .....
- 12.- Contabilidad
- .....
- 15.- Sala de espera
- .....
- 19.- Salon de Uso multiple
- .....
- 21.- Acceso Secundario
- 22.- Rampa de Acceso Bloques Secundarios



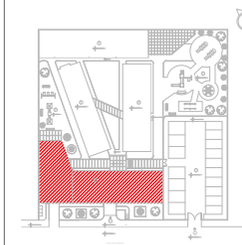
Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	.....	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
.....					
COLOR	TIPO				
	.....				
	.....				
	.....				
	.....				

1.1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA ALTA N:3.40  
Escala: 1:100

- 1.- Escalera
- 3.- Sala de espera
- 4.- Montacargas
- 7.- Aula Funcional
- 9.- Terapia De lenguaje

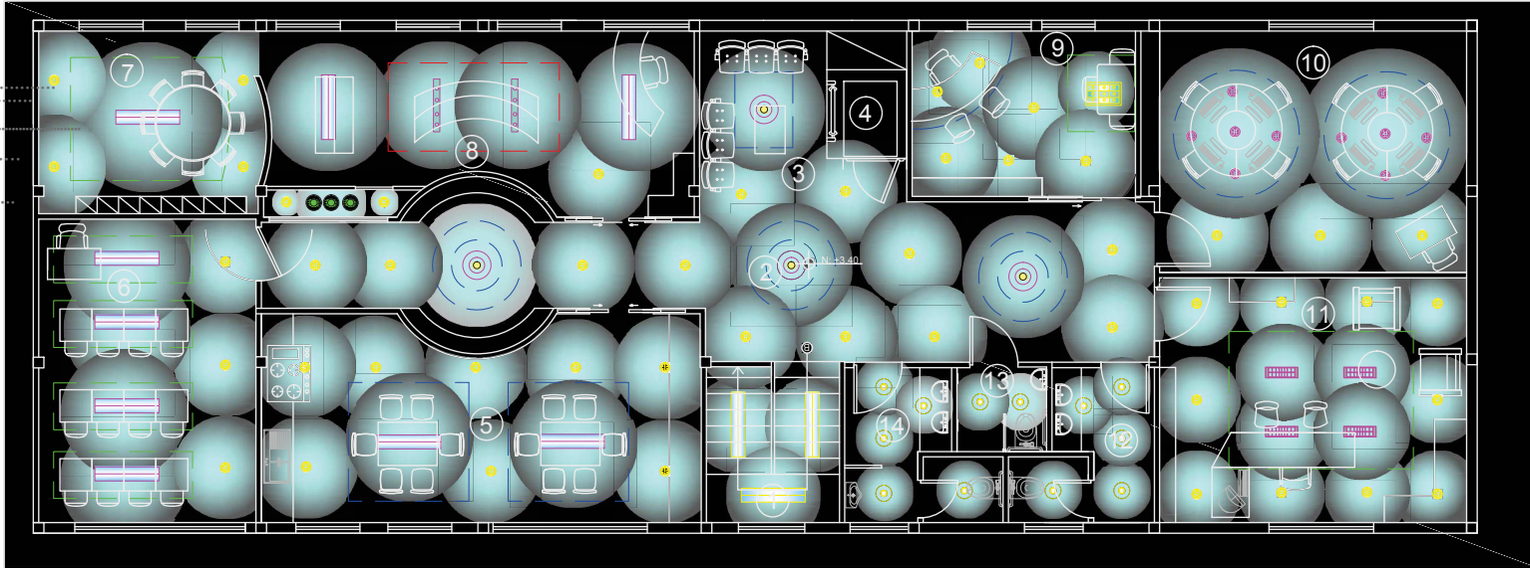


Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	.....	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
.....					
COLOR	TIPO				
■	.....				
■	.....				
■	.....				
■	.....				

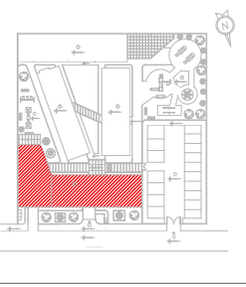


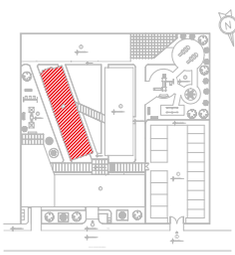
1.1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA ALTA N+3.40  
Escala: 1:100

- 1.- Escalera
- 3.- Sala de espera
- 4.- Montacargas
- 7.- Aula Funcional
- 9.- Terapia De lenguaje



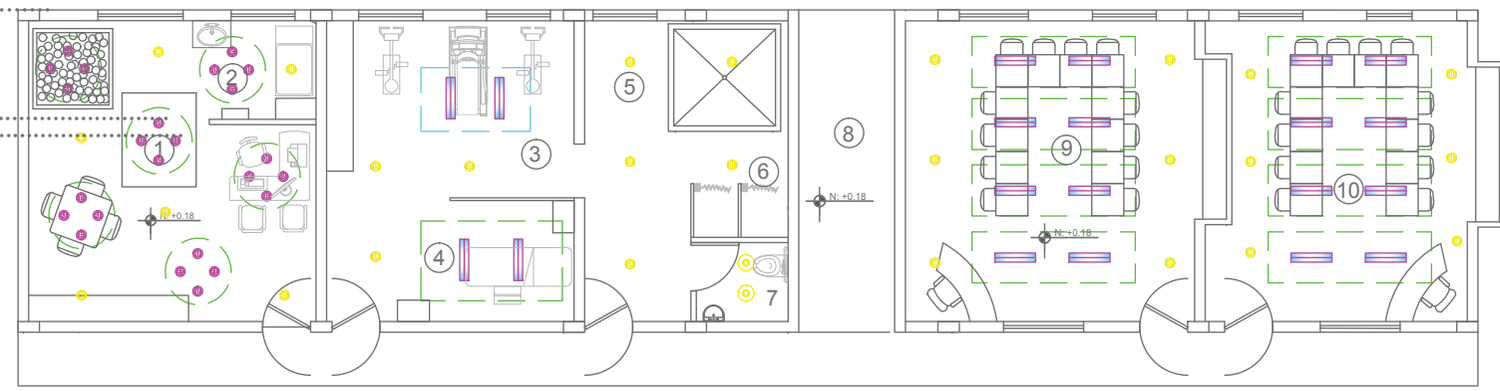
Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	.....	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
.....					
COLOR		TIPO			
■	.....	.....			
■	.....	.....			
■	.....	.....			
■	.....	.....			





2 BLOQUE LATERAL IZQUIERDO - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:100

- 2.- Area de Aseo babies
- 4.- Masajes
- 5.- Hidromasaje
- 6.- Vestidores
- 8.- Pasillo Exterior



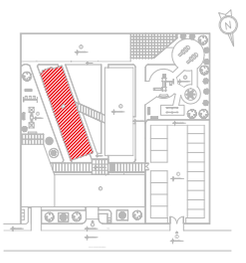
Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	.....	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
.....					
COLOR	TIPO				
	.....				
	.....				
	.....				
	.....				

2 BLOQUE LATERAL IZQUIERDO - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:100

- 2.- Area de Aseo bebes
- 4.- Masajes
- 5.- Hidromasaje
- 6.- Vestidores
- 8.- Pasillo Exterior

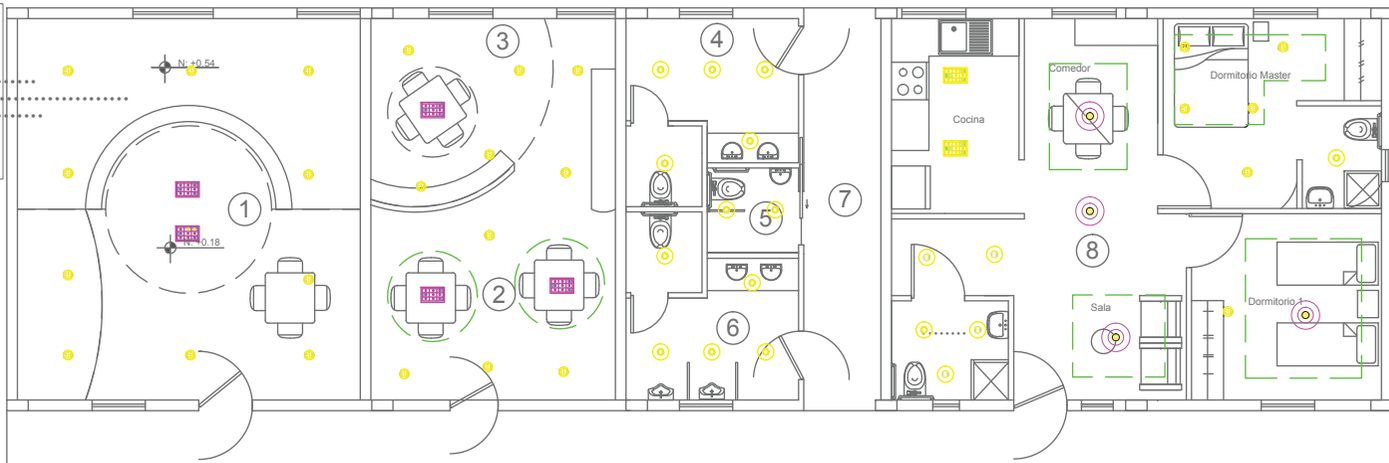


Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	.....	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
.....					
COLOR	TIPO				
■	.....				
■	.....				
■	.....				
■	.....				

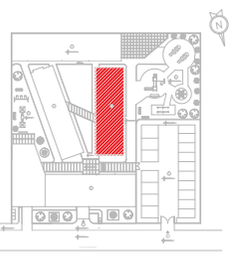


3 BLOQUE LATERAL DERECHO - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:100

- 1.- Sala Multisensorial
- 2.- Lectura
- 3.- Taller
- .....
- .....
- .....
- 7.- Pasillo Exterior
- 8.- Aula Hogar



Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	.....	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
.....					
COLOR	TIPO				
	.....				
	.....				
	.....				
	.....				

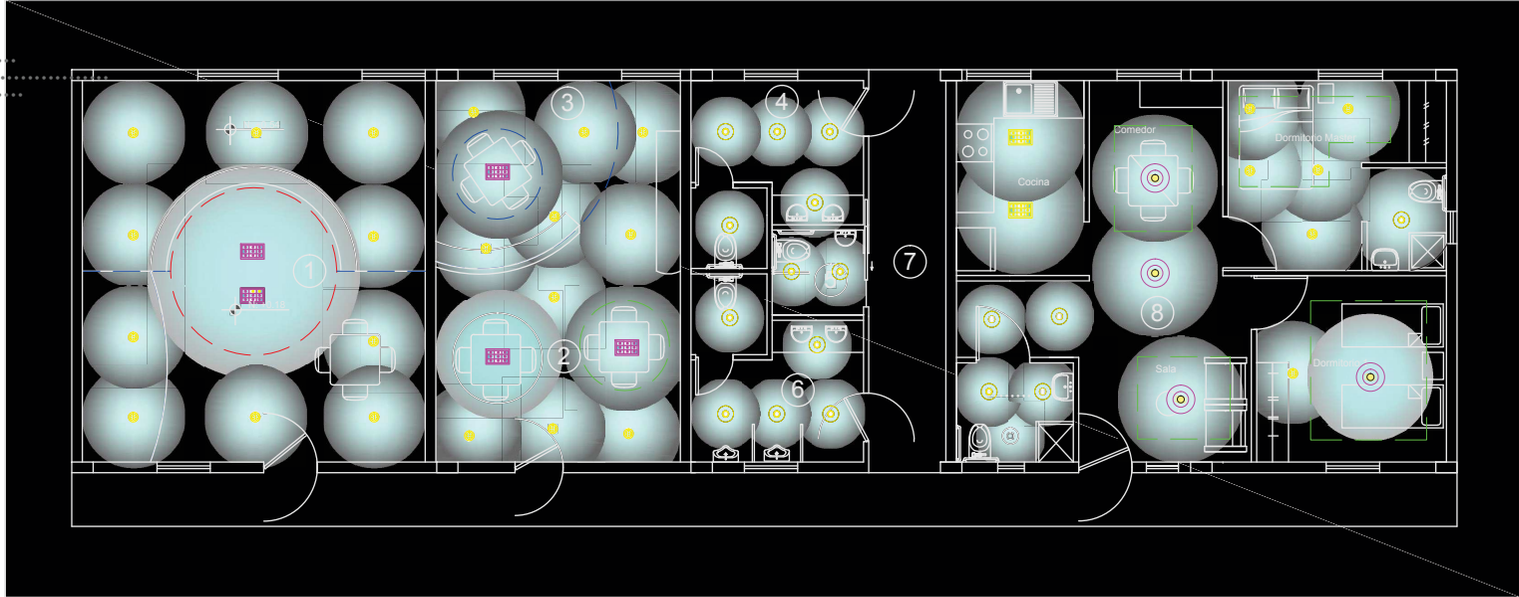


3

BLOQUE LATERAL DERECHO - PLANTA N:+0.18

Escala: 1:100

- 1.- Sala Multisensorial
- 2.- Lectura
- 3.- Taller
- .....
- .....
- .....
- .....
- 7.- Pasillo Exterior
- 8.- Aula Hogar



Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	.....	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
.....					
COLOR	TIPO				
	.....				
	.....				
	.....				
	.....				

UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS

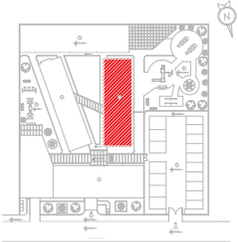


FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

Haz de luz.

ALUMNA

DIRECTOR

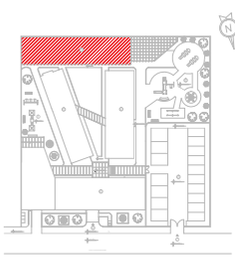
FECHA

6-06-2014

ESCALA

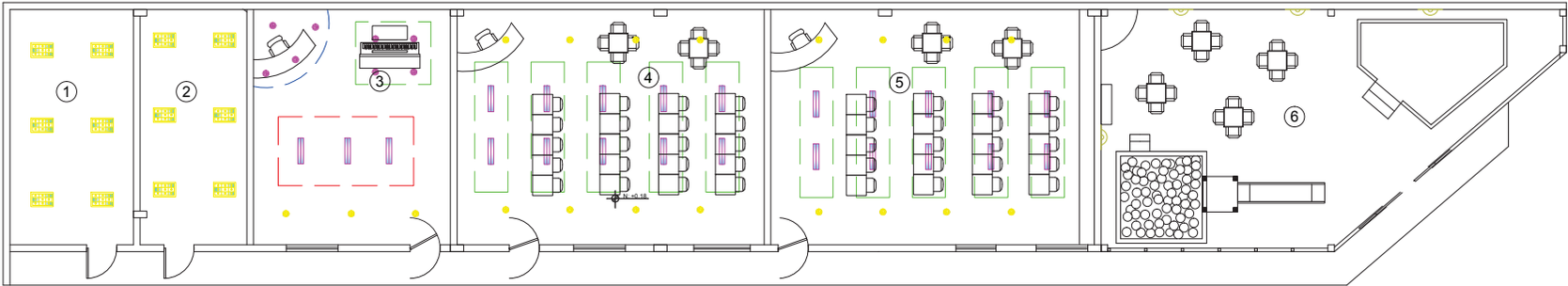
1:200

47

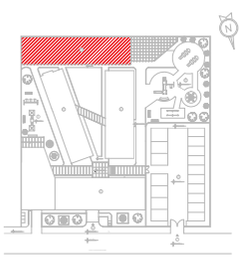


4 BLOQUE POSTERIOR - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:150

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

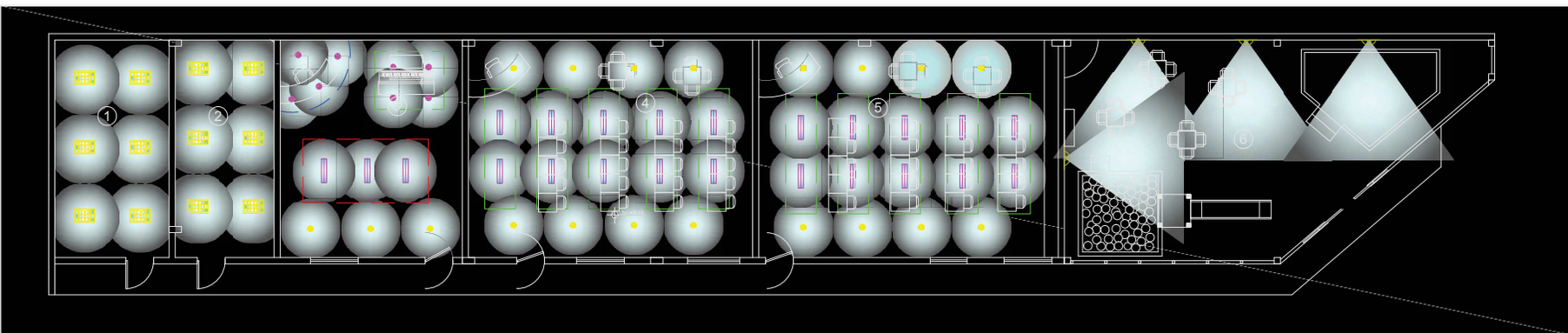


Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	.....	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
.....					
COLOR	TIPO				
■	.....				
■	.....				
■	.....				
■	.....				



4 BLOQUE POSTERIOR - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:150

2.- Bodega



Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	.....	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
.....					
COLOR	TIPO				
■	.....				
■	.....				
■	.....				
■	.....				

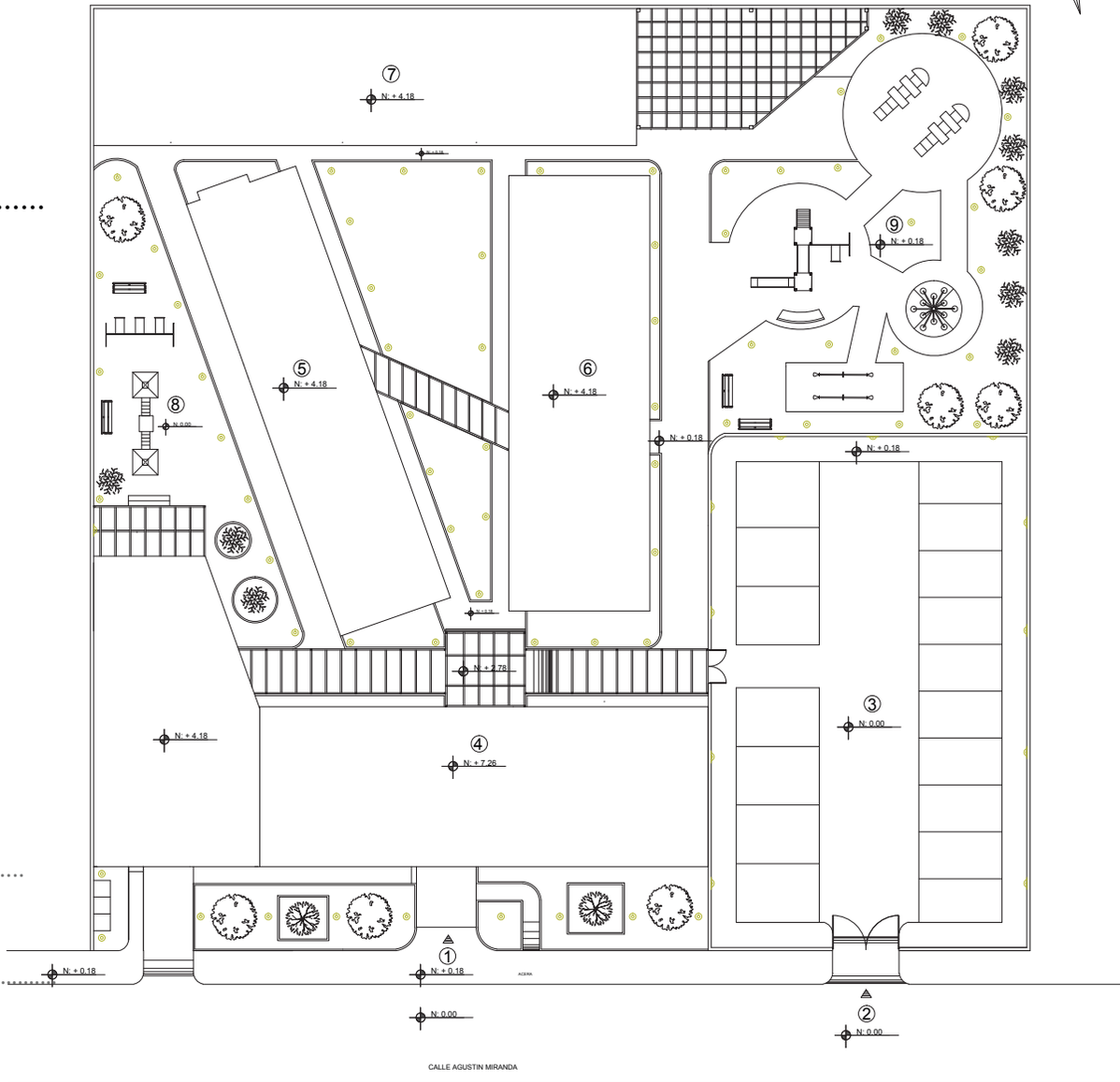


1

Escala: 1:300

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parqueaderos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)

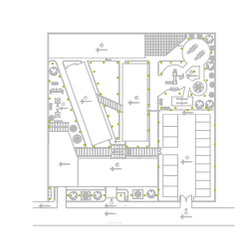
IMAGEN	SÍMBOLO	NOMBRE COMERCIAL	TIPO DE LUMINARIA	VEN. CARRIL	Potencia W	Altura m	Consumo kWh
		Spring	Exterior	Fluorescente	6000	150	> 80 4600
		Reflector Campana	Exterior: Panel	Fluorescente	6000	1000	> 80 4600

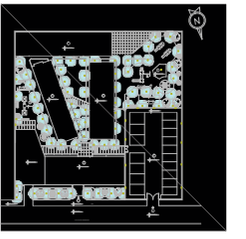


Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	.....	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	

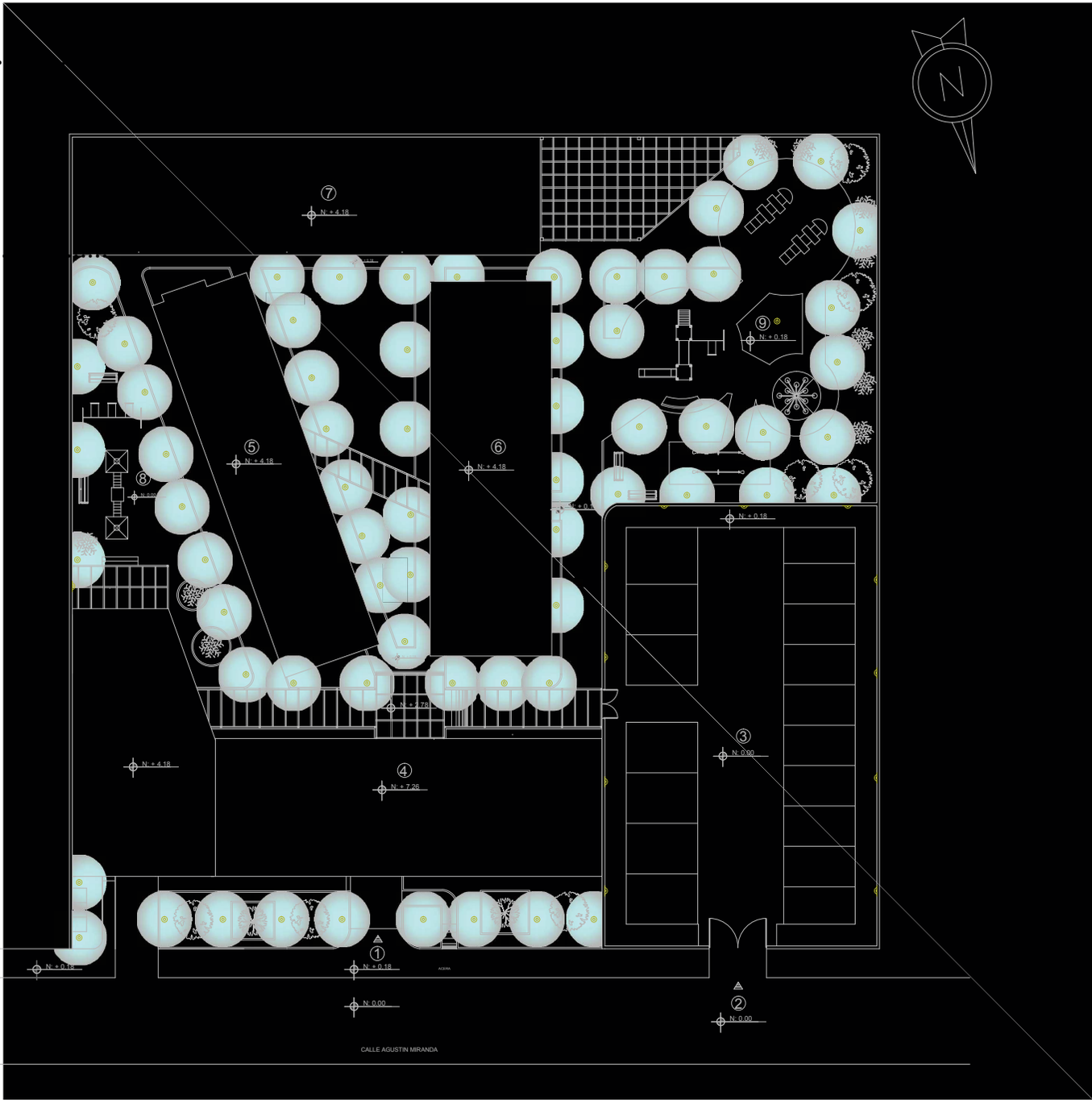
COLOR	TIPO
	.....
	.....
	.....
	.....

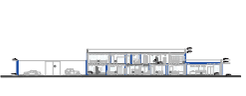




- 1 Escala: 1:300
- 1.- Acceso Peatonal
  - 2.- Acceso Vehicular
  - 3.- Parquederos
  - 4.- Bloque Principal
  - 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
  - 6.- Bloque Lateral Derecho
  - 7.- Bloque Posterior (Aulas)

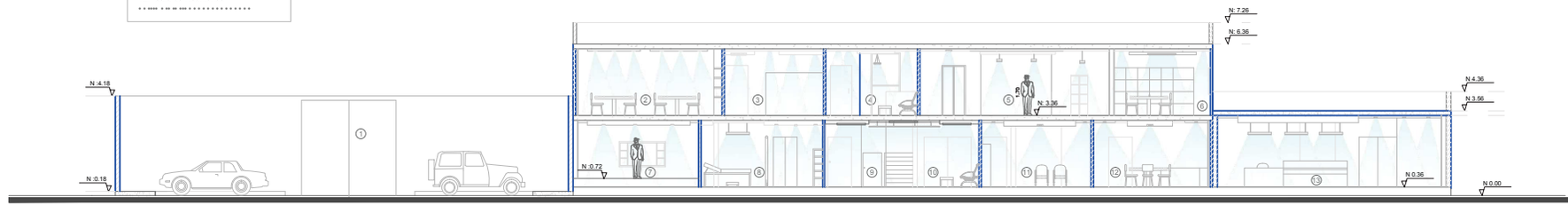
IMAGEN	SIMBOL.	NOMBRE COMERCIAL	TIPO DE LUMINARIA	Fluorescente	Potencia K <sup>w</sup>	Potencia w	Altura m	Fluorescente Fluorescente
		Spring3	Exterior	Fluorescente	6000	150	> 80	4600
		Reflector Campana	Exterior, Pared	Fluorescente	6000	1000	> 80	4600





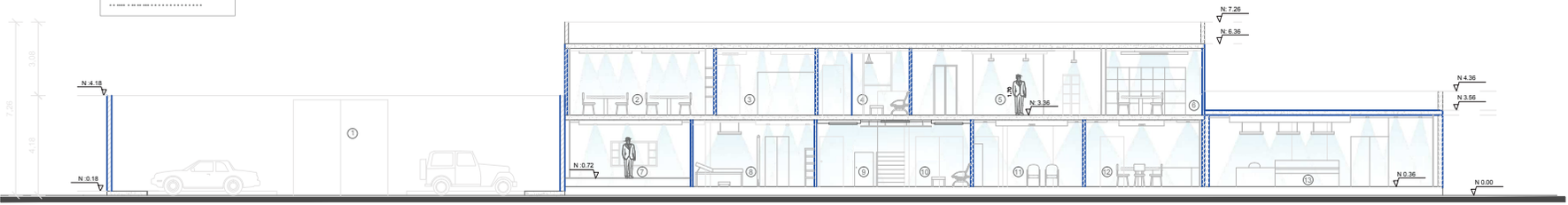
1 Escala: 1:200

- 1.- Parquadero
- 3.- Terapia de Lenguaje
- 4.- Sala de Espera
- 6.- Aula Funcional
- 9.- Hall - Escaleras
- 10.- Sala de Espera
- 11.- Oficina Director
- 12.- Sala de Reuniones

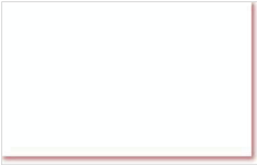


1 Escala: 1:200

- 1.- Parquadero
- 3.- Terapia de Lenguaje
- 4.- Sala de Espera
- 6.- Aula Funcional
- 9.- Hall - Escaleras
- 10.- Sala de Espera
- 11.- Oficina Director
- 12.- Sala de Reuniones





COD	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	MUESTRA	ESPACIO
W1	Bloque	Paredes de Bloque de cemento de 20 cm de espesor. Acabado: enlucido y estucado		Paredes exteriores.
W2	Tabiques divisores	Mamparas divisorias para color Blanco.		Servicio.
W3	Gypsum	Gypsum Edimca. Espesor: 10 cm Revestimiento interior Pintura Pintuco, empastado. Acabo: Mate Color: diferentes		Paredes interiores

COD	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	MUESTRA	ESPACIO
F1	Vinil Armstrong	casi opaco, antideslizante, Rollo 8m y 1m de segundo color,		Sala de Uso Multiple
F2	Vinil Armstrong	casi opaco, antideslizante, Rollo 8m y 1m de segundo color,		
F3	Vinil Armstrong	antideslizante, Rollo 8m con estampados de 60cm x60cm		Pasillos en general Taller de Lectura
F4	Vinil Armstrong	roble natural, brillo medio. Rollo de 7m ancho 12cm.		Oficinas en general Terapia de Lenguaje Aula Hogar
F5		Plancha Antideslizante de 60x60cm color celeste con azul. Brillo suave.		
F6		Plancha Antideslizante de 30x30cm color rosado. Brillo Suave.		
F7	Beige	Plancha Antideslizante de 60x60cm color Beige. Brillo Suave.		Cocina
F8	Grano Lavado	Piso para exteriores, Antideslizante. Color gris.		Patios exteriores
F9		Natural Cuadrados de 1m		Patios exteriores
F10	Vinil Armstrong	Lamina, alto trafico - Brillo suave Linoleo de colores Rollo 8m		Aulas funcionales. Aulas Ocupacionales
F11	Vinil Armstrong	Retazos circulares de colores Rollo 8m 60x60cm.		Aula Funcional (Tienda).
F12		Lamina, alto trafico, antideslizante Brillo suave. Rollo 3m.		Sala Multisensorial.
F13		Lamina, alto trafico, antideslizante Brillo suave. Rollo 3m.		Sala Multisensorial.
F14		Antideslizante Mate Plancha de 60x60cm.		Sala Multisensorial. Cocina Aula Hogar.
F15		Antideslizante Mate Plancha de 30x30cm.		
F16		con pintura de Caucho color gris. Alto Trafico		Bodegas Sala de juegos.





COD	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	MUESTRA	ESPACIO
P1	Puerta Anais	Paneles con relleno aislante, bisagras, adicional barra para personas en sillas de ruedas. Medidas 1 x 2.10m		Sala de Uso Multiple
P2	Puerta corrediza	Corrediza con rotura de puente coplanar. Vidrio esmerilado .50 x 2.10m		
P3	Puerta Anais	Paneles con relleno aislante, antipánico para las personas en sillas de ruedas. rosado. Medidas 1 x 2.10m		
P4	Puerta Anais	Paneles con relleno aislante, antipánico para las personas en sillas de ruedas. Medidas .80 x 2.10m		
P5	Puerta Anais	Paneles con relleno aislante, antipánico para las personas en sillas de ruedas. Medidas 1 x 2.10m		Dormitorios Aula Hogar.
P6	Puerta corrediza	Corrediza de madera con Vidrio esmerilado incrustado. Medidas .90 x 2.10m		
P7		Laminados color blanco Medidas .90 x 2.10m		
P8	Puerta Anais	Paneles con relleno aislante, antipánico para las personas en sillas de ruedas. Medidas .70 x 2.10m		
P9	Puerta de Vidrio	puertas coplanar. Vidrio esmerilado Medidas: 1 x 2.10m .60 x 2.10m		
P10				
P11	Puerta Anais	Paneles con relleno aislante, antipánico para las personas en sillas de ruedas. Medidas .50 x 2.10m		
P12	Puerta Anais	Paneles con relleno aislante, antipánico para las personas en sillas de ruedas. Medidas 1 x 2.10m		Terapia de Lenguaje
P13				
P14	Puerta Anais	Corredizas Paneles con relleno aislante, bisagras, adicional barra para personas en sillas de ruedas. Medidas .50 x 2.10m cada una.		
P15	Puerta Anais	Corredizas Paneles con relleno aislante, bisagras, adicional barra para personas en sillas de ruedas. Medidas 1 x 2.10m .90 x 2.10m		Aulas en General.
P16				

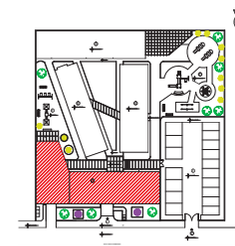


### CUADRO DE VENTANAS

COD	TIPO	DIMENSIONES	MATERIAL	MUESTRA
V1	Corrediza Ventana de baño Antepecho : 1.40m	.70 x .90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V2	Corrediza Antepecho : .90m	1.20 x 1.60m	Vidrio perfil de Aluminio	
V3	Corrediza Antepecho : .40m	3.20 x 2.10m	Vidrio perfil de Aluminio	
V4	Corrediza Antepecho : .40m	1.20 x 2.10m	Vidrio perfil de Aluminio	
V5	Corrediza Ventana de baño Antepecho : 1.50m	1 x 1 m	Vidrio perfil de Aluminio	
V6	Corrediza Antepecho : .40m	1.95 x 2.10m	Vidrio perfil de Aluminio	
V7	Corrediza Antepecho : .40m	1 x 2.10m	Vidrio perfil de Aluminio	
V8	Corrediza Antepecho : .40m	1 x 2.10m	Vidrio perfil de Aluminio	
V9	Corrediza Ventana de baño Antepecho : 1.40m	.60 x 1.10m	Vidrio perfil de Aluminio	
V10	Corrediza Antepecho : .80m	3.20 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V11	Corrediza Antepecho : .80m	1.20 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V12	Corrediza Antepecho : .80m	2.90 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V13	Fija Ventana de Escalera Antepecho : 1.45m	1.25 x 4.25m	Vidrio perfil de Aluminio	
V14	Corrediza Antepecho : .80m	1.95 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	

### CUADRO DE VENTANAS

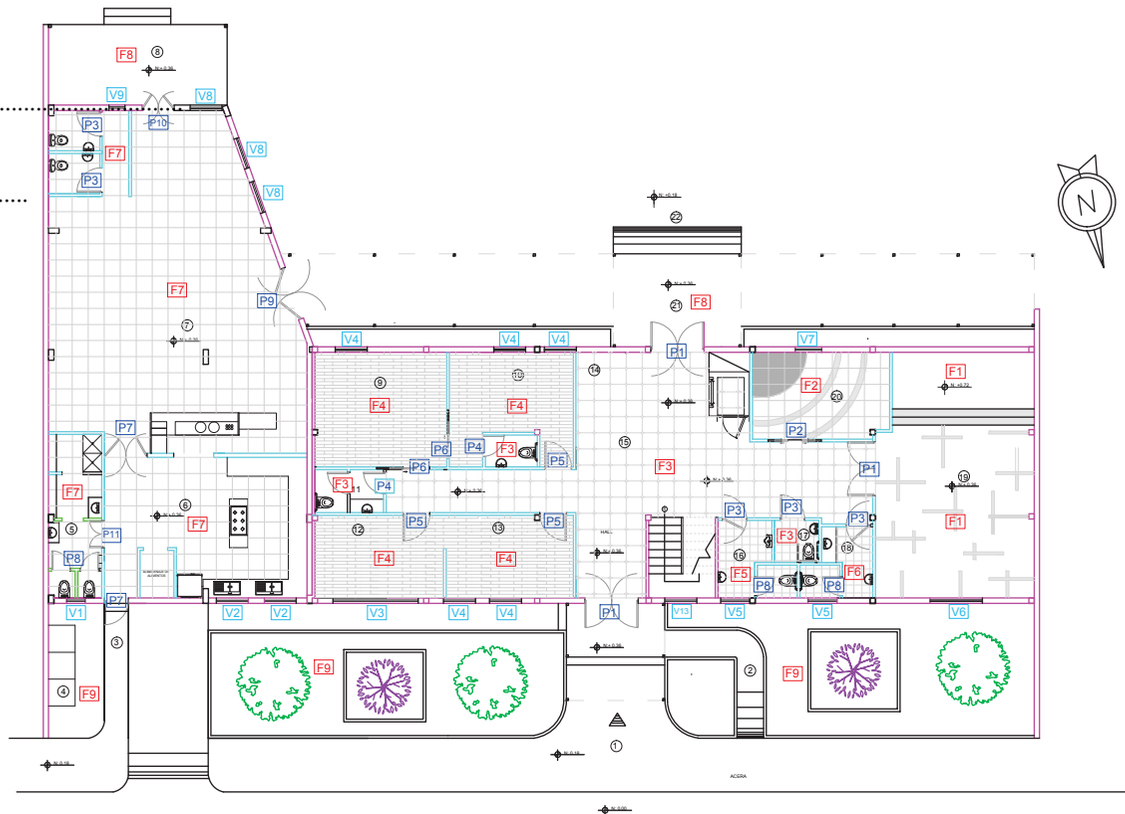
V15	Corrediza Antepecho : .80m	1.20 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V16	Corrediza Antepecho : .80m	1.60 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V17	Corrediza Antepecho : .80m	1 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V18	Corrediza Antepecho : .80m	1.95 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V19	Corrediza Antepecho : .80m	1.60 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V20	Abatible Redonda Antepecho : 1.15m	1.20 x 1.20m	Vidrio perfil de Aluminio	
V21	Corrediza Antepecho : .80m	1.30 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V22	Corrediza Antepecho : .80m	.85 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V23	Corrediza Antepecho : .80m	1.50 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V24	Corrediza Antepecho : .80m	1 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V25	Corrediza Antepecho : .80m	1.50 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V26	Corrediza Ventana de baño Antepecho : 1.50m	.50 x 1.20m	Vidrio perfil de Aluminio	
V27	Corrediza Antepecho : .80m	.60 x 1.90m	Vidrio perfil de Aluminio	
V29	Corrediza Ventana de baño Antepecho : 1.50m	.60 x 1.20m	Vidrio perfil de Aluminio	
V29	Corrediza Ventana de baño Antepecho : 1.50m	1 x 1.20m	Vidrio perfil de Aluminio	



# PLANOS CODIFICADOS: Acabados, Pisos, Puertas y Ventanas

1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA BAJA N:+0.36  
Escala: 1:200

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Rampa de Acceso Peatonal
- 3.- Acceso peatonal Personal de Servicio
- .....
- 6.- Cocina
- .....
- 9.- Sala de Reuniones
- 10.- Oficina Director
- .....
- 12.- Contabilidad
- .....
- 15.- Sala de espera
- .....
- 19.- Salon de Uso multiple
- .....
- 21.- Acceso Secundario
- 22.- Rampa de Acceso Bloques Secundarios



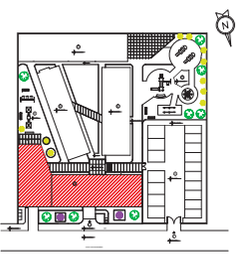
CONTENIDO  
Planos Codificados.

ALUMNA  
.....

DIRECTOR  
.....

