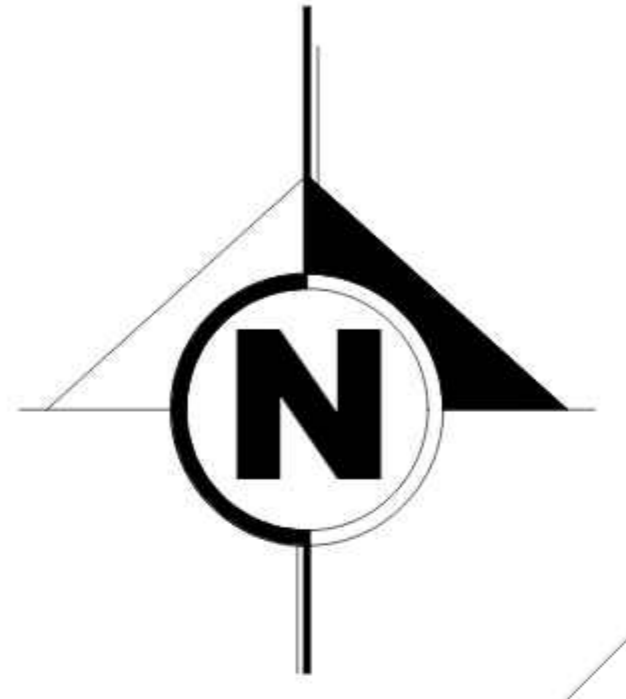




G7



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:
CENTRO DE ATENCION INTEGRAL E INVESTIGACION DEL CHAGAS PARA LA PROVINCIA GRAN CHACO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

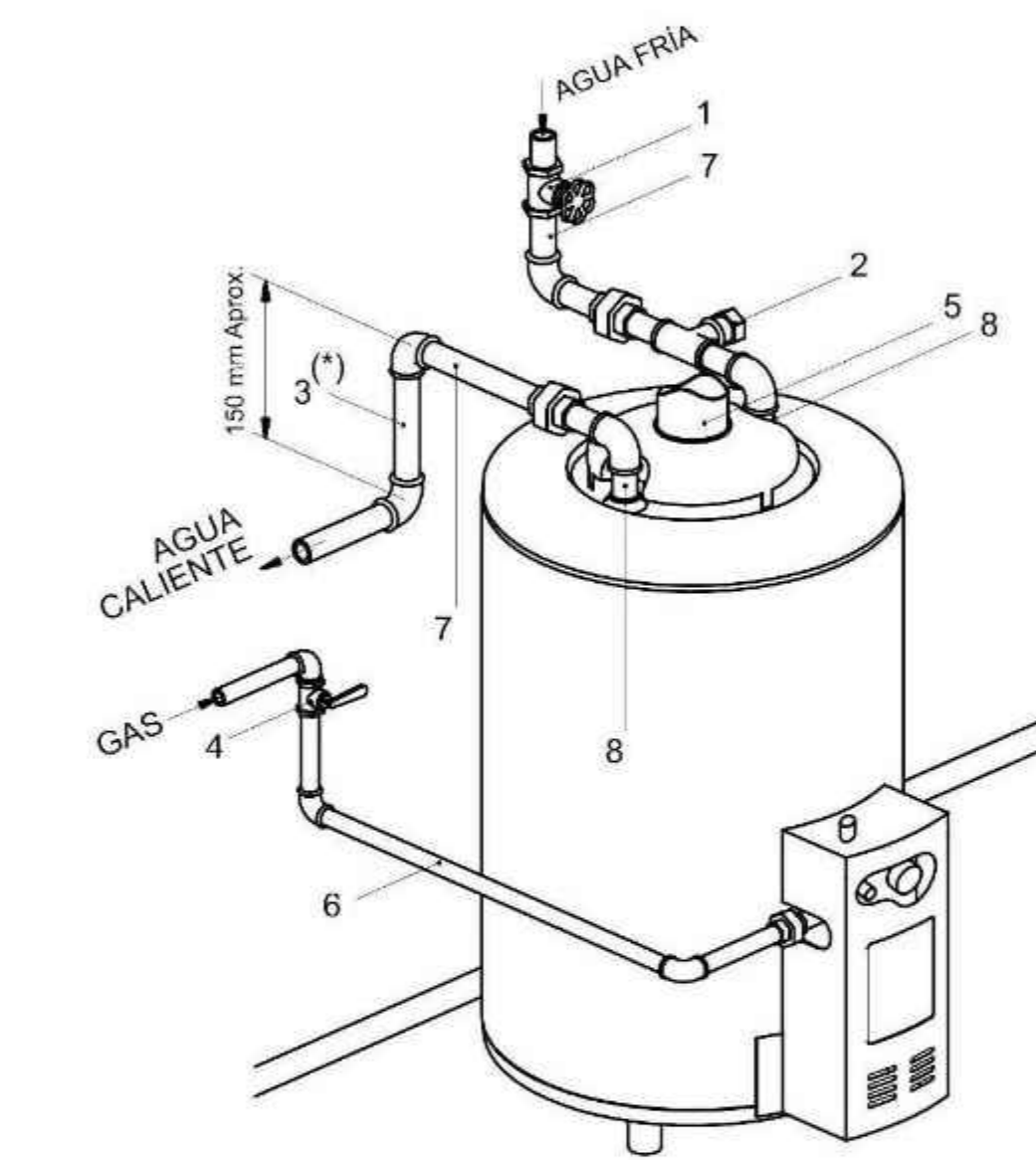
DOC. GUIA:
PEDRO M. LÓPEZ ÁVILA

EST:
NOEMI TIRADO PORTUQUÉZ

LAMINA N°

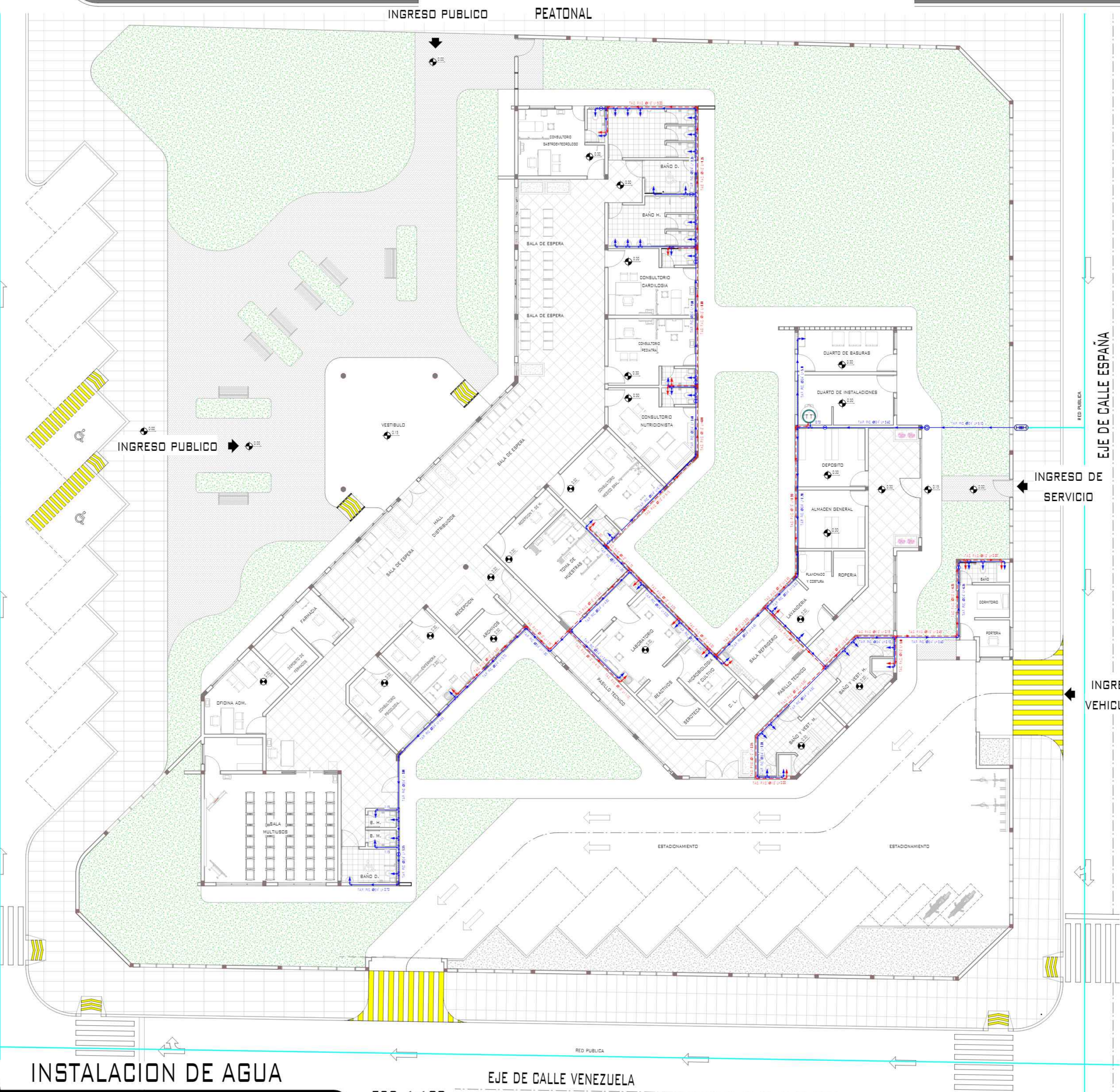
TERMOTANQUE DE 150 LITROS

1. VÁLVULA ESCLUSA G 3/4"
2. VÁLVULA DE ALIVIO
3. CAÑERÍA 3/4"
4. LLAVE DE PASO 1/2"
5. CONDUCTO DE VENTILACION
6. CAÑERÍA 1/2"
7. CAÑERÍA 3/4"
8. CAÑERÍA 3/4"



