

Puesta en valor de la zona de mercados: 20 De Noviembre y Benito Juárez

Salinas López, Verónica Denisse

2015-05-19

<http://hdl.handle.net/20.500.11777/968>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>

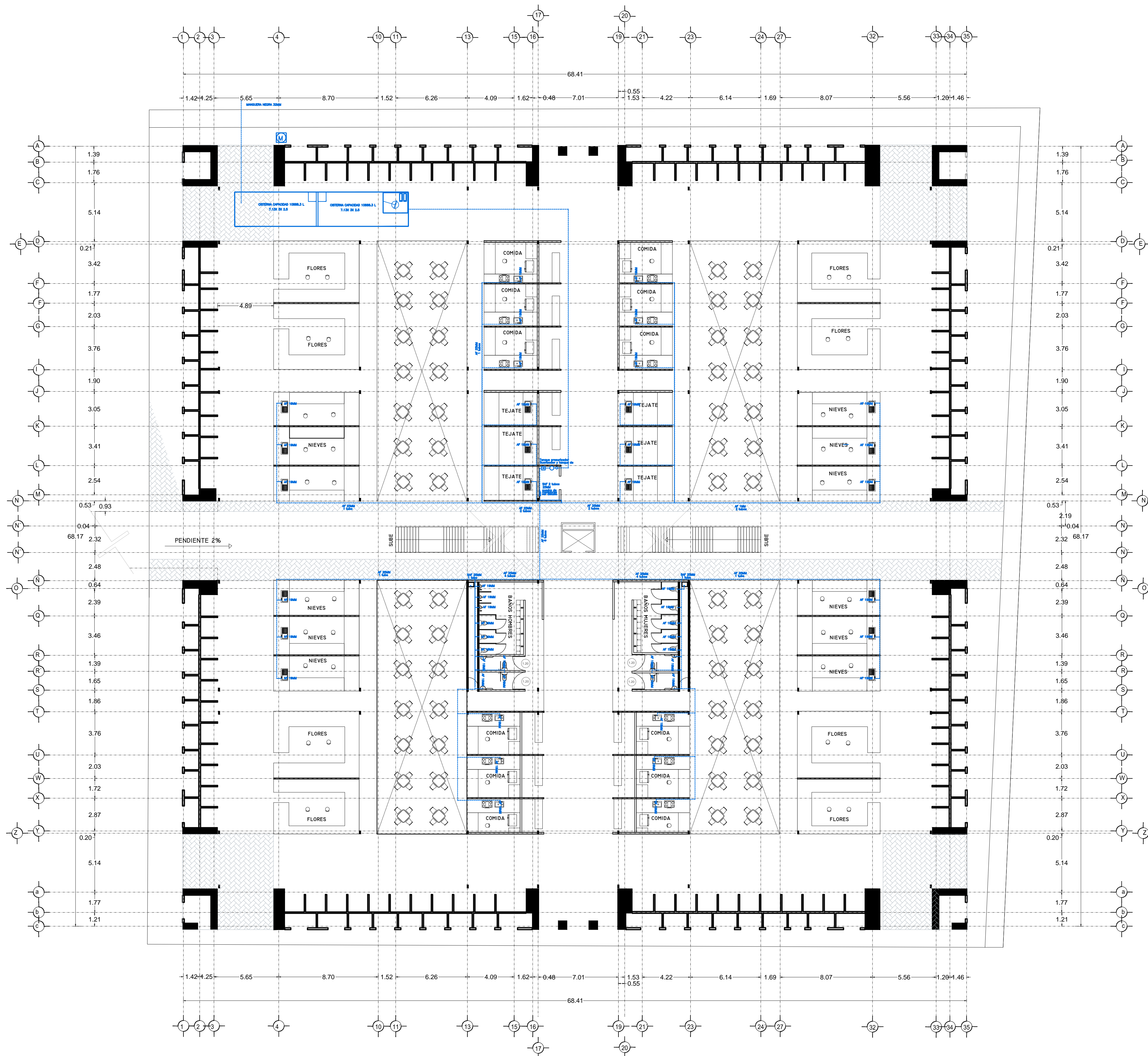
Puesta en valor de la zona de mercados

SALINAS LÓPEZ, VERÓNICA DENISSE

2015-05-19

<http://hdl.handle.net/20.500.11777/965>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>



SIMBOLOGIA HIDRAULICA	
→	BRANCA DE AGUA FRIA/AGUA FRIA
→	BRANCA DE AGUA CALIENTE/AGUA CALIENTE
→	DIRECCION DE PENDIENTES
→	TUBO DE AGUA CALIENTE
→	TUBO DE AGUA FRIA
→	VALVULA DE ALMO
→	VALVULA DE PISO
→	LLAVE DE MIRE
→	REGISTRO DE FLUJO
→	VALVULA CHECK
→	CALEFECTOR
→	VALVULA PRESURIZADOR
→	BOMBA SUBSISTIBLE
→	VALVULA FLUIDOR
→	BOMBA TRADICIONAL
→	TUBO CUBIERTA