FECHA  
6-06-2014

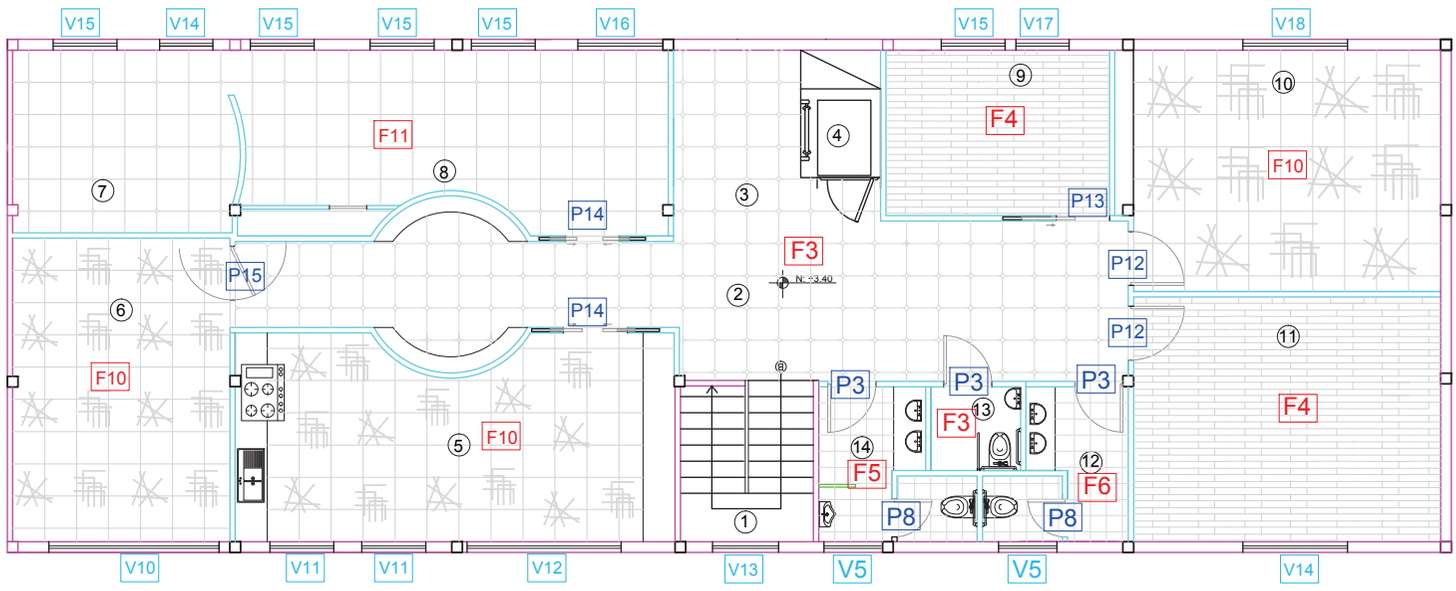
ESCALA  
1:200



# PLANOS CODIFICADOS: Acabados, Pisos, Puertas y Ventanas

1.1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA ALTA N:+3.40  
Escala: 1:100

- 1.- Escalera
- 3.- Sala de espera
- 4.- Montacargas
- 7.- Aula Funcional
- 9.- Terapia De lenguaje



# PLANOS CODIFICADOS: Acabados, Pisos, Puertas y Ventanas

2

BLOQUE LATERAL IZQUIERDO - PLANTA N:+0.18

Escala: 1:100

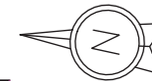
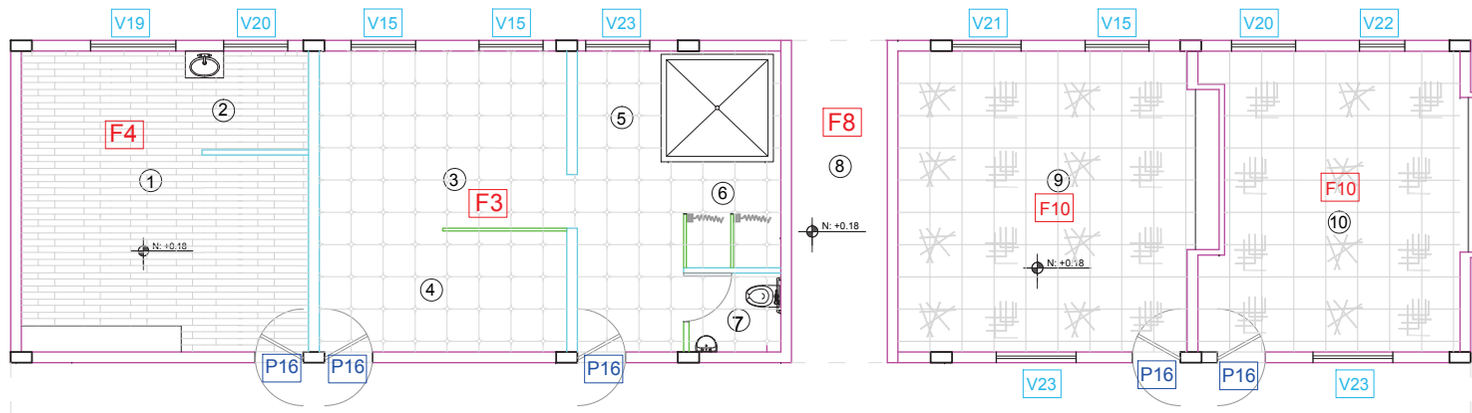
2.- Area de Aseo bebes

4.- Masajes

5.- Hidromasaje

6.- Vestidores

8.- Pasillo Exterior



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS

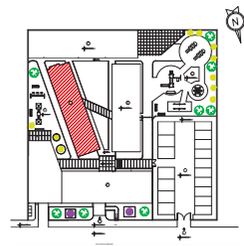


FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Planos Codificados.

ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:100

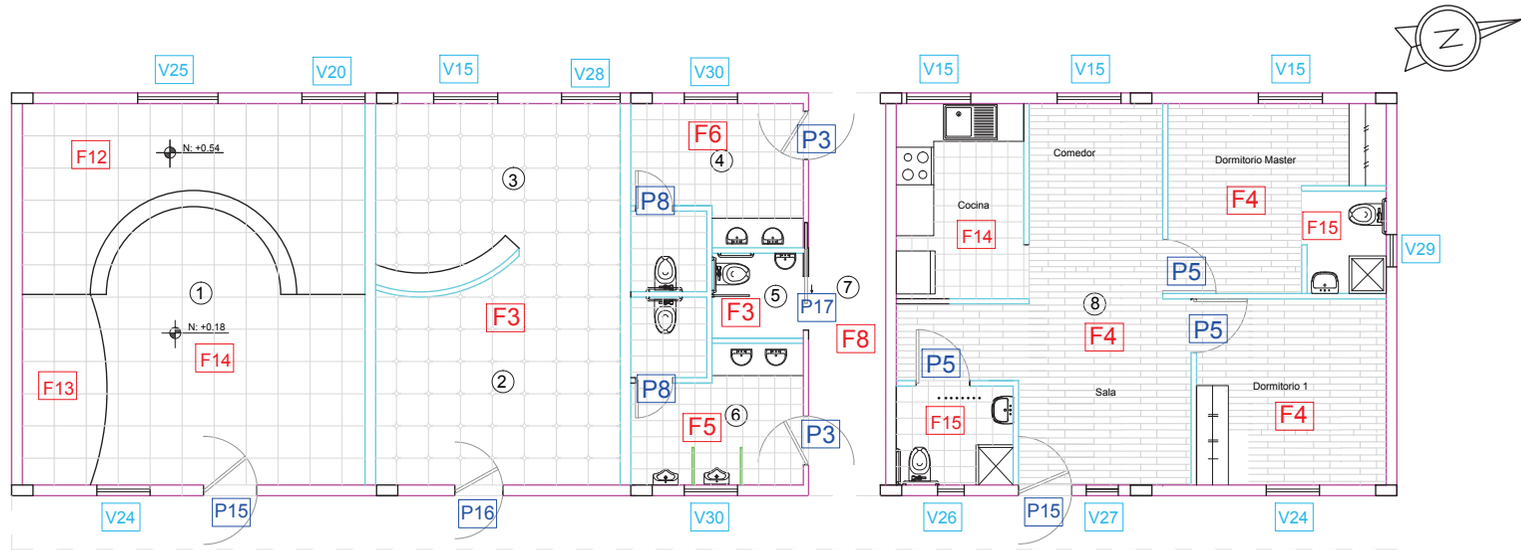
59

3

### BLOQUE LATERAL DERECHO - PLANTA N:+0.18

Escala: 1:100

- 1.- Sala Multisensorial
- 2.- Lectura
- 3.- Taller
- .....
- .....
- .....
- 7.- Pasillo Exterior
- 8.- Aula Hogar



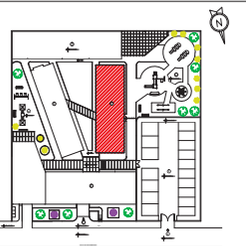
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

.....  
Chillogallo Calles Apuela OE4-H9  
.....



CONTENIDO  
Planos Codificados.

ALUMNA  
.....

DIRECTOR  
.....

FECHA  
6-06-2014

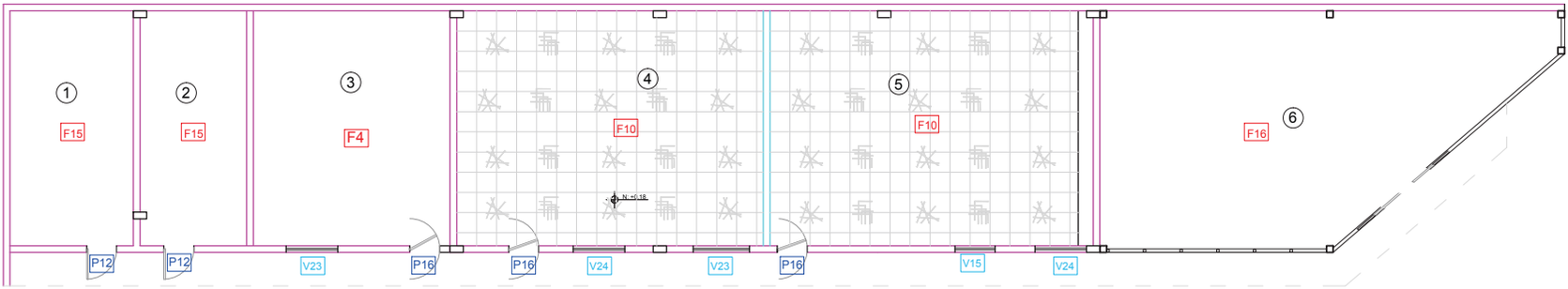
ESCALA  
1:100

.....  
**60**

# PLANOS CODIFICADOS: Acabados, Pisos, Puertas y Ventanas

4 BLOQUE POSTERIOR - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:150

- .....
- 2.- Bodega
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....



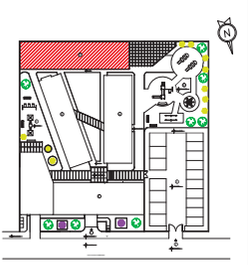
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Planos Codificados.

ALUMNA  
.....

DIRECTOR  
.....

FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:150

COD	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	MUESTRA	ESPACIO
M1	Inodoro Econsumo	Con fluxometro. Economizador de agua. Ancho: 4.48 cm Alto: 40 cm		.....
M2	Lavabo Franz Viegener.	Lavabo Vivaldi pared.Llave con sensor. Diametro: 358 mm Alto: 130 mm		.....
M3	.....	Mueble fijo de madera (Madeval) con meson de granito. Color negro absoluto.		Cocina Aula Hogar Aula Ocupacional
M4	Self Service	Acero inoxidable304 para manipular alimentos. Sistema con niquelinas. Incluye 4 bandejas para alimentos.		.....
M5	Comedor para restaurante.	Mesa con cubierta fabriada en madera cn chapa de encino todo en color a eleccion. Base metalica. Sillas plasticas de colores		.....
M6	Mesa de reuniones con sillas	Mesa sin estructura, con patas atornilladas a tablero de 30 tapas y las patas, se sirven de forma independiente.		Sala de Reuniones Aula Funcional .....
M7	Escritorio Arco	..... perfil embellecedor de acero. Incluye armarios y cajones para archivos.		..... Oficina Director .....
M8	Escritorio Actiu Eco E100	..... soportes de acero cromado. Incluye cajones.		Contabilidad

ITEM	DESCRIPCION	MATERIAL	ESPACIO
M1	Inodoro Econsumo	.....	.....
M2	Lavabo Franz Viegener	.....	.....
M3	Mueble fijo de madera (Madeval) con meson de granito. Color negro absoluto.	.....	Cocina Aula Hogar Aula Ocupacional
M4	Self Service	.....	.....
M5	Comedor para restaurante.	.....	.....
M6	Mesa de reuniones con sillas	.....	Sala de Reuniones Aula Funcional
M7	Escritorio Arco	.....	..... Oficina Director
M8	Escritorio Actiu Eco E100	.....	Contabilidad

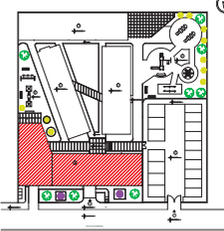
COD	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	MUESTRA	ESPACIO
M9	Counter	vidrio esmerilado de 10mm.		
M10	Mesa de centro.	Mesita baja de 50cm de alto con soporte metalico y apoyo de vidrio.		Salas de Espera
M11		Silla con asiento de espuma, base y soporte de metal negro liviano.		Salas de Espera
M12	Repisas	Repisas Flotantes de aglomerado en diferentes colores, ancladas a la pared.		Oficinas Terapia de lenguaje.
M13	Silla Idonea	Respaldo de Espuma inyectada que combina tapizado. Base con ruedas.		Contabilidad
M14	Silla Tnkid	Respaldo de Polipropileno asiento tapizado y soportes		Oficina Director Contabilidad
M15	Silla Manager	espaldar alto con apoya brazos desplazamiento.		Oficina Director
M16	Escritorio Semicircular	Escritorio de Aglomerado se puede elegir el color. Con cajonera modular desplazable.		Oficina Director

COD	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	MUESTRA	ESPACIO
M17		Camilla construida en acero al carbono, calibre 1.10, acabado de primera en pintura grantia!!!. Capacidad max de peso120kg..		
M18	Escritorio	Mesa de aglomerado de colores con sillas de polipropileno.		Aulas Ocupacionales
M19	Mesa Rectangular	Mesa rectangular con estructura fabricada en tubo redondo de 50 mm por 1,5 y tablero de 19 mm chapado con canto de haya barnizado.		Aula Ocupacional
M20		MDF de colores y acrilico transparente.		Aula Ocupacional
M21		MDF de colores y acrilico transparente.		Aula Ocupacional
M22	Silla Kados	Silla administrativa con de desplazamiento.		Aulas en General
M23	Mesa redonda	Mesita redonda de polipropileno de colores		Taller de Lectura
M24	Mesa de computadora	Mesita redonda, tableros de Mdf, modulares independientes.		

COD	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	MUESTRA	ESPACIO
M17		Camilla construida en acero al carbono, calibre 1.10, acabado de primera en pintura grantia!!!. Capacidad max de peso120kg..		
M18	Escritorio	Mesa de aglomerado de colores con sillas de polipropileno.		Aulas Ocupacionales
M19	Mesa Rectangular	Mesa rectangular con estructura fabricada en tubo redondo de 50 mm por 1,5 y tablero de 19 mm chapado con canto de haya barnizado.		Aula Ocupacional
M20		MDF de colores y acrilico transparente.		Aula Ocupacional
M21		MDF de colores y acrilico transparente.		Aula Ocupacional
M22	Silla Kados	Silla administrativa con de desplazamiento.		Aulas en General
M23	Mesa redonda	Mesita redonda de polipropileno de colores		Taller de Lectura
M24	Mesa de computadora	Mesita redonda, tableros de Mdf, modulares independientes.		

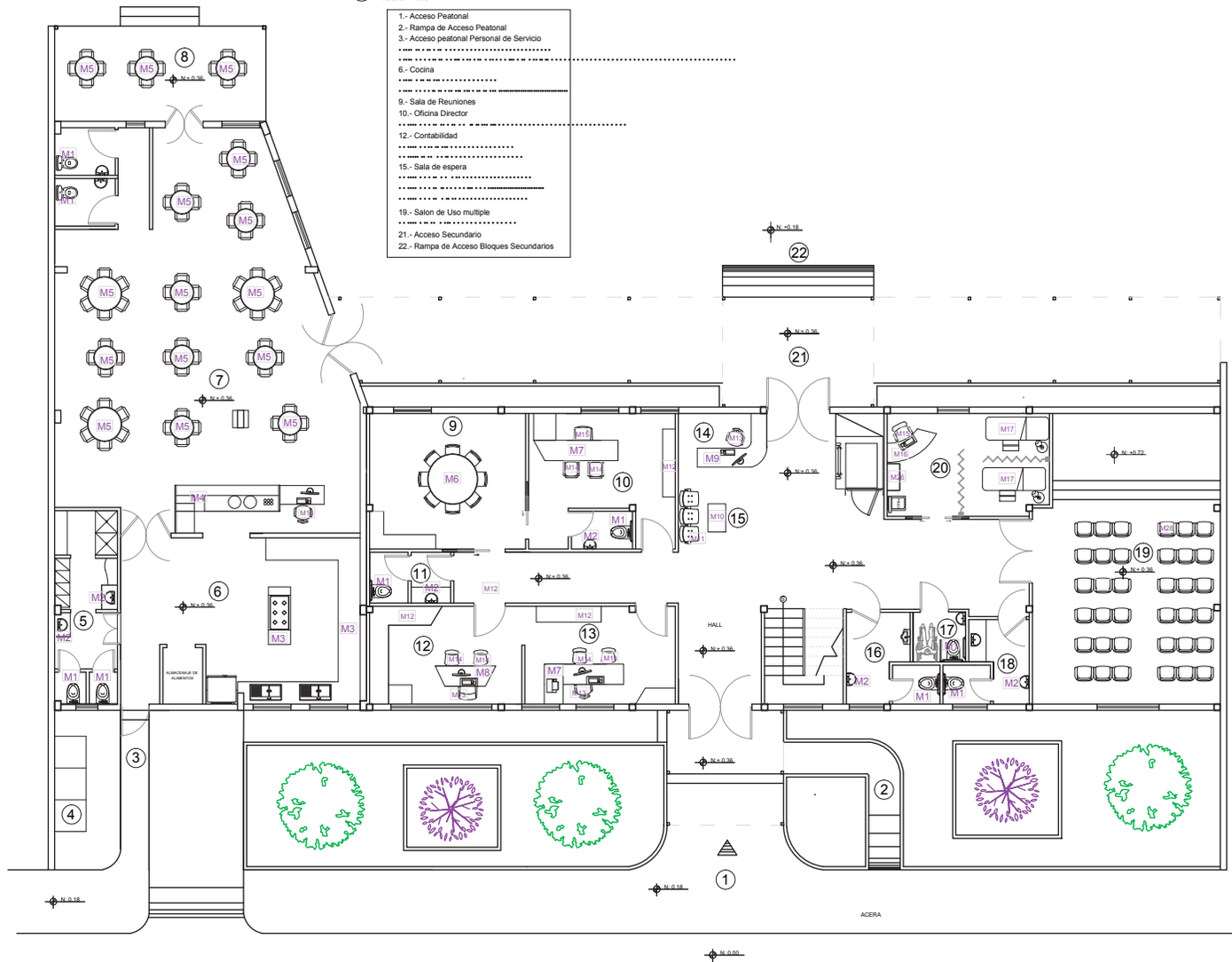
COD	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	MUESTRA	ESPACIO
M25	.....	Sofa Individual con textura microsuede con cojines de colores		..... Aula Hogar-sala
M26	Cambiador	Cambiador para bebes con cajonera todo MDF de coloy adicional colchoneta.		.....
M27	Piscina de bolas	Piscina con bolas plastica .....		..... Sala de Juegos
M28	Silla Actiu	Colectiva, hecha en polipropileno y soportes metalicos. Diferentes colores.		Sala de Uso multiple
M30	Comedor minimalista	..... con asientos de microsuede incluidos.		Aula Hogar
M31	Cama Master	Cama Master con cojines y ..... ocuro.2 plazas		Aula Hogar
M32	Cama Simple	Cama Simple . Blanca con verde.1 plaza		Aula Hogar
M33	Closet	Mdf de color. cajones y espacio para colgar.		Aula Hogar

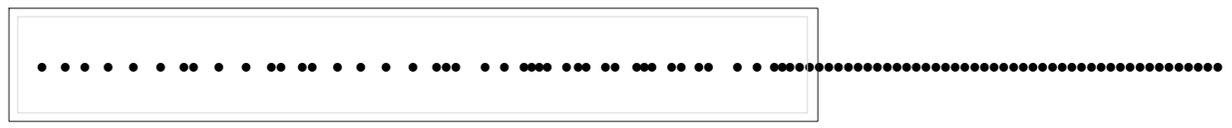
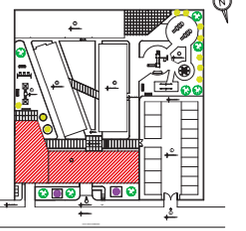
COD	MUESTRA	ESPECIFICACIONES	MUESTRA	ESPACIO
M25	.....	Sofa Individual con textura microsuede con cojines de colores		Aula Hogar-sala
M26	Cambiador	Cambiador para bebes con cajonera todo MDF de coloy adicional colchoneta.		.....
M27	Piscina de bolas	Piscina con bolas plastica .....		..... Sala de Juegos
M28	Silla Actiu	Colectiva, hecha en polipropileno y soportes metalicos. Diferentes colores.		Sala de Uso multiple
M30	Comedor minimalista	..... con asientos de microsuede incluidos.		Aula Hogar
M31	Cama Master	Cama Master con cojines y ..... ocuro.2 plazas		Aula Hogar
M32	Cama Simple	Cama Simple . Blanca con verde.1 plaza		Aula Hogar
M33	Closet	Mdf de color. cajones y espacio para colgar.		Aula Hogar



1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA BAJA N:+0.36  
Escala: 1:200

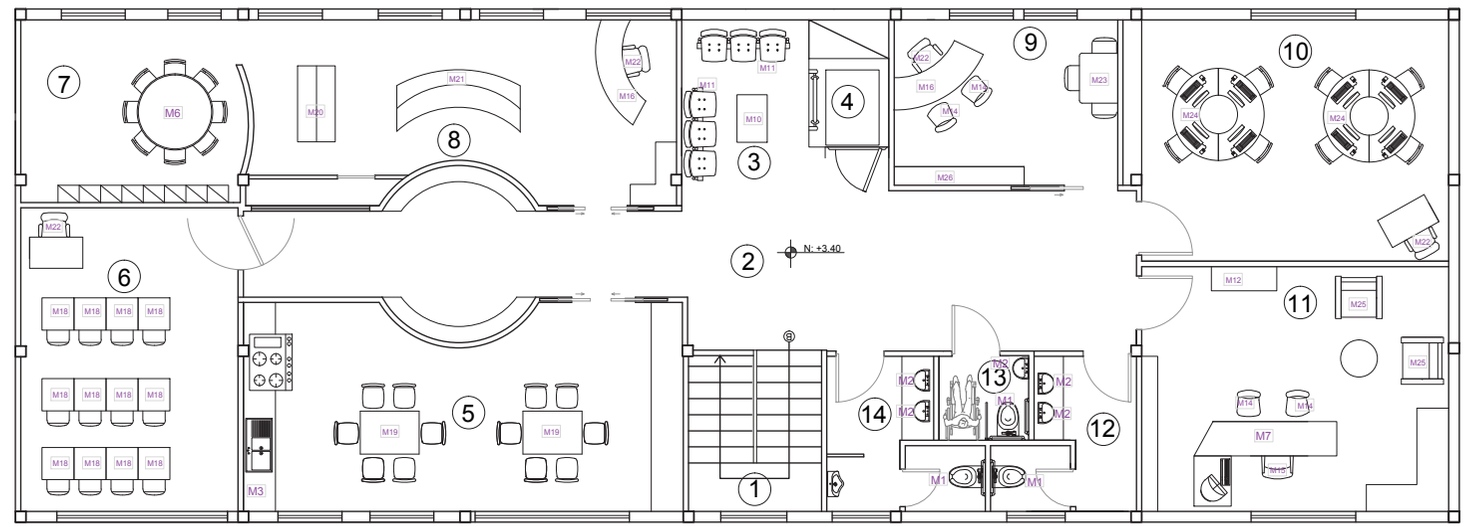
- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Rampa de Acceso Peatonal
- 3.- Acceso peatonal Personal de Servicio
- 6.- Cocina
- 9.- Sala de Reuniones
- 10.- Oficina Director
- 12.- Contabilidad
- 15.- Sala de espera
- 19.- Salon de Uso multiple
- 21.- Acceso Secundario
- 22.- Rampa de Acceso Bloques Secundarios

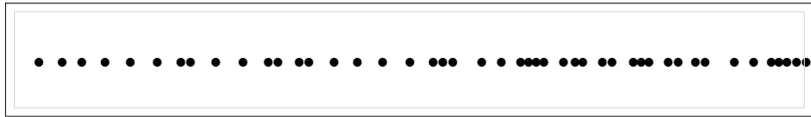




1.1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA ALTA N:+3.40  
Escala: 1:100

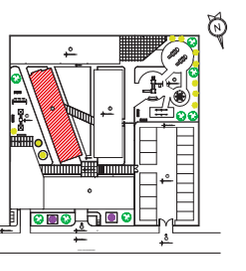
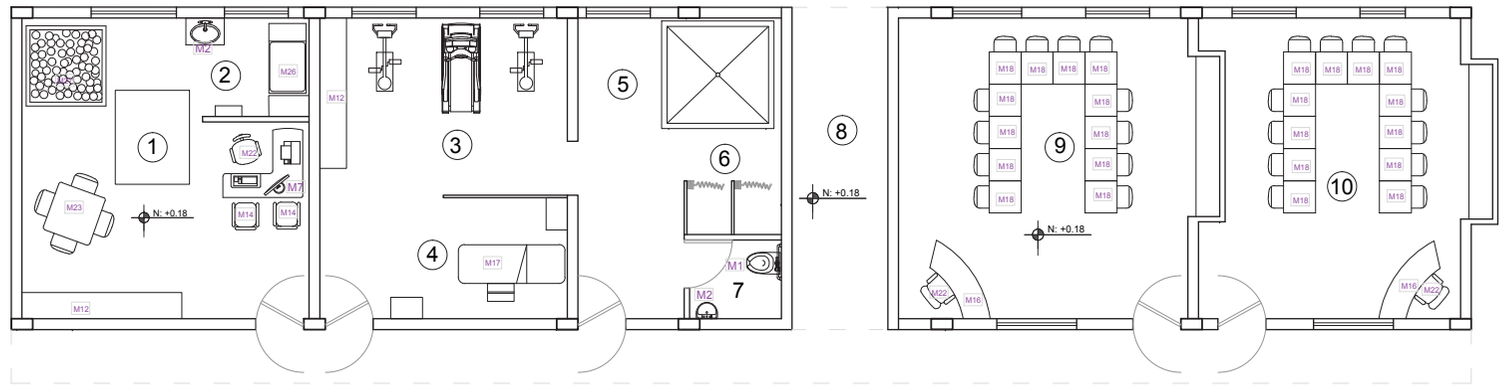
- 1- Escalera
- 3- Sala de espera
- 4- Montacargas
- 7- Aula Funcional
- 9- Terapia De lenguaje

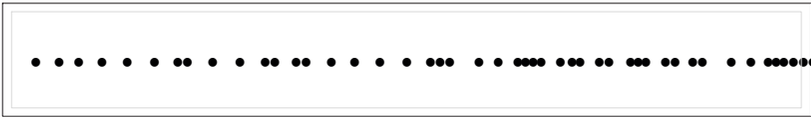




**2** BLOQUE LATERAL IZQUIERDO - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:100

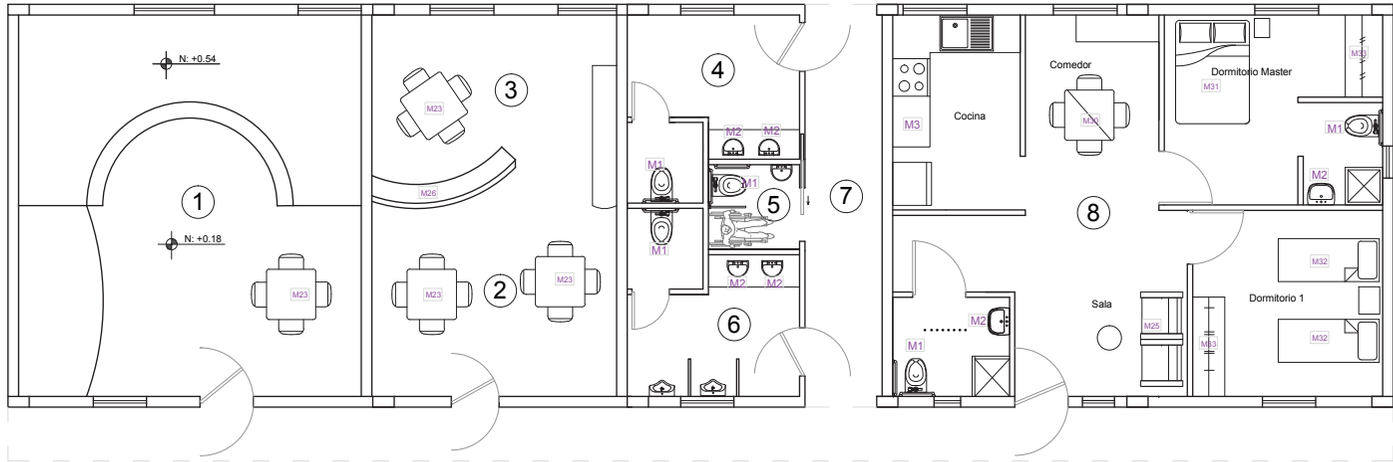
- .....
- 2.- Area de Aseo bebes
- .....
- 4.- Masajes
- 5.- Hidromasaje
- 6.- Vestidores
- .....
- 8.- Pasillo Exterior
- .....





**3 BLOQUE LATERAL DERECHO - PLANTA N:+0.18**  
Escala: 1:100

- 1.- Sala Multisensorial
- 2.- Lectura
- 3.- Taller
- .....
- .....
- .....
- 7.- Pasillo Exterior
- 8.- Aula Hogar



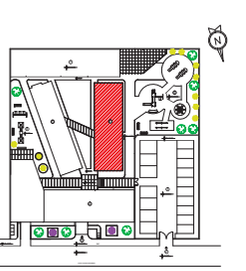
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Planos Codificados M.

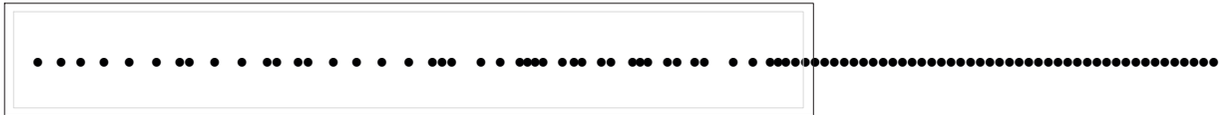
ALUMNA  
.....

DIRECTOR  
.....

FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:100

.....  
**69**



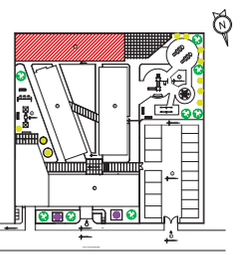
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Planos Codificados M.

ALUMNA

DIRECTOR

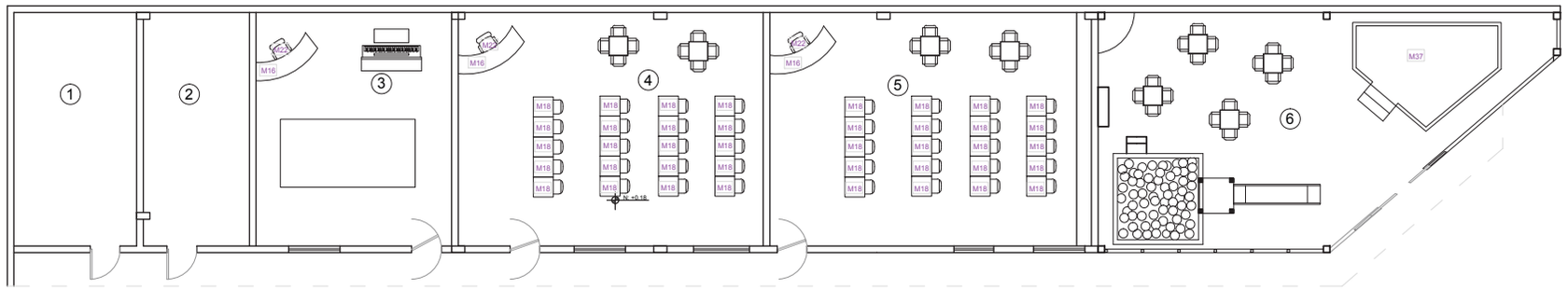
FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:150

70

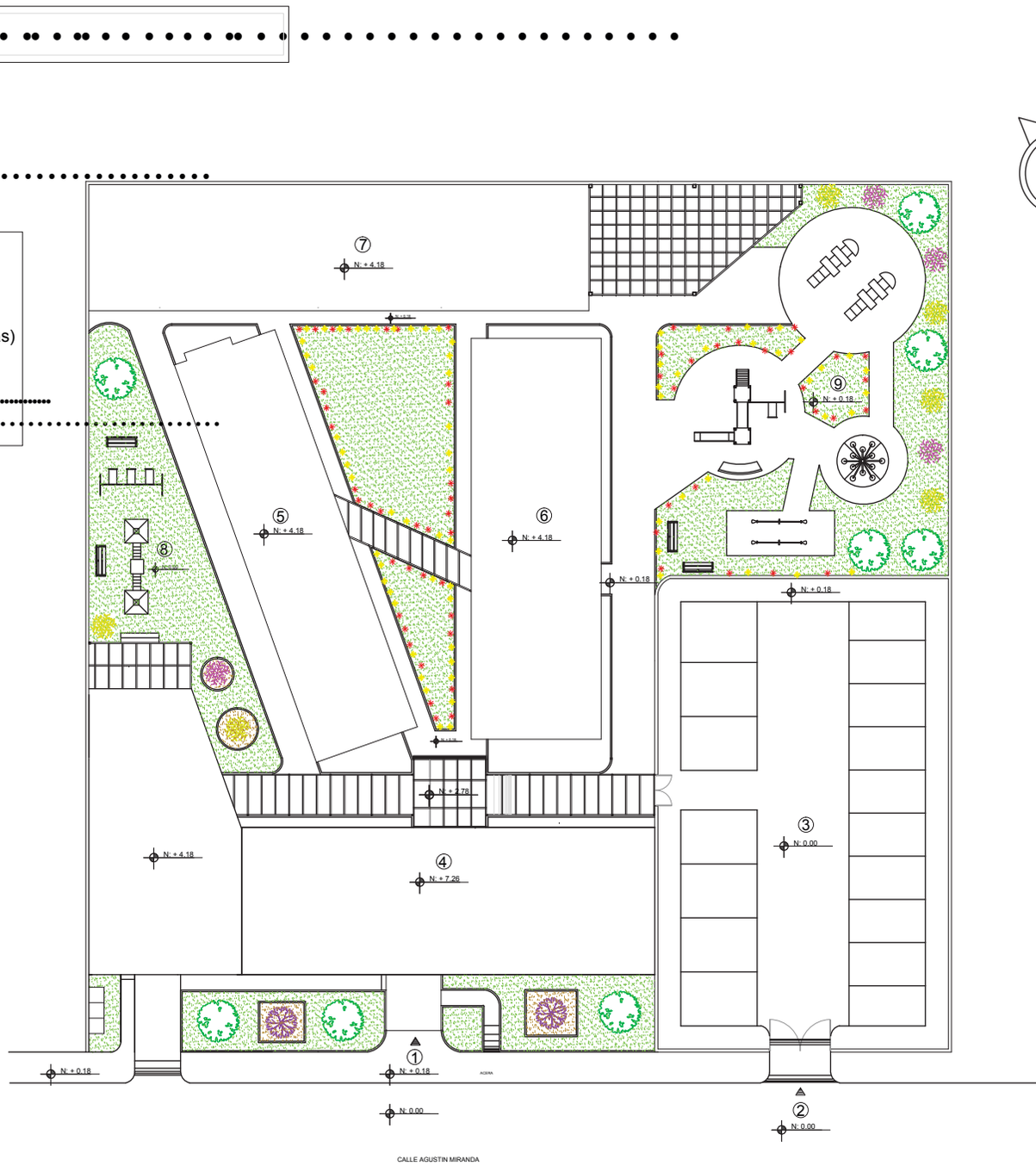
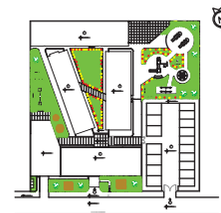
4 BLOQUE POSTERIOR - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:150

2.- Bodega



ESPECIFICACIONES	MUESTRA	ESPACIO
		Jardines Exteriores

•••••	•ESPECIFICACIONES	MUESTRA	ESPACIO
	<p><b>Árbol de Tilo:</b>.....</p> <p>Las hojas son de hasta 20 cm de ancho, de color verde oscuro</p> <p>.....</p>		Jardines Exteriores
	<p><b>Pronus:</b> Es un arbusto arboriforme</p> <p>6-15 m de altura, con hojas caducifolias de 4-6 cm de largo,</p> <p>.....</p>		Jardines Exteriores
	<p><b>Prunus Cerasifera:</b> Es un arbusto</p> <p>6-15 m de altura. Hojas caducifolias de 4-6 cm de largo, bordes aserrados,</p> <p>.....</p>		Jardines Exteriores
	<p><b>Arupo:</b> ..... </p> <p>alcanzar los 10m de altura, es uno de Ecuador. Lo encontramos en colores rosado, blanco y lila.</p>		Jardines Exteriores
	<p><b>Césped:</b> Se utilizan como plantas ornamentales en prados y jardines o diversos deportes y actividades recreativas.</p>		Jardines Exteriores
	<p><b>Tierra Abonada:</b> Sus propiedades</p> <p>.....</p> <p>gran variedad de sectores, obteniendo un alto rendimiento en el establecimiento de los cultivos .</p>		Jardines Exteriores
	<p><b>Margarita:</b> Generalmente, la margarita es blanca con un centro amarillo, aunque algunas veces puede de color rosa. El nombre proviene de la palabra anglosajona ..... apropiado, ya que la flor se abre por la</p> <p>.....</p>		Jardines Exteriores
	<p><b>Manto de maría:</b> Son flores de exterior de sol o semisombra, se puede sembrar en la tierra o en maceta.Generalmente su color es</p> <p>.....</p>		Jardines Exteriores



1 Escala: 1:300

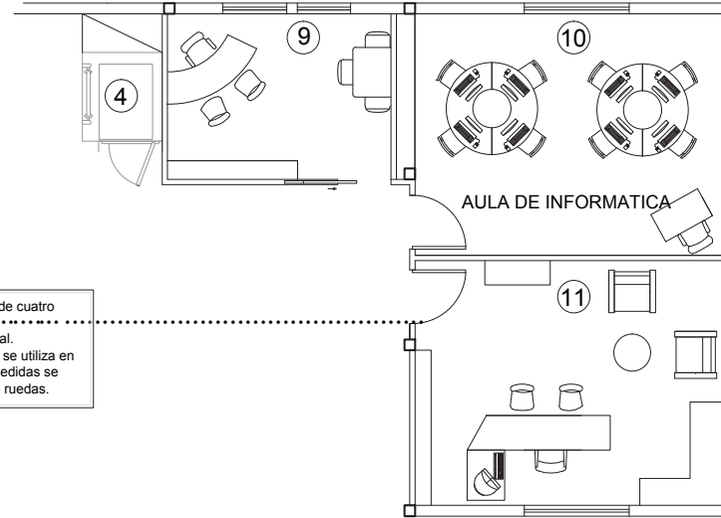
- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parquederos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)

# Mesa Modular - Aula de Informática

1 PERSPECTIVA

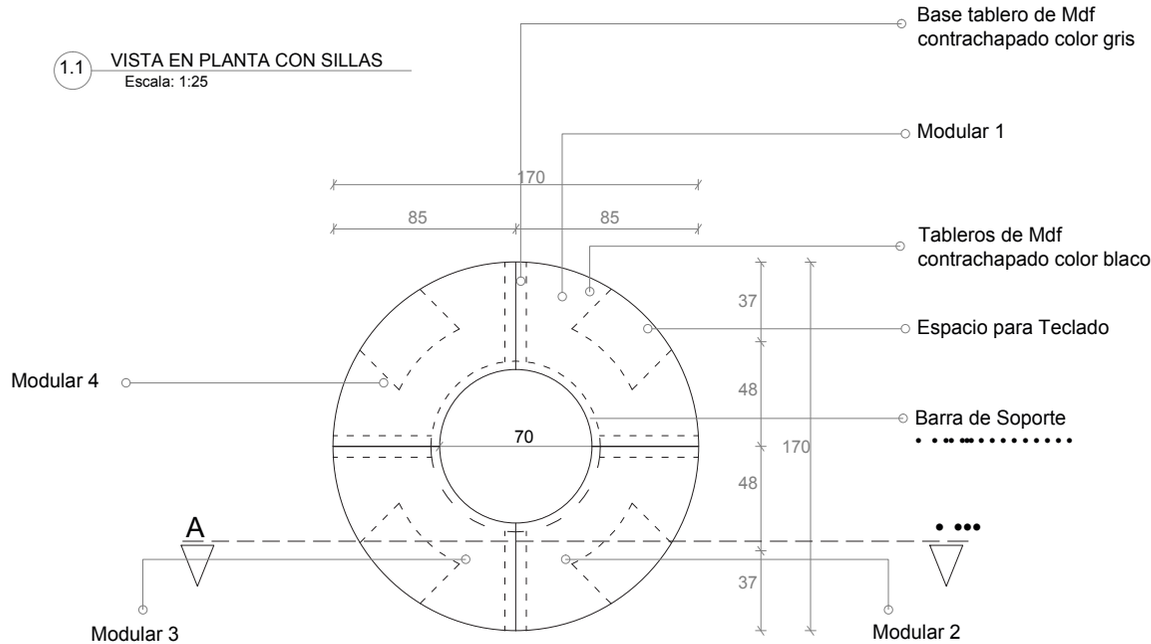


1 Escala: 1:100



Esta mesa circular es un conjunto de cuatro  
una mesa normal e individual.  
Los materiales son: MDF, y metal que se utiliza en  
los soportes adicionales. Por sus medidas se  
adapta perfectamente a la silla de ruedas.