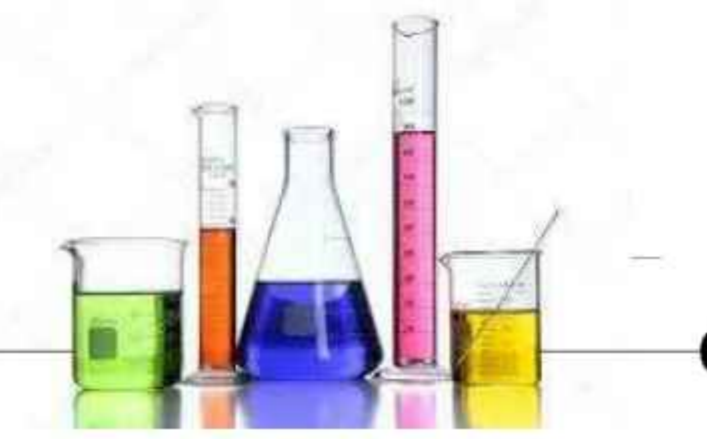
SÍMBOLOS GRÁFICOS, INST. DE AGUA

DESCRIPCION	SÍMBOLO
MEDIDOR DE AGUA POTABLE	
LLAVE DE PASO	
TUBERIA DE AGUA POTABLE (TAPI)	
TUBERIA DE AGUA CALIENTE (TADI)	
TEE DE PVC	
CODO DE 90° PVC	
CODO DE 45° PVC	
TEE DE CU	
CODO DE 90° DE CU	
CODO DE 45° DE CU	
CODO DE 90° QUE SUBE	
GRIFO DE AGUA FRÍA	
GRIFO DE AGUA CALIENTE	



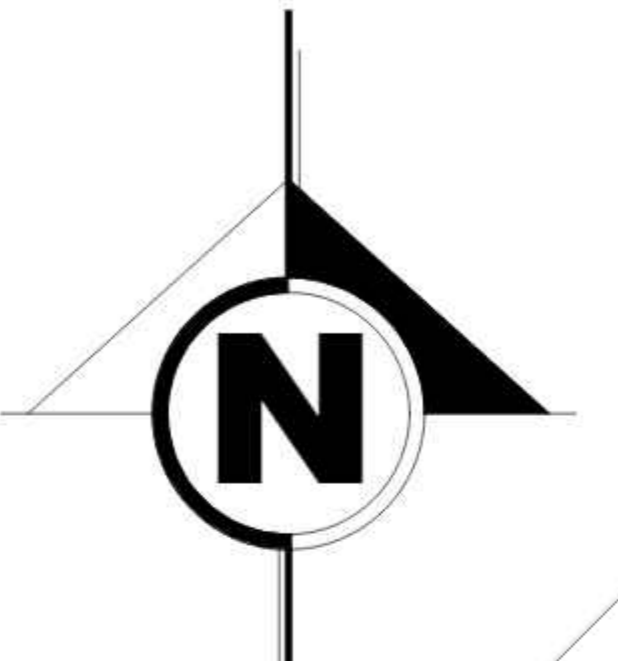
INSTALACION DE AGUA

ESC. 1:100





G7



**UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA JUAN
MISAEI SARACHO**

FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

PROYECTO:
CENTRO DE ATENCIÓN
INTEGRAL E
INVESTIGACIÓN DEL
CHAGAS PARA LA
PROVINCIA GRAN
CHACO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

DOC. GUIA:
PEDRO M. LÓPEZ ÁVILA

EST:
NOEMI TIRADO PORTUQUÉZ

LAMINA N°

VENTAJAS DE USAR LEDS

- GENERALES:**
 - VIDA LARGA (HASTA 50.000 HORAS).
 - REDUCCION DE COSTES DE MANTENIMIENTO.
 - MAYOR EFICACIA QUE LAS LAMPARAS INCANDESCENTES Y HALOGENOS.
 - SIN RADIACION IR NI UV.
 - PUEDE USARSE OPTICAS DE PLASTICOS DE ALTA EFICIENCIA.
- SEGURIDAD / BAJAS TEMPERATURAS:**
 - CAPAZ DE ENCENDER A BAJAS TEMPERATURAS (HASTA -40° C).
 - TRABAJA A BAJA TENSION EN CONTINUA.
 - ALTA EFICACIA EN AMBIENTES FRIOS.
 - SELLADO DE POR VIDA EN LUMINARIAS ESTANCAS.
- MEDIO AMBIENTE:**
 - NO CONTIENE MERCURIO.
- ARQUITECTURA / DISEÑO:**
 - FLEXIBILIDAD EN EL DISEÑO, LUCES OCULTAS.
 - COLORES SATURADOS SIN USO DE FILTROS.
 - LUZ DIRECTA QUE AUMENTA LA EFICIENCIA DEL SISTEMA.
 - ROBUSTES, SEGURIDAD FRENTE A VIBRACIONES, FUENTE DE ESTADO SOLIDO.
 - MENOS DISPERSION DE LUZ AL HEMISFERIO SUPERIOR DEBIDO A UN MEJOR CONTROL OPTICO.
 - LUZ DINAMICA, CON POSIBILIDAD DE CAMBIAR EL PUNTO BLANCO.
 - REGULACION TOTAL SIN CAMBIO DE COLOR.
 - ARRANQUE INSTANTANEO 100% LUZ.
 - FACIL DE INSTALAR.

DETALLES DE LUMINARIAS



SPOT LED DE EMPOTRAR DE 18W.

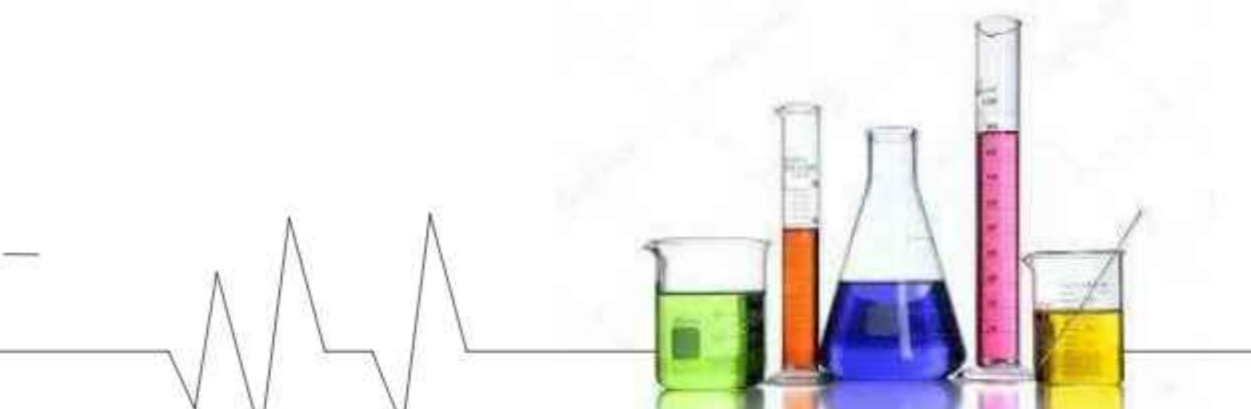


LUMINARIA LED TIPO REGILLA DE 1.20M (2X40W)



APLIQUE DE PARED LAMPARA LED DE 14W.

SIMBOLOS GRAFICOS, INST. ELÉCTRICA	
LUMINARIAS	
LUMINARIA LED TIPO REGILLA DE EMPOTRAR	
SPOT LED DE EMPOTRAR DE 18W.	
APLIQUE DE PARED LÁMPARA LED 14W.	
INTERRUPTORES: SIMPLE, DOBLE, CONMUTADOR	
Nº DE CIRCUITO Y CORRESPONDENCIA A TABLERO:	
Nº DE CIRCUITO Y CORRESPONDENCIA A TABLERO:	
LÍNEA DE CIRCUITO DE ILUMINACIÓN	
LÍNEA DE CIRCUITO DE ILUMINACIÓN EXTERIOR	
SISTEMA DE MEDICIÓN	
TABLERO GENERAL, PUESTO A TIERRA	
TABLERO DE EMERGENCIA, PUESTO A TIERRA	
TABLERO SECUNDARIO, PUESTO A TIERRA	