SIMBOLOGIA SANITARIA	
→	BRANCA DE AGUAS NEGROS 101MM
→	BRANCA DE AGUAS JARDINES 51MM
→	DIRECCION DE PENDIENTES
→	CESPOL COLADORA CON SELLO HIDRAULICO 20 X 20
→	TUBO DE PVC 101MM/51MM
→	TUBO DE ADS 151MM
→	REGISTRO 40 X 60
→	REGISTRO DOBLE TAPA
→	REGISTRO OCLATO TAPA CESA
→	REGISTRO CESPOL BOTE
→	CESPOL COLADORA CON BOTE
→	TUBO VENTILA 51MM

OBSERVACIONES HIDRAULICAS

1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA DEBE SER DE PVC.
2. TODOS LOS MUEBLES DE LAVAMANOS Y LAVAPLATOS DEBEN SER DE PVC.
3. TODOS LOS MUEBLES DE LAVAMANOS Y LAVAPLATOS DEBEN SER DE PVC.
4. LOS DIAMETROS DE TUBERIA DE INSTALACION SANITARIA DEBEN SER DE 101MM.
5. EL CALEFECTOR DEBE SER DE TIPO TRADICIONAL.

OBSERVACIONES SANITARIAS

1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA DEBE SER DE PVC.
2. TODOS LOS MUEBLES DE LAVAMANOS Y LAVAPLATOS DEBEN SER DE PVC.
3. TODOS LOS MUEBLES DE LAVAMANOS Y LAVAPLATOS DEBEN SER DE PVC.
4. LOS DIAMETROS DE TUBERIA DE INSTALACION SANITARIA DEBEN SER DE 101MM.
5. EL CALEFECTOR DEBE SER DE TIPO TRADICIONAL.

SIMBOLOGIA PLUVIAL	
→	BRANCA DE AGUAS PLUVIALES
→	TUBO DE PVC 101MM/51MM
→	DIRECCION DE PENDIENTES
→	TUBO DE ADS 151MM
→	REGISTRO 40 X 60 VISIBLE
→	REGISTRO DOBLE TAPA
→	REGISTRO OCLATO TAPA CESA
→	REGISTRO CESPOL BOTE
→	POZO DE ABSORCION

OBSERVACIONES PLUVIALES

1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION PLUVIAL DEBE SER DE PVC.
2. TODOS LOS MUEBLES DE LAVAMANOS Y LAVAPLATOS DEBEN SER DE PVC.
3. TODOS LOS MUEBLES DE LAVAMANOS Y LAVAPLATOS DEBEN SER DE PVC.
4. LOS DIAMETROS DE TUBERIA DE INSTALACION PLUVIAL DEBEN SER DE 101MM.
5. EL CALEFECTOR DEBE SER DE TIPO TRADICIONAL.

SIMBOLOGIA AGUAS GRISAS	
→	BRANCA DE AGUAS GRISAS 101MM
→	BRANCA DE AGUAS GRISAS 51MM
→	DIRECCION DE PENDIENTES
→	CESPOL COLADORA CON SELLO HIDRAULICO 20 X 20
→	TUBO DE PVC 101MM/51MM
→	TUBO DE ADS 151MM
→	REGISTRO 40 X 60
→	CESPOL COLADORA CON BOTE

OBSERVACIONES SANITARIAS

1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION DE AGUAS GRISAS DEBE SER DE PVC.
2. TODOS LOS MUEBLES DE LAVAMANOS Y LAVAPLATOS DEBEN SER DE PVC.
3. TODOS LOS MUEBLES DE LAVAMANOS Y LAVAPLATOS DEBEN SER DE PVC.
4. LOS DIAMETROS DE TUBERIA DE INSTALACION DE AGUAS GRISAS DEBEN SER DE 101MM.
5. EL CALEFECTOR DEBE SER DE TIPO TRADICIONAL.