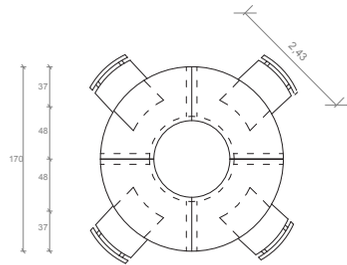
1.1 VISTA EN PLANTA CON SILLAS  
Escala: 1:25



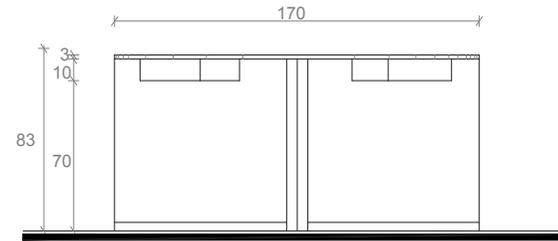
1.2 VISTA UN SOLO MODULO



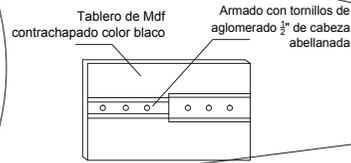
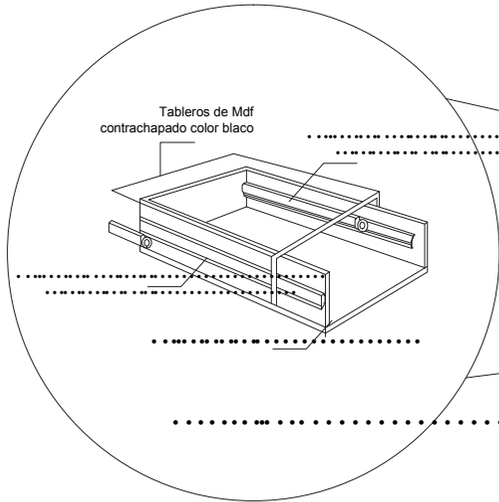
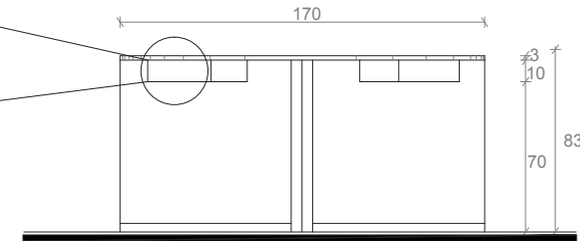
1.3 VISTA EN PLANTA CON SILLAS  
Escala: 1:30



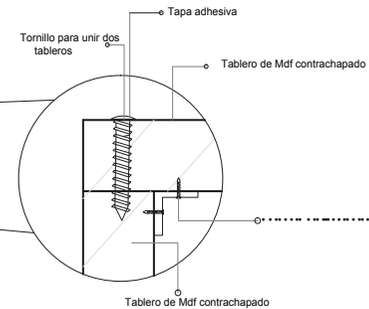
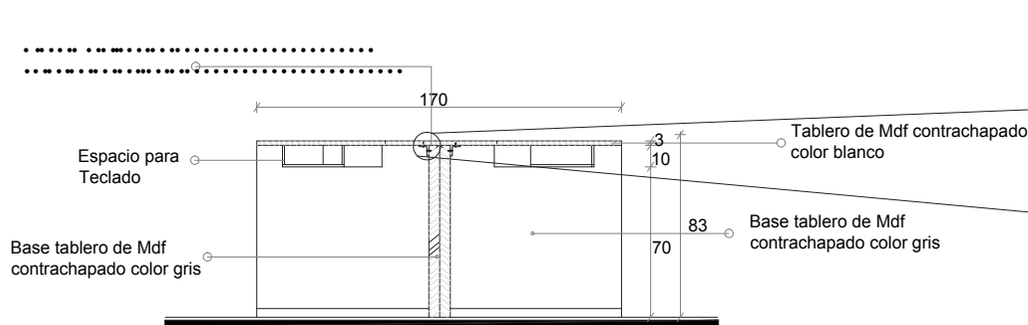
1.4 VISTA FRONTAL  
Escala: 1:25



1.5 VISTA LATERAL  
Escala: 1:25



1.6 CORTE A-A'  
Escala: 1:25



DETALLE UNION TABLEROS

UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

"INSIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Muebles Emblematicos.

ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

ESCALA

74

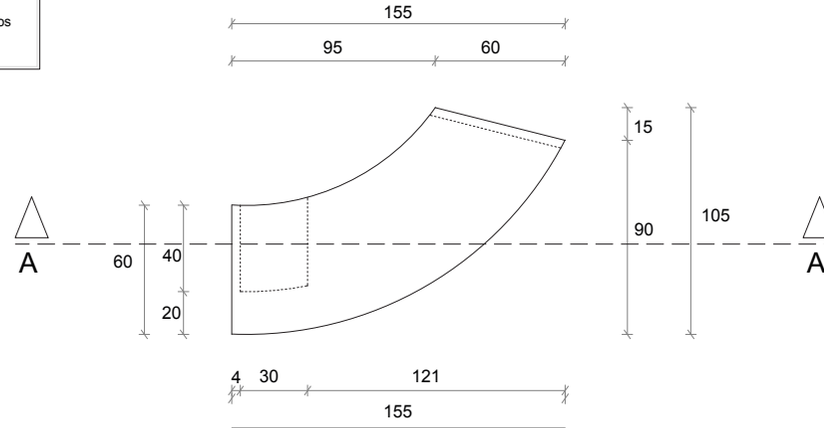
# Escritorio - Aulas en general y Enfermería

2 PERSPECTIVA

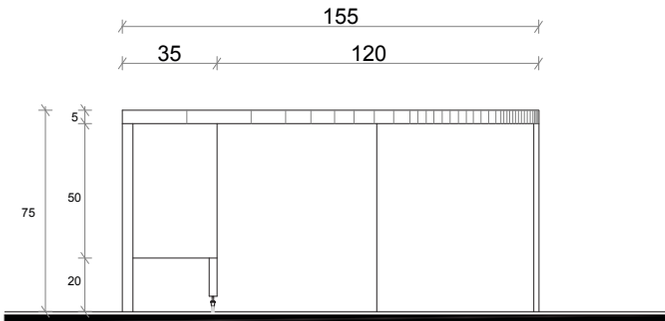


Escritorio con modulo de cajonera para el  
ruedas giratorias con tope.  
Los materiales son: Aglomerado en ambos casos  
y soportes metalicos en el caso de la cajonera.

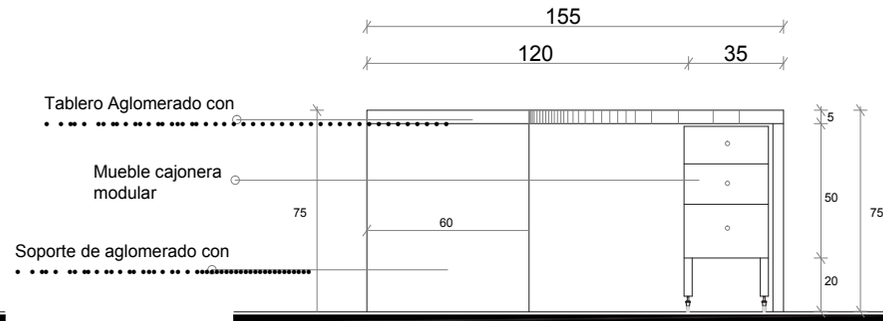
2.2 VISTA EN PLANTA  
Escala: 1:25



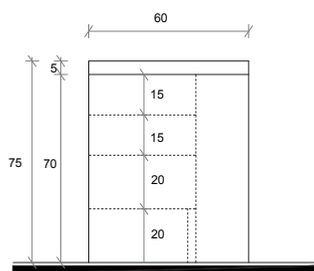
2.1 VISTA FRONTAL  
Escala: 1:20



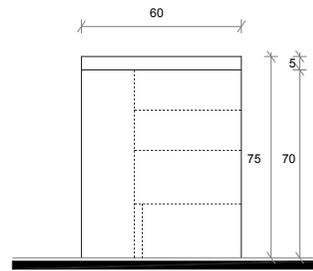
2.3 VISTA POSTERIOR  
Escala: 1:20



2.4 VISTA LATERAL IZQUIERDA  
Escala: 1:20



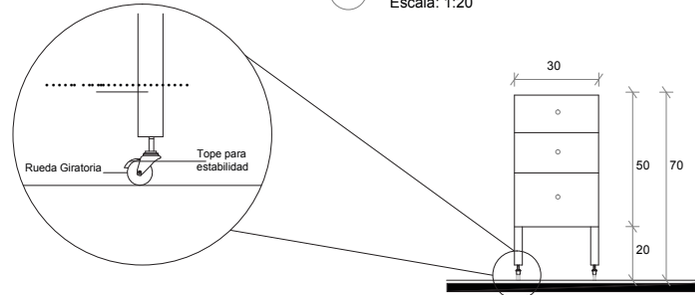
2.5 VISTA LATERAL IZQUIERDA  
Escala: 1:20



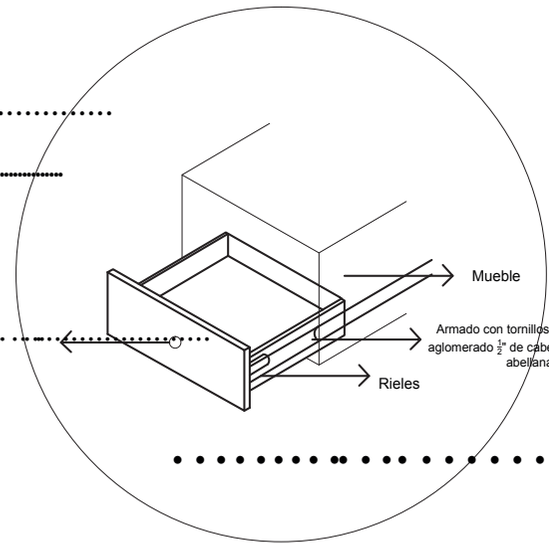
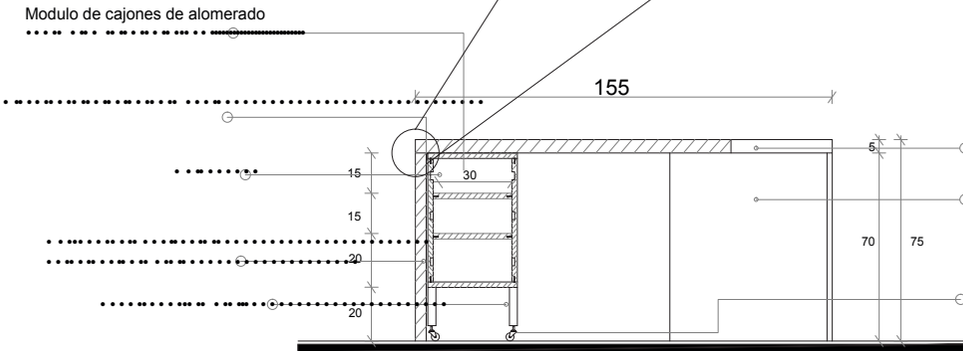
2.7 MODULO CAJONERA



2.7 MODULO CAJONERA VISTA FRONTAL  
Escala: 1:20



2.6 CORTE A-A'  
Escala: 1:20



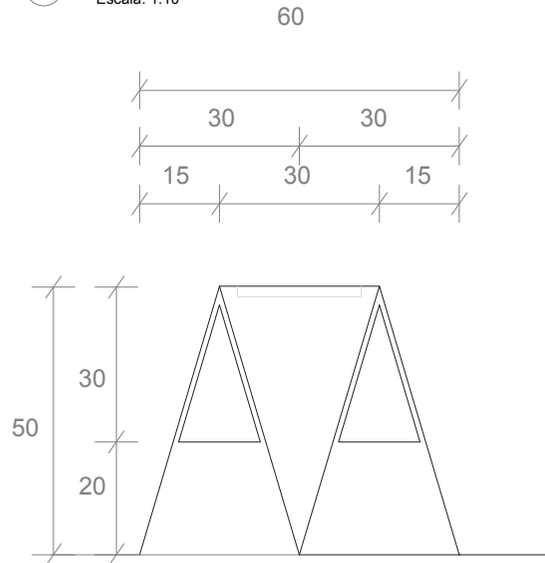
# Basurero - Aulas en General

1 PERSPECTIVA

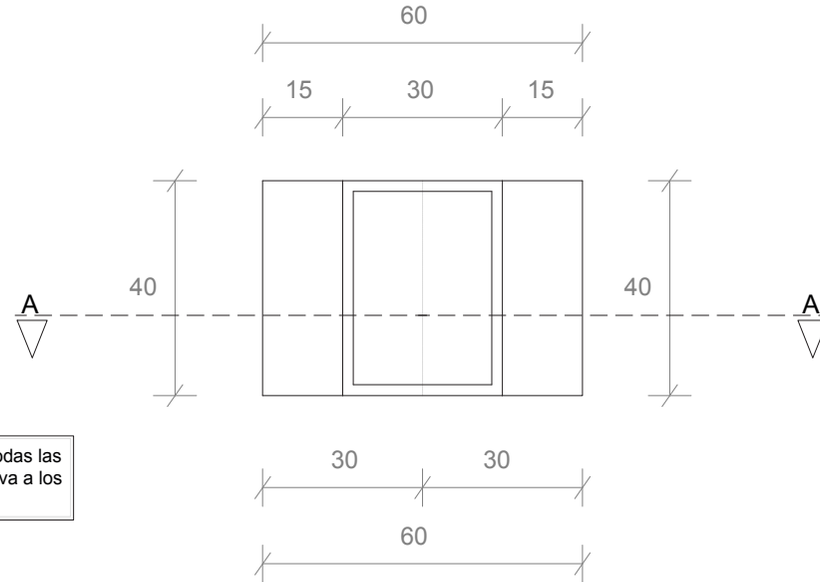


Este basurero se encontrar ubicado en todas las aulas y terpias. Es un basurero que incentiva a los asistentes al reciclaje.

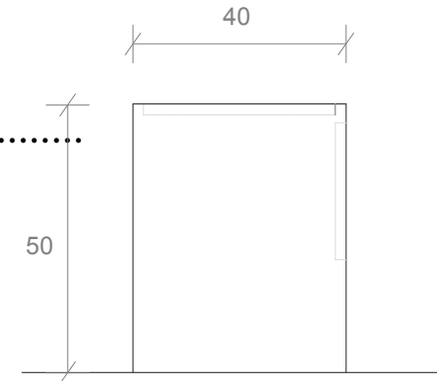
1.3 VISTA FRONTAL  
Escala: 1:10



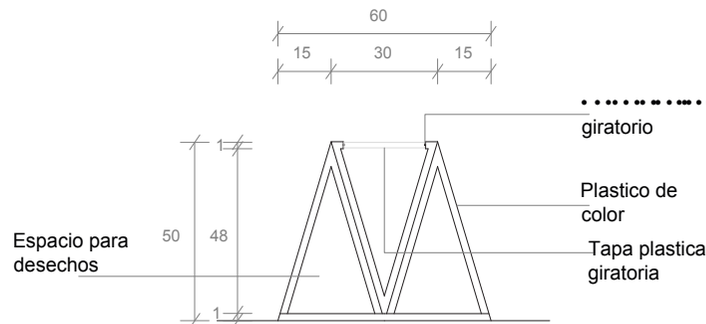
1.2 VISTA EN PLANTA  
Escala: 1:10



1.5 VISTA LATERAL  
Escala: 1:10

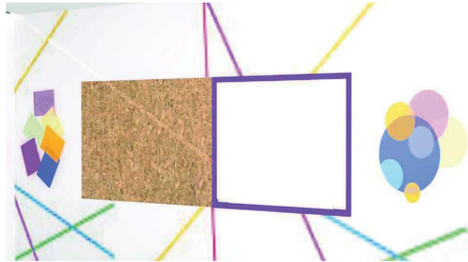


1.4 CORTE A-A'  
Escala: 1:15

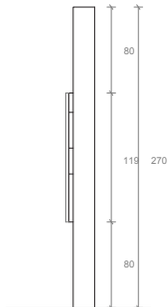


# Corcho para notas - Aulas en General

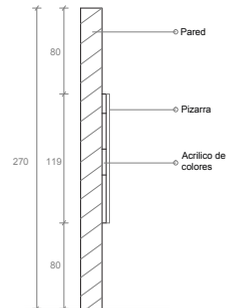
## 2 PERSPECTIVA



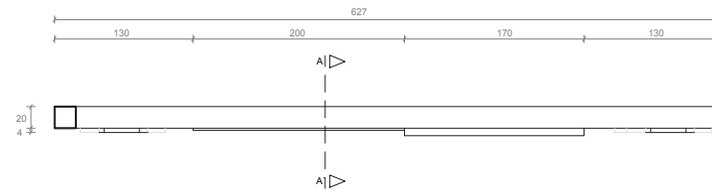
## 2.3 VISTA LATERAL Escala: 1:50



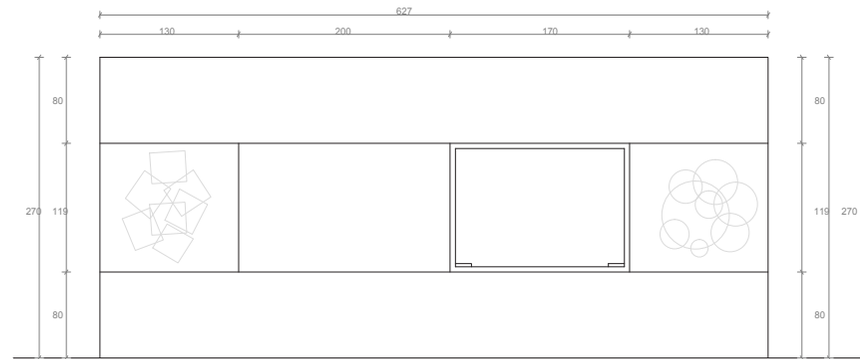
## 2.4 CORTE A-A' Escala: 1:50



## 2.2 VISTA EN PLANTA Escala: 1:50



## 2.5 VISTA FRONTAL Escala: 1:25



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Utilitarios Emblemáticos.

ALUMNA

DIRECTOR

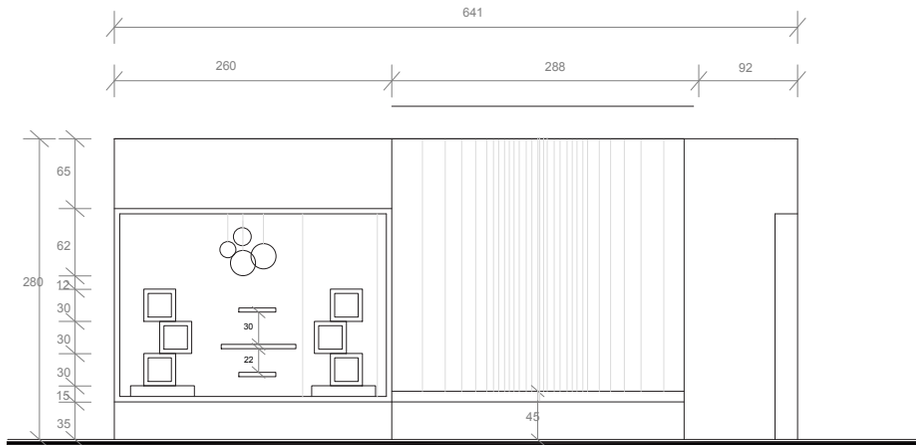
FECHA  
6-06-2014

ESCALA

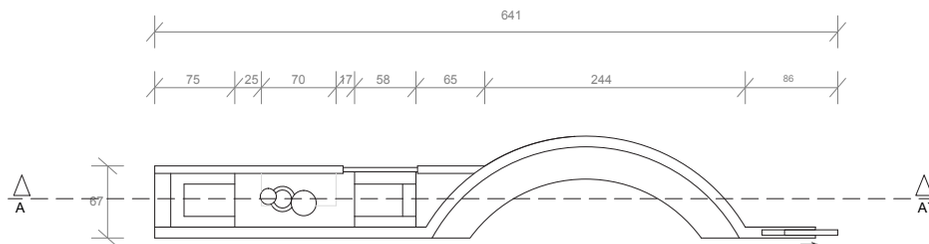
78

# Pared semicircular - Escaparate Aula Funcional

1 VISTA FRONTAL  
Escala: 1:50

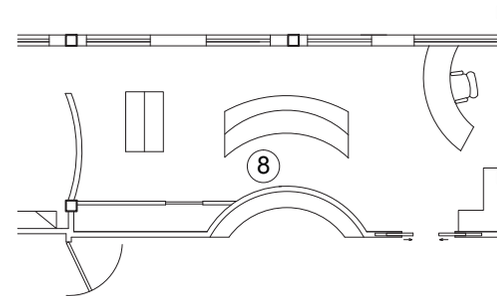


1.2 VISTA EN PLANTA  
Escala: 1:50



Esta se crea en el corredor de la segunda planta para crear mayor dinamismo en la misma ademas se genera un escaparate ya que el aula funcional

1  
Escala: 1:100



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS

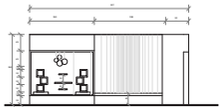


FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Detalles Constructivos.

ALUMNA

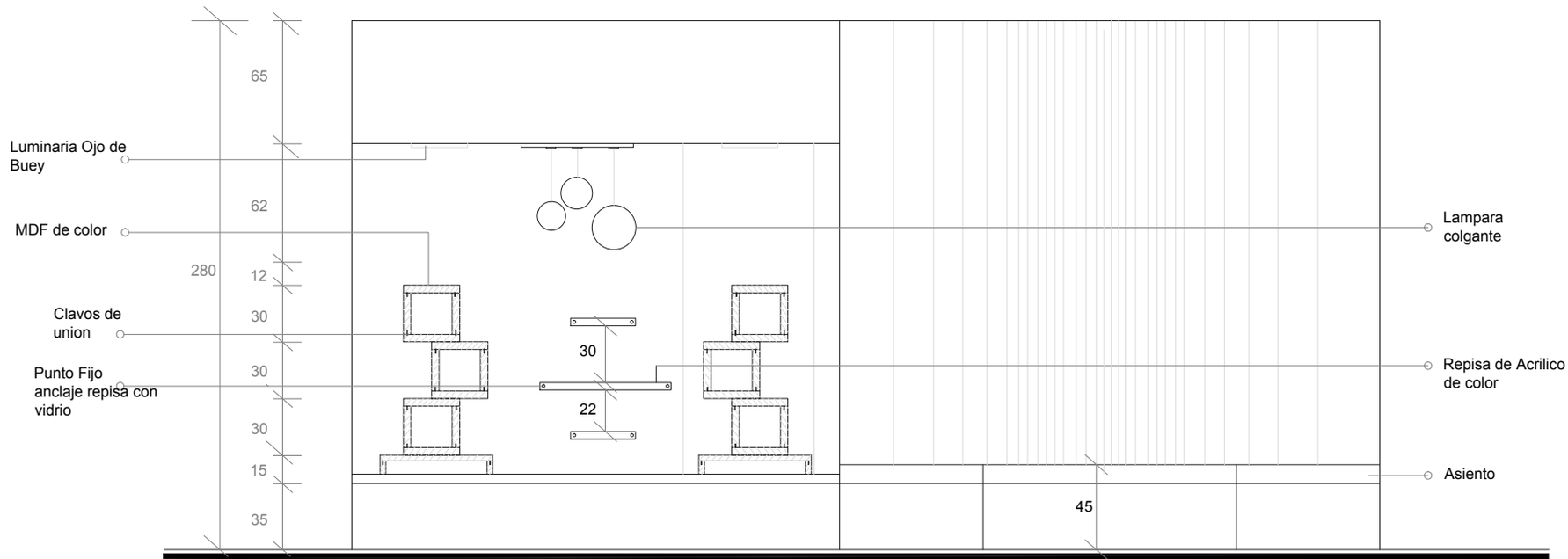
DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

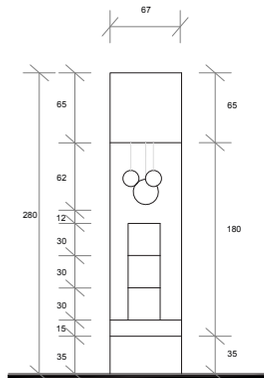
ESCALA

79

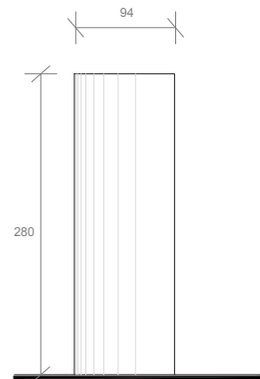
1.3 CORTE A-A'  
Escala: 1:20



1.4 VISTA LATERAL IZQUIERDA  
Escala: 1:50



1.5 VISTA LATERAL DERECHA  
Escala: 1:50



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS

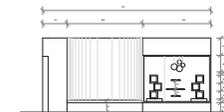


FACULTAD DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Detalles Constructivos.

ALUMNA

DIRECTOR

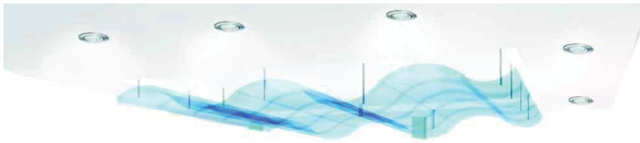
FECHA  
6-06-2014

ESCALA

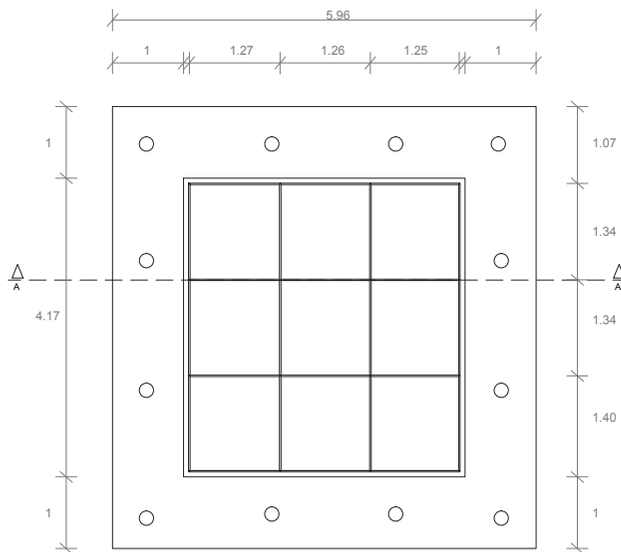
80

# CIELO RASO CON ACRÍLICO SUSPENDIDO - SALA DE USO MULTIPLE

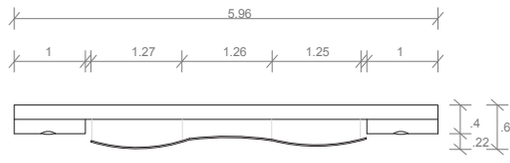
2 PERSPECTIVA



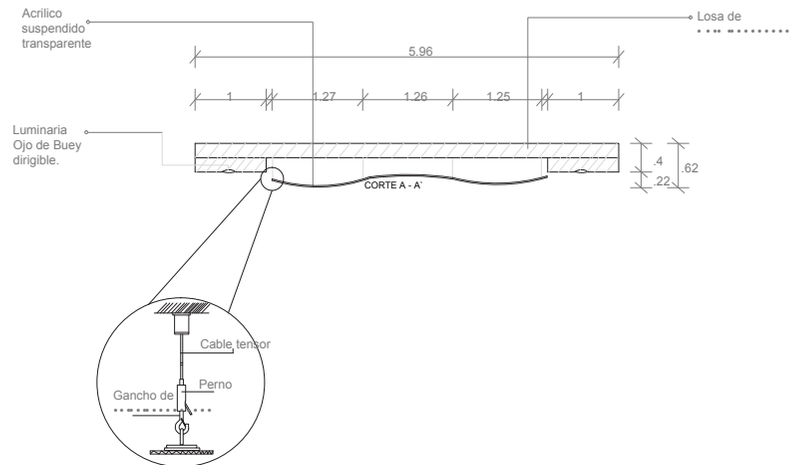
2.1 VISTA EN PLANTA  
Escala: 1:75



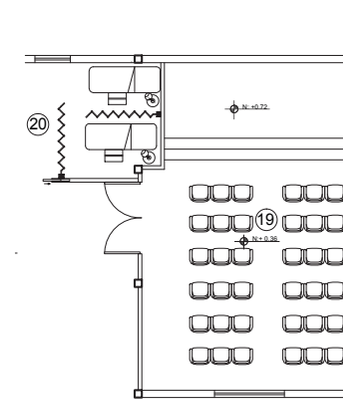
2.2 VISTA LATERAL  
Escala: 1:75



2.3 CORTE A-A'  
Escala: 1:75



1  
Escala: 1:100



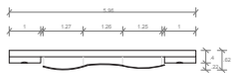
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Detalles Constructivos.

ALUMNA

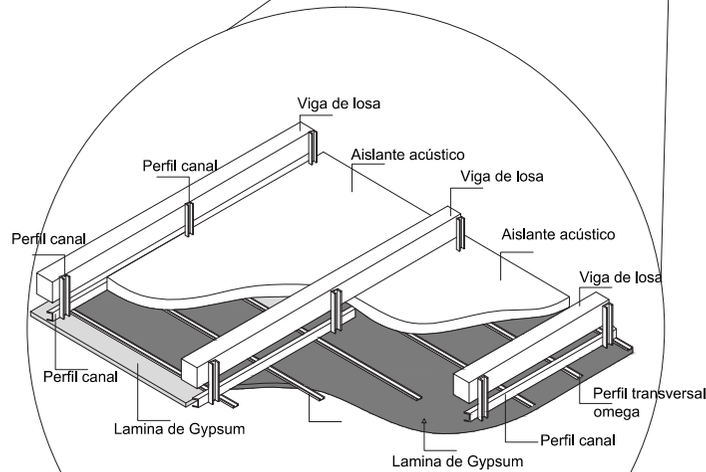
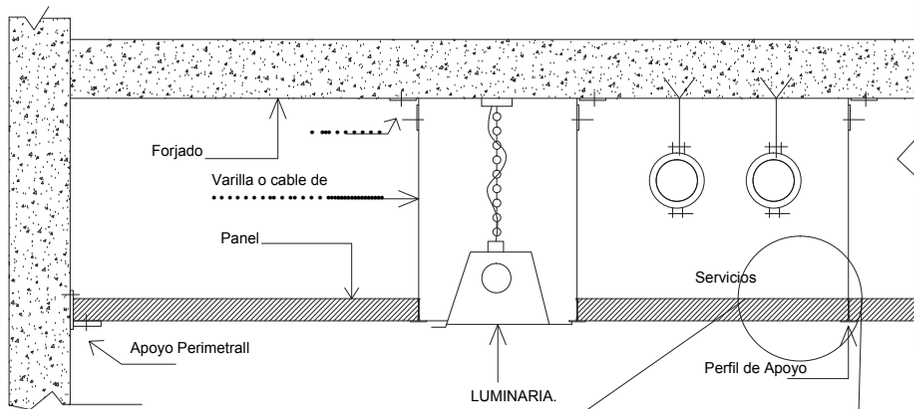
DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

ESCALA

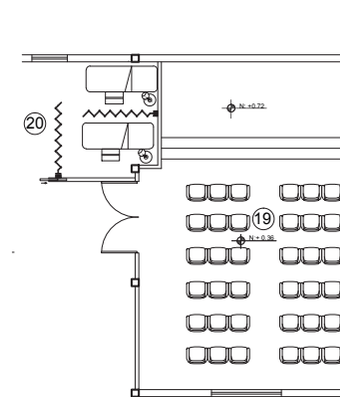
81

# DETALLE DE CIELO RASO INSTALACIÓN LUMINARIAS



Detalle Cielo raso de Gypsum

1 Escala: 1:100



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

Detalles Constructivos.

ALUMNA

DIRECTOR

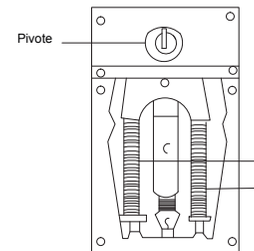
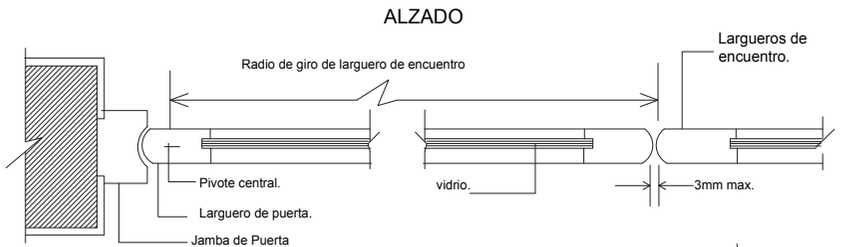
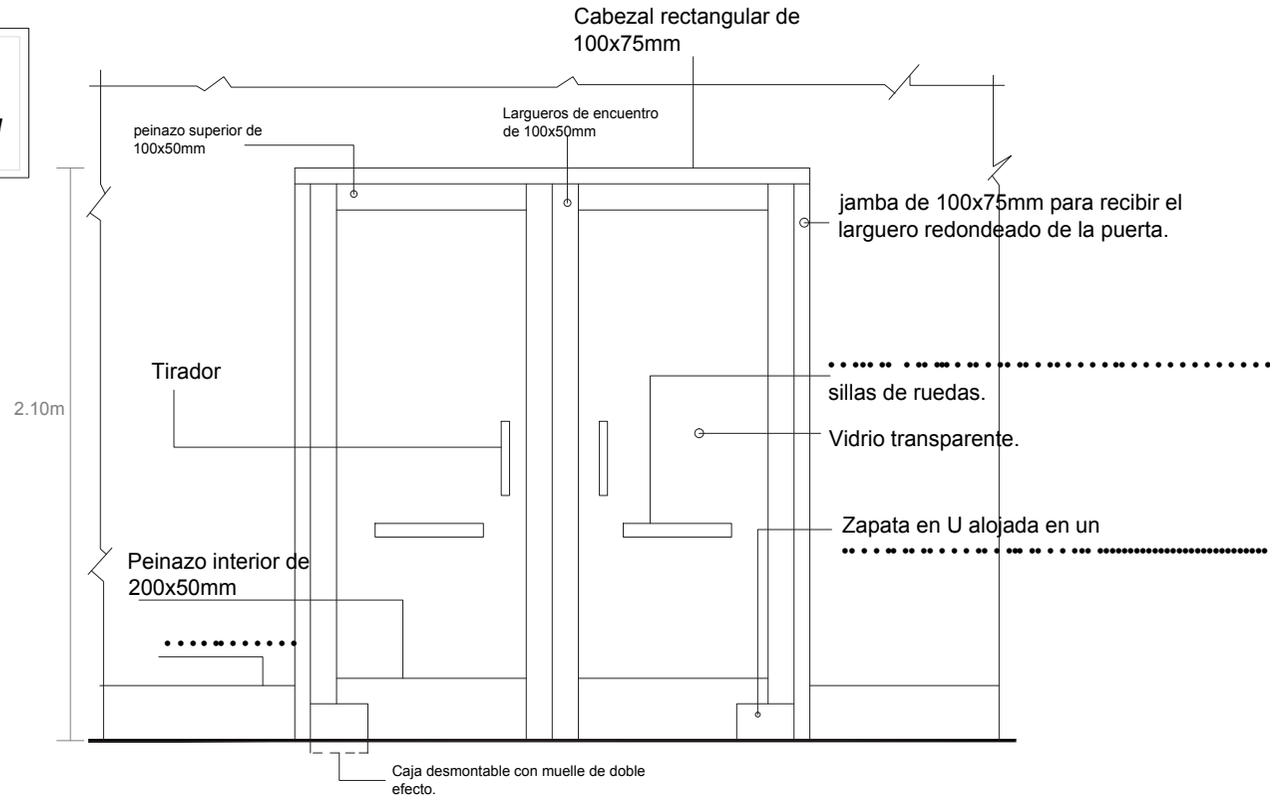
FECHA

6-06-2014

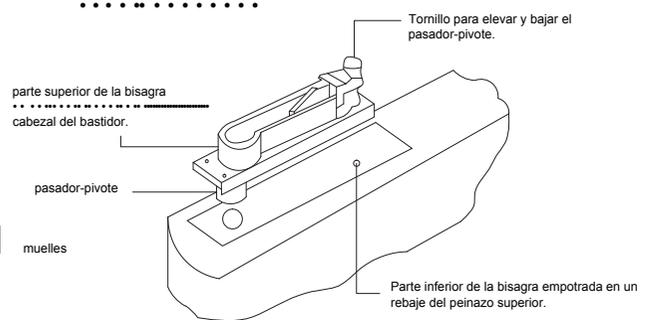
ESCALA

82

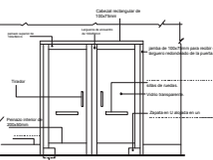
# PUERTA ACRISTALADA DE DOS HOJAS VAIVÉN



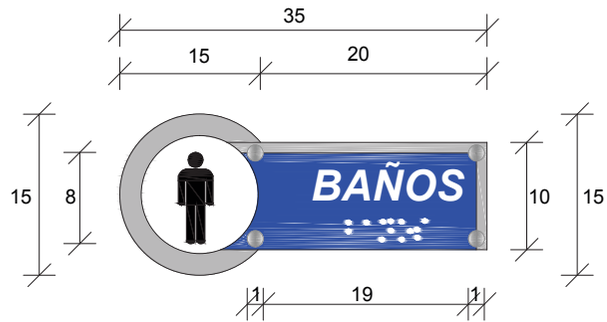
MUELLE DOBLE EFECTO



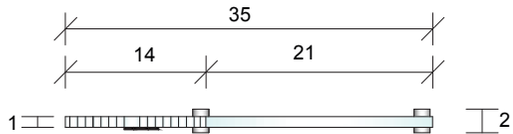
BISAGRA SUPERIOR



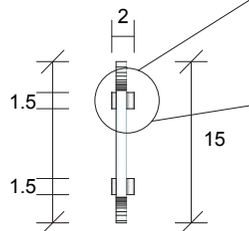
# SEÑALETICA IDENTIFICATIVA TIPO CON PICTOGRAMAS:



VISTA FRONTAL  
ESC: 1:10

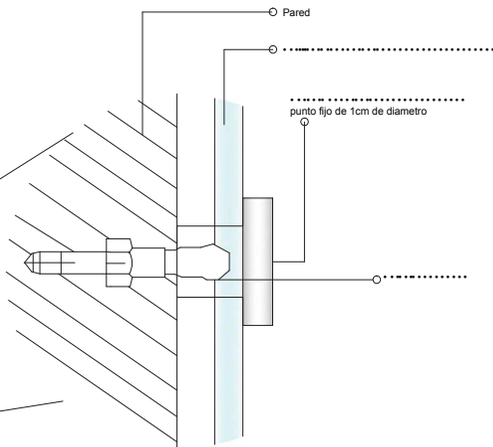


VISTA EN PLANTA  
ESC: 1:10



VISTA LATERAL  
ESC: 1:5

Material: Metacrilato.