EJE DE CALLE CANADA

INGRESO PUBLICO

INGRESO PUBLICO PEATONAL

EJE DE CALLE ESPAÑA

INGRESO DE SERVICIO

INGRESO VEHICULAR

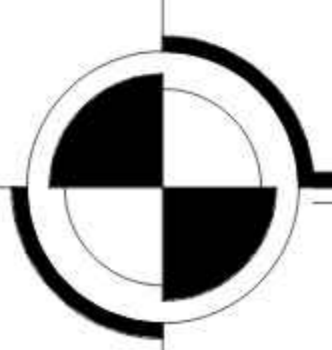
ESTACIONAMIENTO

ESTACIONAMIENTO

INSTALACION DE LUMINARIAS

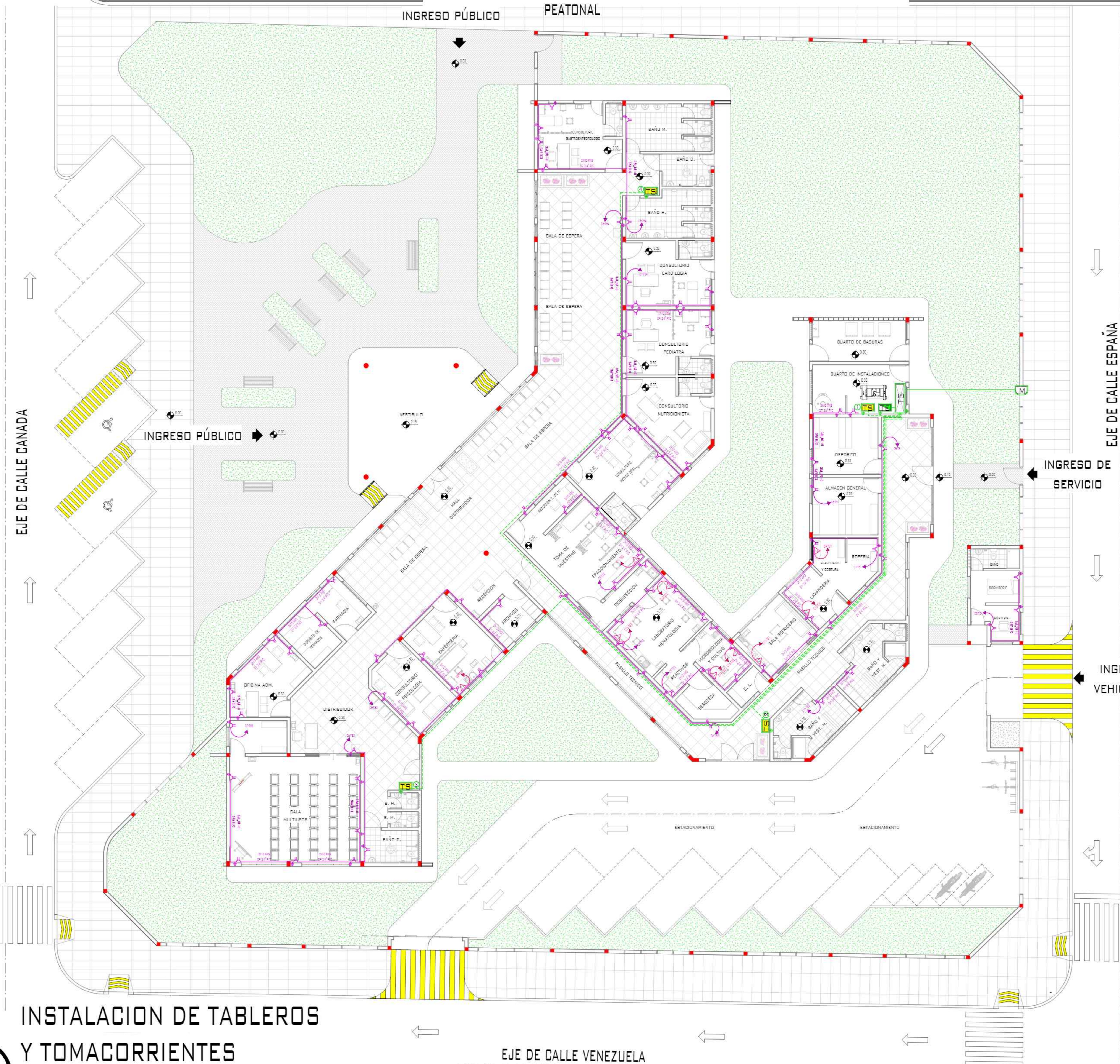
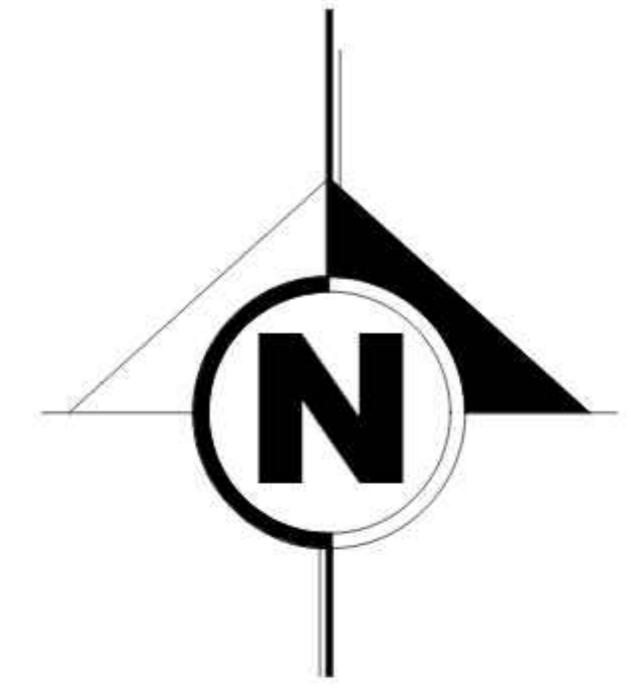
ESC. 1:100

EJE DE CALLE VENEZUELA





G7



DATOS IMPORTANTES.

1. LOS TOMACORRIENTES SE MONTARAN A UNA ALTURA DE 0.40M DEL NIVEL DE PISO TERMINAL Y SE UTILIZARAN CABLES FLEXIBLES UNIPOLAR DEL NUMERO 10 AWG. SALVO INDICACION CONTRARIA.
2. LOS INTERRUPTORES SE MONTARAN A UNA ALTURA DE 1.20M DEL NIVEL DE PISO TERMINAL Y SE UTILIZARA EL CABLE FLEXIBLE UNIPOLAR DEL NUMERO 12 AWG.
3. LOS SISTEMAS DE TOMAS DE FUERZA SE MONTARAN A UNA ALTURA DE 1.70M DEL NIVEL DEL PISO TERMINAL, SE UTILIZARA EL CABLE FLEXIBLE UNIPOLAR DEL NUMERO 10AWG. SALVO INDICACION CONTRARIA.

SIMBOLOS GRÁFICOS, INST. ELÉCTRICA	
DESCRIPCION	GRAFICA
TOMACORRIENTE PUESTA A TIERRA	
TOMA DE FUERZA PUESTA A TIERRA	
LINEA DE CIRCUITO CORRESPONDIENTE A TABLERO	
LINEA DE CIRCUITO CORRESPONDIENTE A TABLERO	
LINEA DE CIRCUITO TOMACORRIENTES	
SISTEMA DE MEDICIÓN	
TABLERO GENERAL, PUESTO A TIERRA	
TABLERO DE EMERGENCIA, PUESTO A TIERRA	
TABLERO SECUNDARIO, PUESTO A TIERRA	

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:
 CENTRO DE ATENCION INTEGRAL E INVESTIGACION DEL CHAGAS PARA LA PROVINCIA GRAN CHACO

MATERIA:
 PROYECTO DE GRADO

DOC. GUIA:
 PEDRO M. LOPEZ AVILA

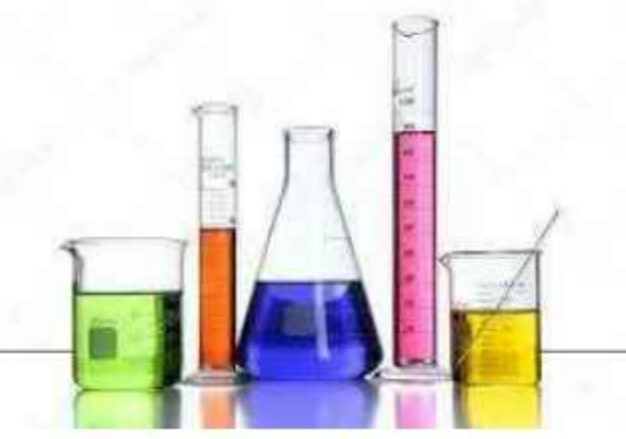
EST:
 NOEMI TIRADO PORTUQUEZ

LAMINA N°

INSTALACION DE TABLEROS Y TOMACORRIENTES

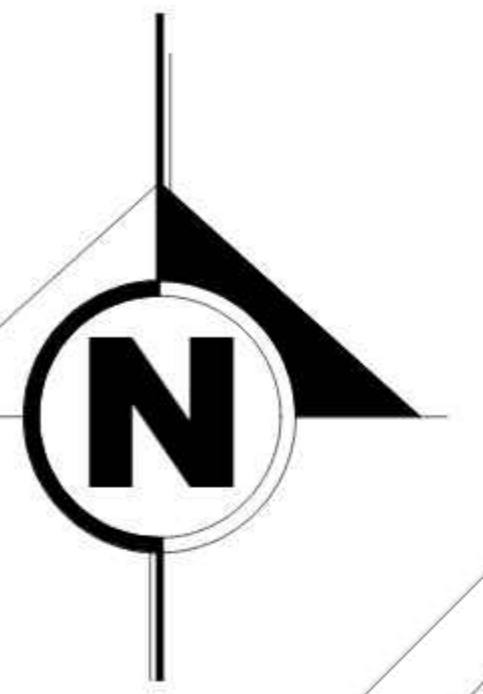
ESC. 1:100

EJE DE CALLE VENEZUELA





G7



UNIVERSIDAD
AUTONOMA JUAN
MISAEEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