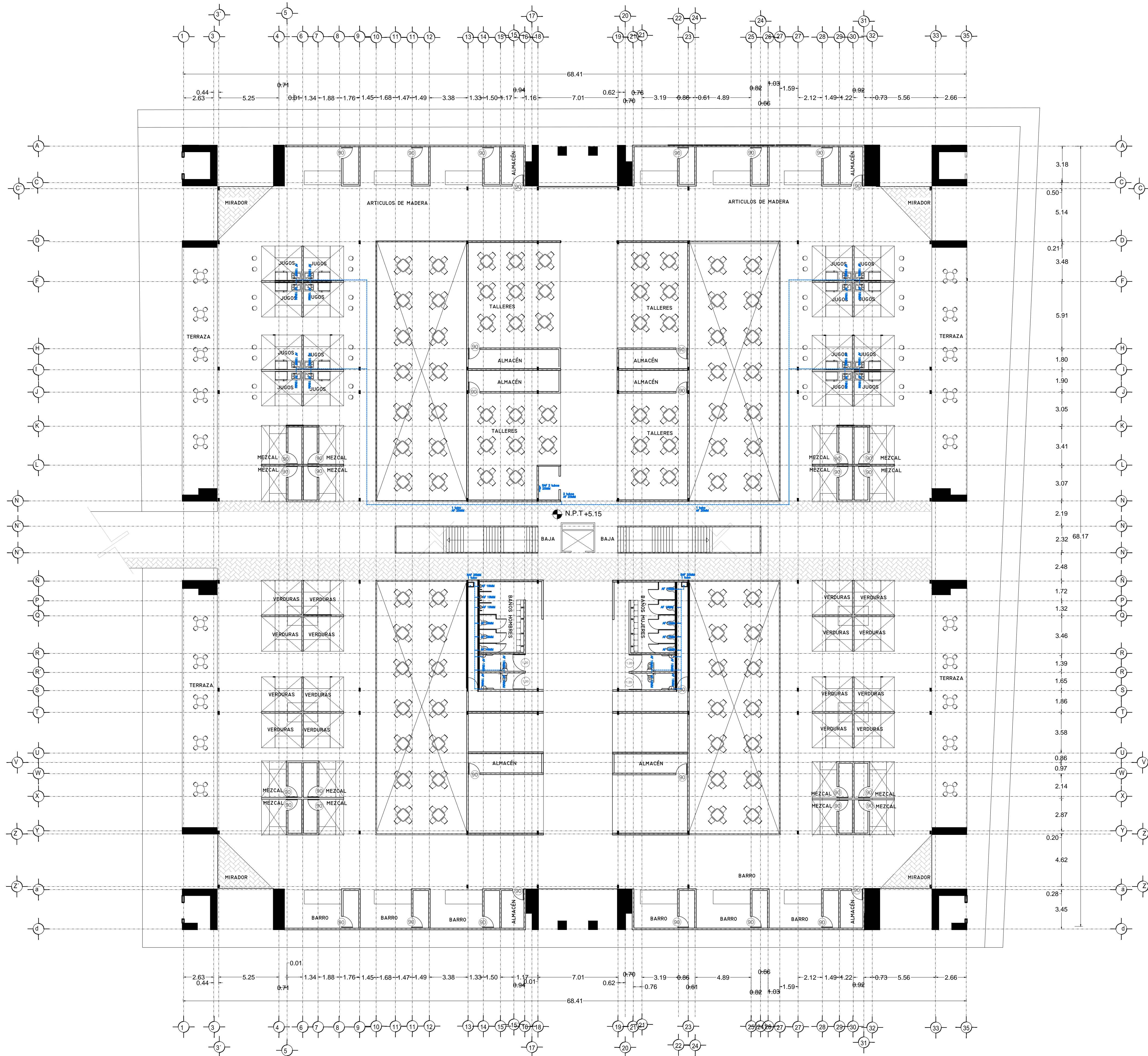
CUADRO HIDRAULICO	
BSAN	P.V.C. 101MM
BSAP	P.V.C. 101MM
TUBERIA OCLATA	TUBOPLUS DIF. Ø
DENAJE	ADS 6" Y 8" SAN.
PENDIENTE MINIMA	2.00%
CAP. DE CISTERNA	40,000.00 LTS
GASTO DIARIO POR PERSONA	184 LTS. / HAB. / DIA
DE JARDIN	5.00 LTS. / M2
NUMERO DE HABITANTES	64 PERSONAS
GASTO DIARIO TOTAL	11840.00 LTS
M2 DE JARDIN	333 M2
GASTO DIARIO X M2 DE JARDIN	1195.00 LTS./M2
TOTAL DE AGUA	13,035.00 LTS
CON RESERVA	26,070.00 LTS
RESERVA DE 2 DIAS	26,070.00 LTS
RESERVA DE 3 DIAS	39,105.00 LTS

VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SYNTHESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

IHS-01

PLANO INSTALACION HIDRAULICA
 MERCADO BENITO JUAREZ
 PLANTA BAJA



SEMOLOGIA HIDRAULICA

- BRANCA DE AGUA FRIA/AGUA FRIA
- BRANCA DE AGUA CALIENTE/AGUA CALIENTE
- DIRECCION DE PENDIENTES
- TUBO DE AGUA CALIENTE
- TUBO DE AGUA FRIA
- VALVULA DE ALMO
- VALVULA DE PISO
- LLAVE DE MIRE
- REGISTRO DE FLUJO
- VALVULA CHECK
- CALEFICADOR
- SINQUE PRESURIZADOR
- BOMBA SUBSISTIBLE
- VALVULA FLUIDOR
- BOMBA TRONCIONAL
- TUBO CUBIERTA

SEMOLOGIA SANITARIA

- BRANCA DE AGUAS NEGROS 101MM
- BRANCA DE AGUAS JARDINESAS 51MM
- DIRECCION DE PENDIENTES
- CESPOL COLOCADA CON SELLO HIDRAULICO D Ø 20
- TUBO DE PVC 101MM/51MM
- TUBO DE ADS 151MM
- REGISTRO 40 X 60
- REGISTRO DOBLE TAPA
- REGISTRO OCLATA TAPA DESA
- REGISTRO CESPOL BOTE
- CESPOL COLOCADA CON BOTE
- TUBO VENTILA 51MM

OBSERVACIONES SANITARIAS

- 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA SERA TUBO PLUS
- 2- TODOS LOS MUEBLES DE LAVAMANOS Y LAJE MUEBLES
- 3- TODOS LOS MUEBLES DE LAVAMANOS EXTENDIDOS Y FUMADORES
- 4- TODOS LOS MUEBLES DE LAVAMANOS SALIDA A 151MM
- 5- LOS DIAMETROS DE TUBOS DE RECOLECCION EN PLANTA
- 6- EL CALEFICADOR SERA UN VEHICULO RECARGABLE