DETALLE DE ANCLAJE  
ESC: S/E

BAÑOS	AULA OCUPACIONAL
BAÑOS	AULA FUNCIONAL
BAÑOS	TERAPIA DE LENGUAJE
MONTACARGAS	PSICOLOGÍA
CAFETERÍA	AULA DE COMPUTACIÓN
INFORMACIÓN	AULA HOGAR
SECRETARÍA	BODEGA
OF. DIRECTOR	TALLER DE LECTURA
SALA DE REUNIONES	TALLER DE MÚSICA
SALA DE USO MÚLTIPLE	ESTIMULACIÓN
ENFERMERÍA	TERAPIA FÍSICA
SALA DE ESPERA	SALÓN DE JUEGOS
SALA MULTISENSORIAL	

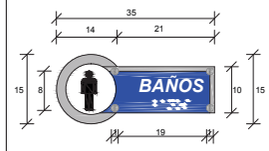
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

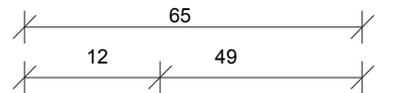
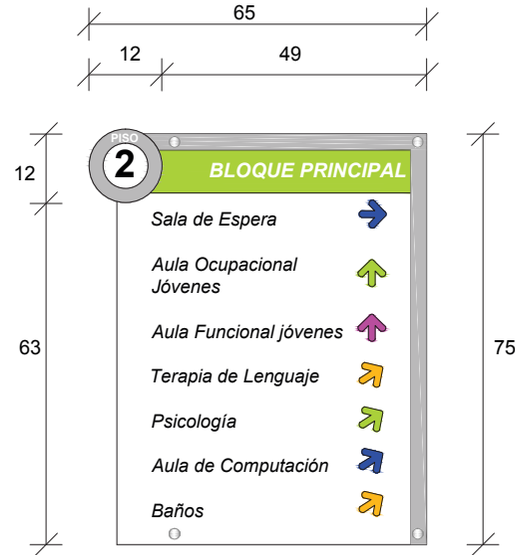
ESCALA

85

**SEÑALETICA DIRECCIONAL INTERIOR :**

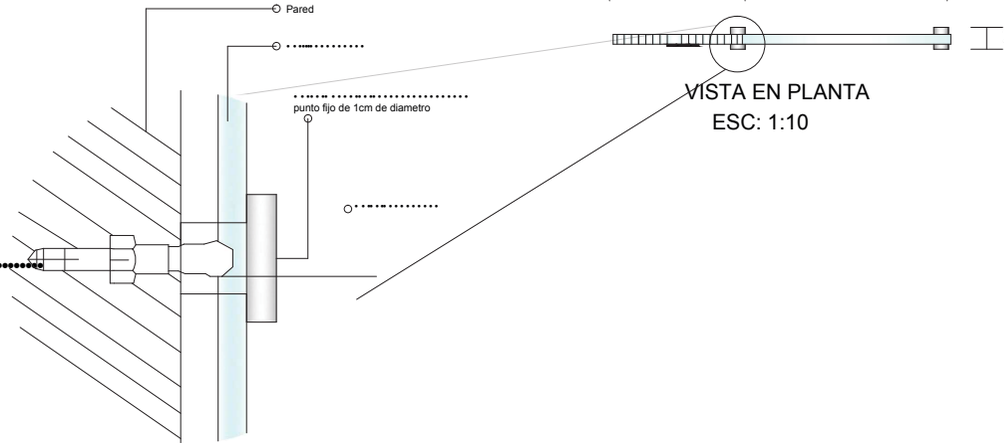


VISTA FRONTAL  
ESC: 1:10



VISTA EN PLANTA  
ESC: 1:10

Material: Metacrilato.



DETALLE DE ANCLAJE  
ESC: S/E

UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

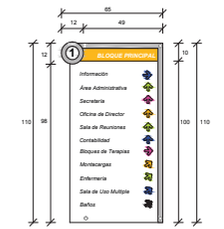
TRABAJO DE FIN DE CARRERA

.....

.....

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9

.....



CONTENIDO

.....

ALUMNA

.....

DIRECTOR

.....

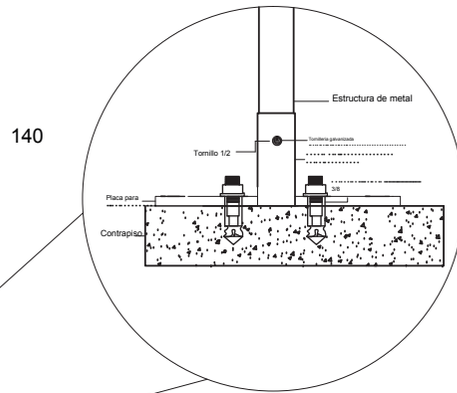
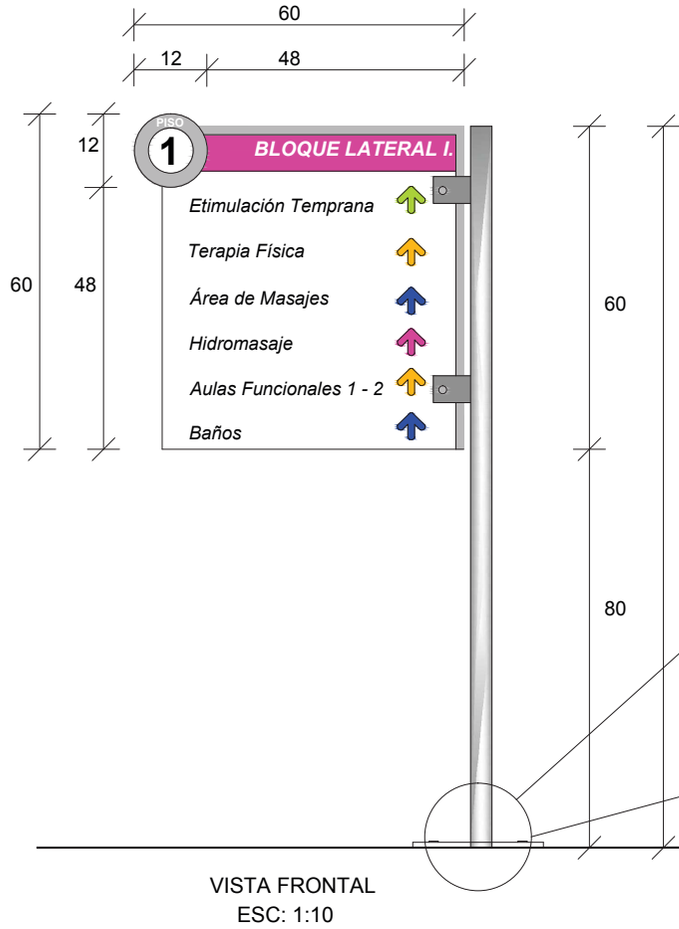
FECHA

6-06-2014

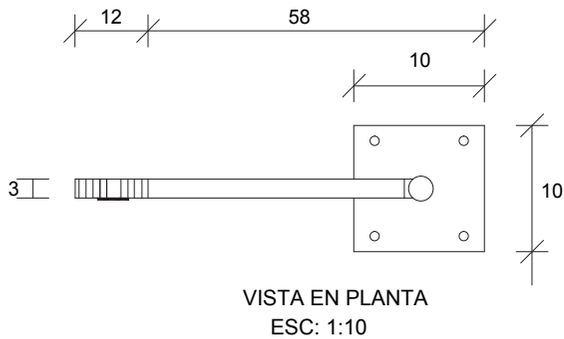
ESCALA

86

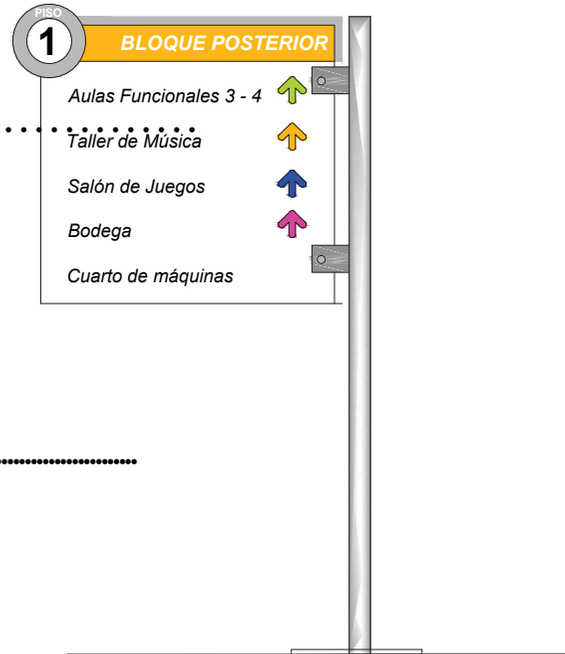
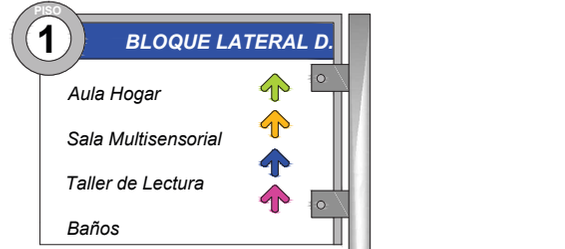
# SEÑALÉTICA DIRECCIONAL EXTERIOR :



ESC: S/E



Material: Aluminio con vinilo para exteriores impreso.



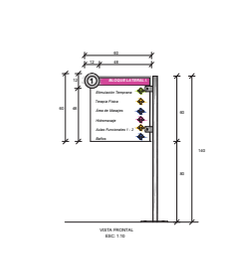
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
 "INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

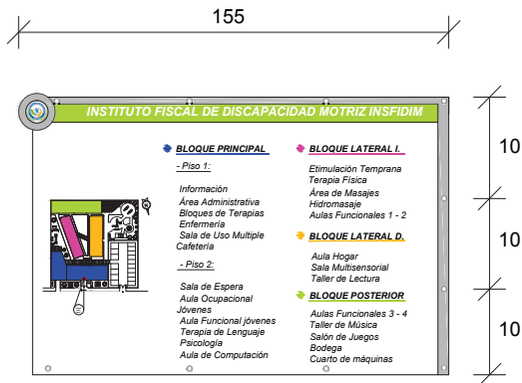
ALUMNA

DIRECTOR

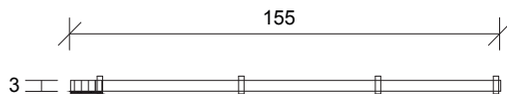
FECHA  
6-06-2014

ESCALA

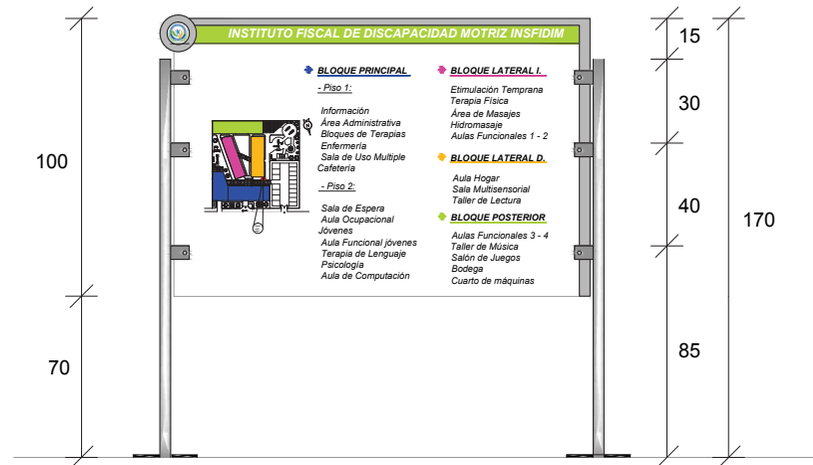
## SEÑALETICA UBICACIÓN INTERIOR:



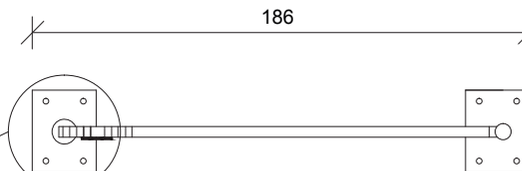
VISTA FRONTAL  
ESC: 1:20



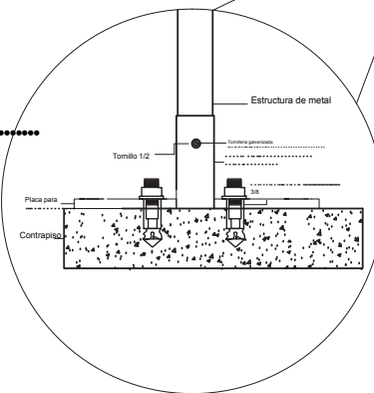
## SEÑALETICA UBICACIÓN EXTERIOR:



VISTA FRONTAL  
ESC: 1:20

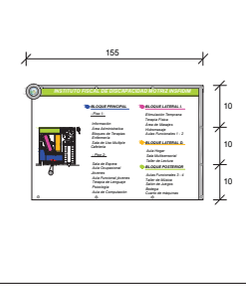


VISTA EN PLANTA  
ESC: 1:20



ESC: S/E

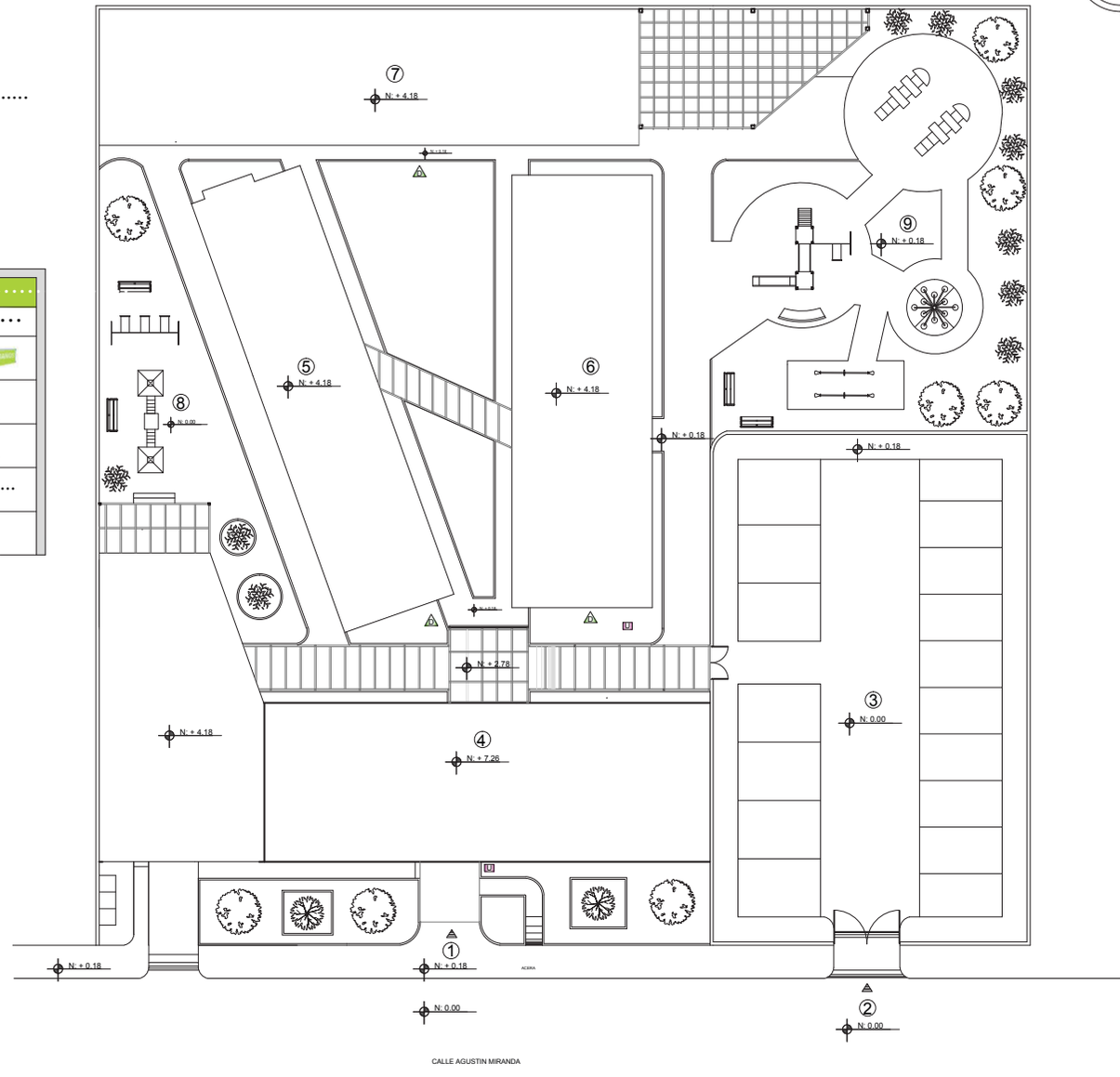
Material: Aluminio con vinilo para exteriores impreso.



1 Escala: 1:300

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parquederos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)

SIMBOLO	IMAGEN
I	Identificativa (con Pictogramas)
D	Direccional
U	
S	
B	Pictogramas Contra Incendios



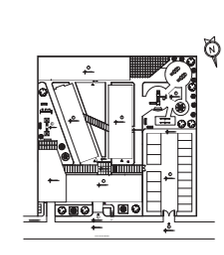
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

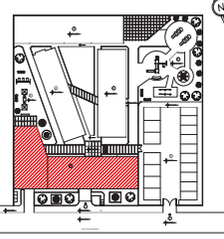
ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

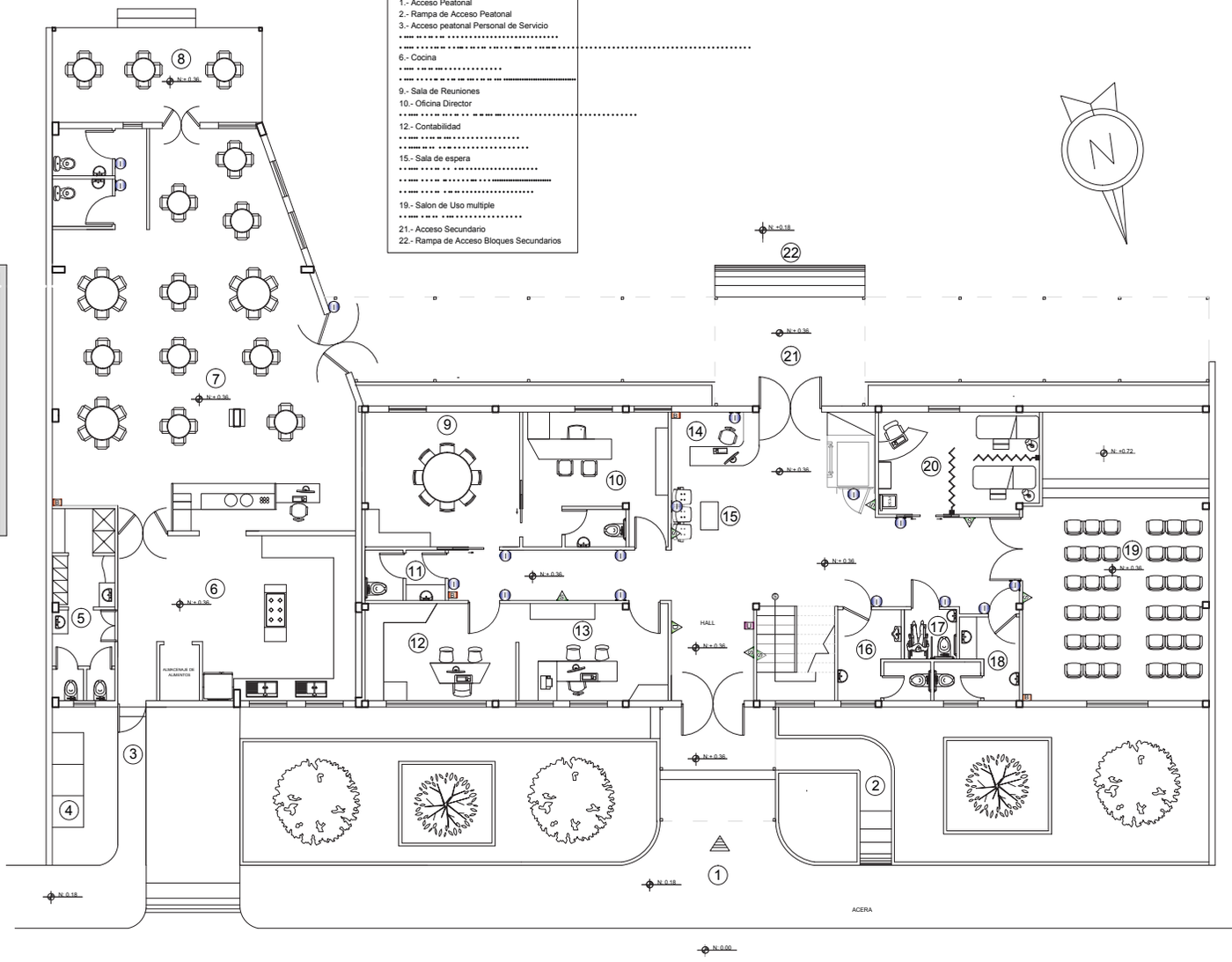
ESCALA  
1:150

89



1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA BAJA N:+0.36  
Escala: 1:150

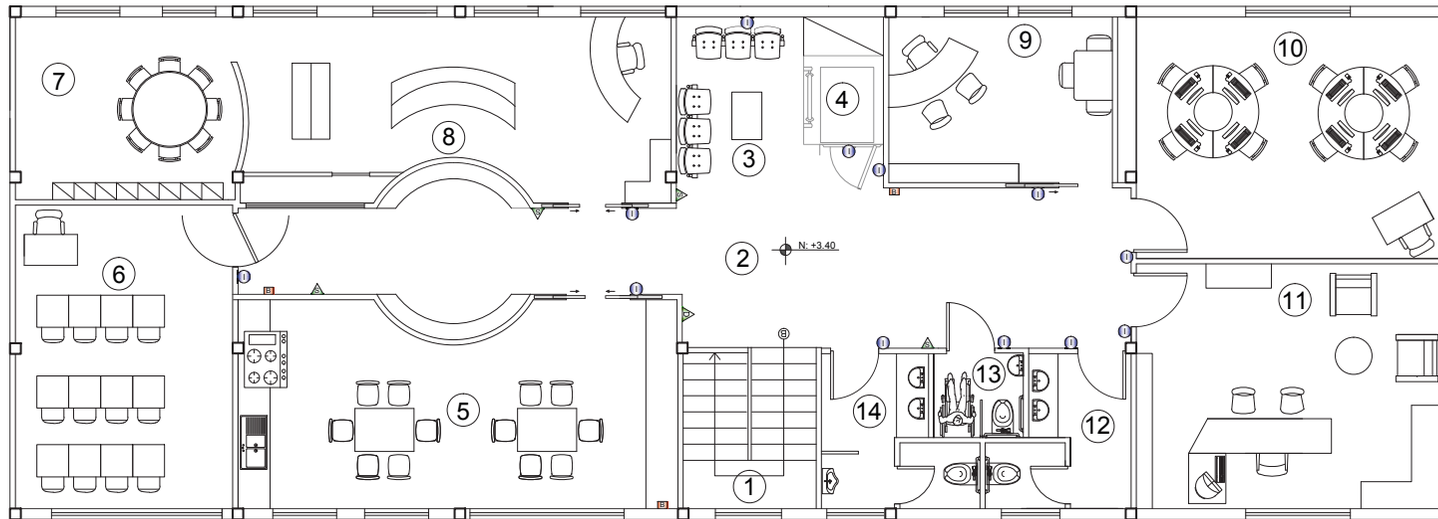
- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Rampa de Acceso Peatonal
- 3.- Acceso peatonal Personal de Servicio
- 6.- Cocina
- 9.- Sala de Reuniones
- 10.- Oficina Director
- 12.- Contabilidad
- 15.- Sala de espera
- 19.- Salon de Uso multiple
- 21.- Acceso Secundario
- 22.- Rampa de Acceso Bloques Secundarios



SIMBOLO	IMAGEN
1	Identificativa (con Pictogramas)
D	Direccional
U	
S	
E	Pictogramas Contra Incendios

1.1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA ALTA N:+3.40  
Escala: 1:100

- 1.- Escalera
- 3.- Sala de espera
- 4.- Montacargas
- 7.- Aula Funcional
- 9.- Terapia De lenguaje



SIMBOLO	DESCRIPCION	IMAGEN
I	Identificativa (con Pictogramas)	
D	Direccional	
U		
S		
B	Pictogramas Contra Incendios	

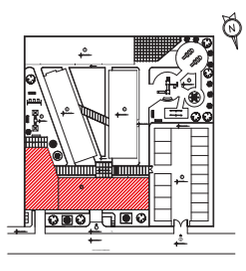
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

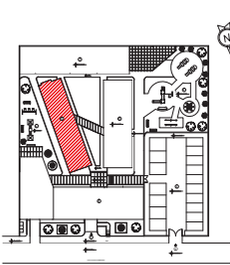
ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

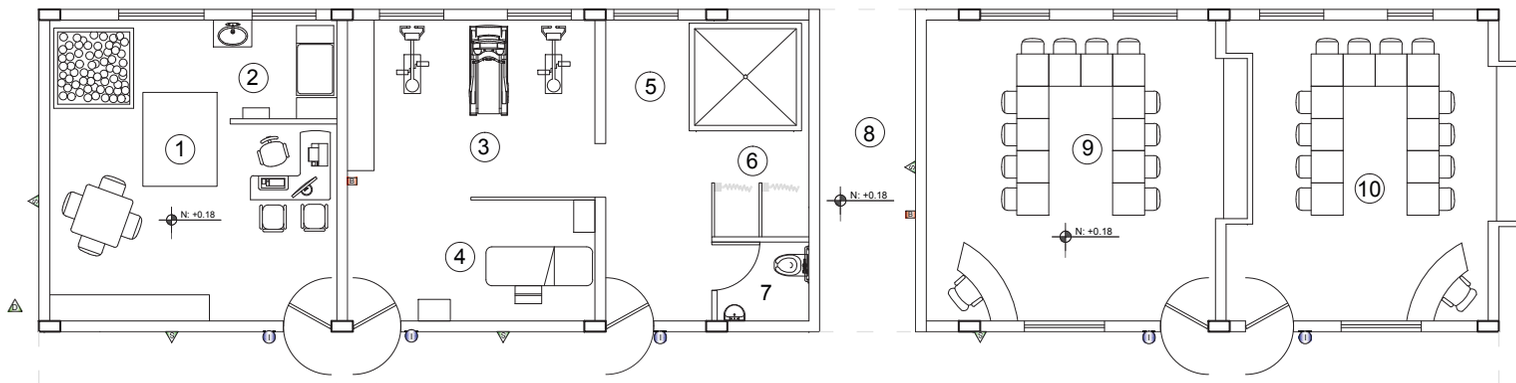
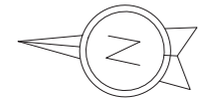
ESCALA  
1:150

91

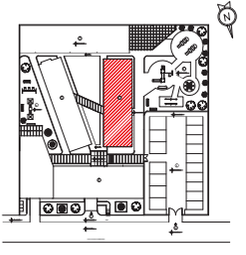


2 BLOQUE LATERAL IZQUIERDO - PLANTA N:+0.18  
 Escala: 1:100

- 2.- Area de Aseo bebes
- 4.- Masajes
- 5.- Hidromasaje
- 6.- Vestidores
- 8.- Pasillo Exterior

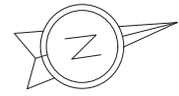
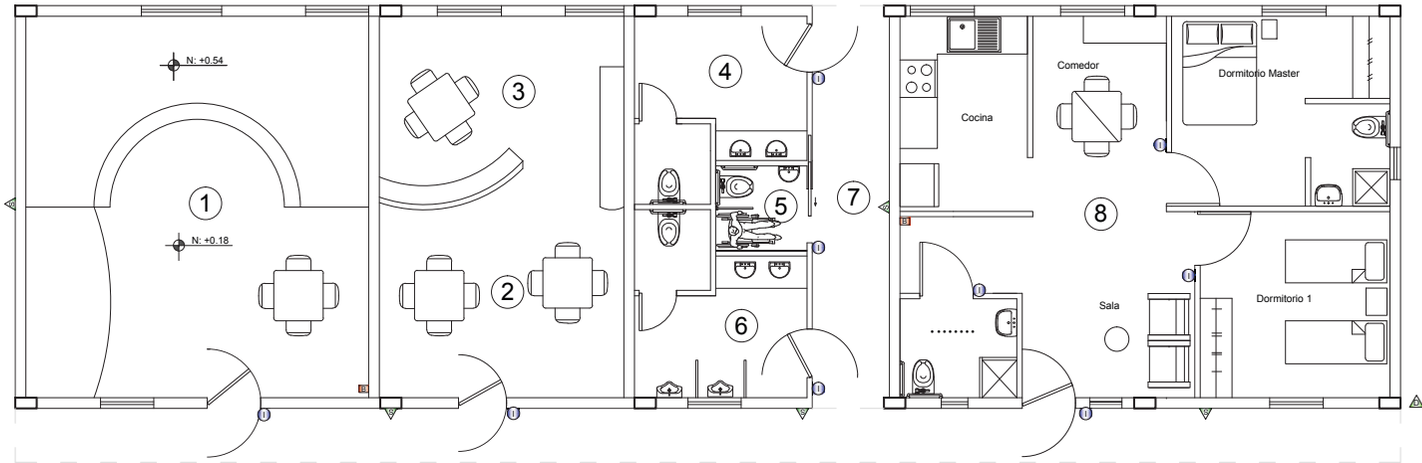


SIMBOLO	DESCRIPCION	IMAGEN
I	Identificativa (con Pictogramas)	
D	Direccional	
U		
S		
B	Pictogramas Contra Incendios	

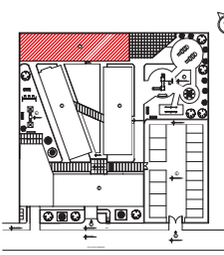


3 BLOQUE LATERAL DERECHO - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:100

- 1 - Sala Multisensorial
- 2 - Lectura
- 3 - Taller
- .....
- .....
- 7 - Pasillo Exterior
- 8 - Auto Hogar

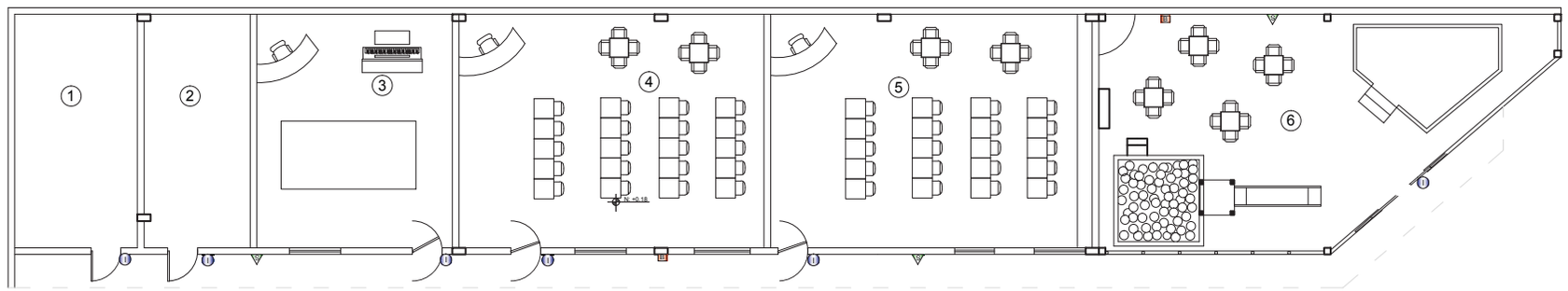


SIMBOLO	.....	.....IMAGEN.....
I	Identificativa (con Pictogramas)	
D	Direccional	
U	.....	
S	.....	
B	Pictogramas Contra Incendios	



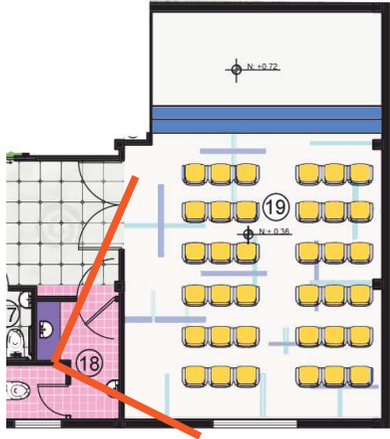
4 BLOQUE POSTERIOR - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:150

.....	.....
2.- Bodega	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

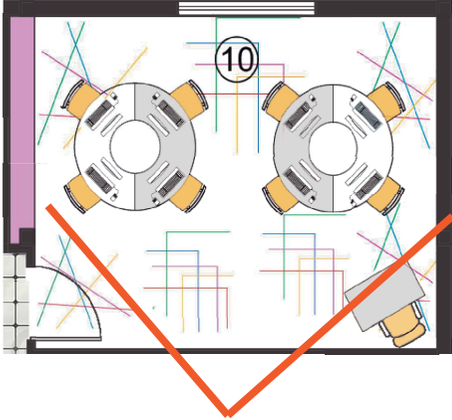


SIMBOLO	.....	IMAGEN
I	Identificativa (con Pictogramas)	
D	Direccional	
U	.....	
S	.....	
B	Pictogramas Contra Incendios	

# Sala de Uso Múltiple



# Aula de Computación



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACION TERAPIA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ "INSFIDM"

UBICACION:  
Chiligallo Calles Apuela OE4-H9 y Agustín Miranda 28



CONTENIDO  
Renders.

ALUMNA  
María José Vega C.

DIRECTOR  
Arq. Pablo Lopez.

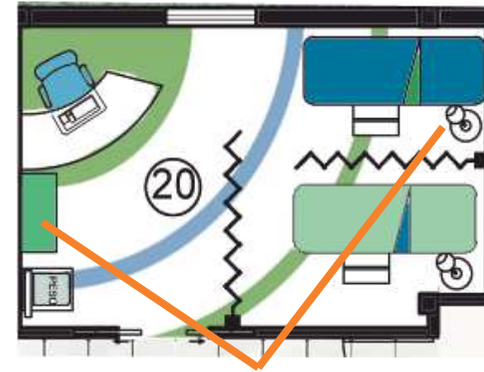
FECHA  
6-06-2014

LAMINA

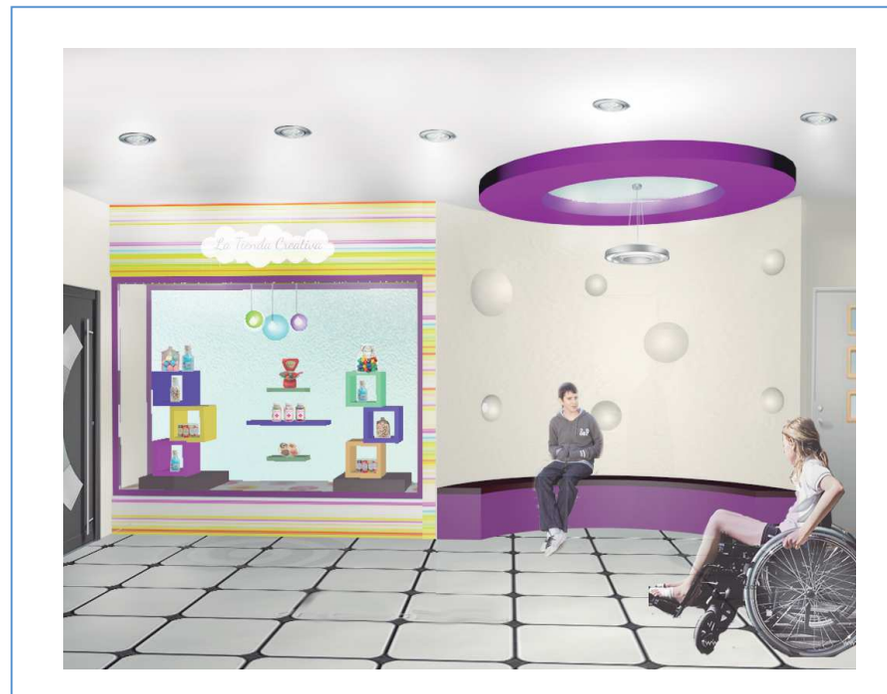
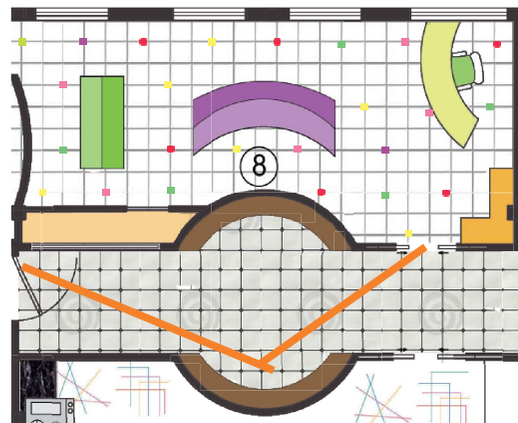
95

ESCALA  
S.E

# Enfermería



Escaparate



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

PROPIUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION  
Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE  
ESTIMULACION TEMPRANA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ  
"INSIFEM"

UBICACION:

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9  
y Agustín MirandaS28



CONTENIDO

Renders.

ALUMNA

María José Vega C.

DIRECTOR

Arq. Pablo Lopez.

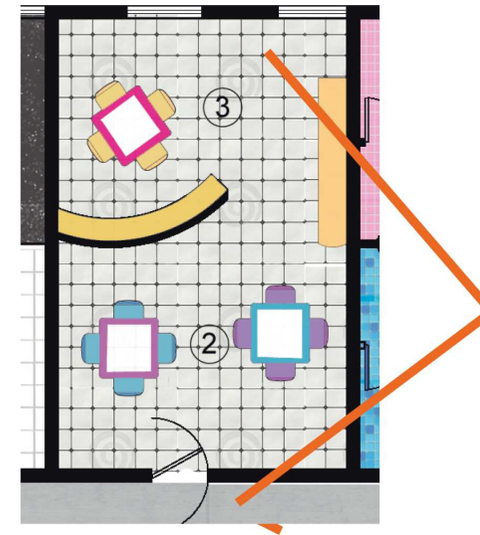
FECHA  
6-06-2014

LAMINA

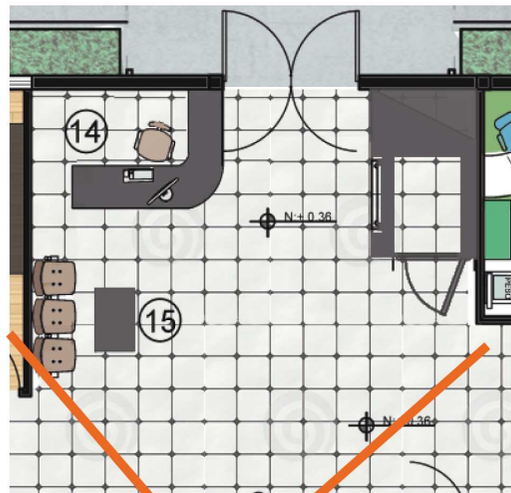
96

ESCALA  
S.E

# Taller de Lectura



## Información



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACION TERAPIA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ "INSFIDM"

UBICACION:

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9 y Agustín Miranda 528



CONTENIDO

Renders.

ALUMNA

María José Vega C.

DIRECTOR

Arq. Pablo Lopez.