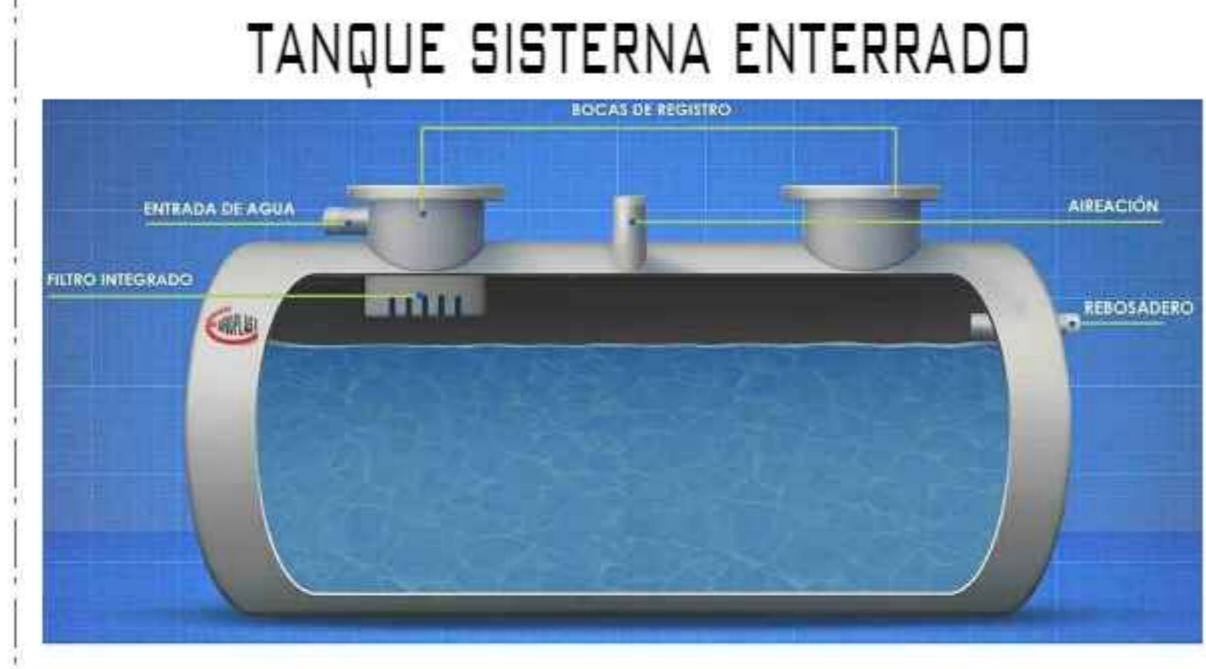
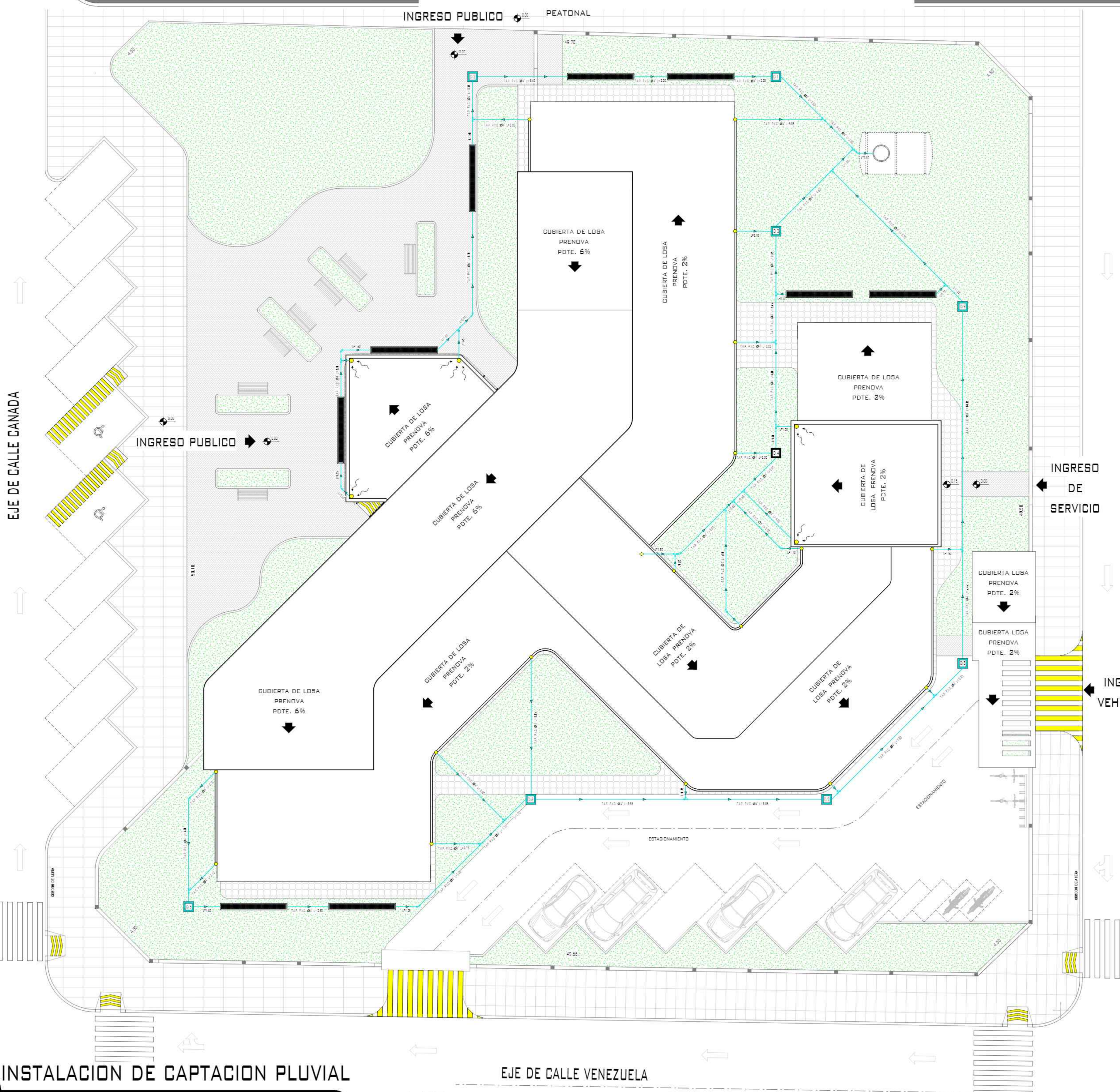
PROYECTO:
CENTRO DE ATENCION
INTEGRAL E
INVESTIGACION DEL
CHAGAS PARA LA
PROVINCIA GRAN
CHACO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

DOC. GUIA:
PEDRO M. LÓPEZ ÁVILA

EST:
NOEMI TIRADO PORTUQUÉZ

LAMINA N°



REGILLA DE PISO EXTERIOR



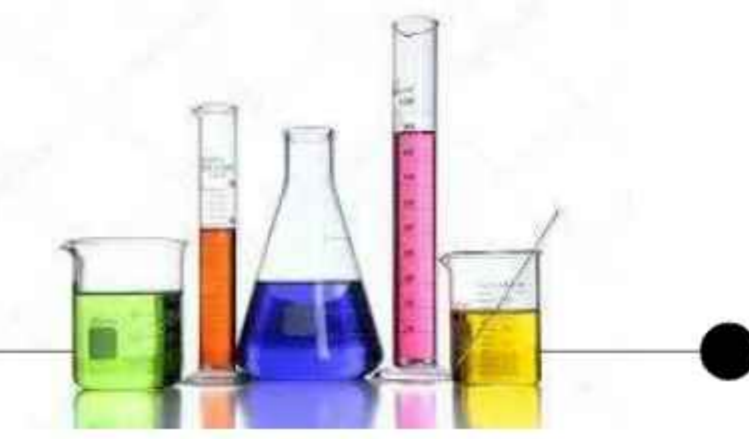
CANALETA CON FILTRO METALICO



SIMBOLOS GRÁFICOS, INST. SANITARIA	
DESCRIPCION	SIMBOLO
REGILLA DE PISO	
CANALETA	
BAJANTE	
TUBERIA DE DESAGUE PLUVIA 4" PEND. 3%	
COUDO DE 90° PVC	
COUDO DE 45° PVC	
RAMAL Y DE PVC	
T DE PVC	
CAMARA DE INSPECCION DE 0.60X0.60	

INSTALACION DE CAPTACION PLUVIAL

ESC. 1:100





G7



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:
CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL E INVESTIGACIÓN DEL CHAGAS PARA LA PROVINCIA GRAN CHACO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