SEMOLOGIA PLUMAJES

- BRANCA DE AGUAS PLUMAJES
- TUBO DE PVC 101MM/51MM
- DIRECCION DE PENDIENTES
- TUBO DE ADS 151MM
- REGISTRO 40 X 60 VISIBLE
- REGISTRO DOBLE TAPA
- REGISTRO OCLATA TAPA DESA
- REGISTRO CESPOL BOTE
- POZO DE ABSORCCION

OBSERVACIONES PLUMAJES

- 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION PLUMAJES SERA ADS Y PVC CALIDAD HOMER
- 2- TODOS LOS DRENAJES DE RESERVA EN PLANTA
- 3- POR MEDIO DE TUBOS DE RESERVA EN MUEBLES
- 4- EL CALEFICADOR SERA UN VEHICULO RECARGABLE

SEMOLOGIA AGUAS VERDES

- BRANCA DE AGUAS VERDES 101MM
- BRANCA DE AGUAS VERDES 51MM
- DIRECCION DE PENDIENTES
- CESPOL REGISTRO CON BOTE SELLO HIDRAULICO D Ø 20
- TUBO DE PVC 101MM/51MM
- TUBO DE ADS 151MM
- REGISTRO 40 X 60
- CESPOL COLOCADA CON BOTE

OBSERVACIONES AGUAS VERDES

- 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION DE AGUAS VERDES SERA ADS Y PVC CALIDAD HOMER
- 2- TODOS LOS DIAMETROS DE RESERVA EN PLANTA
- 3- LOS DIAMETROS SON Ø 20MM SELLO ADS
- 4- TODOS LOS DIAMETROS DE RESERVA EN PLANTA

DETALLE DE REGISTRO DE TABIQUE ROJO

60x40cm

muro de tabique rojo común asentado con mortero cemento-arena 1:5 plantilla de concreto simple pendiente del 2% acabado final en muros interiores pulido fino con cemento

CUADRO HIDRAULICO	
BSN	P.V.C. 101MM
BSAP	P.V.C. 101MM
TUBERIA OCLATA	TUBOPLUS DIF. Ø
DRENAJE	ADS 6" Y 8" SAN.
PENDIENTE MINIMA	2.00%
CAP. DE CISTERNA	40,000.00 LTS
GASTO DIARIO POR PERSONA	184 LTS. / HAB. / DIA
GASTO DIARIO x M2	5.00 LTS. / M2
NUMERO DE HABITANTES	64 PERSONAS
GASTO DIARIO TOTAL	11840.00 LTS
M2 DE JARDIN	333M2
GASTO DIARIO x M2 DE JARDIN	1195.00 LTS./M2
TOTAL DE AGUA	13,035.00 LTS
RESERVA	13,035.00 LTS
RESERVA DE 2 DIAS	26,070.00 LTS
RESERVA DE AGUAS PLUMAJES	39,105.00 LTS

SEMOLOGIA PLUMAJES

- BRANCA DE AGUAS PLUMAJES
- TUBO DE PVC 101MM/51MM
- DIRECCION DE PENDIENTES
- TUBO DE ADS 151MM
- REGISTRO 40 X 60 VISIBLE
- REGISTRO DOBLE TAPA
- REGISTRO OCLATA TAPA DESA
- REGISTRO CESPOL BOTE
- POZO DE ABSORCCION