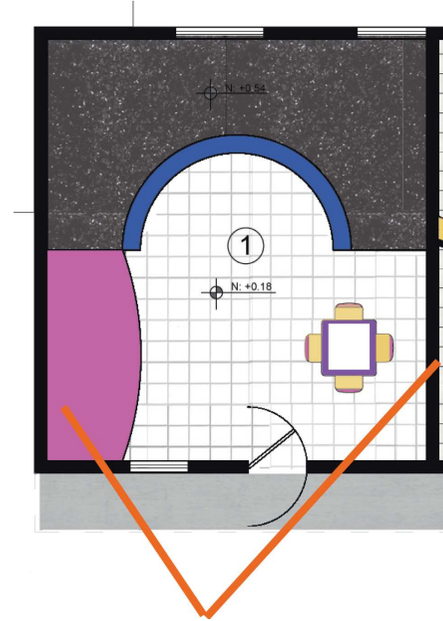
FECHA  
6-06-2014

LAMINA

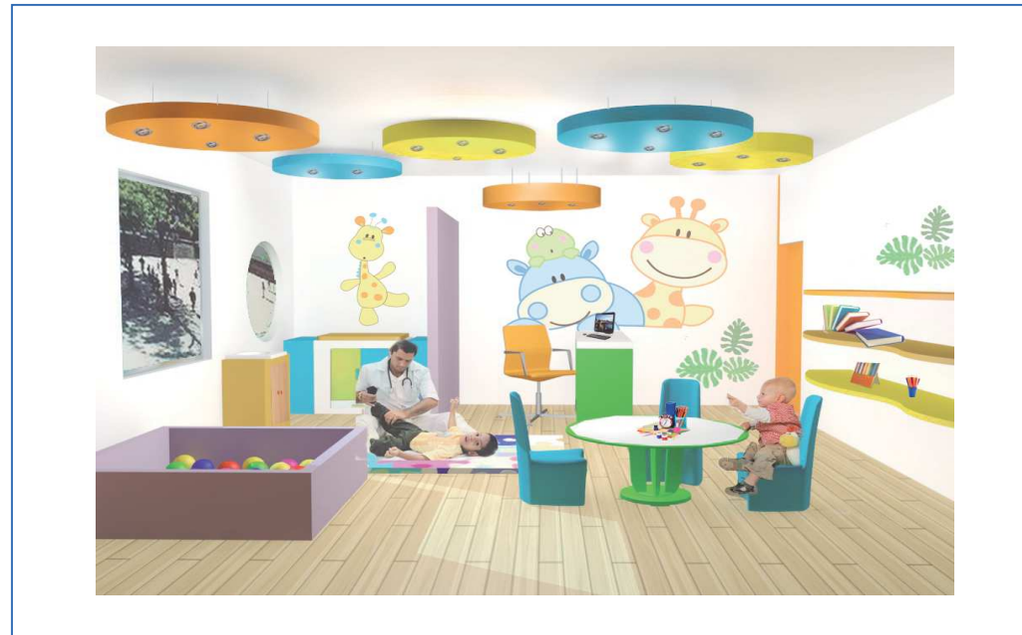
97

ESCALA  
S.E

# Sala Multisensorial.



Estimulación Temprana



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS  
Laureata Internacional Universitaria

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION  
Y READICACION DEL INSTITUTO FISCAL DE  
ESTIMULACION TEMPRANA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ  
"INSFIDIM"

UBICACION:

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9  
y Agustín Miranda 528



CONTENIDO

Renders.

ALUMNA

María José Vega C.

DIRECTOR

Arq. Pablo Lopez.

FECHA

6-06-2014

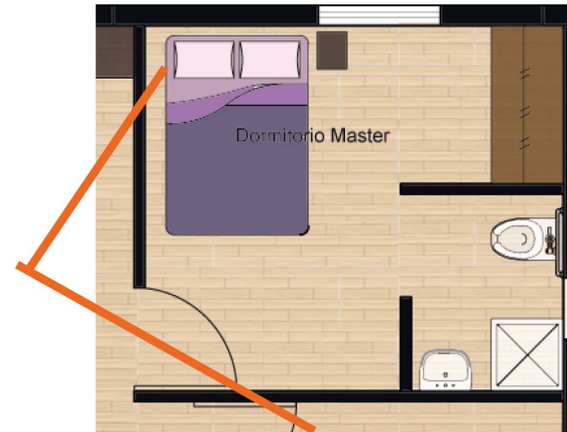
LAMINA

98

ESCALA

S.E

# Aula Hogar - Dormitorio Master



Dormitorio1



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACION TERAPIA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ "INSFIDM"

UBICACION:

Chiligallo Calles Apuela OE4-H9 y Agustín MirandaS28



CONTENIDO

Renders.

ALUMNA

María José Vega C.

DIRECTOR

Arq. Pablo Lopez.

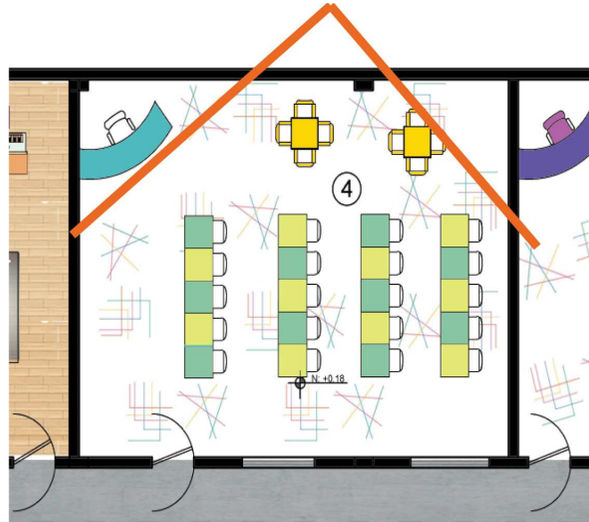
FECHA  
6-06-2014

LAMINA

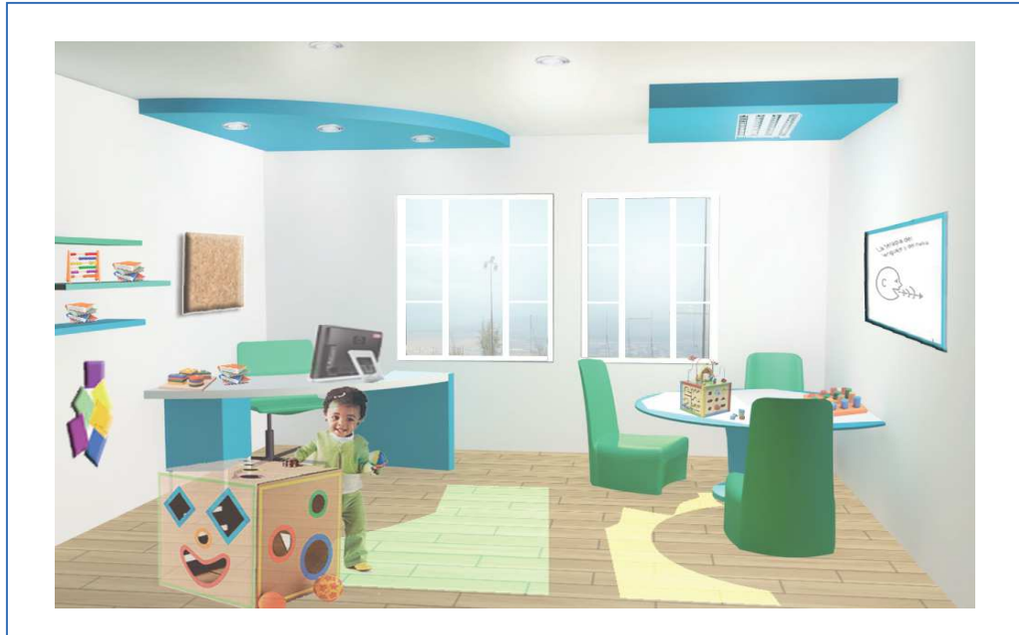
99

ESCALA  
S.E

# Aula Funcional Niños



# Terapia de Lenguaje



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACION TERAPIA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ "INSFIDIM"

UBICACION:  
Chillogallo Calles Apuela OE4-H9 y Agustín Miranda 528



CONTENIDO  
Renders.

ALUMNA  
María José Vega C.

DIRECTOR  
Arq. Pablo Lopez.

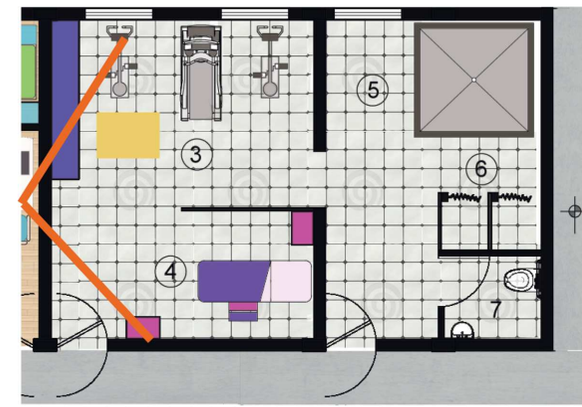
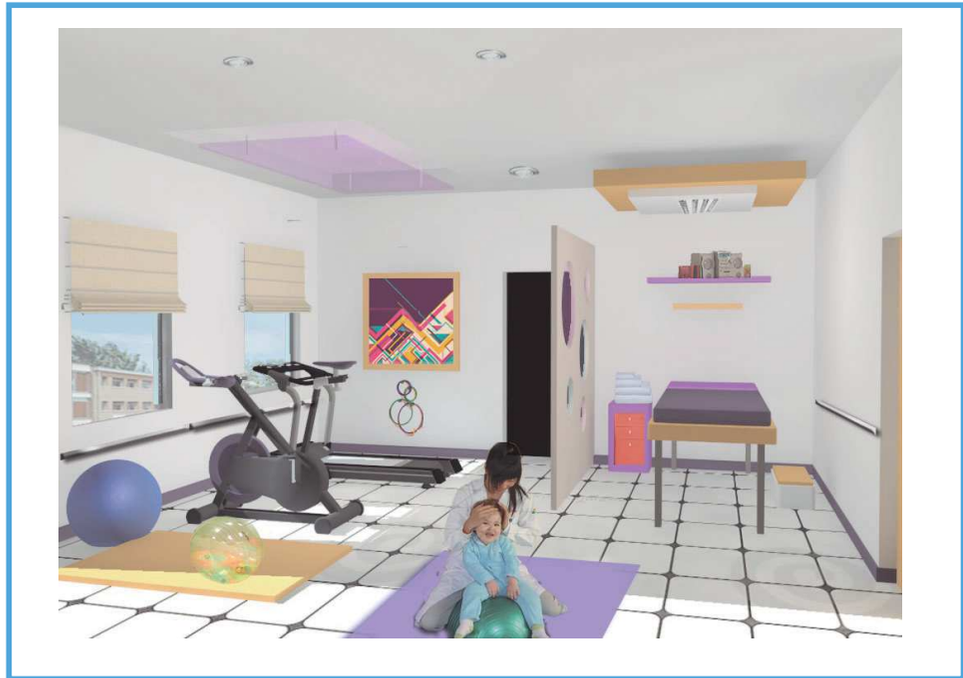
FECHA  
6-06-2014

LAMINA

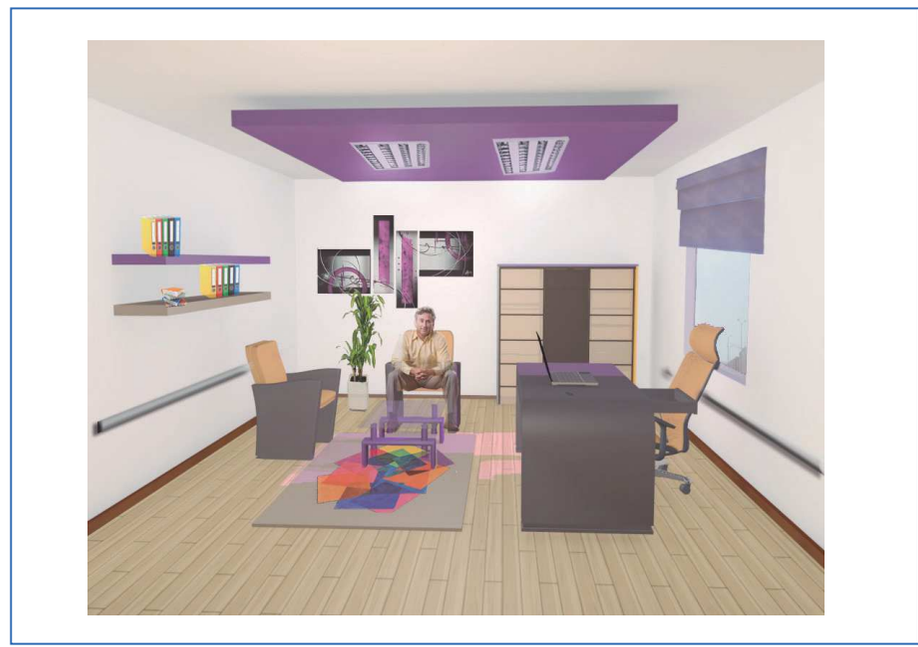
ESCALA  
S.E

100

# Terapia Física



# Psicología



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACION TERAPIA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ "INSFIDIM"

UBICACION:  
Chillogallo Calles Apuela OE4-H9 y Agustín MirandaS28



CONTENIDO  
Renders.

ALUMNA  
María José Vega C.

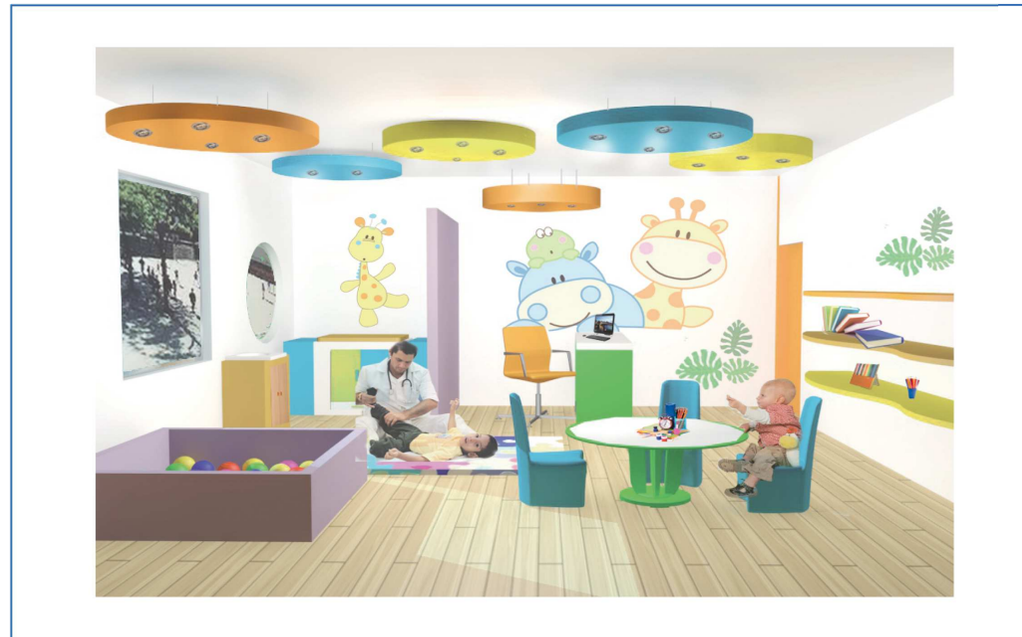
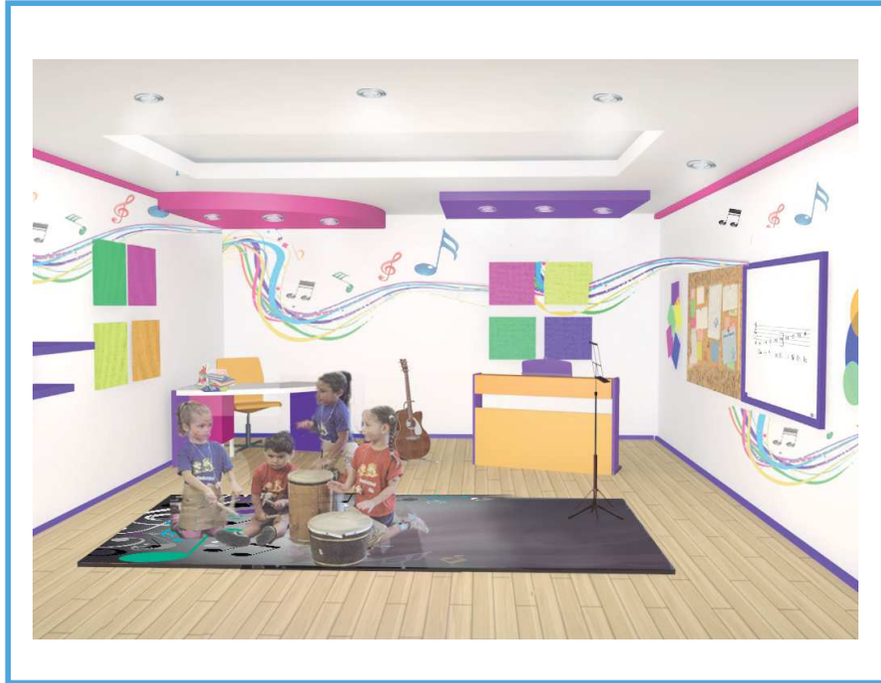
DIRECTOR  
Arq. Pablo Lopez.

FECHA  
6-06-2014

LAMINA  
101

ESCALA  
S.E

# Taller de Música



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACION TERAPIA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ "INSFIDIM"

UBICACION:  
Chillogallo Calles Apuela OE4-H9 y Agustín MirandaS28



CONTENIDO  
Renders.

ALUMNA  
María José Vega C.

DIRECTOR  
Arq. Pablo Lopez.

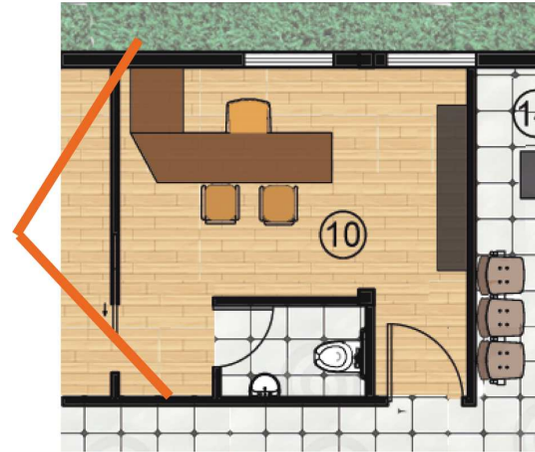
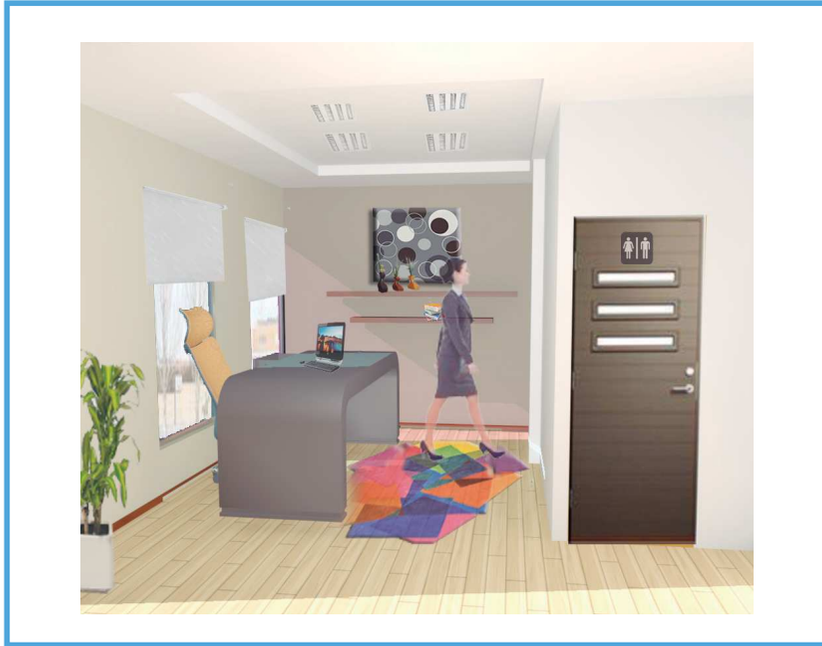
FECHA  
6-06-2014

LAMINA

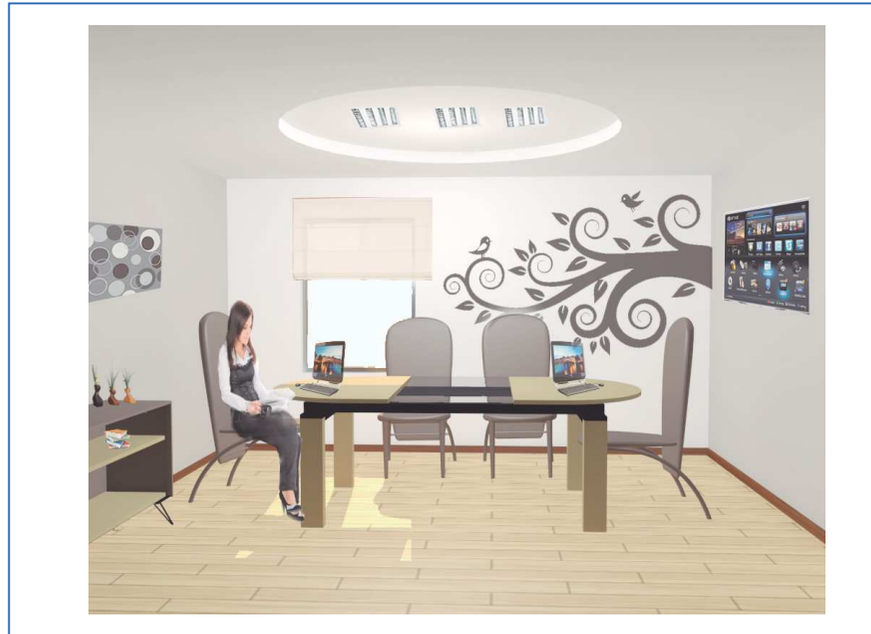
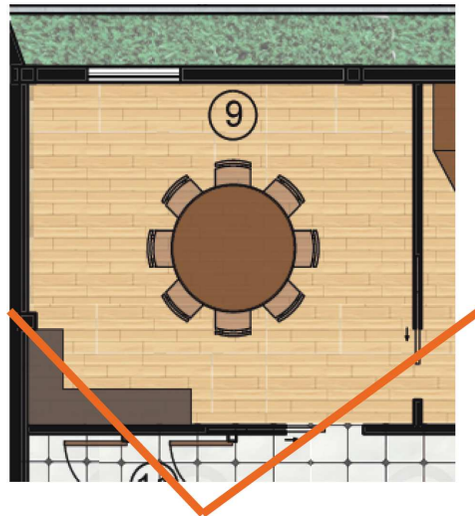
ESCALA  
S.E

102

# Oficina Director



Sala de Reuniones



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACION TERRAPANA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ "INSFIDIM"

UBICACION:

Chiligallo Calles Apuela OE4-H9 y Agustín MirandaS28



CONTENIDO

Renders.

ALUMNA

María José Vega C.

DIRECTOR

Arq. Pablo Lopez.

FECHA  
6-06-2014

LAMINA

ESCALA  
S.E

103

# Fachada Principal



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION  
Y READECUACION DEL INSTITUTO FISCAL DE  
ESTIMULACION TEMPORARIA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ  
"INSFIDIM"

UBICACION:

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9  
y Agustín Miranda S28



CONTENIDO

Renders.

ALUMNA

María José Vega C.

DIRECTOR

Arq. Pablo Lopez.

FECHA  
6-06-2014

LAMINA

104

ESCALA  
S.E

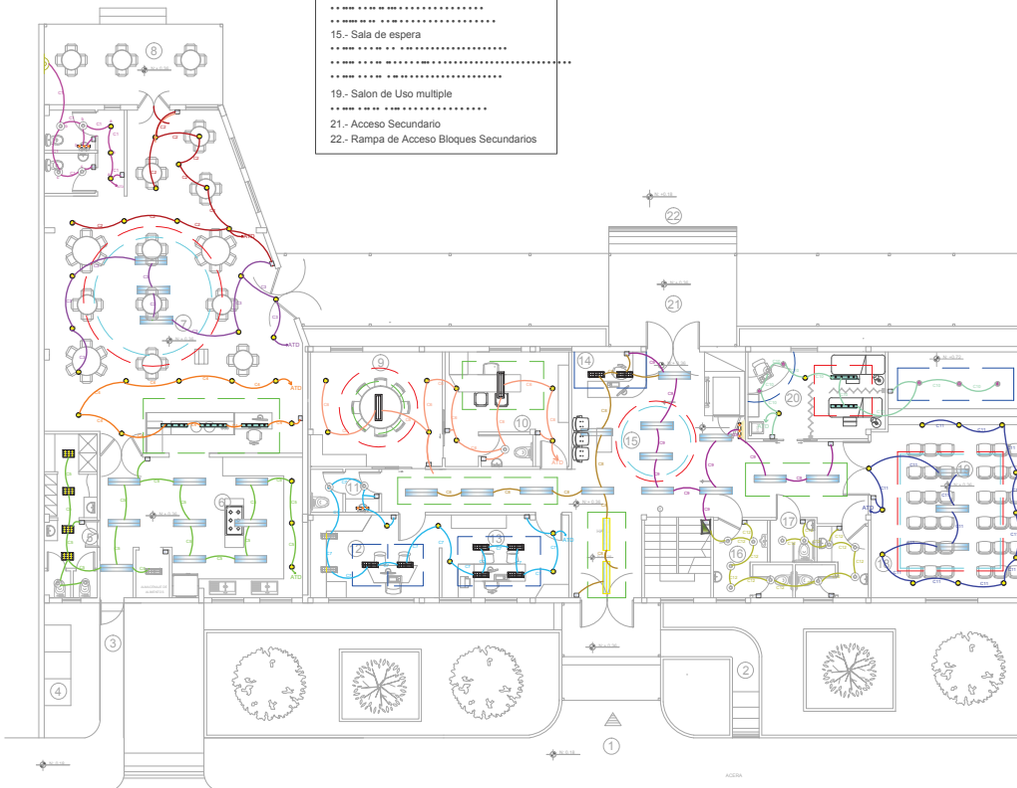
SÍMBOLO	NOMBRE COMERCIAL	TIPO DE LUMINARIA	.....	.....	.....	.....	.....
			.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	Downlight Compacta	Empotrable	Led	5300	36	> 80	1900
	Power Balance	Empotrable con perfil visto	Led	5300	38	> 80	105
	Smart Form Led	Empotrable con perfil visto	Led	840	60	> 80	2400
	Dayzone Led Modulo	Modulo	Led	5300	56	> 80	2400
	Stylid	Dicroico Dirigible	Led	2700	42	> 80	2500
	Finess	Empotrable con perfil visto	Led	5300	36	> 80	1600
	SmartForm Led	Modulo Adosado	Led	5300	54	> 80	1500
	Maxos Led	Colgante	Led	5300	50	> 80	5000
	Rotaris	Colgante	Led	5300	60	> 80	1900
	Globo	Colgante	Fluorecente E-27	5300	23	> 80	

Color	Forma	Material	Tipo	Descripción	Muestra
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	.....	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
■	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	

	.....		
	Interruptor Simple		
	Interruptor Doble		
	Interruptor Conmutable		
	Circuito 1		Circuito 11
	Circuito 2		Circuito 12
	Circuito 3	en manfuera PVC φ13mm con 3 conductores tipo TW cable #14 AWG por techo	
	Circuito 4		
	Circuito 5		
	Circuito 6		
	Circuito 7		
	Circuito 8		
	Circuito 9		
	Circuito 10		

1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA BAJA N:+0.36  
Escala: 1:200

- 1- Acceso Peatonal
- 2- Rampa de Acceso Peatonal
- 3- Acceso peatonal Personal de Servicio
- .....
- 6- Cocina
- .....
- 9- Sala de Reuniones
- 10- Oficina Director
- .....
- 12- Contabilidad
- .....
- 15- Sala de espera
- .....
- 19- Salon de Uso multiple
- .....
- 21- Acceso Secundario
- 22- Rampa de Acceso Bloques Secundarios



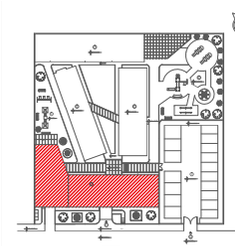
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

ALUMNA

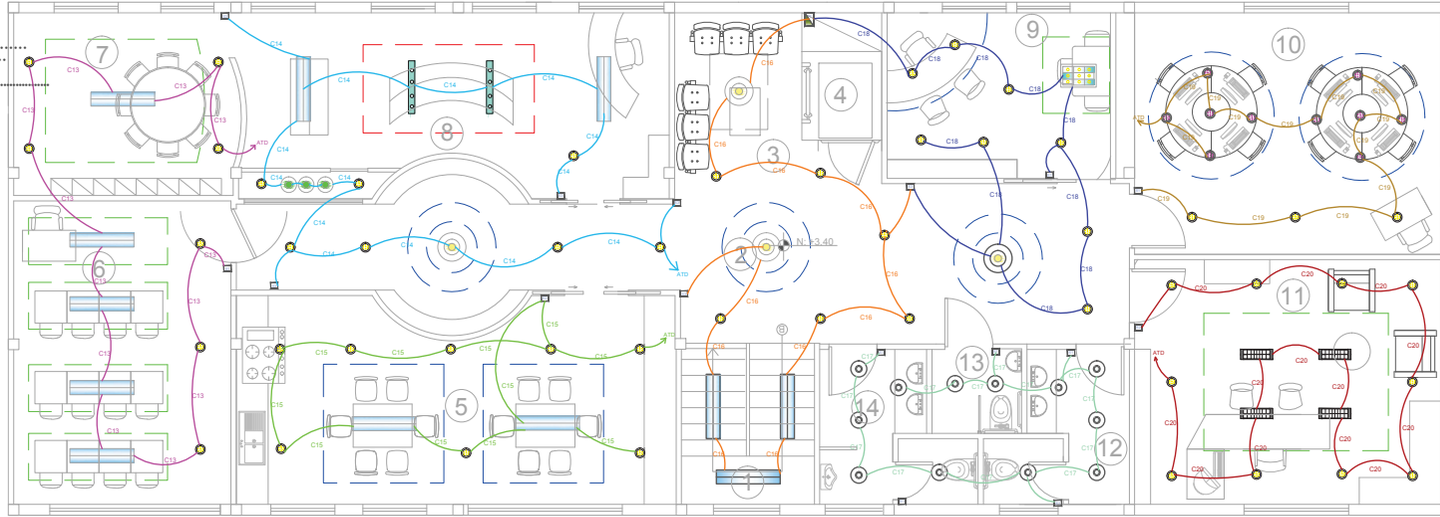
DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:200

105

- 1.- Escalera
- 3.- Sala de espera
- 4.- Montacargas
- 7.- Aula Funcional
- 9.- Terapia De lenguaje



SIMBOL.	NOMBRE COMERCIAL	TIPO DE LUMINARIA	TIPO DE LED	TEMP. COLOR K	Potencia w	Lumenes lm	
	Downlight Compacta	Empotrable	Led	5300	36	> 80	1900
	Power Balance	Empotrable con perfil visto	Led	5300	38	> 80	105
	Smart Form Led	Empotrable con perfil visto	Led	840	60	> 80	2400
	Dayzone Led Modulo	Modulo	Led	5300	56	> 80	2400
	Stylid	Dicroico Dirigible	Led	2700	42	> 80	2500
	Finess	Empotrable con perfil visto	Led	5300	36	> 80	1600
	SmartForm Led	Modulo Adosado	Led	5300	54	> 80	1500
	Maxos Led	Colgante	Led	5300	50	> 80	5000
	Rotaris	Colgante	Led	5300	60	> 80	1900
	Globo	Colgante	Fluorescente E-27	5300	23	> 80	

Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Descolgado	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	

	Interruptor Simple
	Interruptor Doble
	Interruptor Conmutable
	Circuito 13
	Circuito 14
	Circuito 15
	Circuito 16
	Circuito 17
	Circuito 18
	Circuito 19
	Circuito 20

en manfuera PVC con 3 conductores tipo TW cable #14 AWG por techo

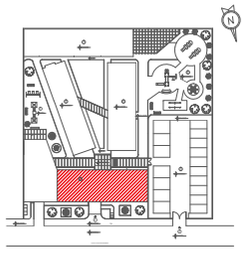
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



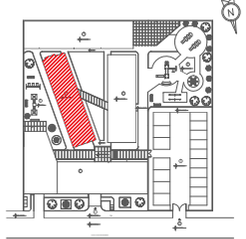
CONTENIDO

ALUMNA

DIRECTOR

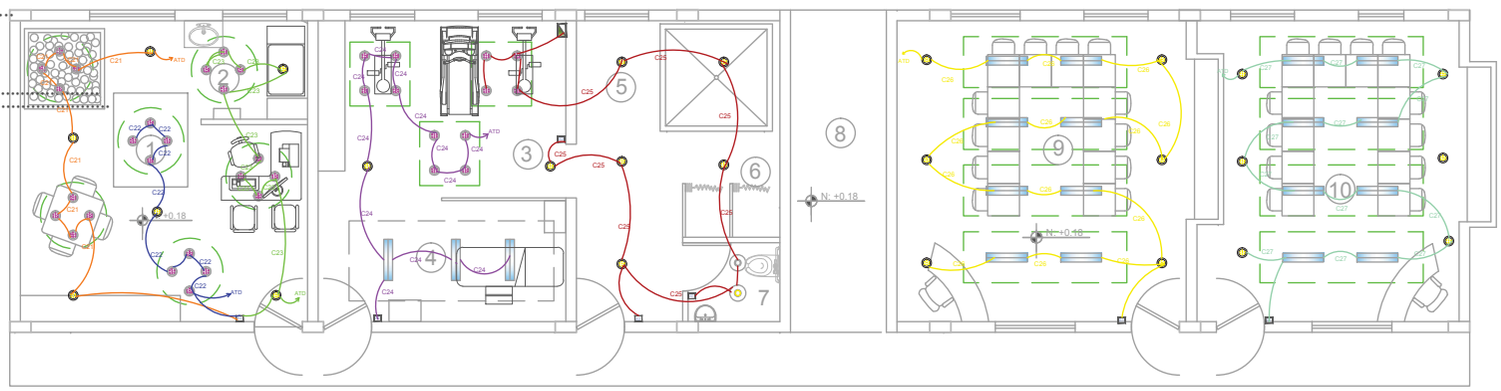
FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:100



2 BLOQUE LATERAL IZQUIERDO - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:100

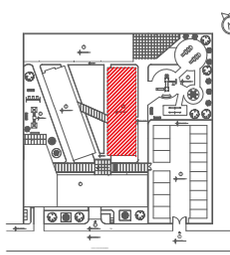
- 2- Área de Asao bebés
- 4- Masajes
- 5- Hidromasaje
- 6- Vesidiores
- 8- Pasillo Exterior



SIMBOL	NOMBRE COMERCIAL	TIPO DE LUMINARIA	TIPO DE LUMINARIA	JEM COLOR K*	Potencia w	Altura m	Luminarias l/Bw
	Downlight Compacta	Empotrable	Led	5300	36	> 80	1900
	Power Balance	Empotrable con perfil visto	Led	5300	38	> 80	105
	Smart Form Led	Empotrable con perfil visto	Led	840	60	> 80	2400
	Dayzone Led Modulo	Modulo	Led	5300	56	> 80	2400
	Stylid	Dicrico Dirigible	Led	2700	42	> 80	2500
	Finess	Empotrable con perfil visto	Led	5300	36	> 80	1600
	SmartForm Led	Modulo Adosado	Led	5300	54	> 80	1500
	Maxos Led	Colgante	Led	5300	50	> 80	5000
	Rotaris	Colgante	Led	5300	60	> 80	1900
	Globo	Colgante	Fluorecente E-27	5300	23	> 80	

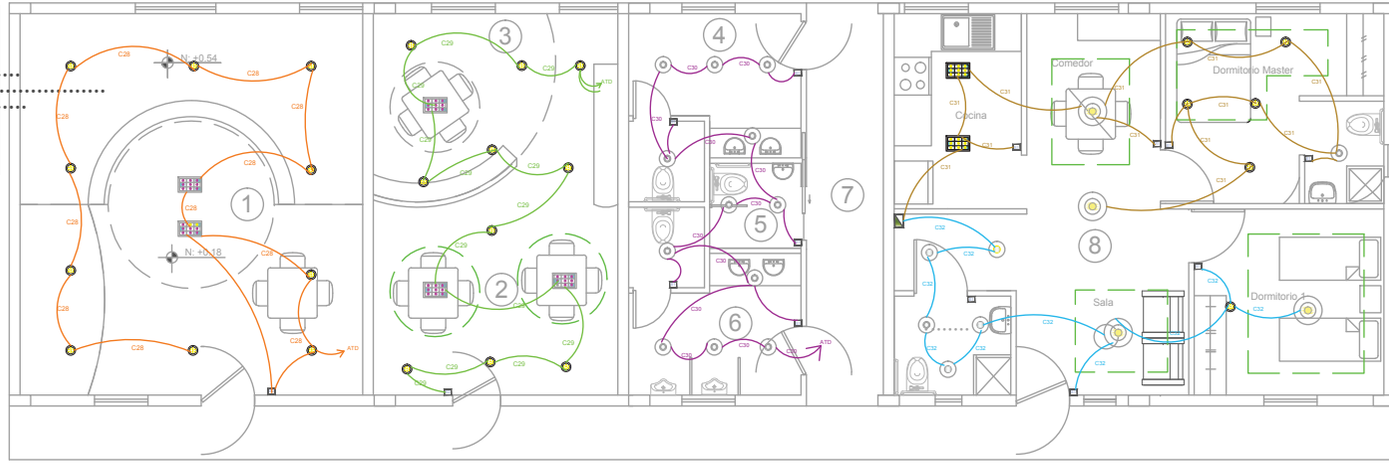
Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Descolgado	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	

	Interruptor Simple	
	Interruptor Doble	
	Interruptor Conmutable	
	Circuito 21	en manfuera PVC con 3 conductores tipo TW cable #14 AWG por techo
	Circuito 22	
	Circuito 23	
	Circuito 24	
	Circuito 25	
	Circuito 26	
	Circuito 27	



3 BLOQUE LATERAL DERECHO - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:100

- 1.- Sala Multisensorial
- 2.- Lectura
- 3.- Taller
- 7.- Pasillo Exterior
- 8.- Aula Hogar

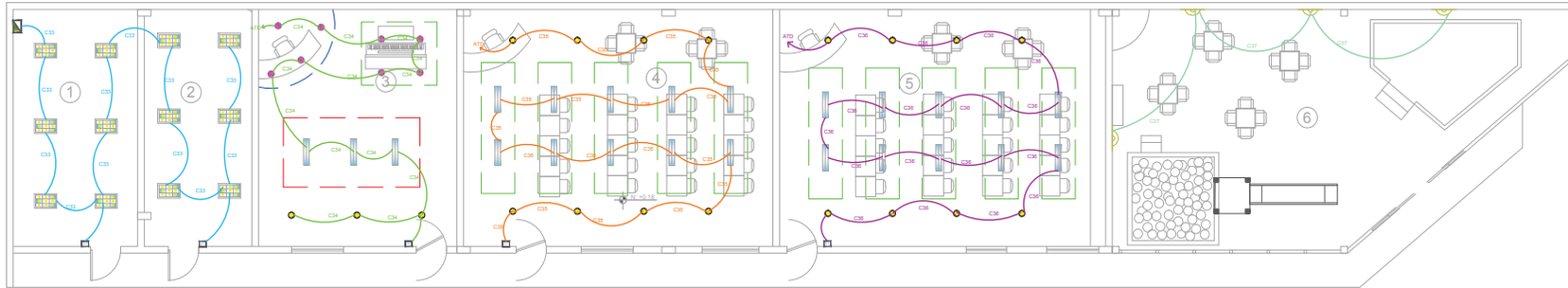
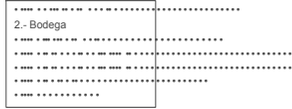


SIMBOL.	NOMBRE COMERCIAL	TIPO DE LUMINARIA	JEMCOLOR	Potencia w	Cantidades
	Downlight Compacta	Empotrable	Led	5300 36	> 80 1900
	Power Balance	Empotrable con perfil visto	Led	5300 38	> 80 105
	Smart Form Led	Empotrable con perfil visto	Led	840 60	> 80 2400
	Dayzone Led Modulo	Modulo	Led	5300 56	> 80 2400
	Stylid	Dicroico Dirigible	Led	2700 42	> 80 2500
	Finess	Empotrable con perfil visto	Led	5300 36	> 80 1600
	SmartForm Led	Modulo Adosado	Led	5300 54	> 80 1500
	Maxos Led	Colgante	Led	5300 50	> 80 5000
	Rotaris	Colgante	Led	5300 60	> 80 1900
	Globo	Colgante	Fluorecente E-27	5300 23	> 80

Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Descolgado	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	

	Interruptor Simple	
	Interruptor Doble	
	Interruptor Conmutable	
	Circuito 28	en manfiera PVC con 3 conductores tipo TW cable #14 AWG por techo
	Circuito 29	
	Circuito 30	
	Circuito 31	
	Circuito 32	

4 BLOQUE POSTERIOR - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:150



SÍMBOLO	NOMBRE COMERCIAL	TIPO DE LUMINARIA	TECNOLOGÍA	POTENCIA W	LUMENES lm	
	Downlight Compacta	Empotrable	Led	5300	36 > 80	1900
	Power Balance	Empotrable con perfil visto	Led	5300	38 > 80	105
	Smart Form Led	Empotrable con perfil visto	Led	840	60 > 80	2400
	Dayzone Led Modulo	Modulo	Led	5300	56 > 80	2400
	Stylid	Dicroico Dirigible	Led	2700	42 > 80	2500
	Finess	Empotrable con perfil visto	Led	5300	36 > 80	1600
	SmartForm Led	Modulo Adosado	Led	5300	54 > 80	1500
	Maxos Led	Colgante	Led	5300	50 > 80	5000
	Rotaris	Colgante	Led	5300	60 > 80	1900
	Globo	Colgante	Fluorescente E-27	5300	23 > 80	

Color	Forma	Material	Tipo	Descripcion	Muestra
	Cuadrada Circular	Gypsum	Volumen Colores	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Hueco	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	.....	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	
	Cuadrada Circular	Gypsum	Descolgado	Descolgado de 10 y 15cm	

	.....	
	Interruptor Simple	
	Interruptor Doble	
	Interruptor Conmutable	
	Circuito 33	..... en manfuera PVC con 3 conductores tipo TW cable #14 AWG por techo
	Circuito 34	
	Circuito 35	
	Circuito 36	
	Circuito 37	

UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS

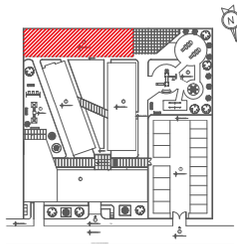


FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO

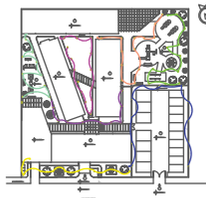
ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:150

109

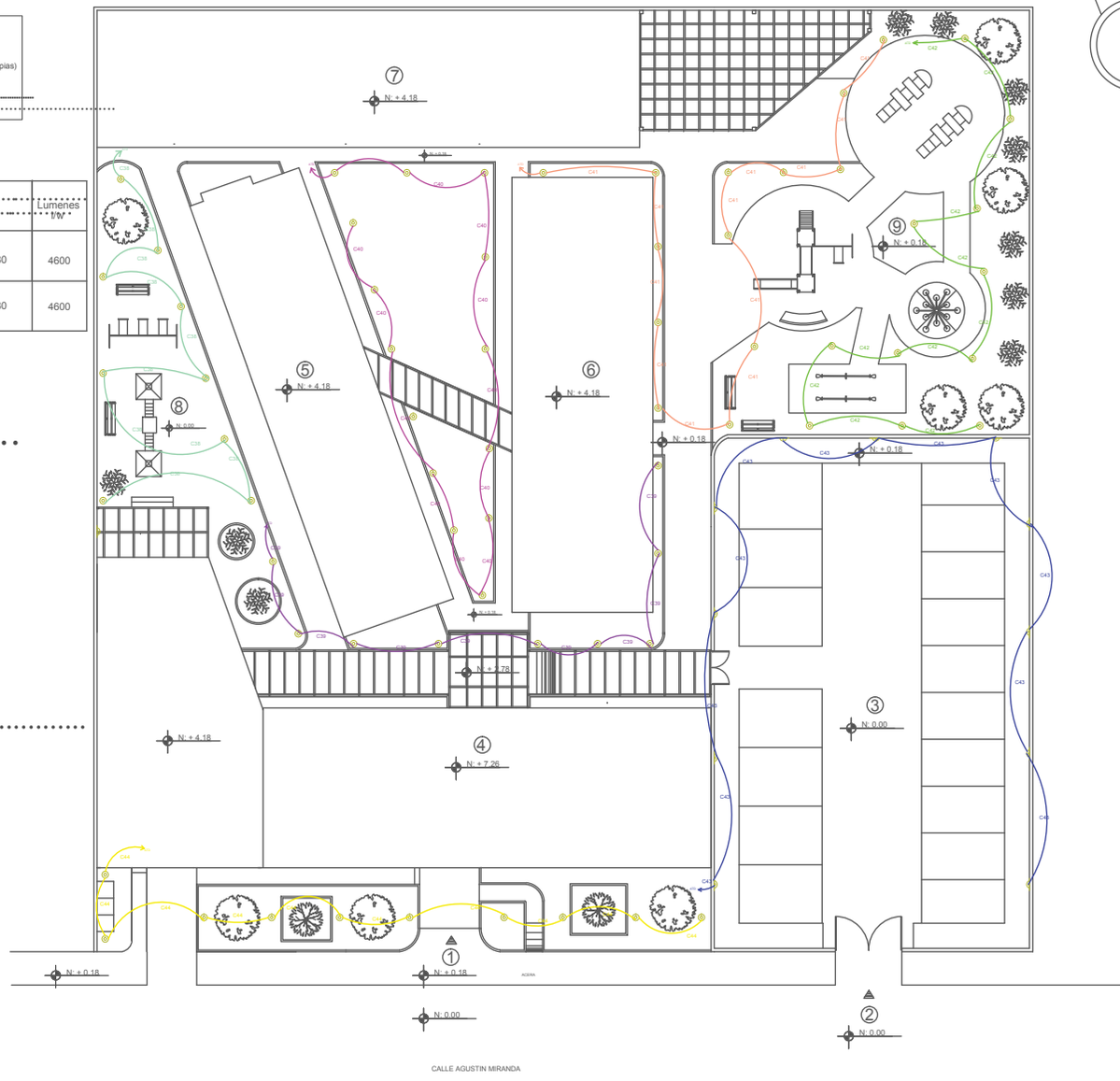


1 Escala: 1:300

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parqueaderos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)

SIMBOL.	NOMBRE COMERCIAL	TIPO DE LUMINARIA	.....	TEM. COLOR K	Potencia w	.....	Luminies l/m <sup>2</sup>
	Spring3	Exterior	Fluorecente	6000	150	> 80	4600
	Reflector Campana	Exterior, Pared	Fluorecente	6000	1000	> 80	4600

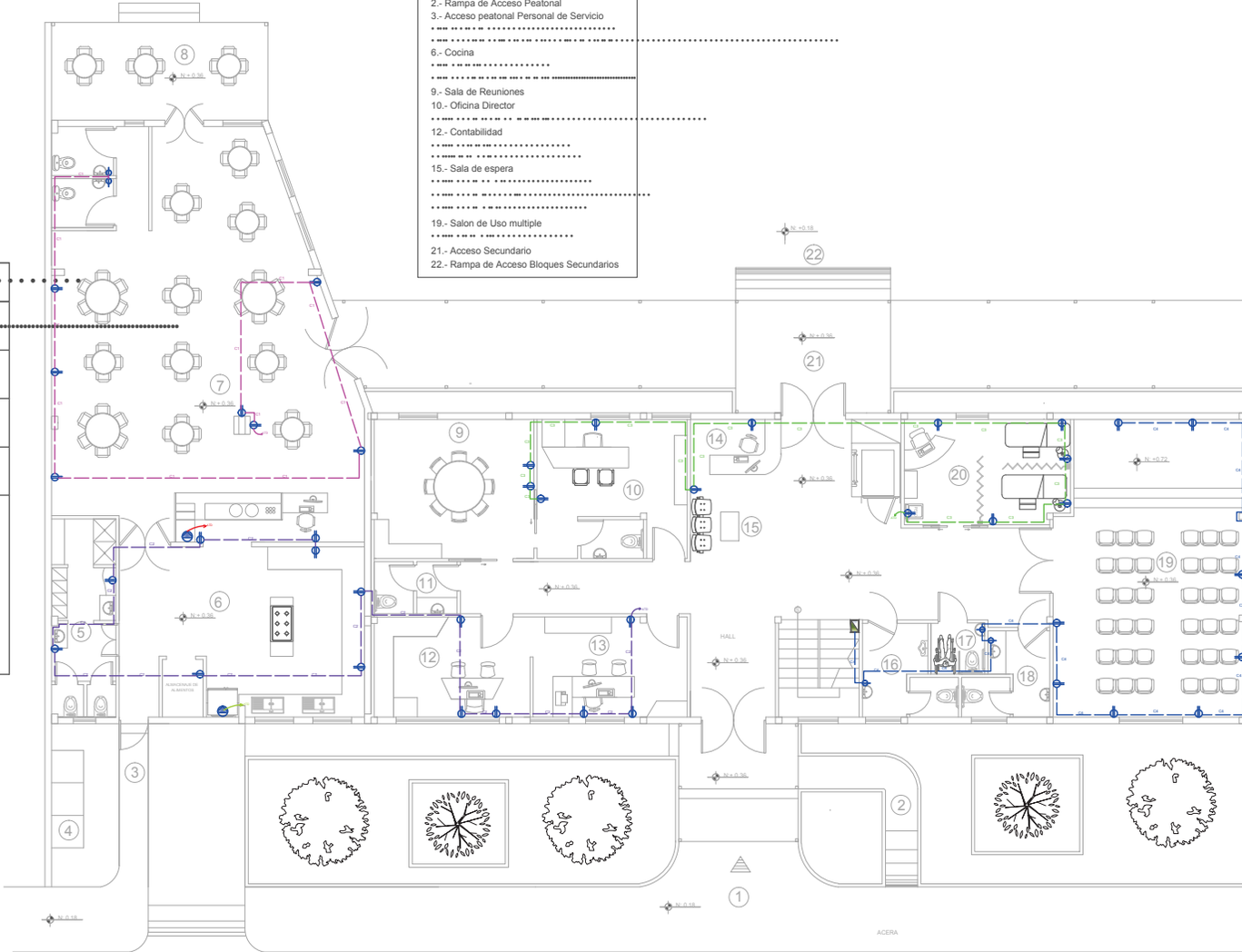
	.....	
	Interruptor Simple	
	Interruptor Doble	
	Interruptor Conmutable	
	Circuito 38	en manfuera PVC con 3 conductores tipo TW cable #14 AWG por techo
	Circuito 39	
	Circuito 40	
	Circuito 41	
	Circuito 42	
	Circuito 43	
	Circuito 44	



1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA BAJA N:+0.36  
Escala: 1:200

	Tomacorriente Sencillo polarizado 15A, 120v Red Normal	
	Tomacorriente Doble polarizado 15A, 120v Red Normal	
	Tomacorriente Especial.	
	Circuito 1	Circuitos de fuerza en manguera Pvc $\phi$ 13mm con 2 conductores tipo tw cable 12 AWG para las fases y 1 conductor tipo tw cable 14AWG para el neutro.
	Circuito 2	
	Circuito 3	
	Circuito 4	
	Circuito 5	
	Circuito 6	

- 1- Acceso Peatonal
- 2- Rampa de Acceso Peatonal
- 3- Acceso peatonal Personal de Servicio
- .....
- 6- Cocina
- .....
- 9- Sala de Reuniones
- 10- Oficina Director
- .....
- 12- Contabilidad
- .....
- 15- Sala de espera
- .....
- 19- Salon de Uso multiple
- .....
- 21- Acceso Secundario
- 22- Rampa de Acceso Bloques Secundarios



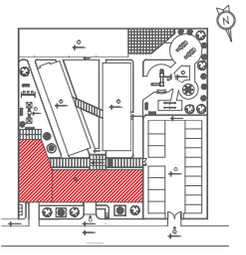
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Fuerza.

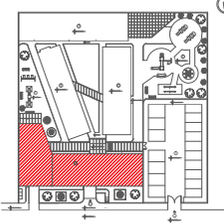
ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

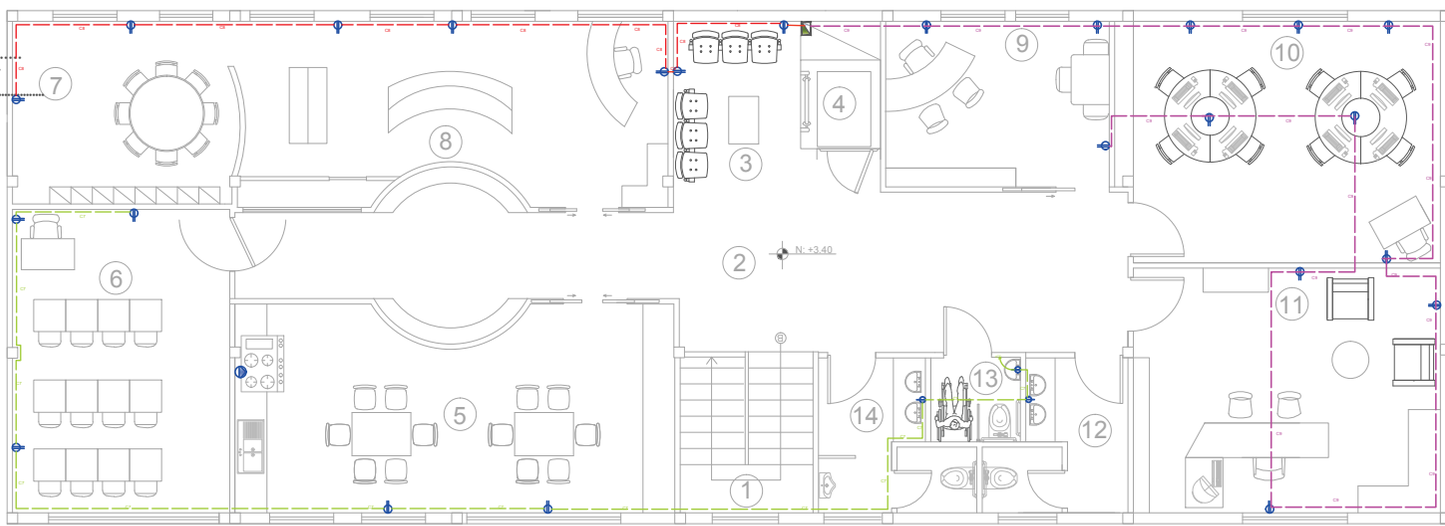
ESCALA  
1:150

111

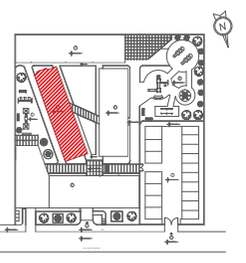


1.1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA ALTA N:+3.40  
Escala: 1:100

- 1.- Escalera
- 3.- Sala de espera
- 4.- Montacargas
- 7.- Aula Funcional
- 9.- Terapia De lenguaje

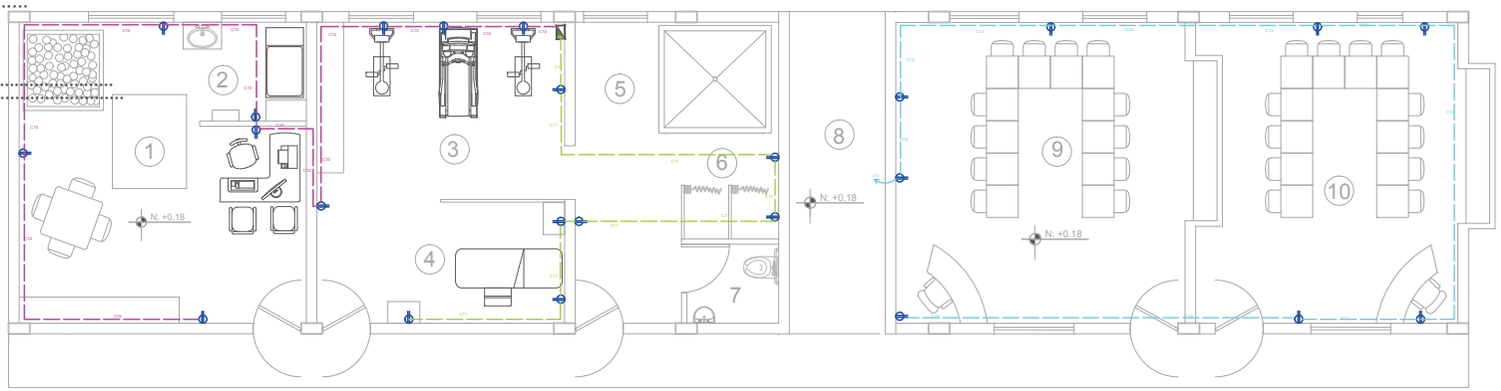


TD	.....
⊖	Tomacorriente Sencillo polarizado 15A, 120v Red Normal
⊖⊖	Tomacorriente Doble polarizado 15A, 120v Red Normal
⊖⊖⊖	Tomacorriente Especial.
---	Circuito 7
---	Circuito 8
---	Circuito 9
Circuitos de fuerza en manguera Pvc φ13mm con 2 conductores tipo tw cable 12 AWG para las fases y 1 conductor tipo tw cable 14AWG para el neutro.	

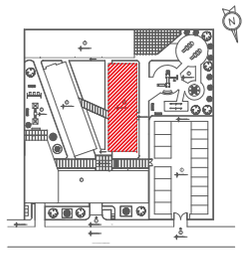


2 BLOQUE LATERAL IZQUIERDO - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:100

- ..... 2.- Área de Aseo bebés
- ..... 4.- Masajes
- ..... 5.- Hidromasaje
- ..... 6.- Vestidores
- ..... 8.- Pasillo Exterior

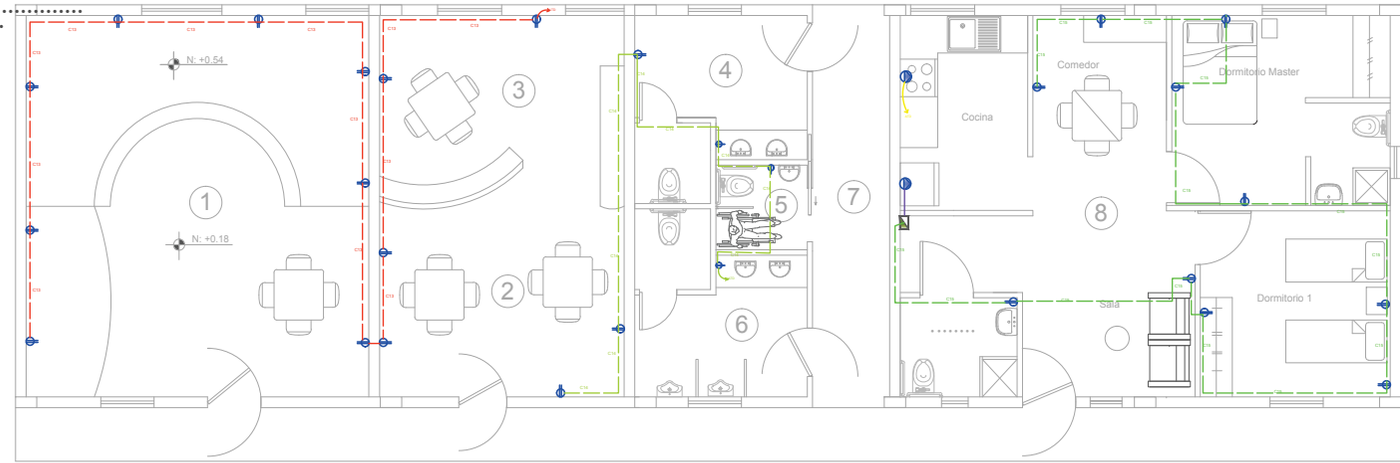


.....		
	.....	
	Tomacorriente Sencillo polarizado 15A, 120v Red Normal	
	Tomacorriente Doble polarizado 15A, 120v Red Normal	
	Tomacorriente Especial.	
	Circuito 10	Circuitos de fuerza en manguera Pvc φ13mm con 2 conductores tipo tw cable 12 AWG para las fases y 1 conductor tipo tw cable 14AWG para el neutro.
	Circuito 11	
	Circuito 12	

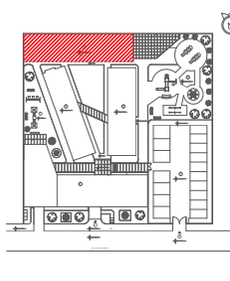


3 BLOQUE LATERAL DERECHO - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:100

- 1.- Sala Multisensorial
- 2.- Lectura
- 3.- Taller
- .....
- .....
- 7.- Pasillo Exterior
- 8.- Aula Hogar

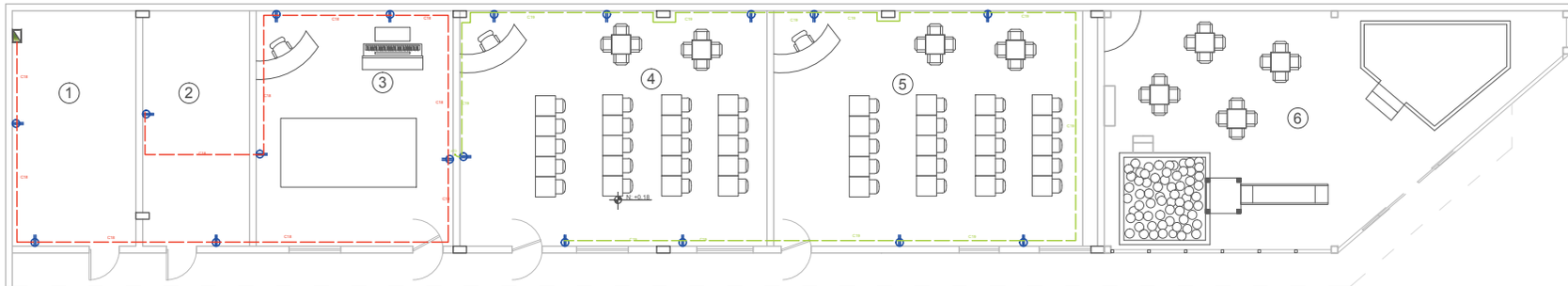


.....		
	.....	
	Tomacorriente Sencillo polarizado 15A, 120v Red Normal	
	Tomacorriente Doble polarizado 15A, 120v Red Normal	
	Tomacorriente Especial.	
	Circuito 13	Circuitos de fuerza en manguera Pvc $\phi$ 13mm con 2 conductores tipo tw cable 12 AWG para las fases y 1 conductor tipo tw cable 14AWG para el neutro.
	Circuito 14	
	Circuito 15	
	Circuito 16	
	Circuito 17	



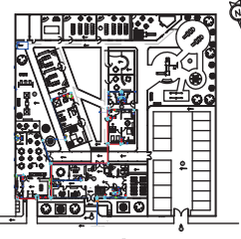
4 BLOQUE POSTERIOR - PLANTA N:+0.18  
Escala: 1:150

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....



.....	
	.....
	Tomacorriente Sencillo polarizado 15A, 120v Red Normal
	Tomacorriente Doble polarizado 15A, 120v Red Normal
	Tomacorriente Especial.
	Circuito 18
	Circuito 19

Circuitos de fuerza en manguera Pvc  $\phi$ 13mm  
con 2 conductores tipo tw cable 12 AWG para las  
fases y 1 conductor tipo tw cable 14AWG para el  
neutro.



**1 PLANTA BAJA GENERAL**

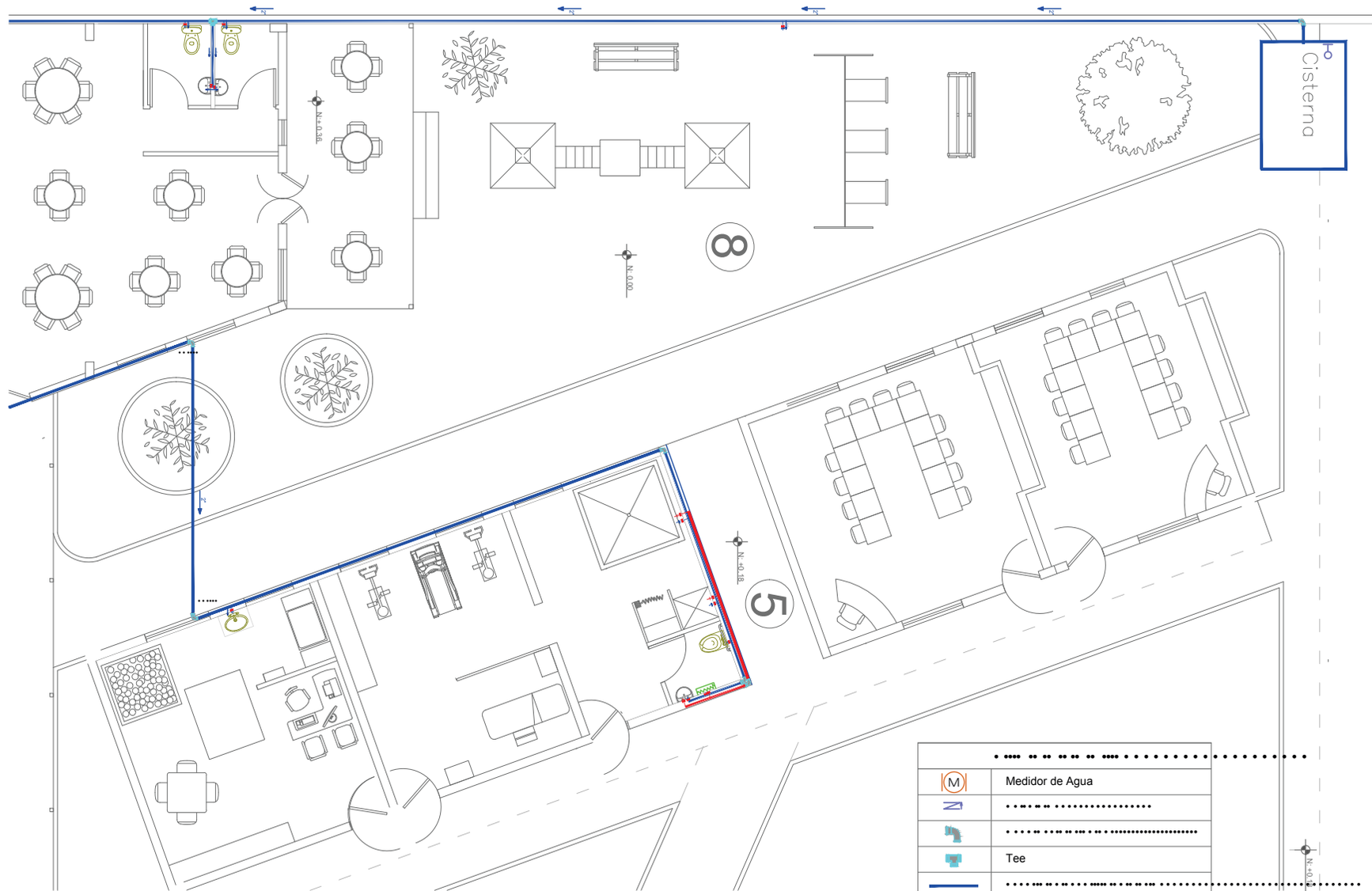
Escala: 1:300

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parquaderos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)

	Medidor de Agua
	.....
	.....
	Tee
	.....
	Tuberia de agua caliente 1/2" H3
	Puente 1/2" H3
	Llave de paso
	.....
	.....
	.....
	Flotador
	Cisterna
	.....
	.....

LOS SISTEMAS DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS DE URINARIOS, LAVAMANOS E INODOROS SE REALIZAN CON FLUXOMETRO RAZON POR LA LATUBERIA ES DE 1"

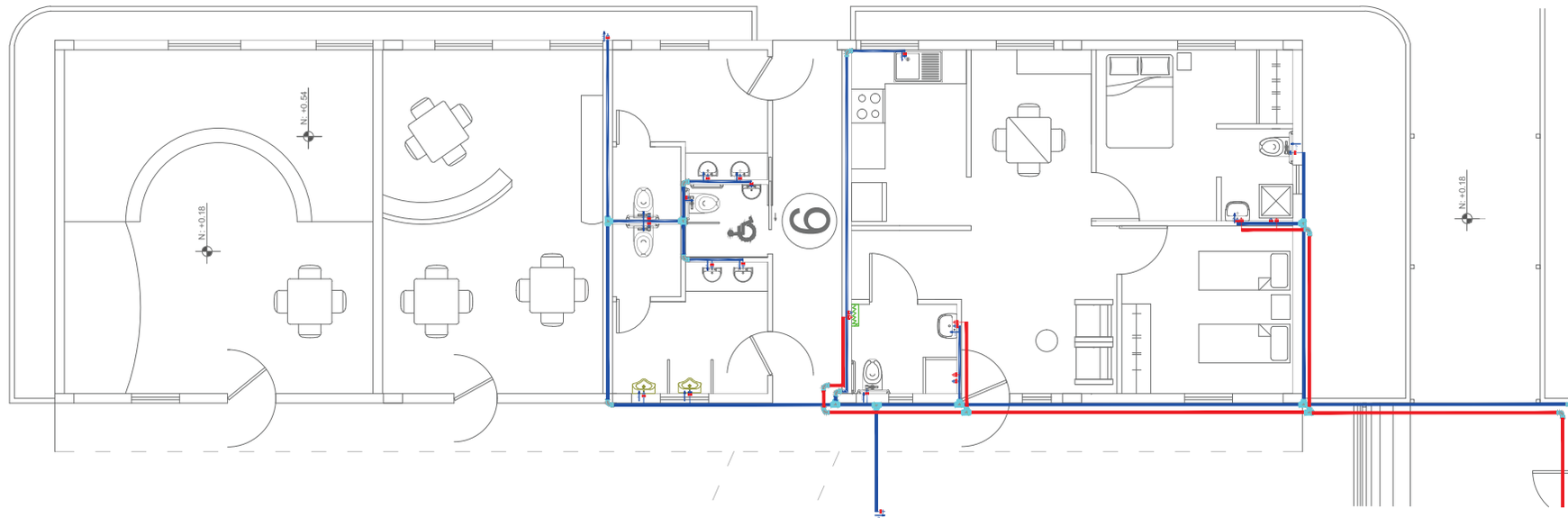
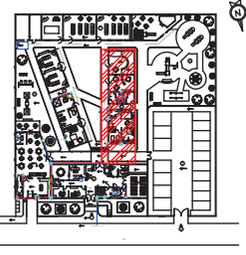




ZOOM PLANTA BAJA GENERAL- BLOQUE LATERAL IZQUIERDO N:+0.18

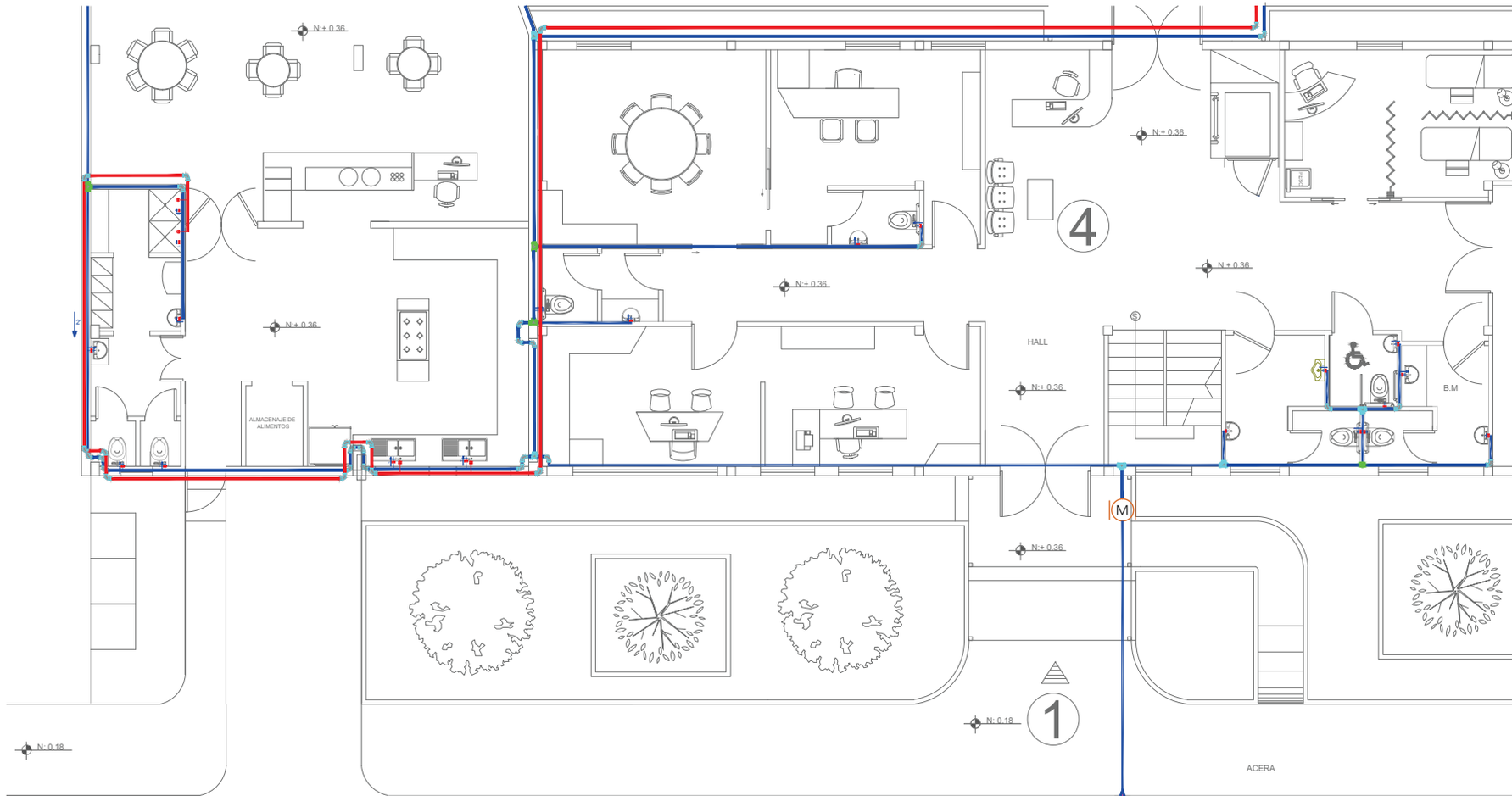
	Medidor de Agua
	.....
	.....
	Tee
	.....
	Tubería de agua caliente 1/2" H3
	Puente 1/2" H3
	Llave de paso
	.....
	.....
	.....
	Flotador
	Cisterna
	.....
	.....





ZOOM PLANTA BAJA GENERAL- BLOQUE LATERAL DERECHO N:+0.18

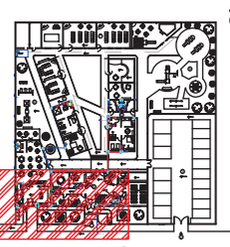
(M)	Medidor de Agua
N	.....
Tee	.....
Tubería de agua caliente 1/2" H3	.....
Puente 1/2" H3	.....
Llave de paso	.....
Flotador	.....
Cisterna	.....
m	.....

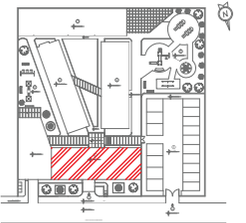


Acometida de Agua Potable  $\phi = 1"$

ZOOM PLANTA BAJA GENERAL- BLOQUE FRONTAL N:+0.36

.....	.....
(M)	Medidor de Agua
.....	.....
.....	.....
Tee	Tee
.....	.....
Tubería de agua caliente 1/2" H3	Tubería de agua caliente 1/2" H3
Puente 1/2" H3	Puente 1/2" H3
Llave de paso	Llave de paso
.....	.....
(B)	.....
(TP)	.....
Flotador	Flotador
Cisterna	Cisterna
.....	.....
(m)	.....