DOC. GUIA:
PEDRO M. LÓPEZ ÁVILA

EST:
NOEMI TIRADO PORTUGUEZ

LÁMINA N°



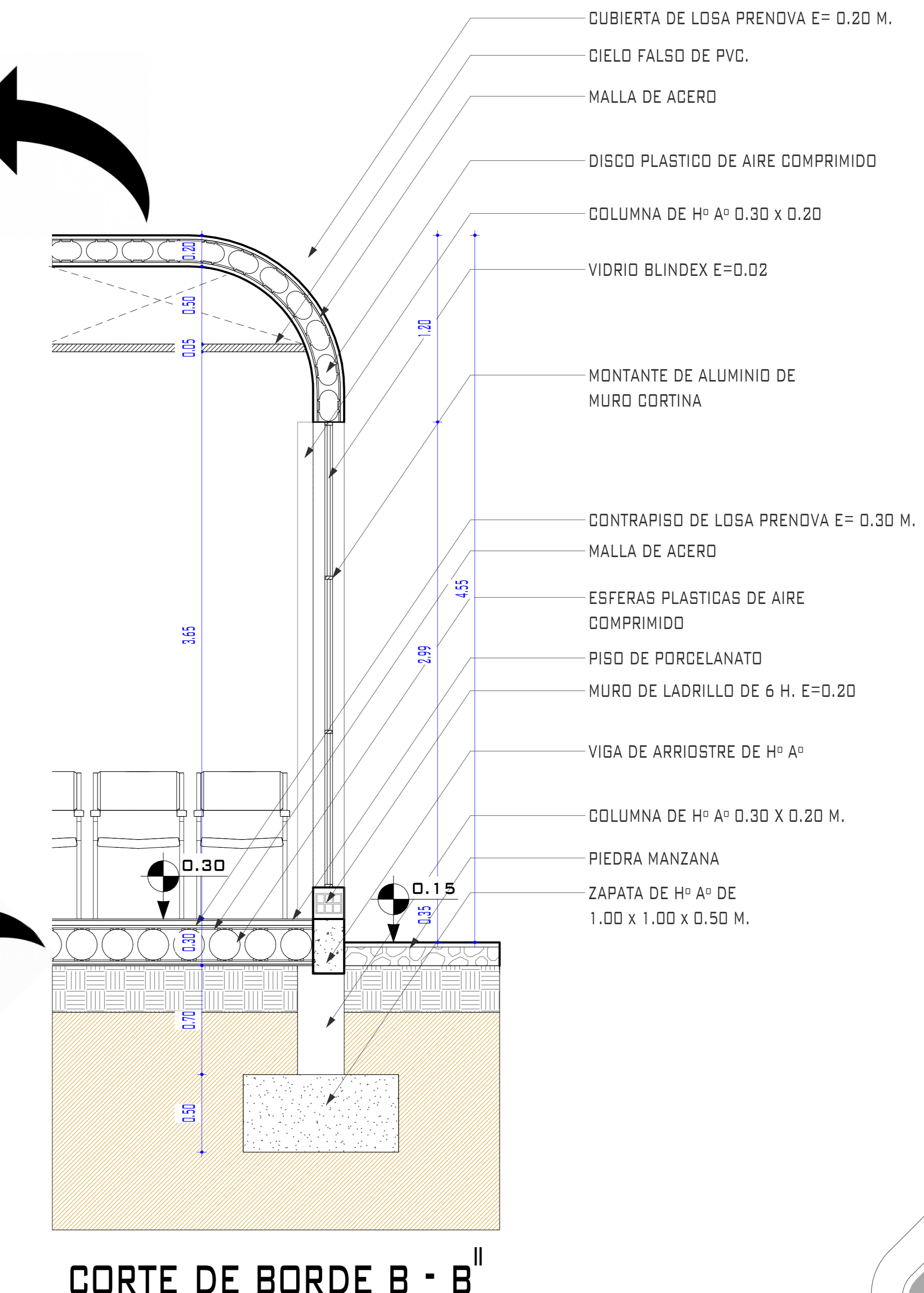
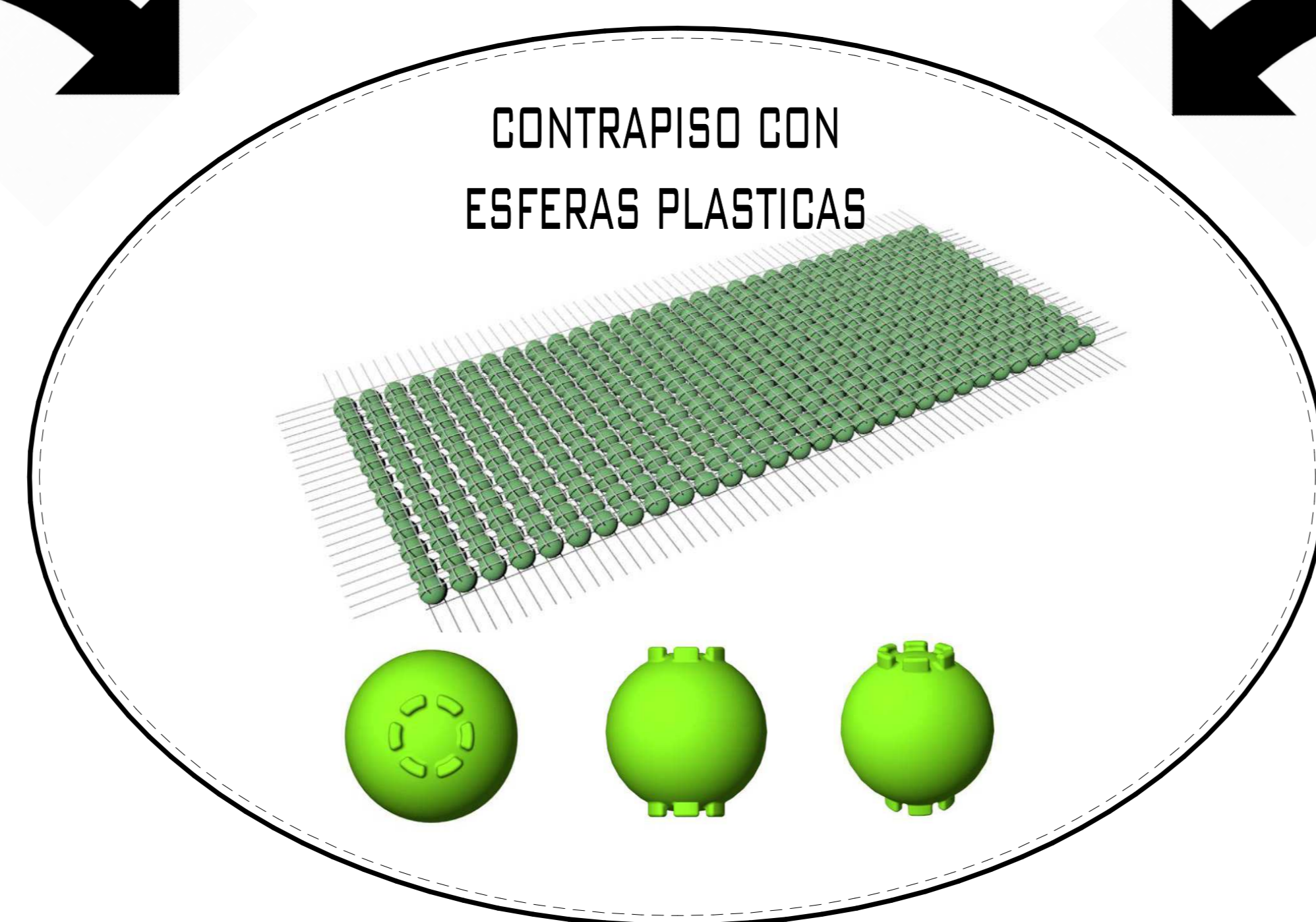
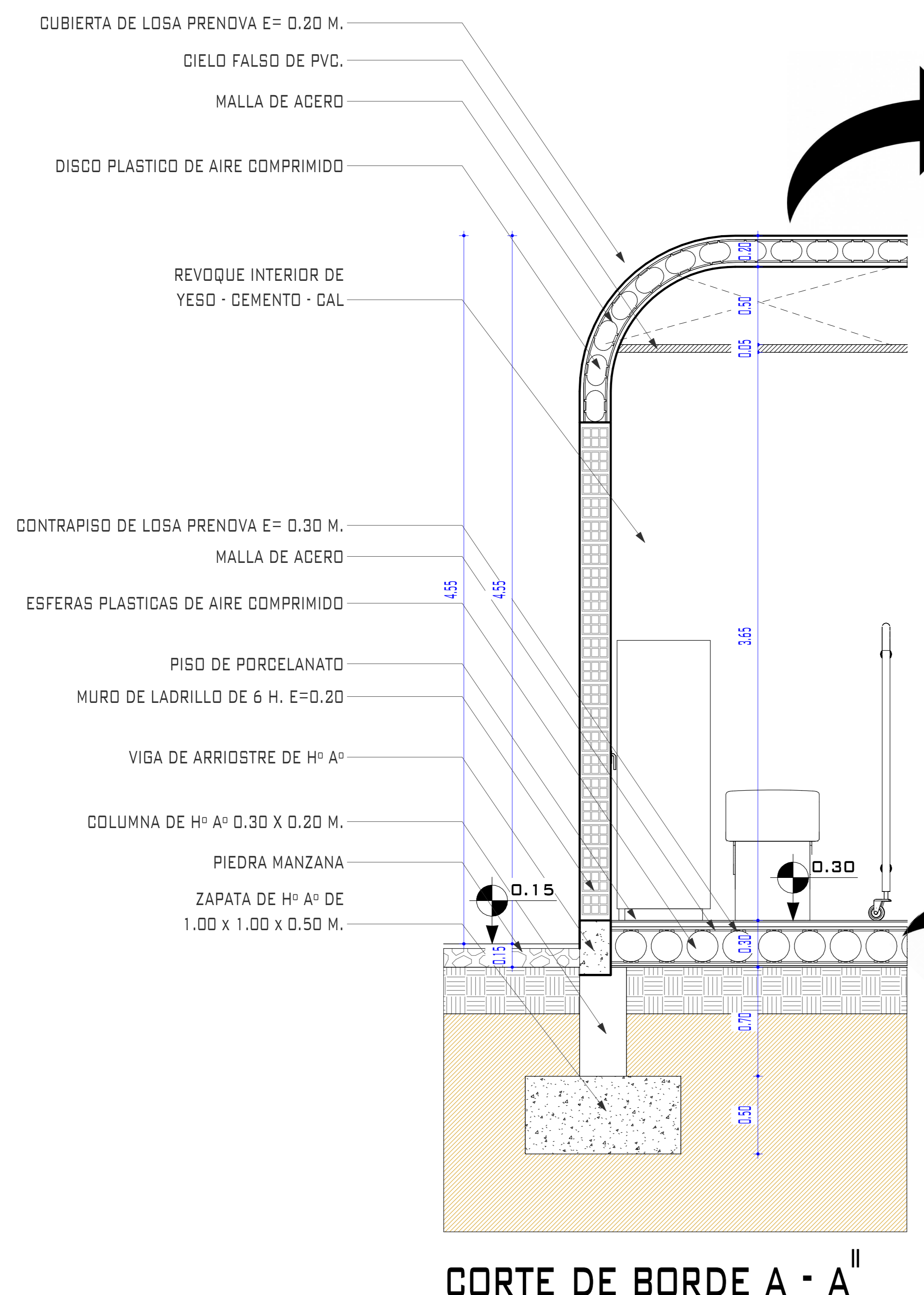
INSTALACION DE ALARMA CONTRA INCENDIOS