OBSERVACIONES PLUMAJES

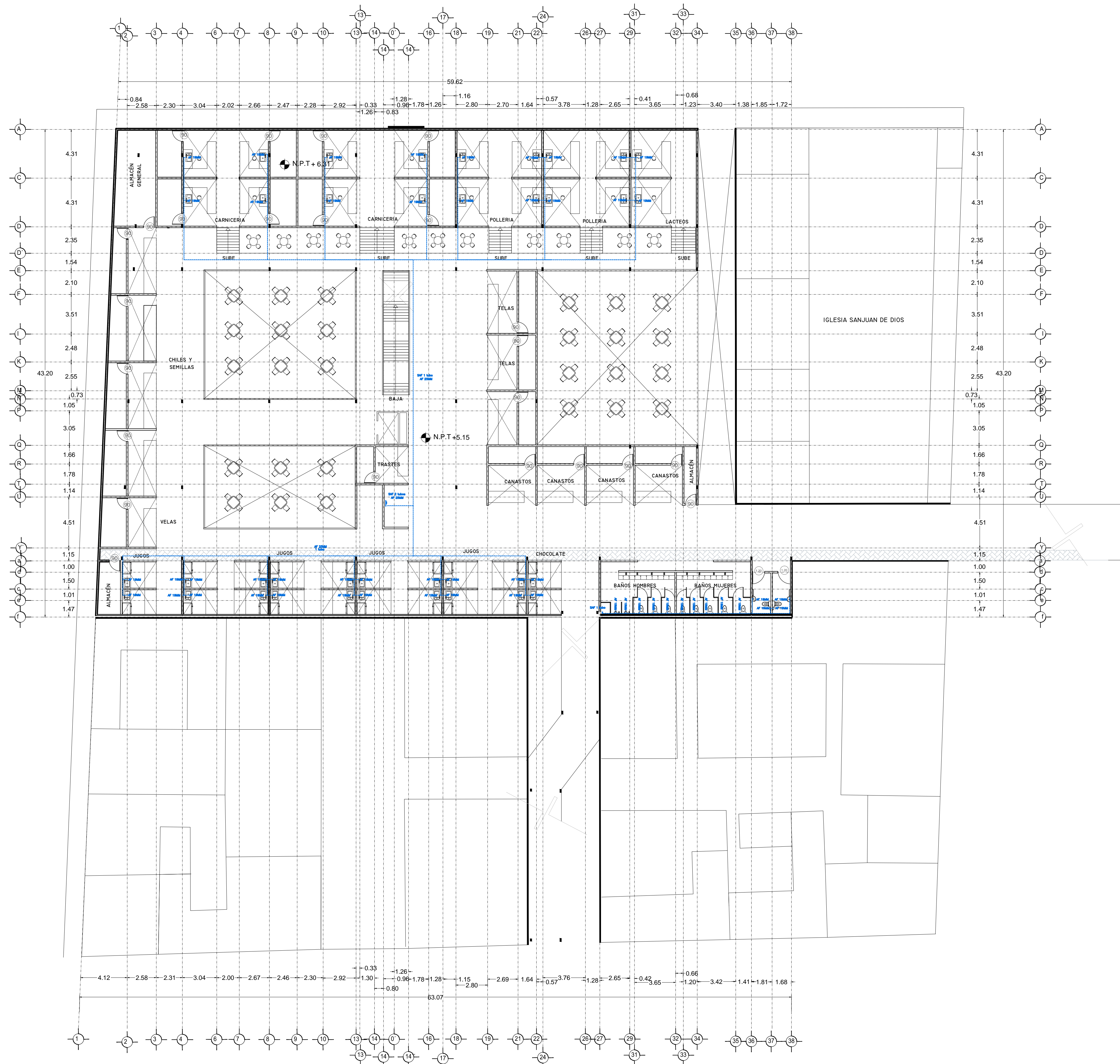
- 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION PLUMAJES SERA ADS Y PVC CALIDAD HOMER
- 2- TODOS LOS DRENAJES DE RESERVA EN PLANTA
- 3- POR MEDIO DE TUBOS DE RESERVA EN MUEBLES
- 4- EL CALEFICADOR SERA UN VEHICULO RECARGABLE

VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

IHS-01.1

PLANO INSTALACION HIDRAULICA
 MERCADO BENITO JUAREZ
 PLANTA ALTA



SIMBOLOGIA HIDRAULICA

- BRANCA DE AGUA FRIA/AGUA AGUA FRIA
- BRANCA DE AGUA CALIENTE
- BRANCA DE AGUA CALIENTE
- TUBO DE AGUA CALIENTE
- TUBO DE AGUA FRIA
- VALVULA DE ALMO
- VALVULA DE PISO
- LLAVE DE WIRE
- REGISTRO DE FLUJO
- VALVULA CHECK
- CALENTADOR
- TUBOQUE PRECONDICIONADOR
- BOMBA SUBSISTEMABLE
- VALVULA FLUIDOR
- BOMBA TRADICIONAL
- TUBOQUE GRUESO

SIMBOLOGIA SANITARIA

- BRANCA DE AGUA NEGROS 101MM
- BRANCA DE AGUA NEGROS 51MM
- DIRECCION DE PENDIENTES
- CESPOL COLADORA CON SELLO HIDRAULICO 20 X 20
- TUBO DE PVC 101MM/51MM
- TUBO DE ADS 151MM
- REGISTRO 40 X 60
- REGISTRO DOBLE TAPA
- REGISTRO OCLATO TAPA CESA
- REGISTRO CESPOL BOTE
- CESPOL COLADORA CON BOTE
- TUBO VENTILA 51MM

OBSERVACIONES SANITARIAS

- 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA DEBE SER DE PVC CALIDAD HOMER.
- 2- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA.
- 3- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA.
- 4- EL CAUDAL POR PERSONA DEBE SER DE 120 LTS.
- 5- EL CAUDAL POR PERSONA DEBE SER DE 120 LTS.

OBSERVACIONES HIDRAULICAS

- 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA DEBE SER DE PVC CALIDAD HOMER.
- 2- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA.
- 3- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA.
- 4- EL CAUDAL POR PERSONA DEBE SER DE 120 LTS.
- 5- EL CAUDAL POR PERSONA DEBE SER DE 120 LTS.

DETALLE DE REGISTRO DE TABIQUE ROJO

60x40cm

muro de tabique rojo común asentado con mortero cemento-arena 1:5 plantilla de concreto simple pendiente del 2% acabado final en muros interiores pulido fino con cemento

CUADRO HIDRAULICO

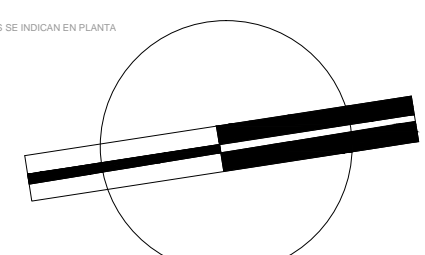
BAN	P.V.C. 101MM
BAP	P.V.C. 101MM
TUBERIA OCLATA	TUBOPLUS DIF. Ø
DRENAJE	ADS 6" Y 8" SAN.
PENDIENTE MINIMA	2.00%
CAP. DE CISTERNA	40,000.00 LTS
GASTO DIARIO POR PERSONA	184 LTS. / HAB. / DIA
GASTO DIARIO X M2 DE JARDIN	5.00 LTS. / M2
NUMERO DE HABITANTES	64 PERSONAS
GASTO DIARIO TOTAL POR HABITANTE	11840.00 LTS
M2 DE JARDIN	353 M2
GASTO DIARIO X M2 DE JARDIN	1195.00 LTS./M2
TOTAL DE AGUA	13,035.00 LTS
RESERVA	13,035.00 LTS
RESERVA DE 2 DIAS	26,070.00 LTS
TOTAL DE AGUA	39,105.00 LTS