1.1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA ALTA N:+3.40  
Escala: 1:100

- 1.- Escalera
- 3.- Sala de espera
- 4.- Montacargas
- 7.- Aula Funcional
- 9.- Terapia De lenguaje



LOS SISTEMAS DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS DE URINARIOS, LAVAMANOS E INODOROS SE REALIZAN CON FLUXOMETRO RAZON POR LA LATUBERIA ES DE 1"

	Medidor de Agua
	Tee
	Tuberia de agua caliente 1/2" H3
	Puente 1/2" H3
	Llave de paso
	Flotador
	Cisterna

1

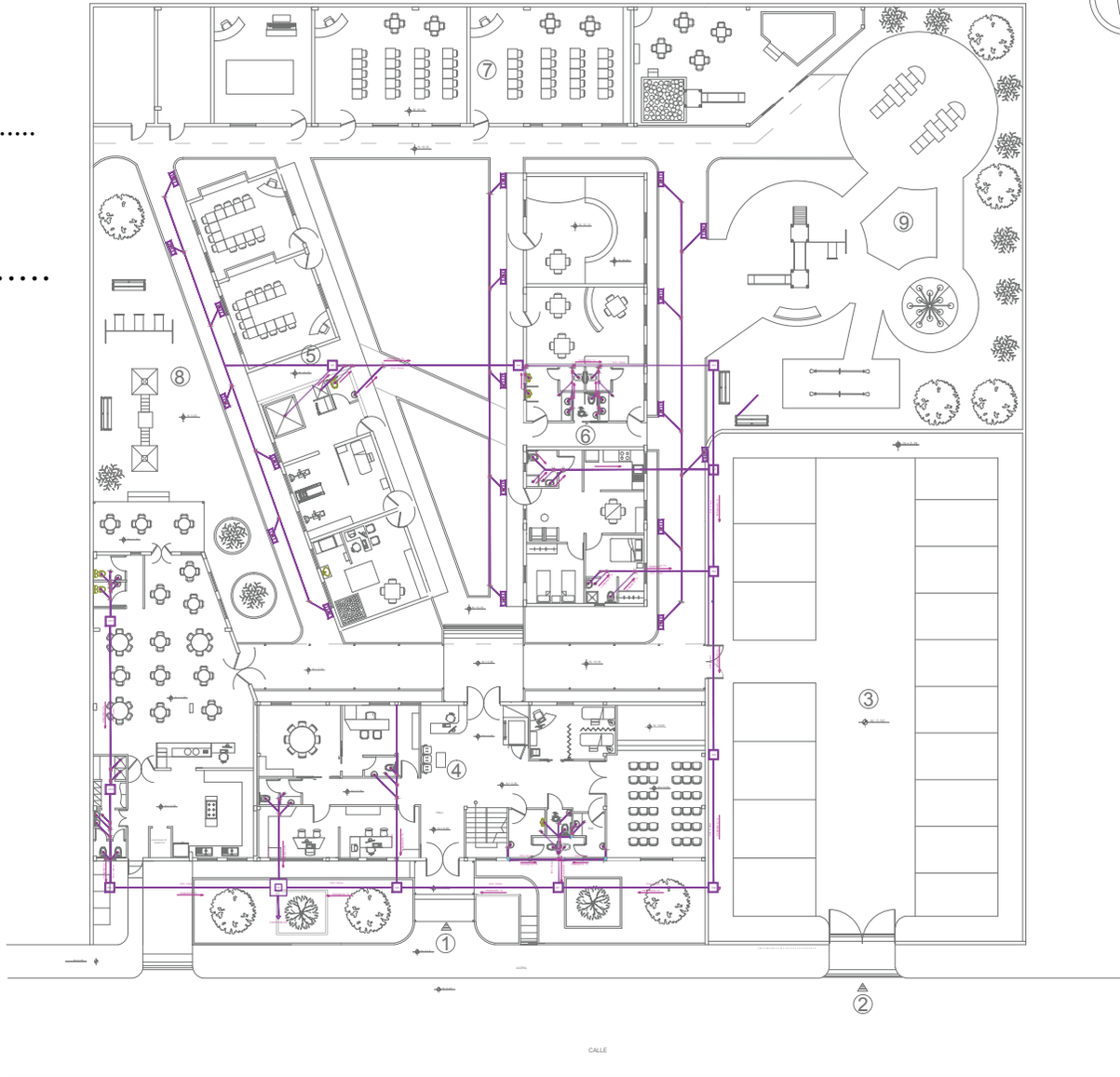
**PLANTA BAJA GENERAL**

Escala: 1:100

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parqueaderos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)



	Medidor de Agua
	Tee
	Tubería de PVC de 110mm de Ø
	Codo de 45° de 4" de Ø
	Puente
	Llave de paso
	Bomba
	Flotador
	Cisterna
	Codo de 90° de 4" de Ø
	Bajante columna de Aguas Negras
	Conexion Yee de 2" de Ø
	Caja union a red municipal. 1 x 1 m
	Caja Registro sanitario de 60x60cm
	Sumidero de piso



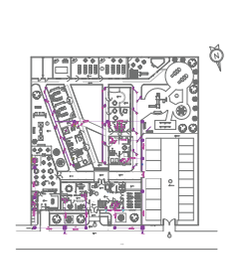
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Instalaciones Sanitarias

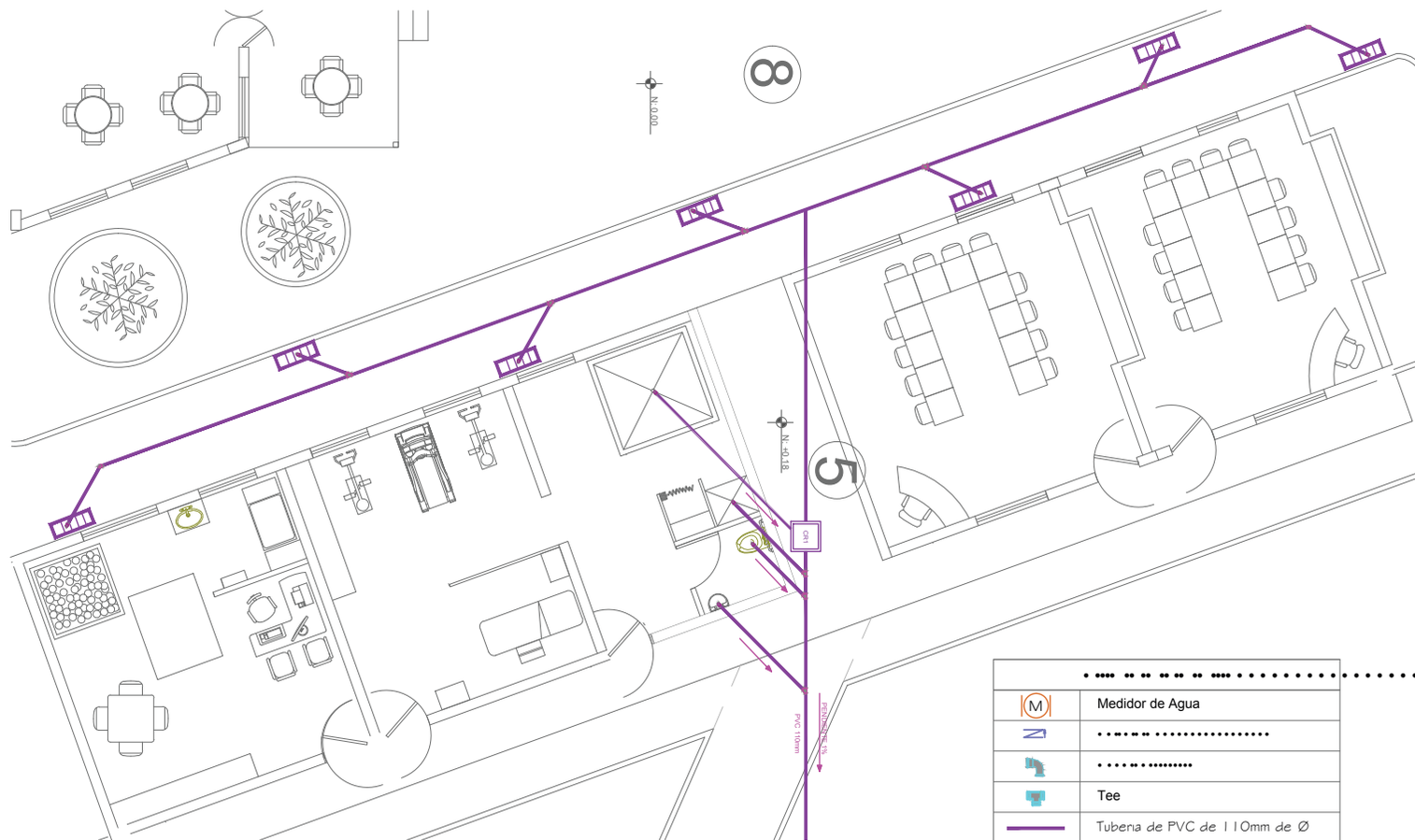
ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:300

121



ZOOM PLANTA BAJA GENERAL- BLOQUE LATERAL IZQUIERDO N:+0.18

	Medidor de Agua
	.....
	.....
	Tubera de PVC de 110mm de Ø
	Codo de 45° de 4" de Ø
	Puente
	Llave de paso
	.....
	Bomba
	.....
	Flotador
	Cisterna
	Codo de 90° de 4" de Ø
	Bajante columna de Aguas Negras
	Conexion Yee de 2" de Ø
	Caja union a red municipal. 1 x 1 m
	Caja Registro sanitario de 60x60cm
	Sumidero de piso

UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS

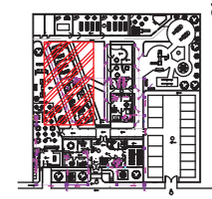


FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

"INSIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Instalaciones Sanitarias

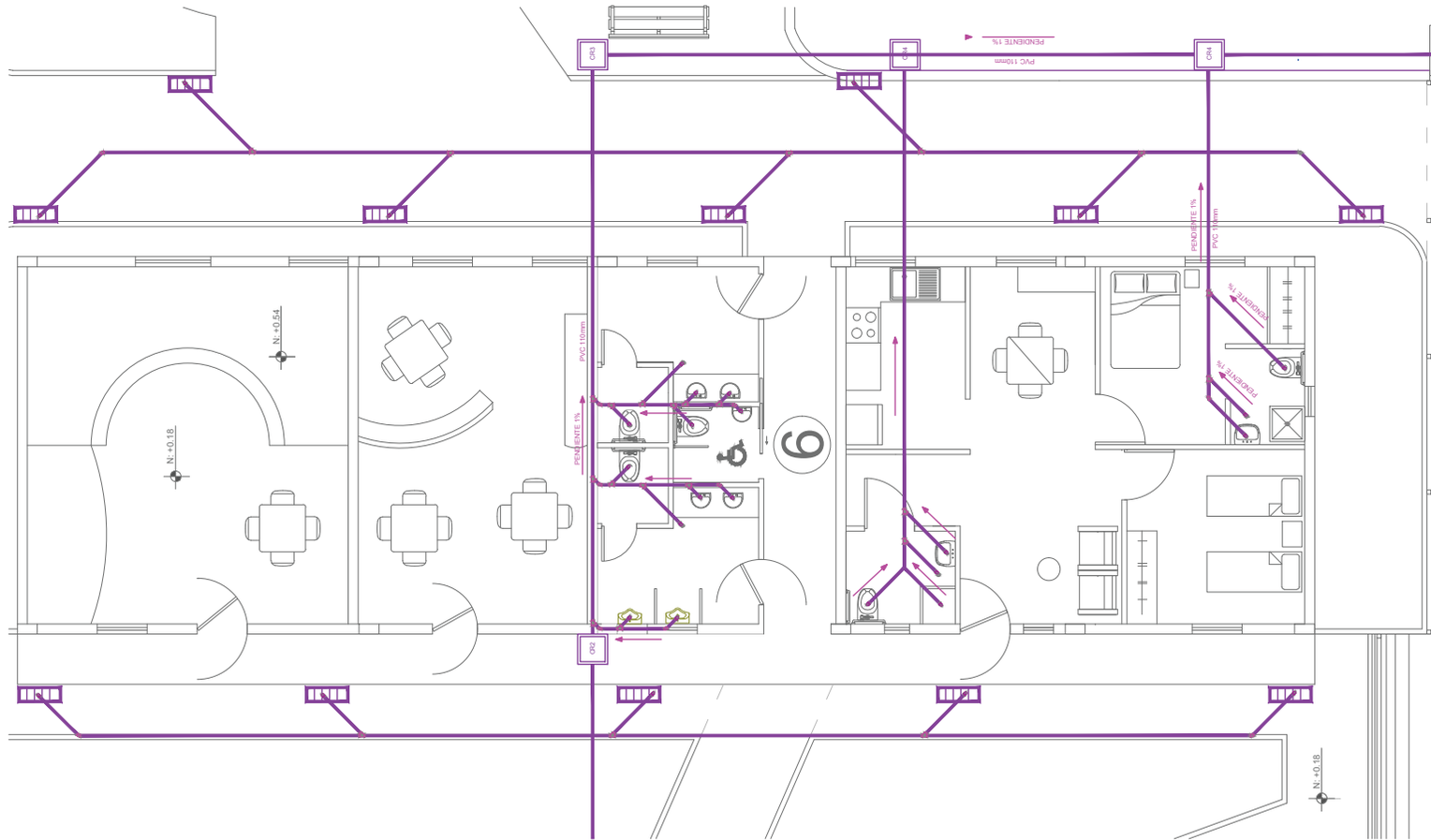
ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

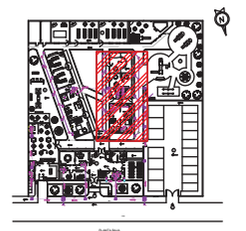
ESCALA  
1:300

122

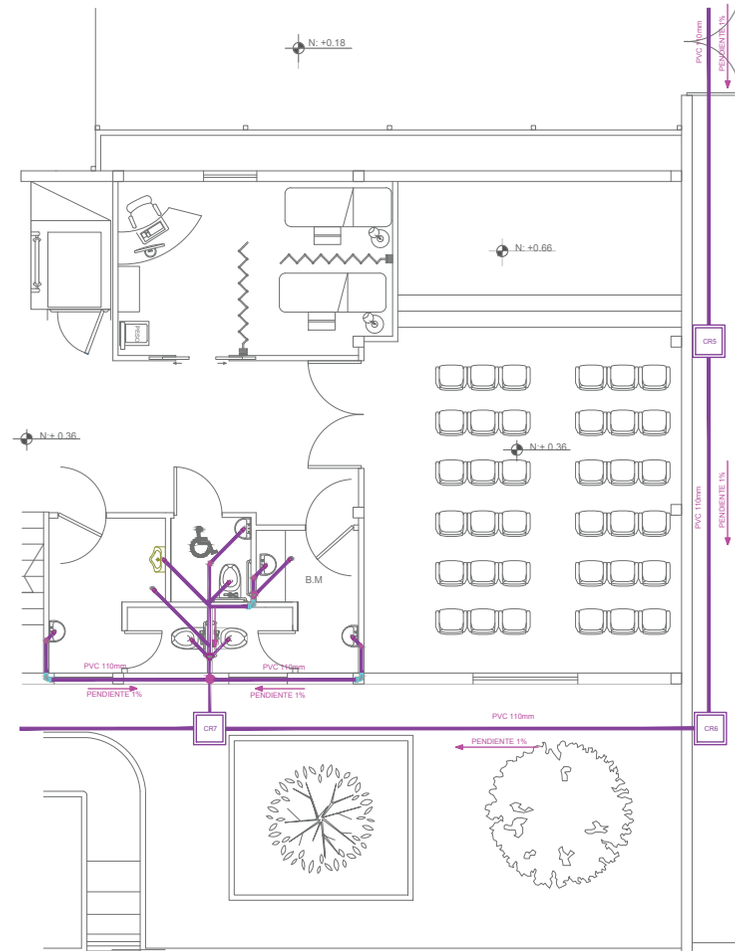


	Medidor de Agua
	Tee
	Tubería de PVC de 110mm de Ø
	Codo de 45° de 4" de Ø
	Puente
	Llave de paso
	Bomba
	Flotador
	Cisterna
	Codo de 90° de 4" de Ø
	Bajante columna de Aguas Negras
	Conexion Tee de 2" de Ø
	Caja union a red municipal. 1x1m
	Caja Registro sanitario de 60x60cm
	Sumidero de piso

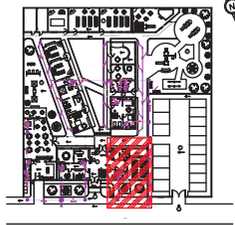
ZOOM PLANTA BAJA GENERAL- BLOQUE LATERAL DERECHO N:+0.18

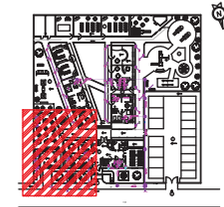


	Medidor de Agua
	Tee
	Tubena de PVC de 110mm de Ø
	Codo de 45° de 4" de Ø
	Puente
	Llave de paso
	Bomba
	Flotador
	Cisterna
	Codo de 90° de 4" de Ø
	Bajante columna de Aguas Negras
	Conexion Yee de 2" de Ø
	Caja union a red municipal. 1 x 1 m
	Caja Registro sanitario de 60x60cm
	Sumidero de piso

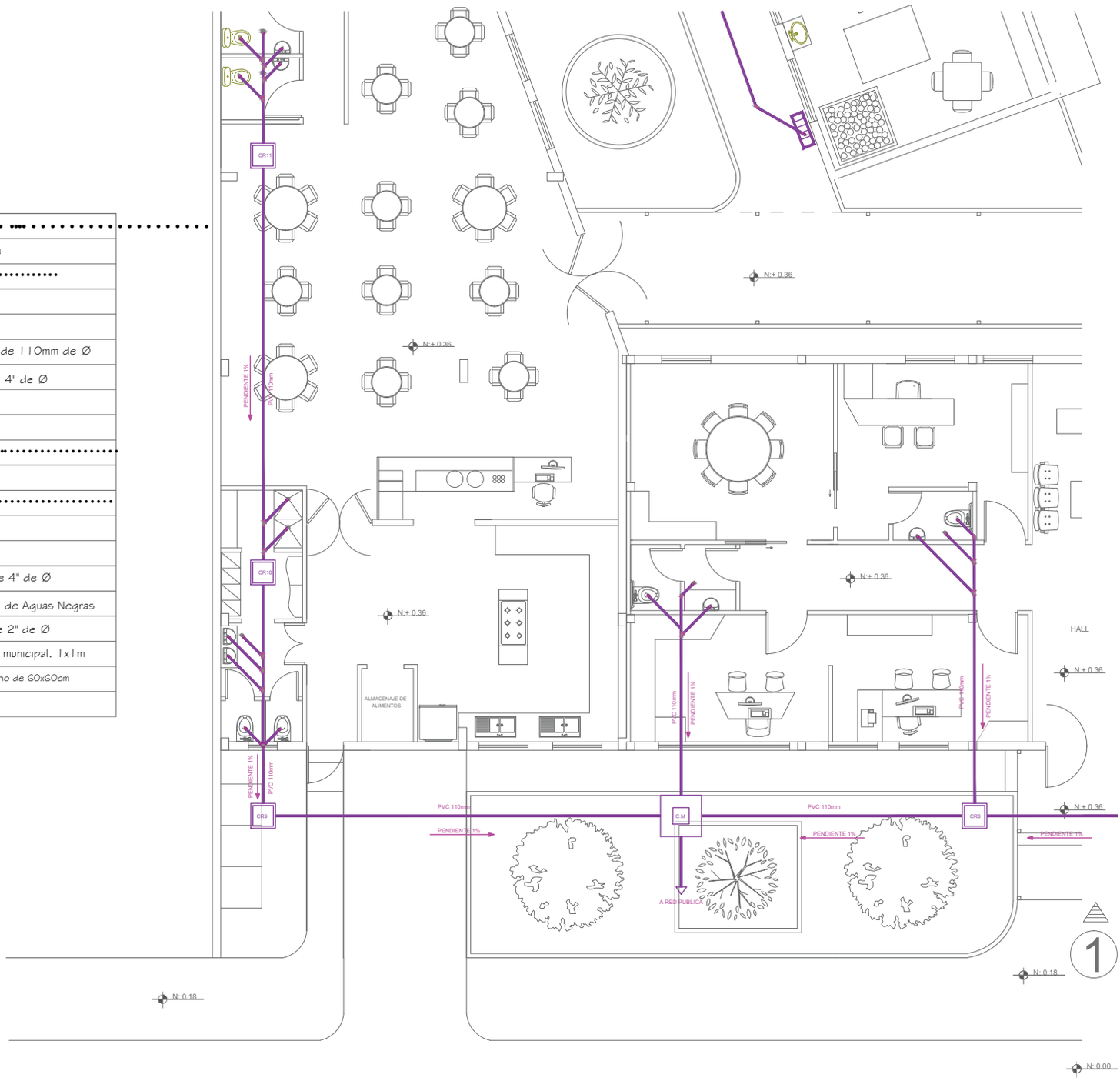


ZOOM PLANTA BAJA GENERAL- BLOQUE FRONTAL \_\_\_\_\_ N:+0.36



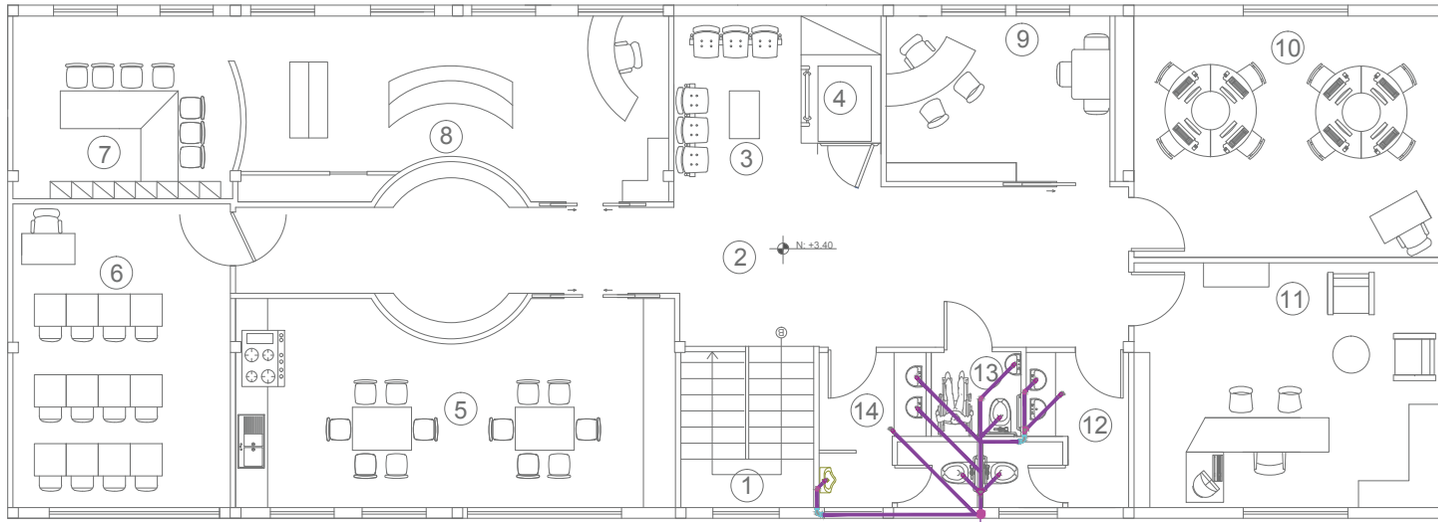


	Medidor de Agua
	Tee
	Tubera de PVC de 110mm de Ø
	Codo de 45° de 4" de Ø
	Puente
	Llave de paso
	Bomba
	Flotador
	Cisterna
	Codo de 90° de 4" de Ø
	Bajante columna de Aguas Negras
	Conexion Yee de 2" de Ø
	Caja union a red municipal. 1x1m
	Caja Registro sanitario de 60x60cm
	Sumidero de piso



1.1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA ALTA N:+3.40  
Escala: 1:100

- 1.- Escalera
- 3.- Sala de espera
- 4.- Montacargas
- 7.- Aula Funcional
- 9.- Terapia De lenguaje



	Medidor de Agua
	Tee
	Tubera de PVC de 110mm de Ø
	Codo de 45° de 4" de Ø
	Puente
	Llave de paso
	Bomba
	Flotador
	Cisterna
	Codo de 90° de 4" de Ø
	Bajante columna de Aguas Negras
	Conexion Yee de 2" de Ø
	Caja union a red municipal. 1x1m
	Caja Registro sanitario de 60x60cm
	Sumidero de piso

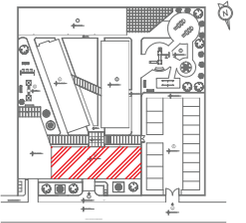
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Instalaciones Sanitarias

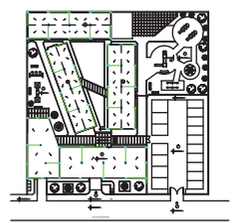
ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:300

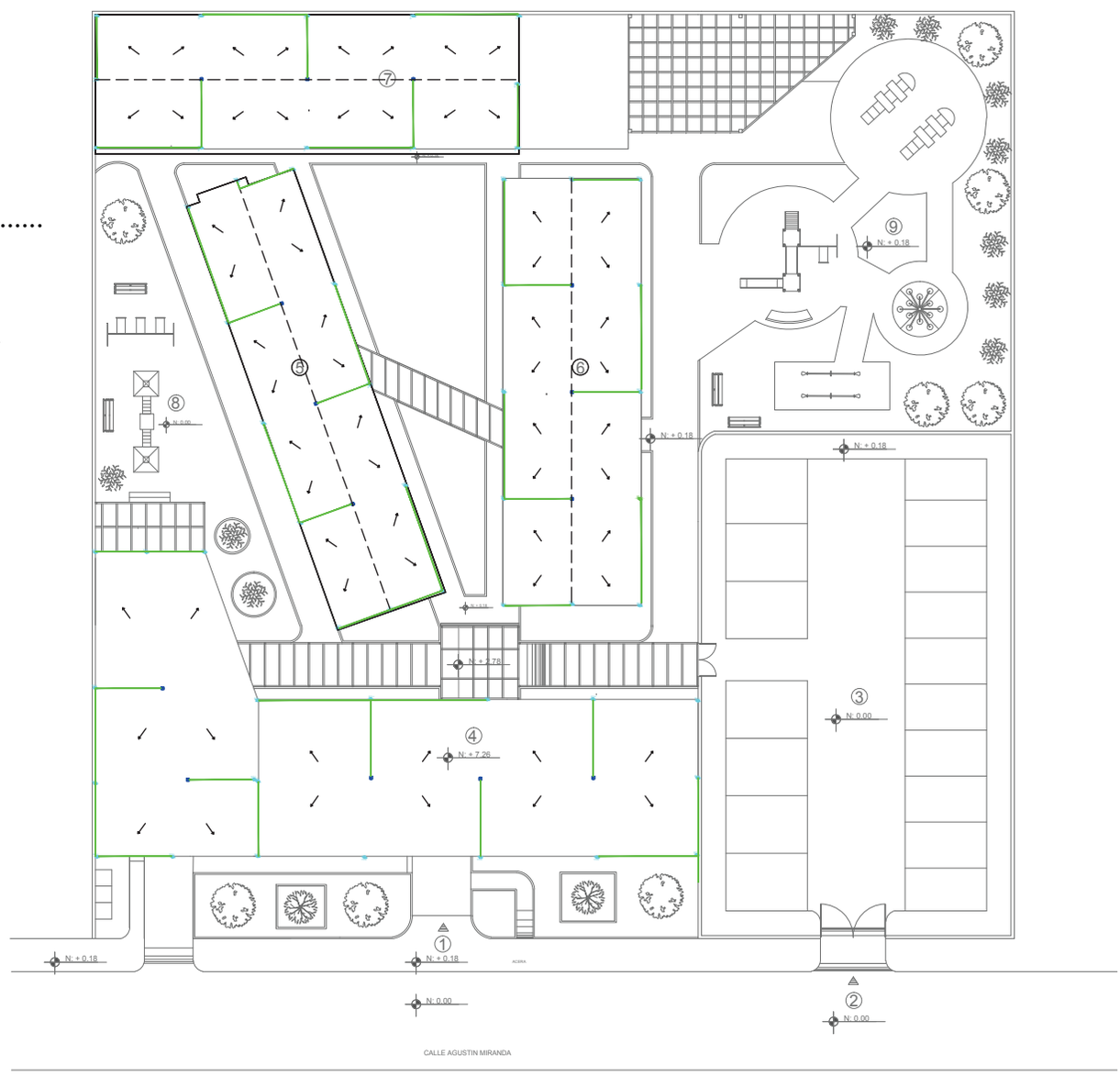
126



1 Escala: 1:300

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parqueaderos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)

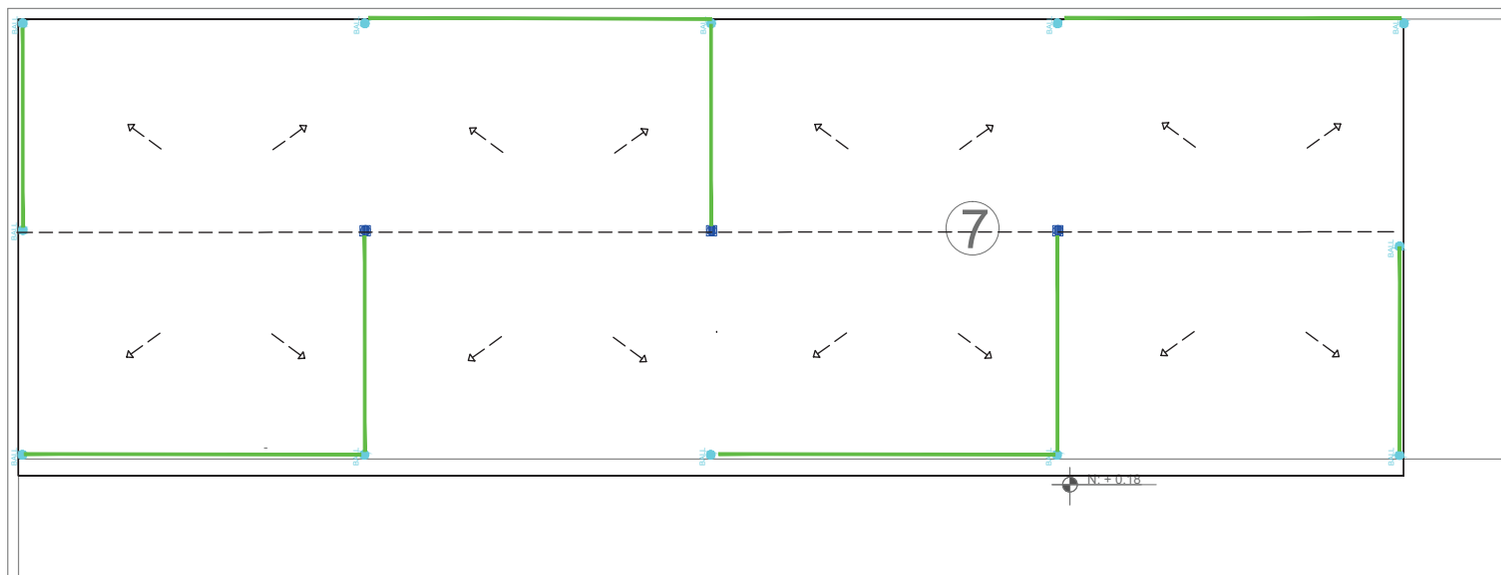
	Sumidero de Piso
	Bajante de Agua Lluvia
	Direccion de caida de techo pendiente 0.5%



1

Escala: 1:100

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parqueaderos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)



	Rejilla de Piso
	Bajante de Agua Lluvia
	Dirección de caída de techo pendiente 0.5%

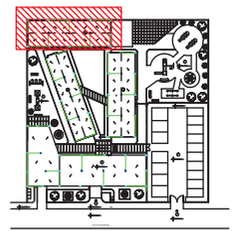
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Instalaciones Sanitarias.  
Sistema Aguas Lluvias.

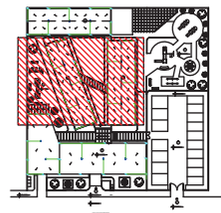
ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:100

128

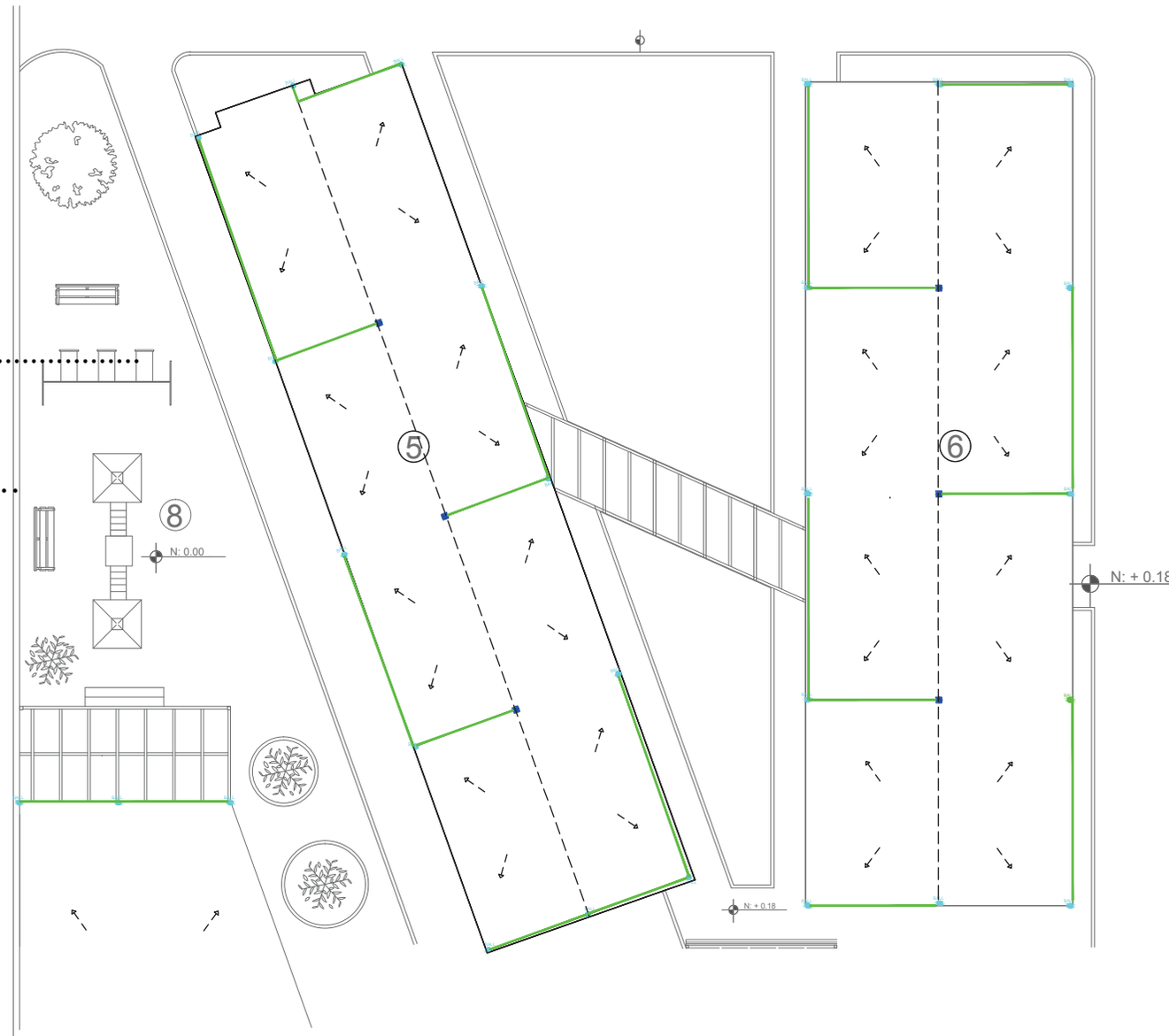


1

Escala: 1:150

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parquederos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)

	Rejilla de Piso
	Bajante de Agua Lluvia
	Direccion de caida de techo pendiente 0.5%

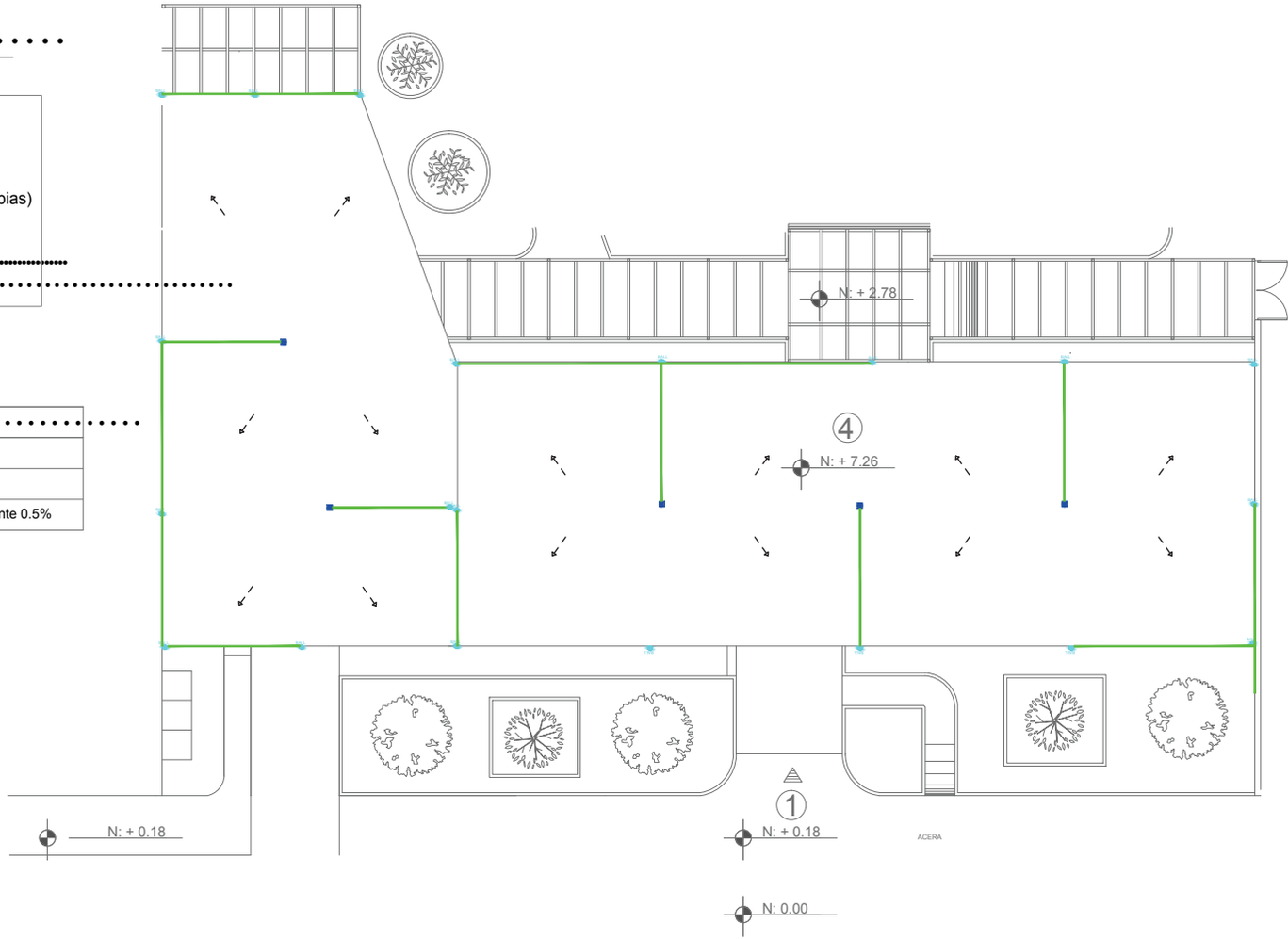


1

Escala: 1:150

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parqueaderos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)

	Rejilla de Piso
	Bajante de Agua Lluvia
	Dirección de caída de techo pendiente 0.5%



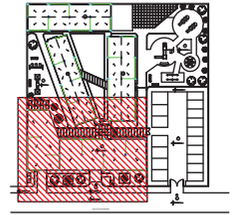
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA "INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Instalaciones Sanitarias.  
Sistema Aguas Lluvias.

ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:150

130



1

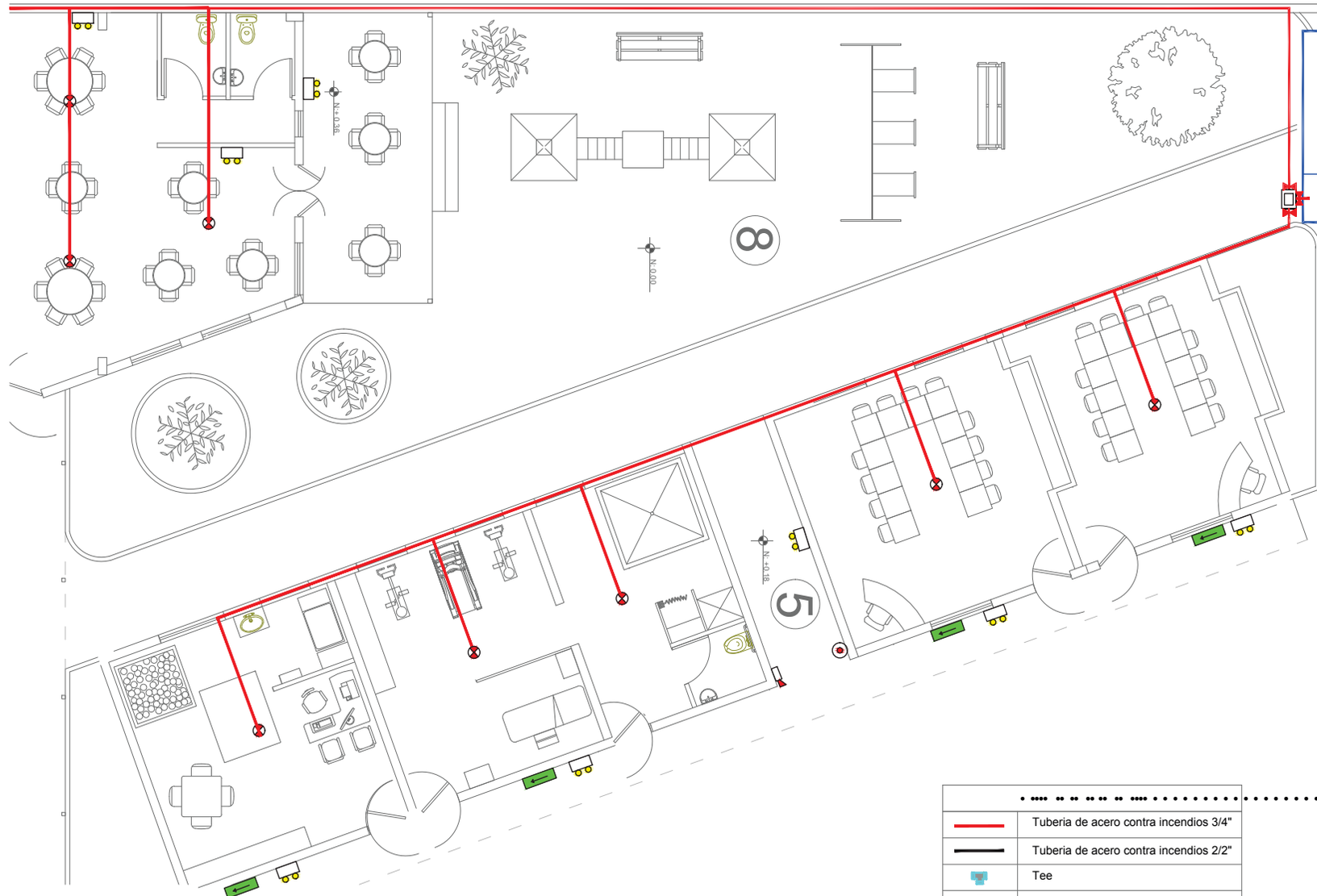
PLANTA BAJA GENERAL

Escala: 1:300

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parqueaderos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)

	.....
	Tubería de acero contra incendios 3/4"
	Tubería de acero contra incendios 2/2"
	Tee
	Llave de paso
	.....
	.....
	Extintor CO2
	Sirena
	Gabinete manguera de 30m y extintor incorporado.
	Detector de Humo con aspersor de de rosca en cielo falso.
	Rutas de salida.
	Bomba de Agua.
	Columna de Agua Potable 2".





ZOOM PLANTA BAJA GENERAL- BLOQUE LATERAL IZQUIERDO \_\_\_\_\_ N:+0.18

.....	Tubería de acero contra incendios 3/4"
—	Tubería de acero contra incendios 2/2"
+	Tee
⋈	Llave de paso
☐	.....
⊙	.....
⊙	Extintor CO2
☐	Sirena
☐	Gabinete manguera de 30m y extintor incorporado.
⊗	Detector de Humo con aspersor de rosca en cielo falso.
➡	Rutas de salida.
☐	Bomba de Agua.
●	Columna de Agua Potable 2".

UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS

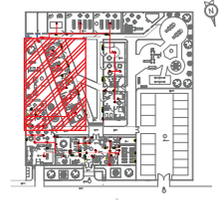


FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

"INSIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
y control de incendios.

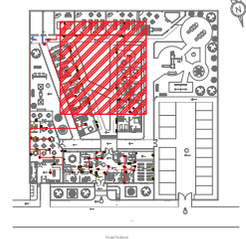
ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:100

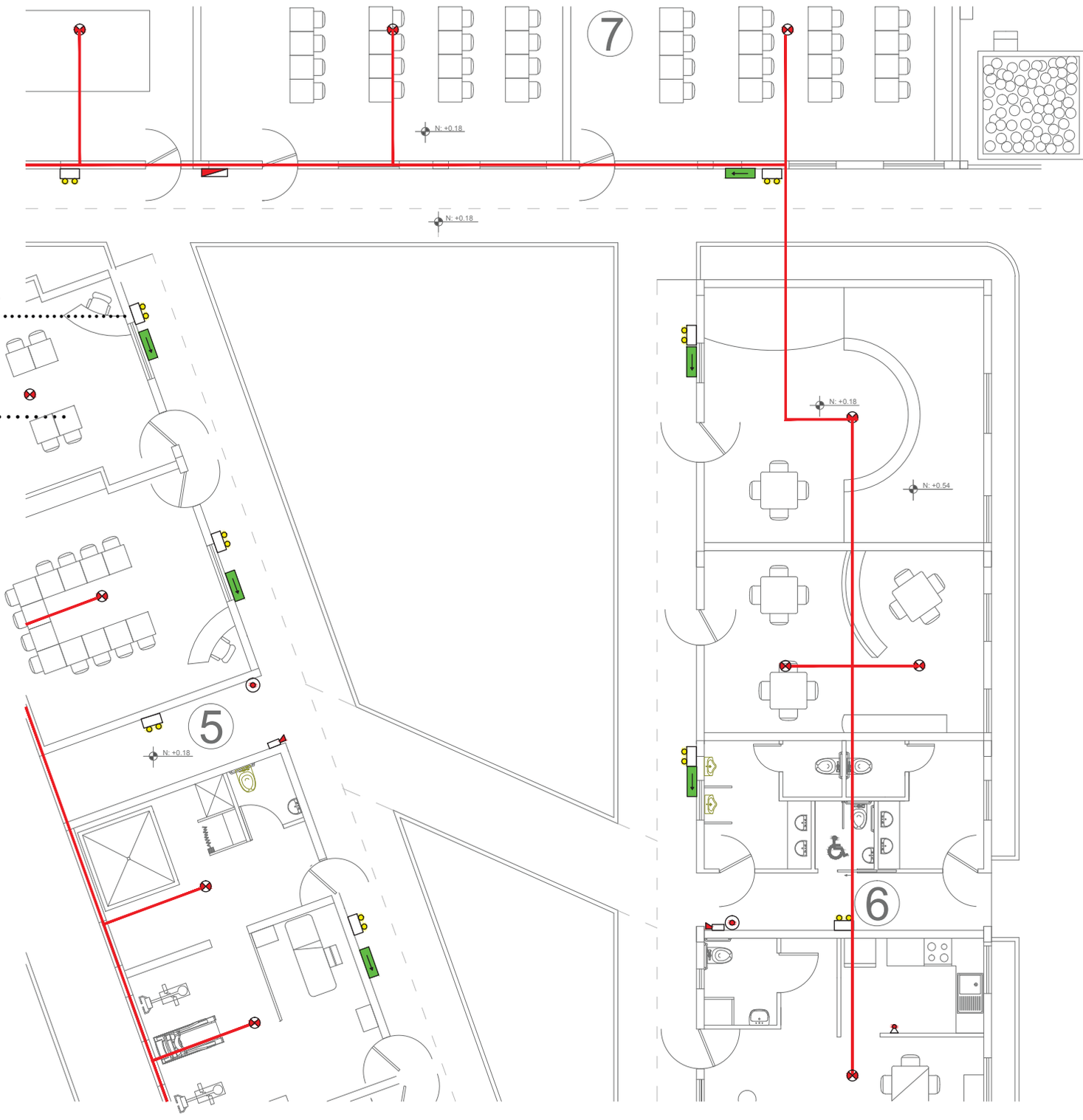
132

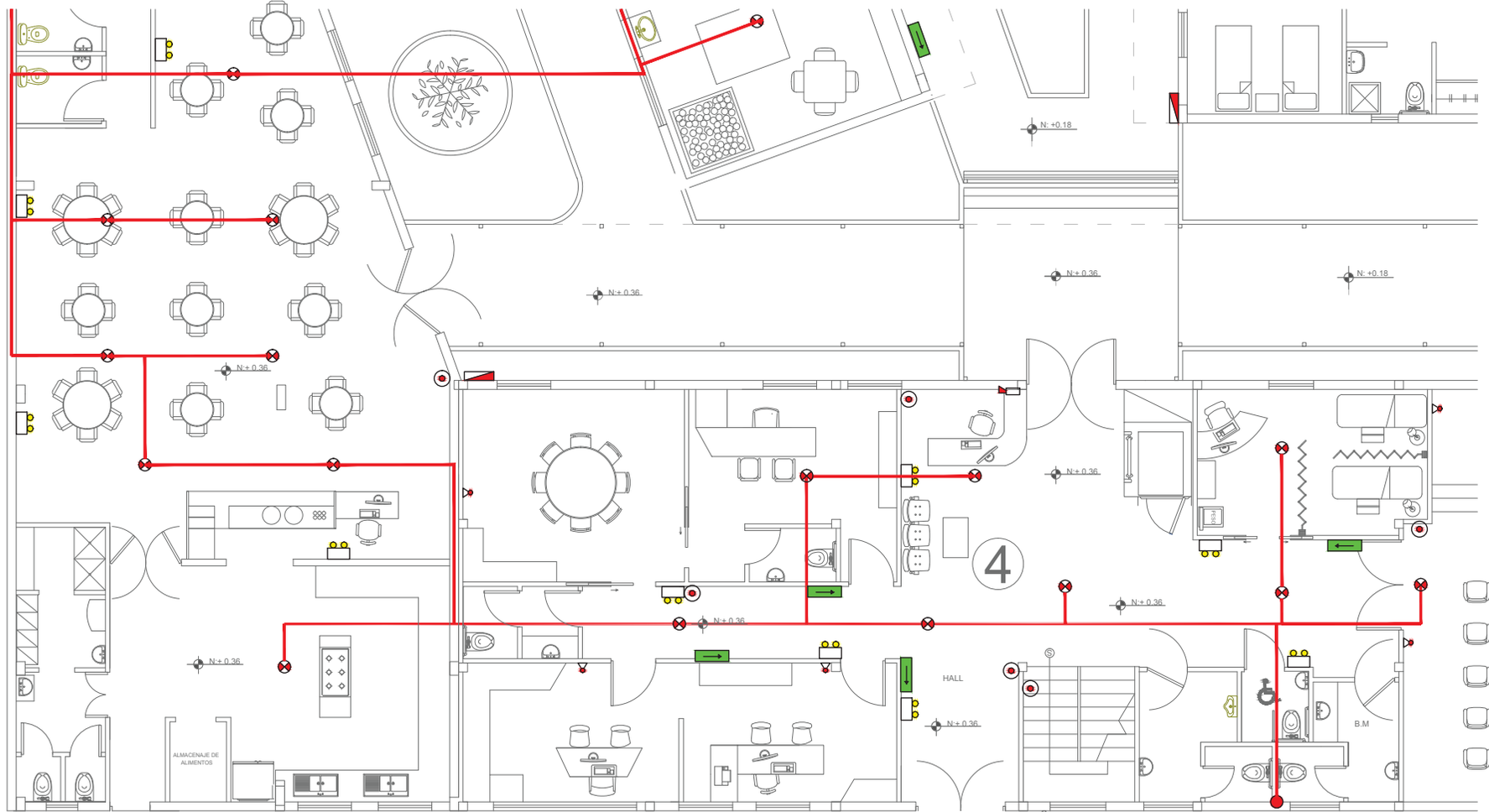


1 PLANTA BAJA GENERAL  
Escala: 1:100

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parqueaderos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)

.....	Tubería de acero contra incendios 3/4"
—	Tubería de acero contra incendios 2/2"
⊕	Tee
⌘	Llave de paso
⊕	.....
⊕	.....
⊕	Extintor CO2
⊕	Sirena
⊕	Gabinete manguera de 30m y extintor incorporado.
⊕	Detector de Humo con aspersor de de rosca en cielo falso.
➡	Rutas de salida.
⊕	Bomba de Agua.
⊕	Columna de Agua Potable 2".





ZOOM PLANTA BAJA GENERAL- BLOQUE FRONTAL N:+0.36

.....	Tubería de acero contra incendios 3/4"
—	Tubería de acero contra incendios 2/2"
+	Tee
X	Llave de paso
.....	.....
.....	.....
●	Extintor CO2
☐	Sirena
☐	Gabinete manguera de 30m y extintor incorporado.
⊗	Detector de Humo con aspersor de de rosca en cielo falso.
➡	Rutas de salida.
☐	Bomba de Agua.
●	Columna de Agua Potable 2".

CONTENIDO  
y control de incendios.

ALUMNA

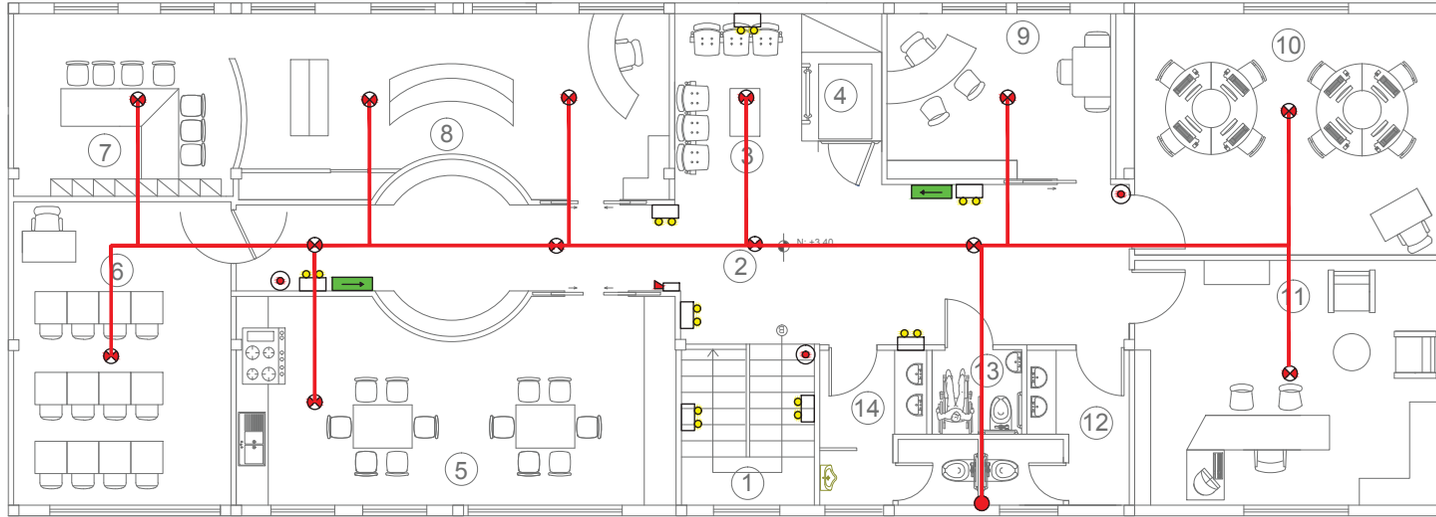
DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:100

1.1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA ALTA N: +3.40  
Escala: 1:100

- 1.- Escalera
- 3.- Sala de espera
- 4.- Montacargas
- 7.- Aula Funcional
- 9.- Terapia De lenguaje



.....	Tubería de acero contra incendios 3/4"
—	Tubería de acero contra incendios 2/2"
⊕	Tee
⌞	Llave de paso
⊙	.....
⊙	.....
⊙	Extintor CO2
⊙	Sirena
⊙	Gabinete manguera de 30m y extintor incorporado.
⊙	Detector de Humo con aspersor de rosca en cielo falso.
⊙	Rutas de salida.
⊙	Bomba de Agua.
⊙	Columna de Agua Potable 2".

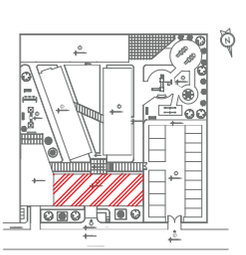
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
y control de incendios.

ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:100

135

1

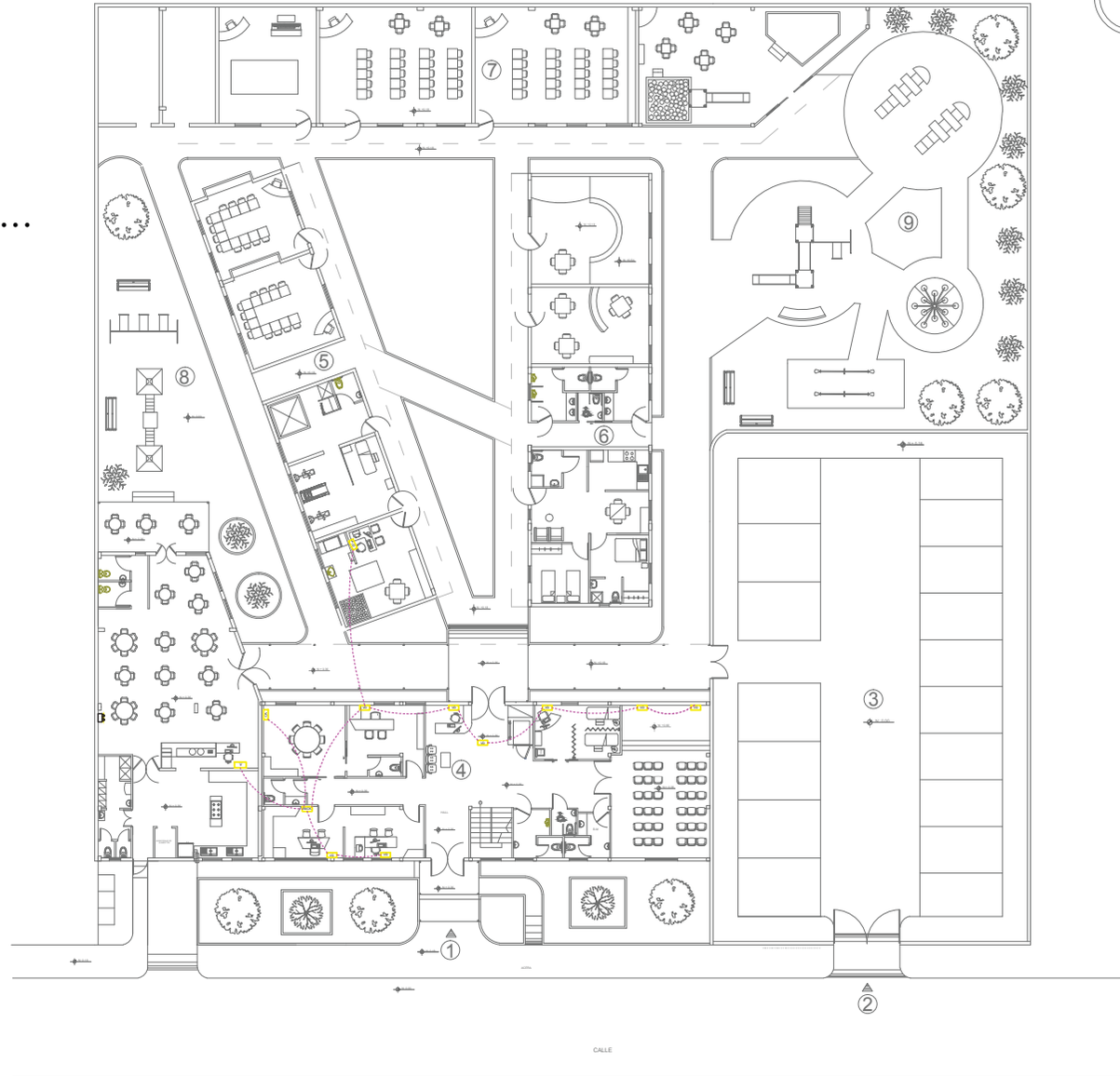
PLANTA BAJA GENERAL

Escala: 1:300

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parqueaderos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)



RACK	Rack de pared para datos y central
VD	Toma doble de voz y datos.
V	Toma simple de voz.
— — — — —	Cable de UTP de datos.



PLANTA BAJA

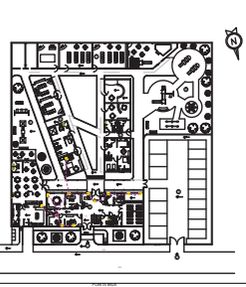
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Instalaciones de Voz y Datos.

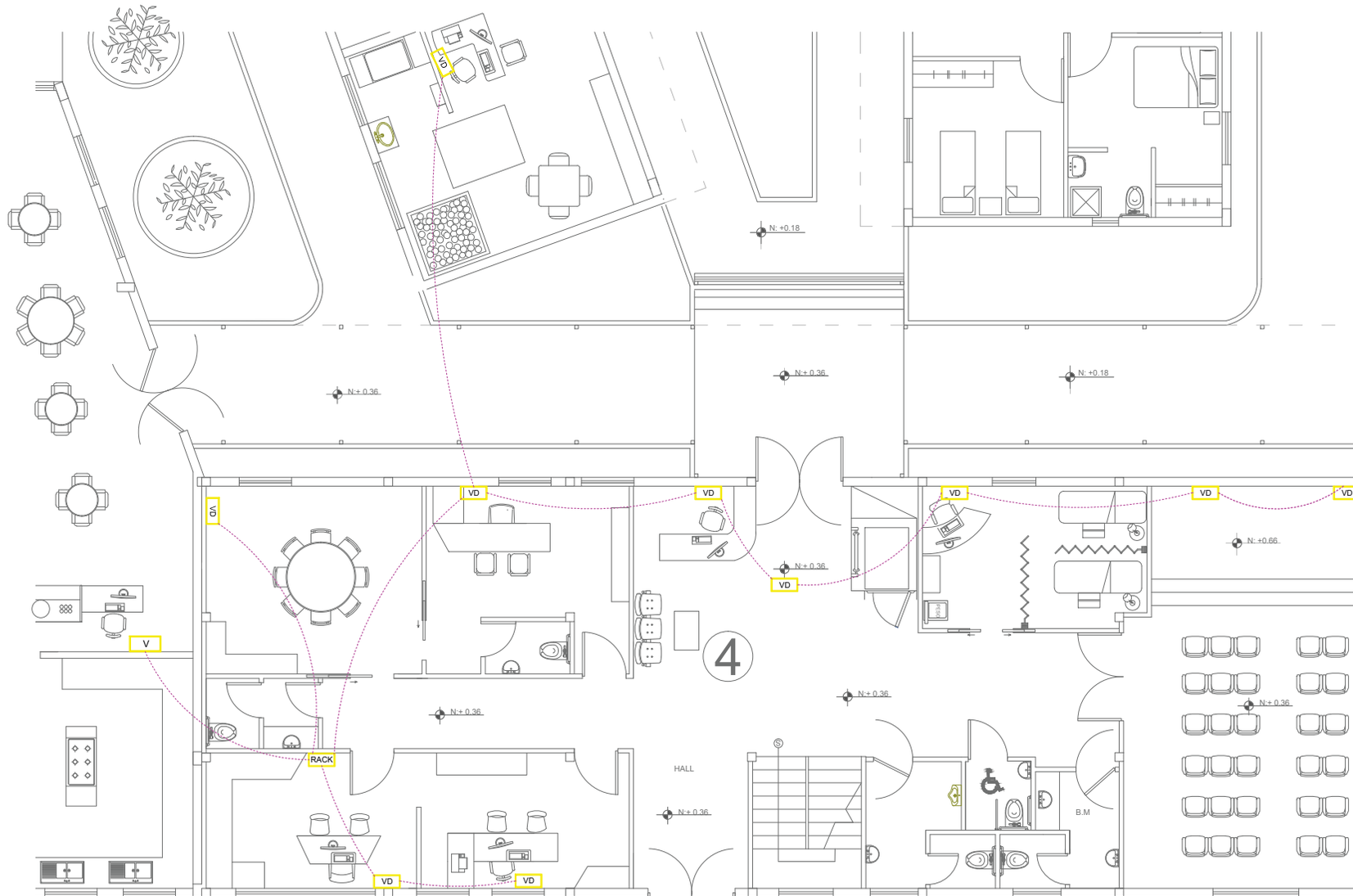
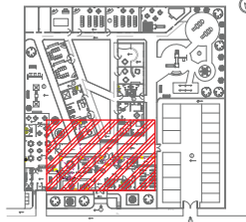
ALUMNA

DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:300

136

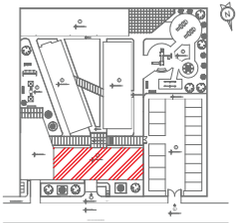


ZOOM PLANTA BAJA GENERAL- BLOQUE FRONTAL N:+0.36

1 PLANTA BAJA GENERAL  
Escala: 1:100

- 1.- Acceso Peatonal
- 2.- Acceso Vehicular
- 3.- Parquederos
- 4.- Bloque Principal
- 5.- Bloque Lateral Izquierdo (Terapias)
- 6.- Bloque Lateral Derecho
- 7.- Bloque Posterior (Aulas)

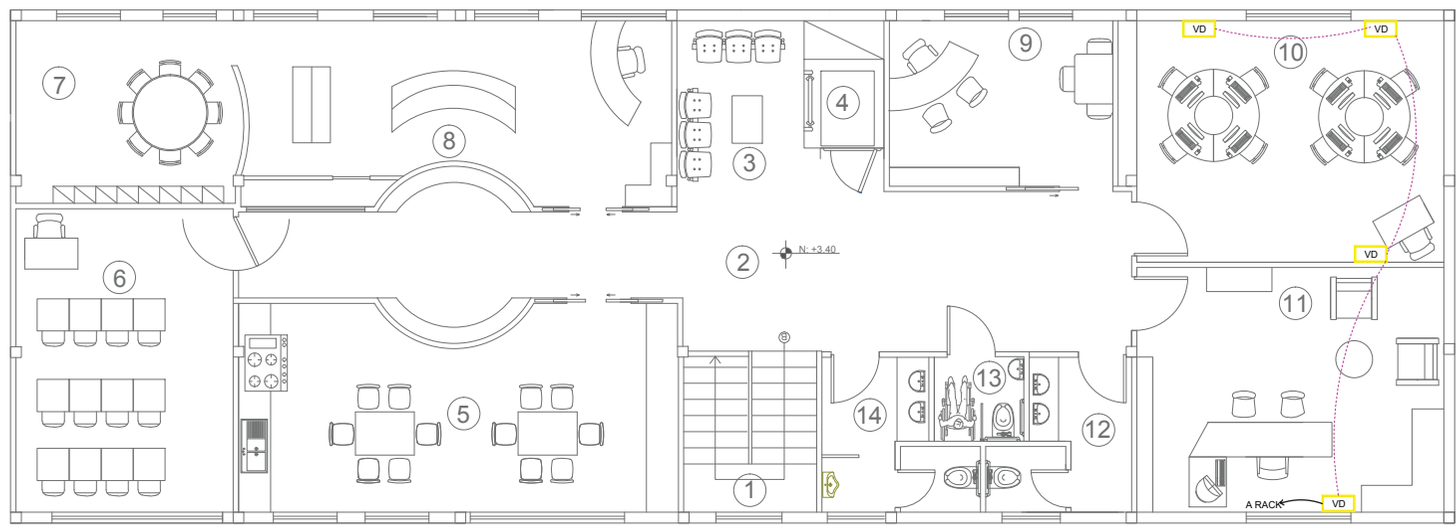
<b>RACK</b>	Rack de pared para datos y central
<b>VD</b>	Toma doble de voz y datos.
<b>V</b>	Toma simple de voz.
	Cable de UTP de datos.

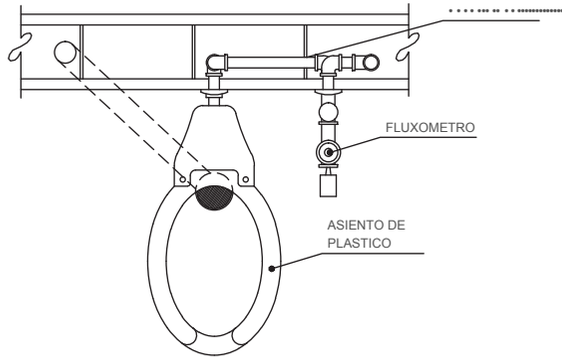


1.1 BLOQUE PRINCIPAL - PLANTA ALTA N:+3.40  
Escala: 1:100

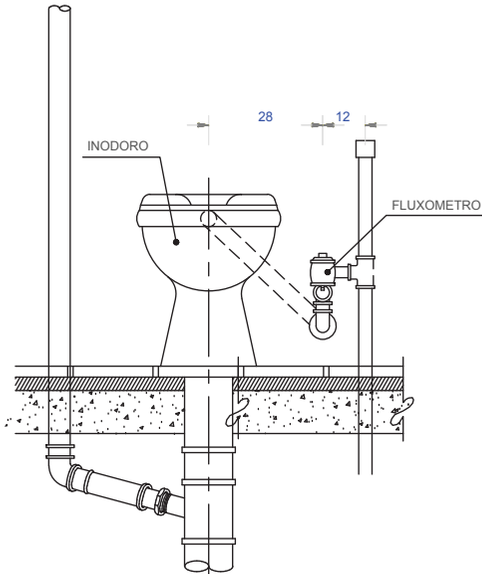
- 1.- Escalera
- 3.- Sala de espera
- 4.- Montacargas
- 7.- Aula Funcional
- 9.- Terapia De lenguaje

<b>RACK</b>	Rack de pared para datos y central
<b>VD</b>	Toma doble de voz y datos.
<b>V</b>	Toma simple de voz.
	Cable de UTP de datos.

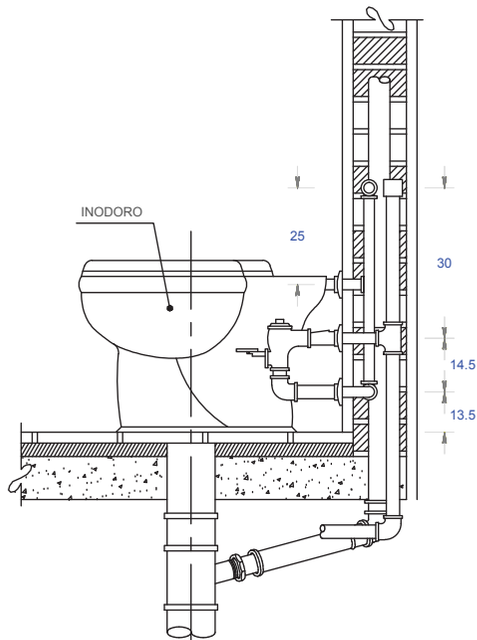




PLANTA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

INODORO CON FLUXOMETRO. (DUCTO REGISTRABLE)

1.- LOCALIZACION SEGUN INDIQUE EL PROYECTO U ORDENE EL ARQUITECTO.

2.- INODORO DE PRIMERA CALIDAD, BLANCO o COLOR SEGUN MUESTRA APROBADA; CON ALIMENTACION POSTERIOR PARA FLUXOMETRO CON "SPUD" DE 32mm.

3.- ACCESORIOS MARCA Y TIPO SEGUN LO ESPECIFIQUE EL PROYECTO.

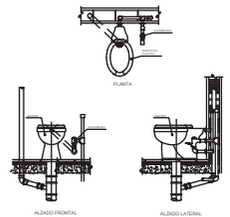
b) ASIENTO DE PLASTICO NEGRO o COLOR SEGUN MUESTRA APROBADA.

c) LOS ACCESORIOS DEBERAN SUJETARSE A LAS NORMAS OFICIALES DE FABRICACION.

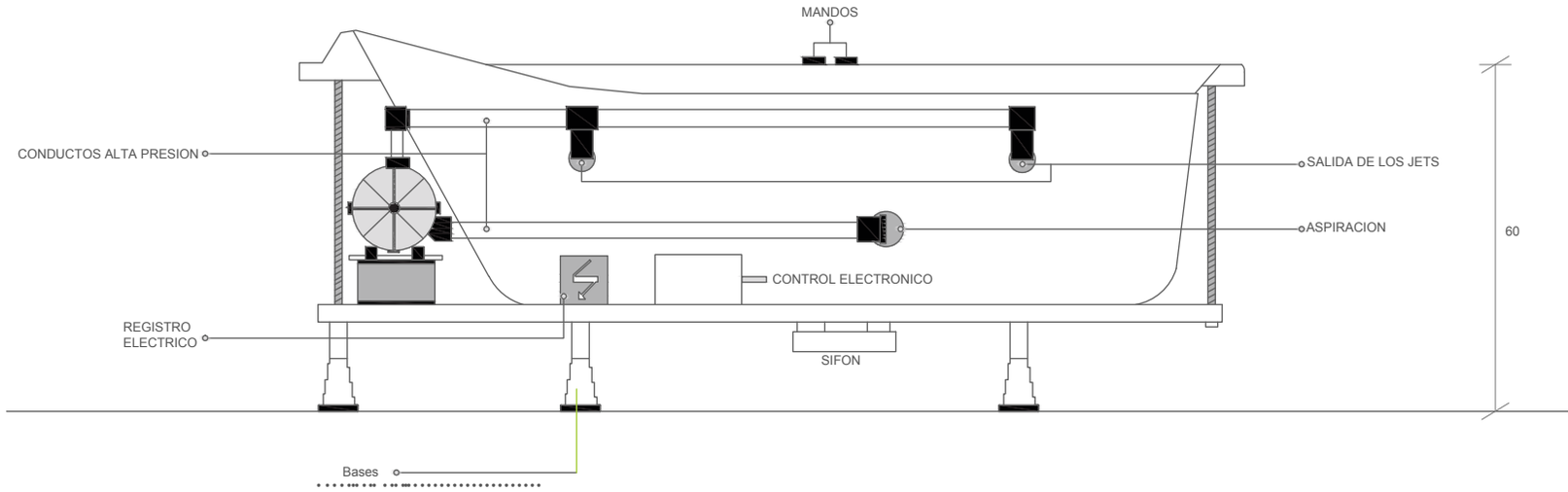
4.- EJECUCION:

LOS INODOROS DEBERAN QUEDAR PROVISTOS DE TUBO VENTILADOR AL INSTALARSE, A EXCEPCION DE QUE EL PROYECTO o EL ARQUITECTO INDIQUEN LO CONTRARIO.

5.- PREVIO A LA COLOCACION DE LOS MUEBLES SANITARIOS DE FLUXOMETRO, DEBERAN PROBARSE TODAS LAS INSTALACIONES CON LA PRESION INDICADA PARA ASEGURAR QUE NO EXISTEN FUGAS.



# DETALLE DE SISTEMA DE HIDROMASAJE



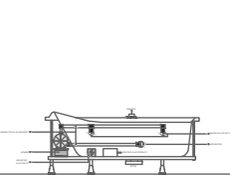
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Detalles Constructivos.

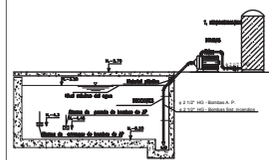
ALUMNA

DIRECTOR

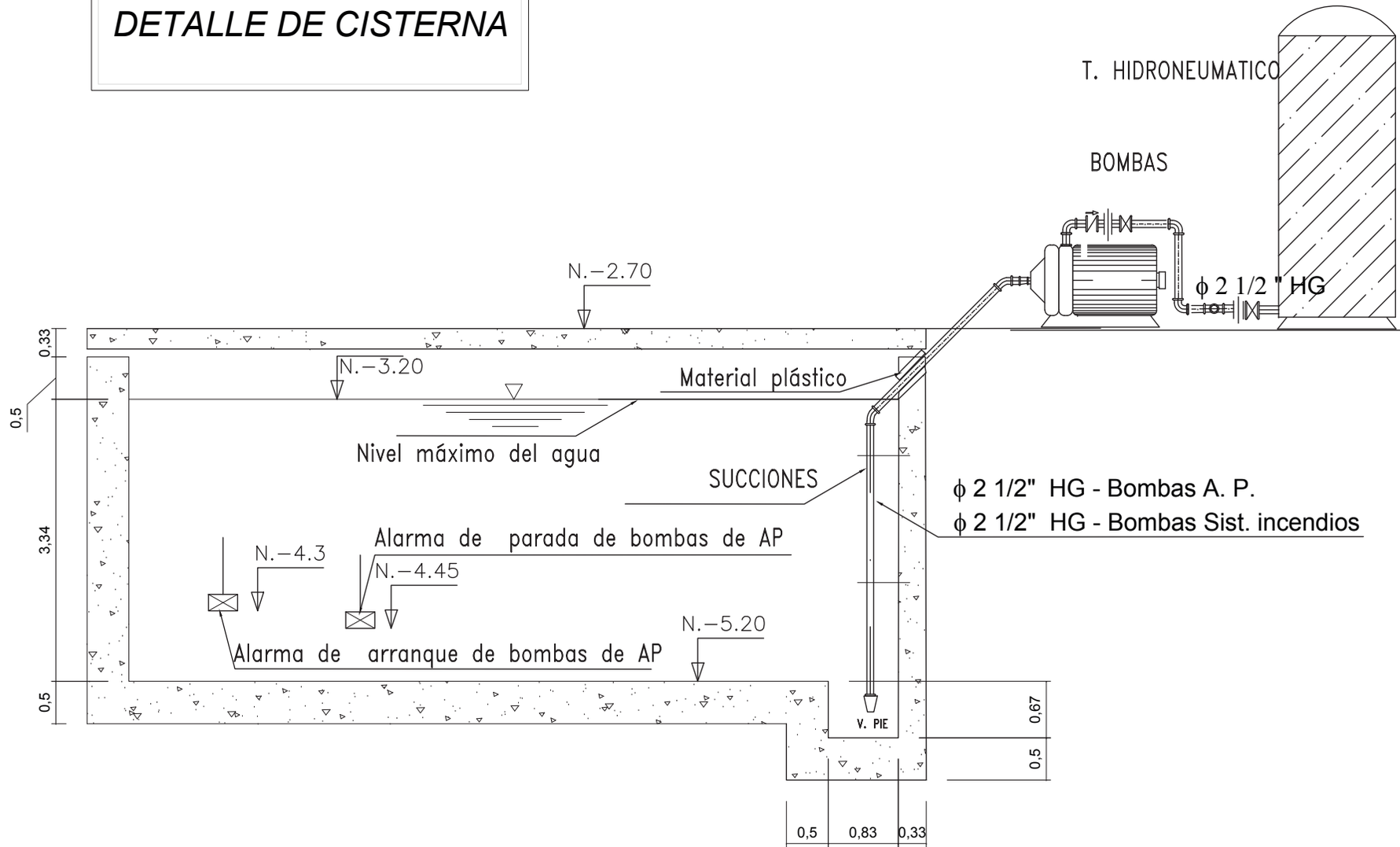
FECHA  
6-06-2014

ESCALA

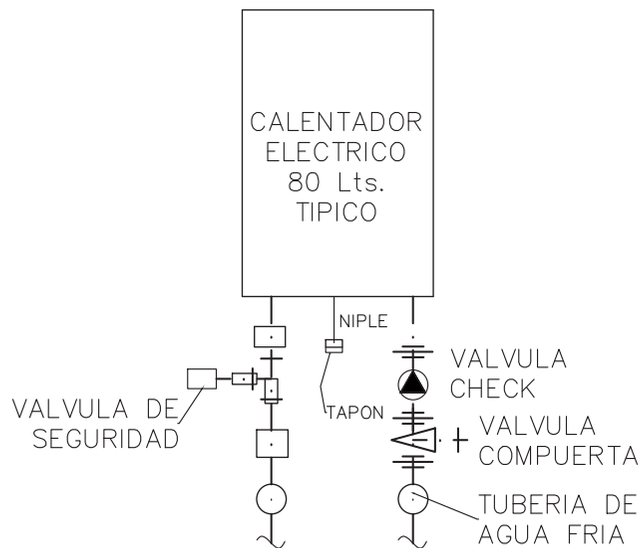
140



# DETALLE DE CISTERNA



# DETALLE DE CALENTADOR ELECTRICO



NPT

**CALENTADOR  
ELECTRICO V=80 Lt.**

UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS

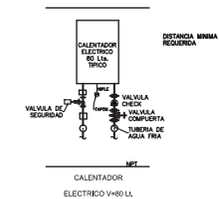


FACULTAD DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

"INSFIDIM"

Chillogallo Calles Apuela OE4-H9



CONTENIDO  
Detalles Constructivos.

ALUMNA

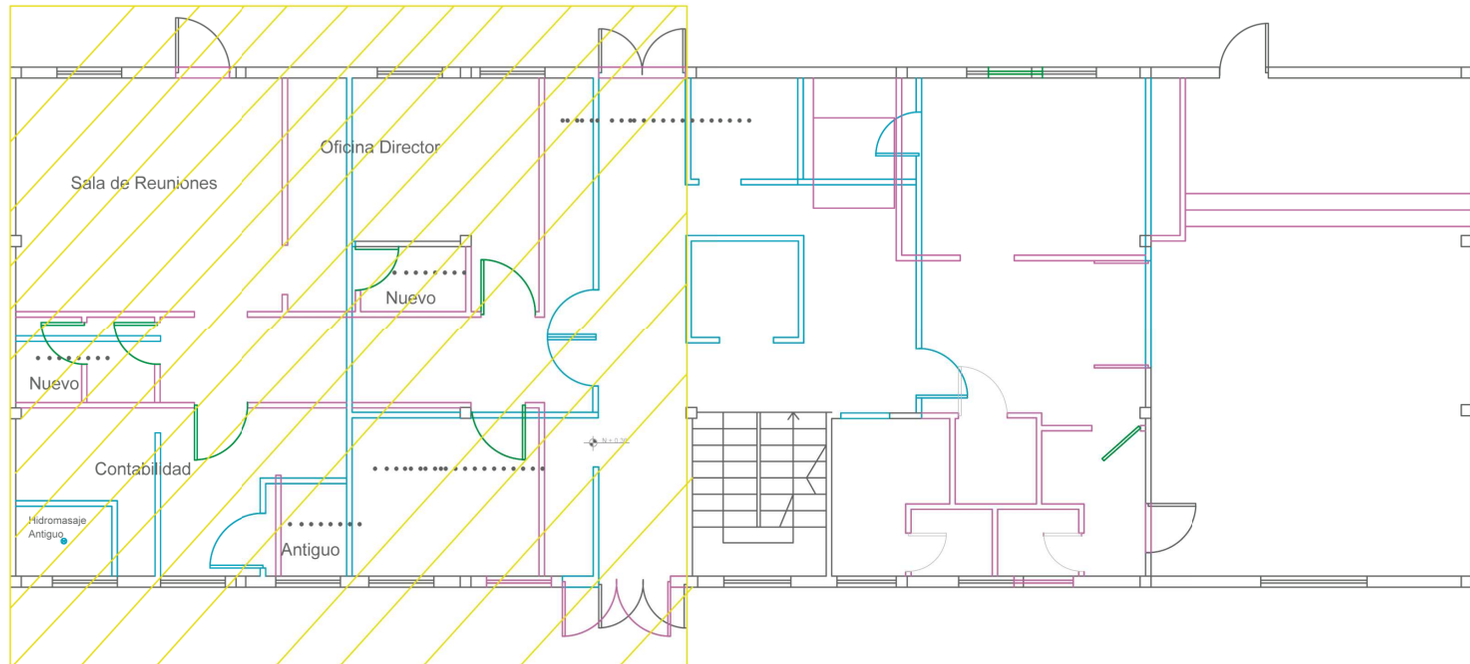
DIRECTOR

FECHA  
6-06-2014

ESCALA

142

Planta Baja -----Esc: 1:100.



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
PROPUESTA INTERIORISTA DE REMODELACION Y READAPTACION DEL INSTITUTO FISCAL DE ESTIMULACION TEMPRANA Y DISCAPACIDAD MOTRIZ "INSFIDIM"

UBICACION:  
Chillogallo Calles Apuela OE4-H9 y Agustin Miranda S28

CONTENIDO  
Área de Presupuesto.

ALUMNA  
María José Vega C.

DIRECTOR  
Arq. Pablo López.

FECHA  
6-06-2014

ESCALA  
1:100

LAMINA  
**143**