EJE DE CALLE VENEZUELA

ESC. 1:100

- REFERENCIAS**
- DIRECCION QUE DEBE SEGUIRSE
 - SALIDA DE EMERGENCIA
 - EXTINTOR DE POLVO
 - EXTINTOR CO2
 - PULSADOR DE ALARMA
 - TUBERIA DE ACERO DE 1 PULG
 - SPLK





CORTE DE BORDE A - B

ESC. 1:20

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEAL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

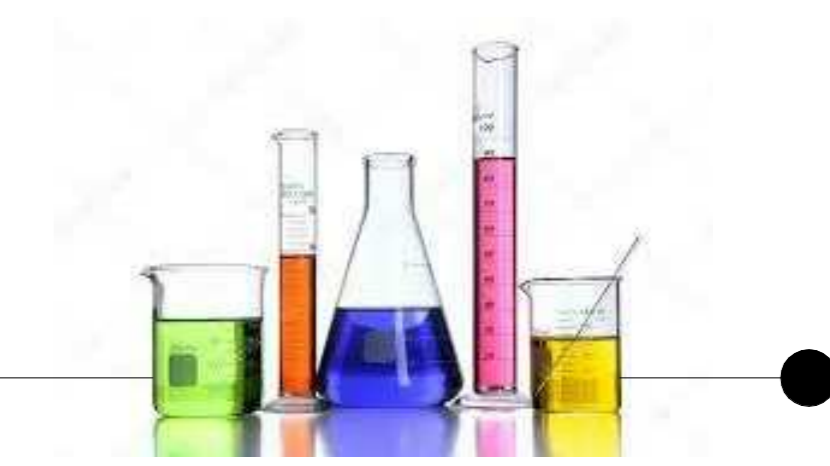
PROYECTO:
 CENTRO DE ATENCION INTEGRAL E INVESTIGACION DEL CHAGAS PARA LA PROVINCIA GRAN CHACO