SIMBOLOGIA AGUAS GRIS

- BRANCA DE AGUAS GRIS 101MM
- BRANCA DE AGUAS GRIS 51MM
- DIRECCION DE PENDIENTES
- CESPOL REGISTRO CON BOTE SELLO HIDRAULICO 20 X 20
- TUBO DE PVC 101MM/51MM
- TUBO DE ADS 151MM
- REGISTRO 40 X 60
- CESPOL COLADORA CON BOTE

OBSERVACIONES SANITARIAS

- 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA DEBE SER DE PVC CALIDAD HOMER.
- 2- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA.
- 3- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA.
- 4- EL CAUDAL POR PERSONA DEBE SER DE 120 LTS.
- 5- EL CAUDAL POR PERSONA DEBE SER DE 120 LTS.

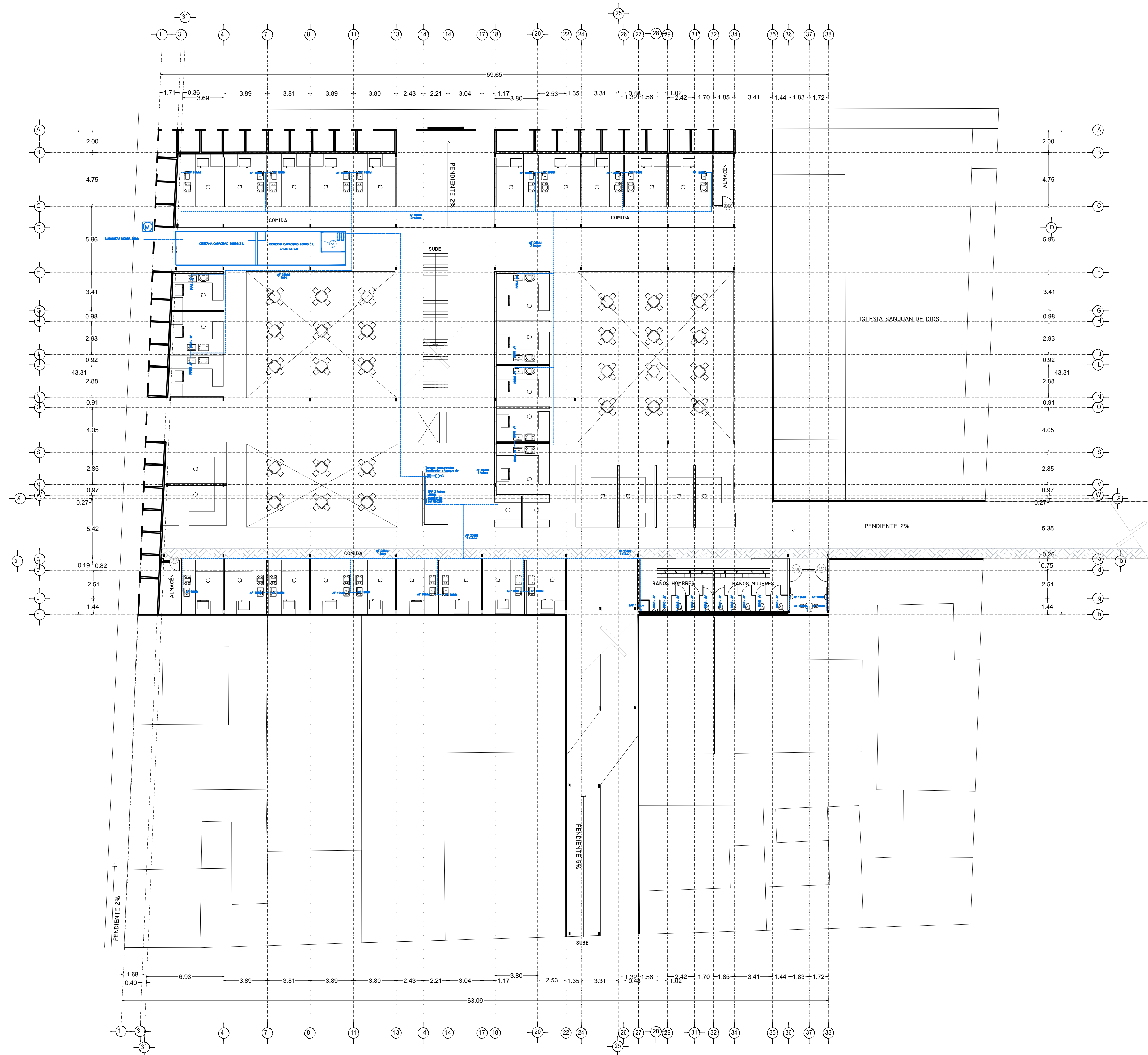


VERONICA DENISE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

IHS-01.1

PLANO INSTALACION HIDRAULICA
 MERCADO 20 DE NOVIEMBRE
 PLANTA ALTA



SIMBOLOGIA HIDRAULICA	
[Symbol]	BRANCA DE AGUA FRIA/AGUA FRIA
[Symbol]	BRANCA DE AGUA CALIENTE/AGUA CALIENTE
[Symbol]	DIRECCION DE PENDIENTES
[Symbol]	TUBO DE AGUA CALIENTE
[Symbol]	TUBO DE AGUA FRIA
[Symbol]	VALVULA DE ALMO
[Symbol]	VALVULA DE PISO
[Symbol]	LLAVE DE WIRE
[Symbol]	REGISTRO DE FLUJO
[Symbol]	VALVULA CHECK
[Symbol]	CALEFACCION
[Symbol]	SINGUL PRECALCIFICADOR
[Symbol]	BOMBA SUBSISTIBLE
[Symbol]	BOMBA PLUMBOR
[Symbol]	VALVULA TRONCAL
[Symbol]	TUBO GACHO

SIMBOLOGIA SANITARIA	
[Symbol]	BRANCA DE AGUAS NEGAS 101MM
[Symbol]	BRANCA DE AGUAS JARDINESAS 51MM
[Symbol]	DIRECCION DE PENDIENTES
[Symbol]	CEPUL COLADORA CON SELLO HIDRAULICO 20 X 20
[Symbol]	TUBO DE PVC 101MM/51MM
[Symbol]	TUBO DE ADS 151MM
[Symbol]	REGISTRO 40 X 60
[Symbol]	REGISTRO DOBLE TAPA
[Symbol]	REGISTRO OCLTA TAPA CESA
[Symbol]	REGISTRO CEPOL BOTE
[Symbol]	CEPUL COLADORA CON BOTE
[Symbol]	TUBO VENTILA 51MM

OBSERVACIONES SANITARIAS
 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA SERA ADS Y PVC CALIDAD HOMER
 2- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
 3- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
 4- EL CALEFACCION SERA UN VECER POR RECARGADO

OBSERVACIONES HIDRAULICAS
 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA SERA ADS Y PVC CALIDAD HOMER
 2- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
 3- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
 4- EL CALEFACCION SERA UN VECER POR RECARGADO

SIMBOLOGIA PLUMBOR	
[Symbol]	BRANCA DE AGUAS PLUMBOR
[Symbol]	TUBO DE PVC 101MM/51MM
[Symbol]	DIRECCION DE PENDIENTES
[Symbol]	TUBO DE ADS 151MM
[Symbol]	REGISTRO 40 X 60 VISIBLE
[Symbol]	REGISTRO DOBLE TAPA
[Symbol]	REGISTRO OCLTA TAPA CESA
[Symbol]	REGISTRO CEPOL BOTE
[Symbol]	POZO DE ABSORCION

OBSERVACIONES PLUMBOR
 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION PLUMBOR SERA ADS Y PVC CALIDAD HOMER
 2- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
 3- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
 4- EL CALEFACCION SERA UN VECER POR RECARGADO

SIMBOLOGIA AGUAS GRES	
[Symbol]	BRANCA DE AGUAS GRES 101MM
[Symbol]	BRANCA DE AGUAS GRES 51MM
[Symbol]	DIRECCION DE PENDIENTES
[Symbol]	CEPUL REGISTRO CON BOTE SELLO HIDRAULICO 20 X 20
[Symbol]	TUBO DE PVC 101MM/51MM
[Symbol]	TUBO DE ADS 151MM
[Symbol]	REGISTRO 40 X 60
[Symbol]	CEPUL COLADORA CON BOTE

OBSERVACIONES AGUAS GRES
 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION AGUAS GRES SERA ADS Y PVC CALIDAD HOMER
 2- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
 3- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
 4- EL CALEFACCION SERA UN VECER POR RECARGADO