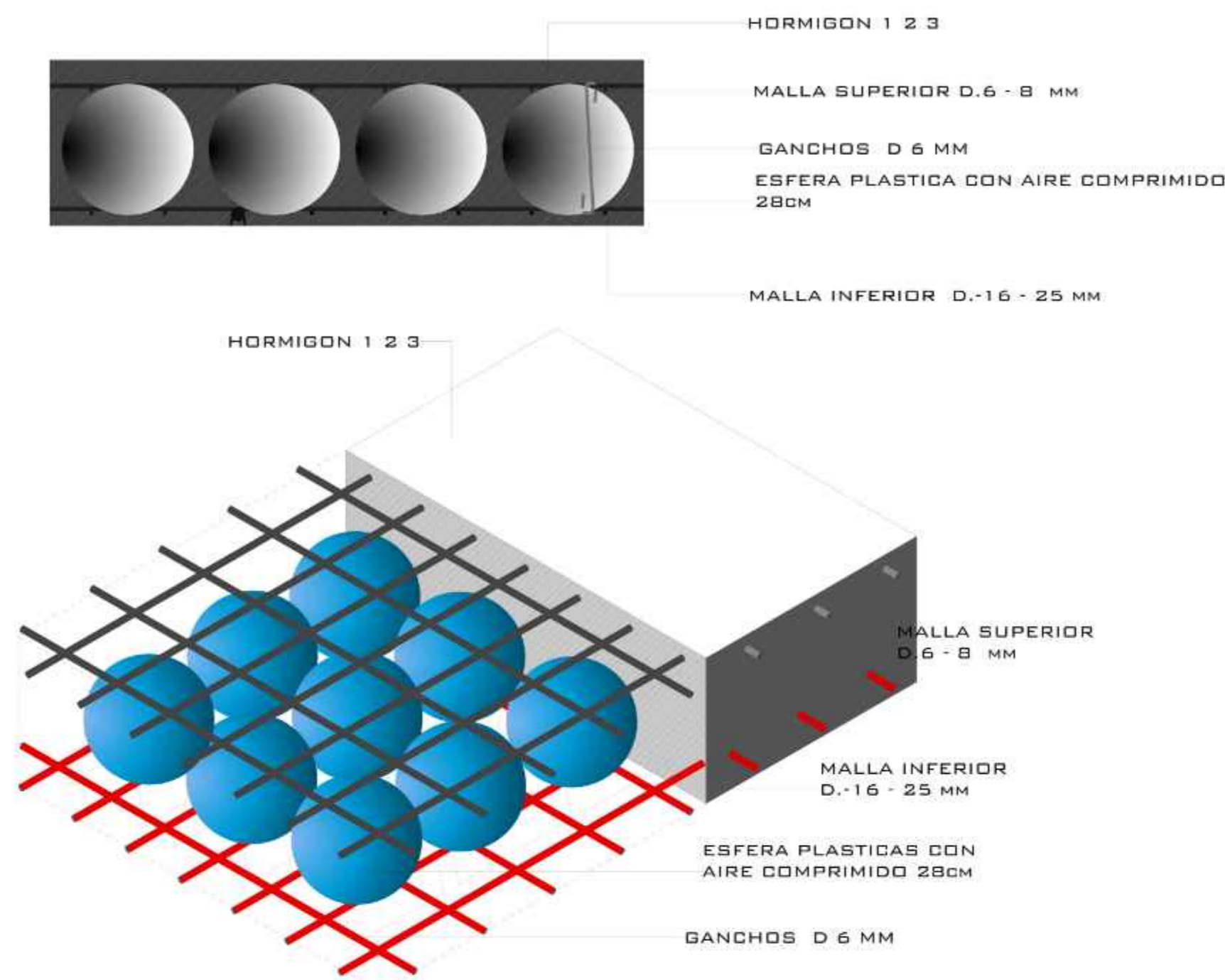
MATERIA:
 PROYECTO DE GRADO

DOC. GUIA:
 PEDRO M. LÓPEZ ÁVILA

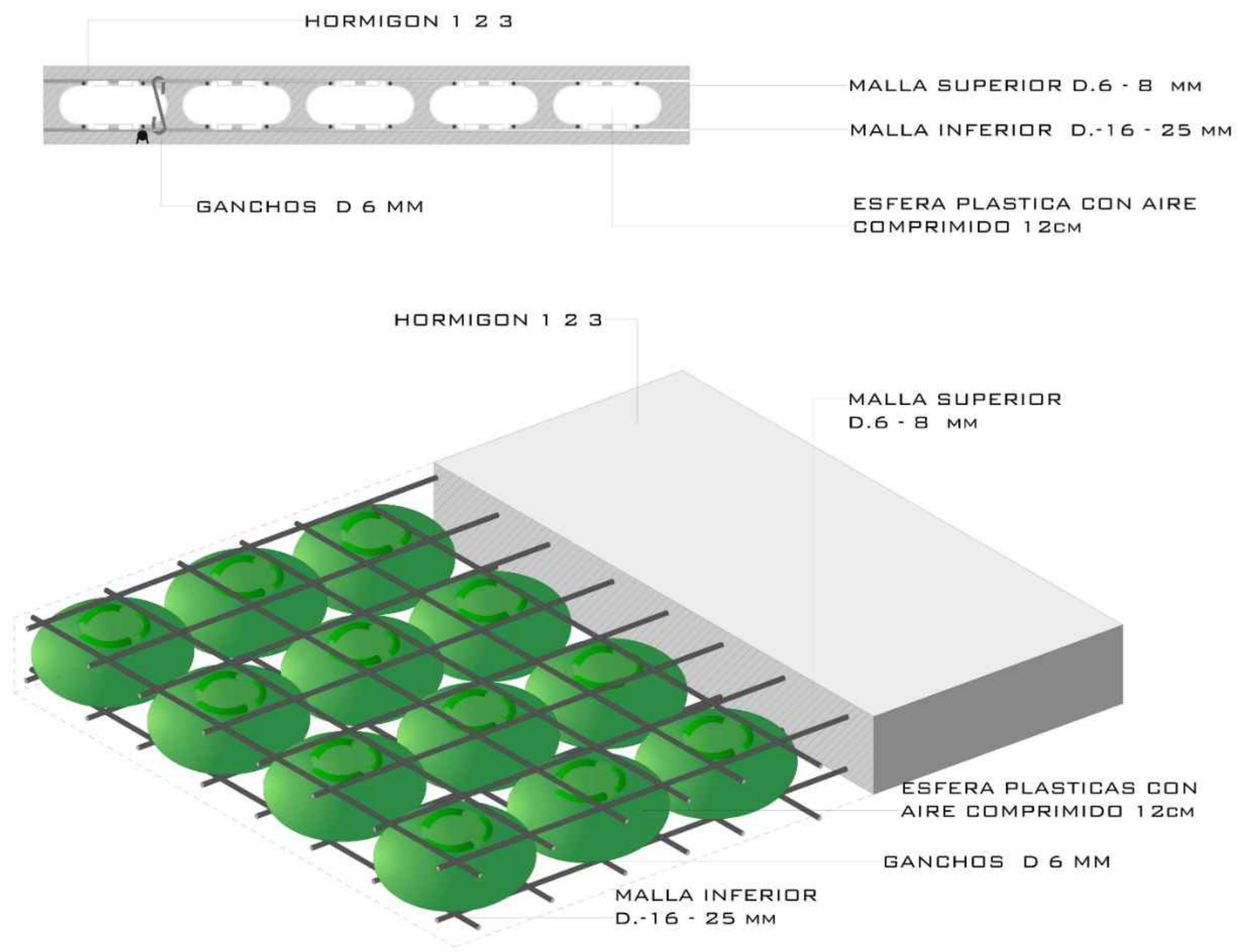
EST:
 NOEMI TIRADO PORTUQUÉZ

LAMINA N°

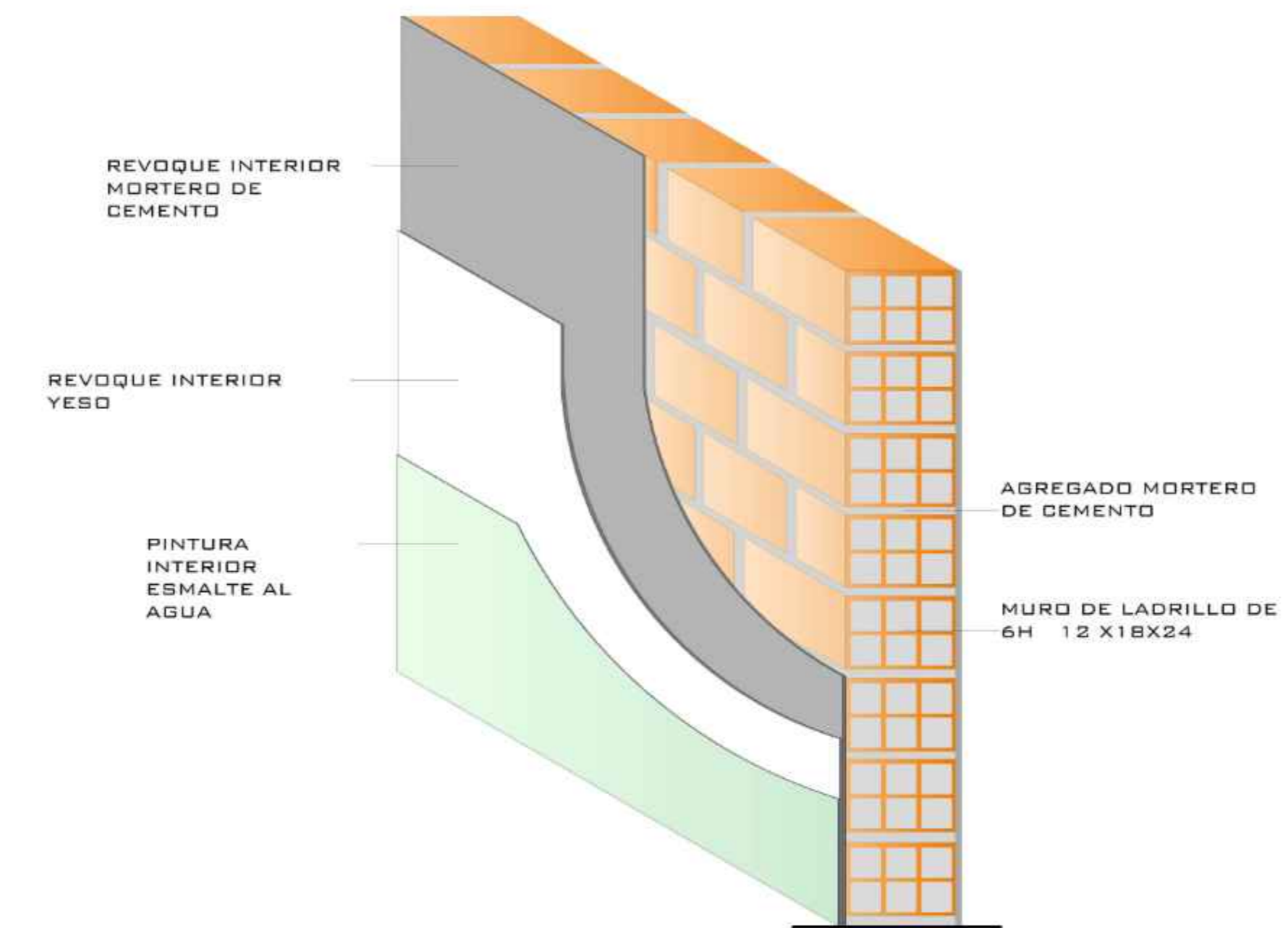




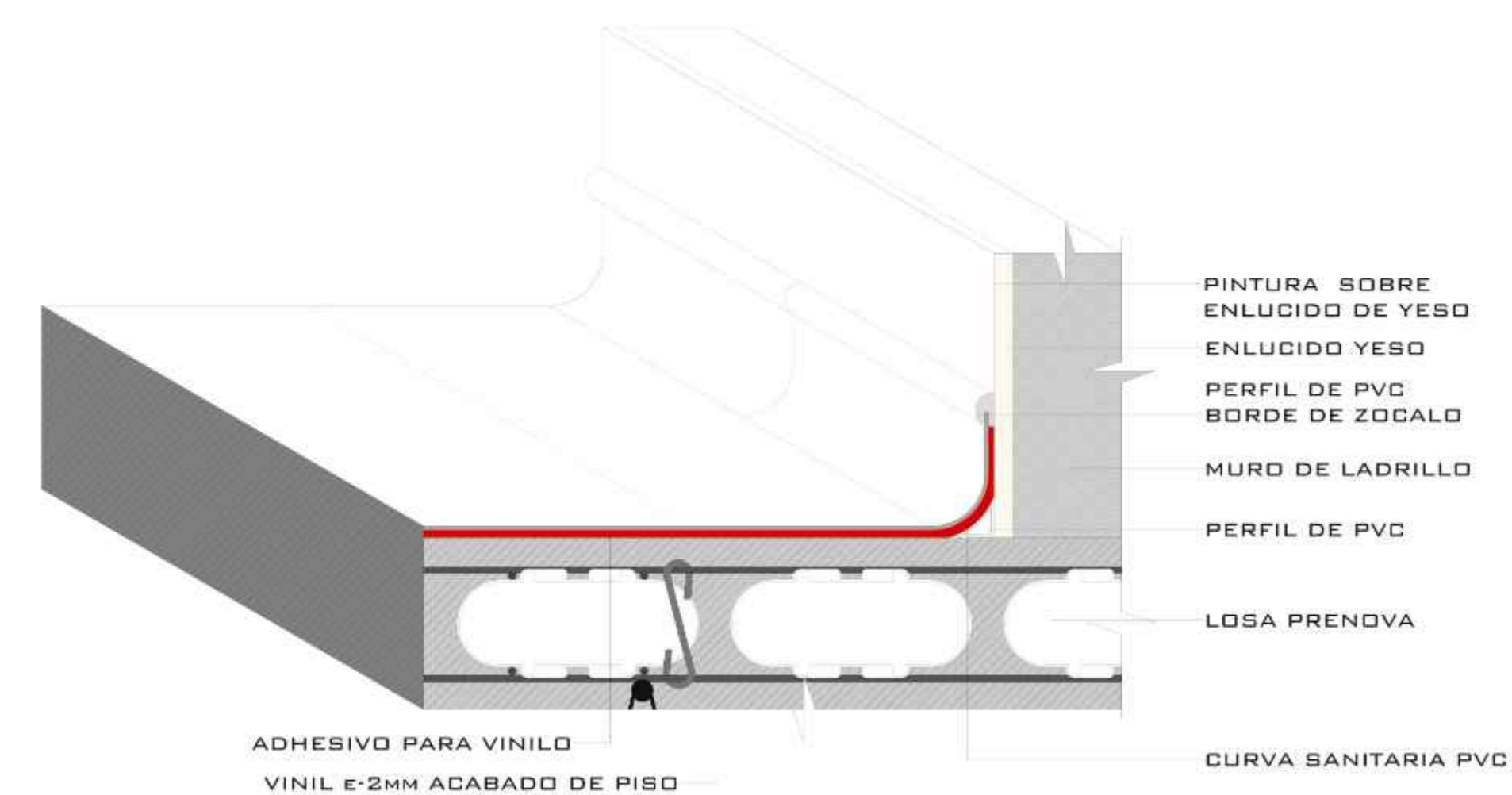
LOSA PRENOVA DE 0.30 M.



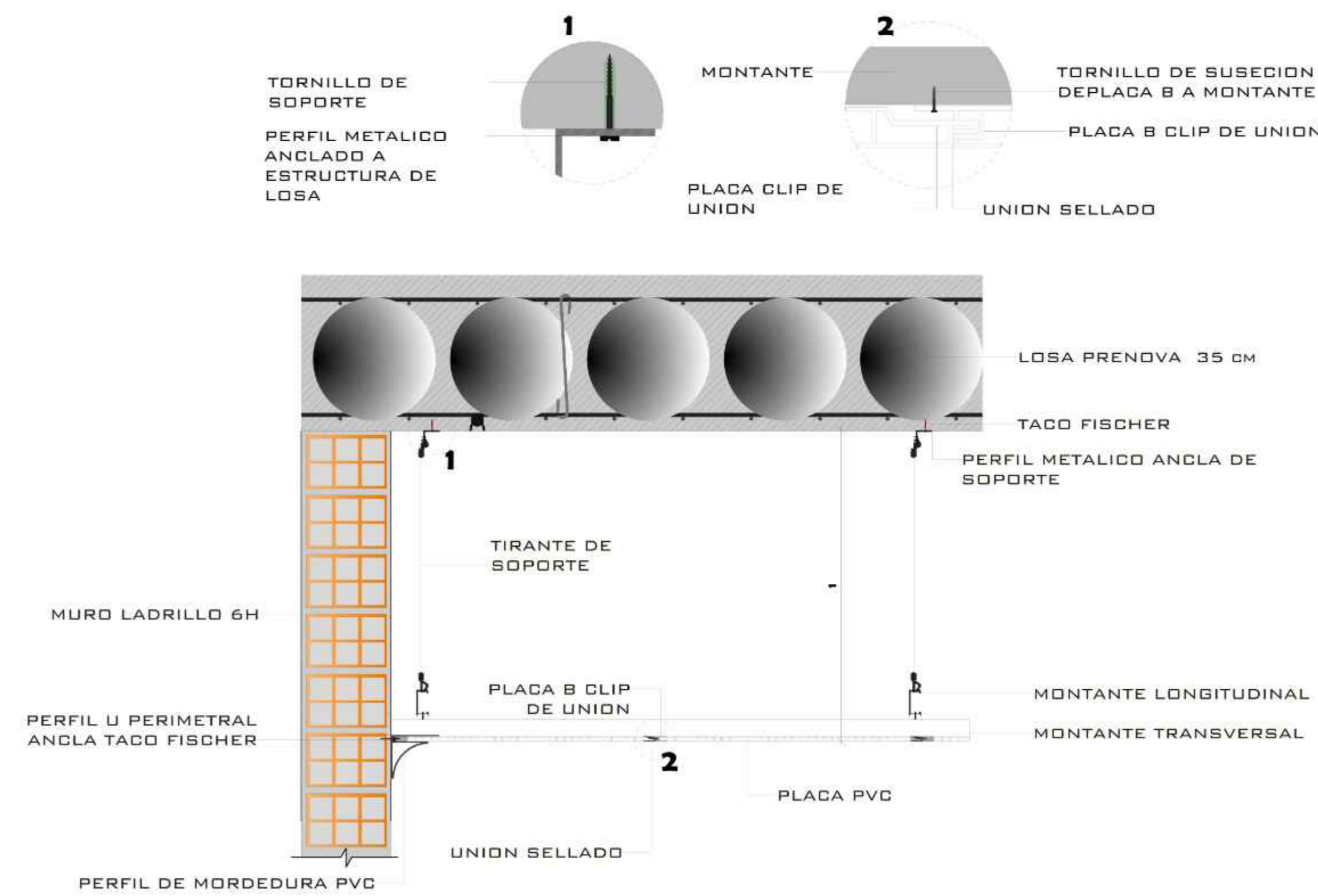
LOSA PRENOVA DE 0.20 M.



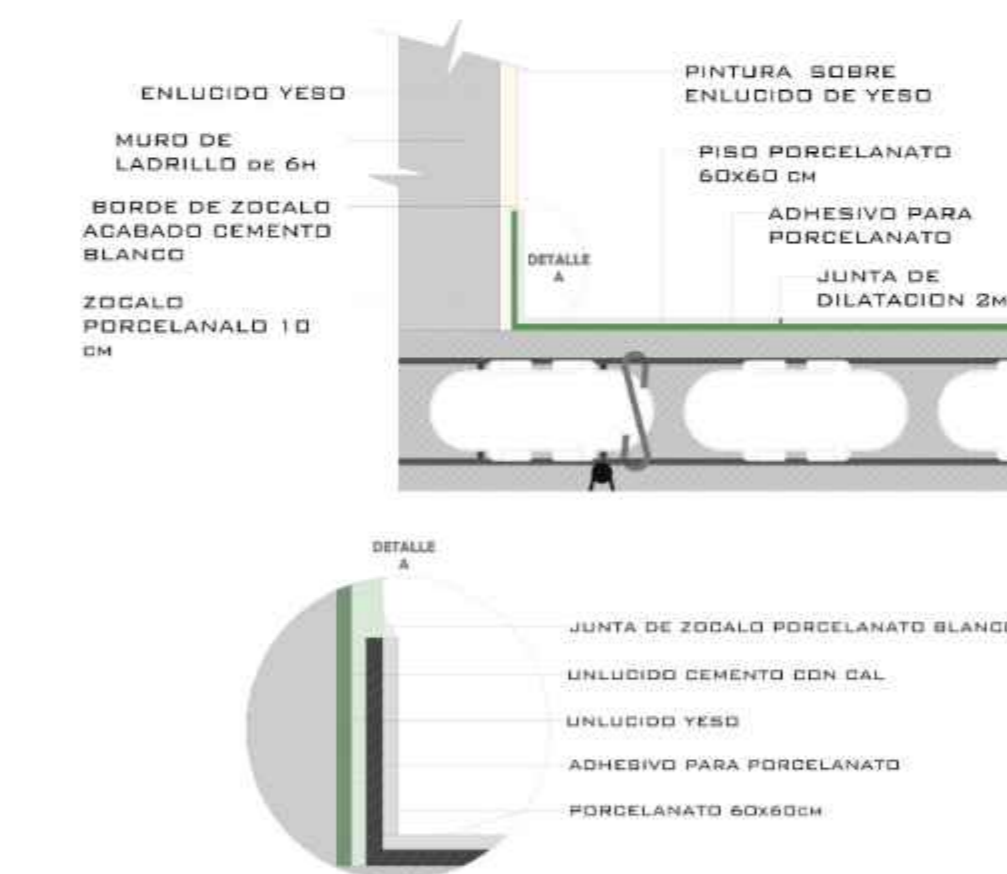
MURO DE LADRILLO DE 0.20 M.



PISO DE VINIL



CIELO FALSO DE PVC



PISO DE PORCELANATO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISHAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

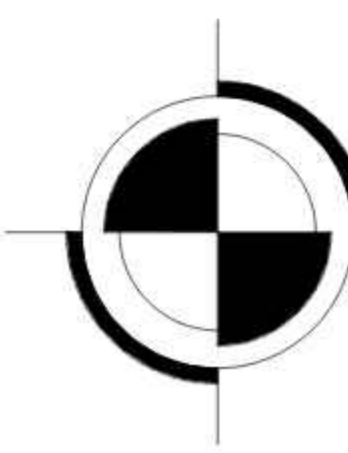
PROYECTO:
CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL E INVESTIGACION DEL CHAGAS PARA LA PROVINCIA GRAN CHACO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

DOC. GUIA:
PEDRO MARCELO LÓPEZ ÁVILA

EST:
NOEMÍ TIRADO PORTUGUÉZ

LÁMINA N°



DETALLES CONSTRUCTIVOS

ESC 1:10





G7



**UNIVERSIDAD
AUTONOMA JUAN
MISAEEL SARACHO**

*FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGÍA*

*CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO*

PROYECTO:

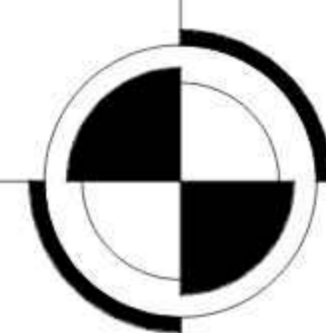
*CENTRO DE ATENCION
INTEGRAL E
INVESTIGACION DEL
CHAGAS PARA LA
PROVINCIA GRAN
CHACO*

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

*DOC. GUIA:
PEDRO M. LÓPEZ ÁVILA*

*EST:
NOEMI TIRADO PORTUQUÉZ*

LAMINA N°



PERSPECTIVAS INTERIORES Y EXTERIORES