CUADRO HIDRAULICO

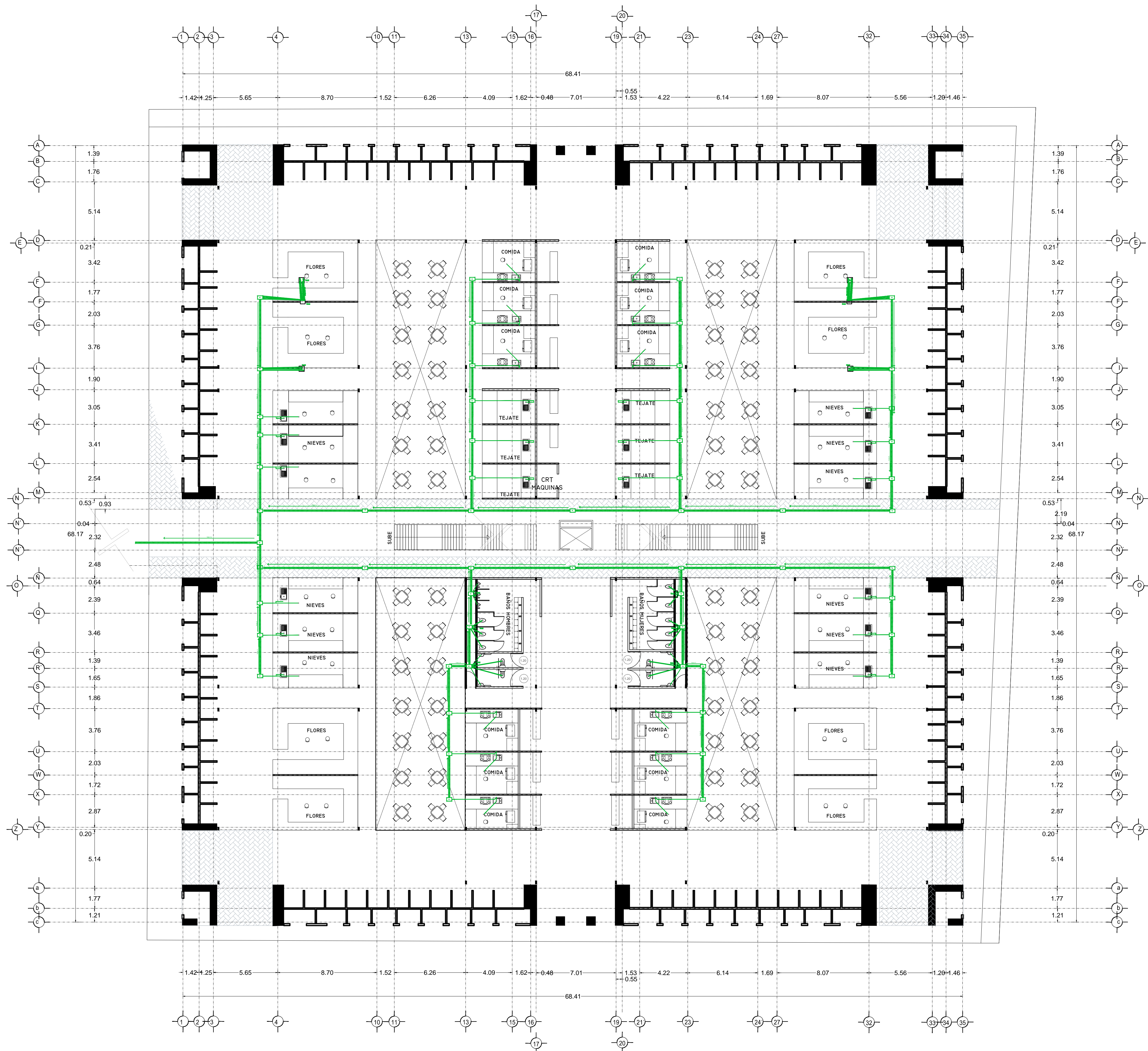
BAN	P.V.C. 101MM
BAJ	P.V.C. 101MM
TUBERIA OCLTA	TUBOPLUS DIF. Ø
DRENAJE	ADS 6" Y 8" SAN.
PENDIENTE MINIMA	2.00%
CAP. DE CISTERNA	40,000.00 LTS
GASTO DIARIO POR PERSONA	184 LTS. / HAB. / DIA
GASTO DIARIO X M2 DE JARDIN	5.00 LTS. / M2
NUMERO DE HABITANTES	64 PERSONAS
GASTO DIARIO TOTAL POR HABITANTE	11840.00 LTS
M2 DE JARDIN	353 M2
GASTO DIARIO X M2 DE JARDIN	1195.00 LTS./M2
TOTAL DE AGUA SIN RESERVA	13,035.00 LTS
RESERVA DE 2 DIAS	26,070.00 LTS
TOTAL DE AGUA CON RESERVA	39,105.00 LTS

VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

IHS-01

PLANO INSTALACION HIDRAULICA
 MERCADO 20 DE NOVIEMBRE
 PLANTA BAJA



SIMBOLOGIA HIDRAULICA

- BRANCA DE AGUA FRIA/AGUA AGUA FRIA
- BRANCA DE AGUA CALIENTE
- BRANCA DE AGUA CALIENTE
- DIRECCION DE PENDIENTES
- TUBO DE AGUA CALIENTE
- TUBO DE AGUA FRIA
- VALVULA DE ALMO
- VALVULA DE PISO
- LLAVE DE MIRE
- MECHOR DE FLUJO
- VALVULA CHECK
- CALEFACCION
- SINQUE PRESURIZADOR
- BOMBA BOMBEOBLE
- VALVULA REGULADOR
- BOMBA TRONCAL
- TUBO CUBIERTA

SIMBOLOGIA SANITARIA

- BRANCA DE AGUA NEGROS 101MM
- BRANCA DE AGUA JARDINES 51MM
- DIRECCION DE PENDIENTES
- CESPOL COLADORA CON SELLO HIDRAULICO 20 X 20
- TUBO DE PVC 101MM/51MM
- TUBO DE ADS 151MM
- REGISTRO 40 X 60
- REGISTRO DOBLE TAPA
- REGISTRO OCLATO TAPA CESA
- REGISTRO CESPOL BOTE
- CESPOL COLADORA CON BOTE
- TUBO VENTILA 51MM

OBSERVACIONES SANITARIAS

1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA SERA TUBO PLUS
2. TODOS LOS MUEBLES LUBRICADOS LARAN LARAN
3. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
4. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
5. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
6. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
7. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
8. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
9. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
10. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
11. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
12. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
13. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
14. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
15. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
16. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
17. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
18. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
19. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
20. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
21. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
22. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
23. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
24. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
25. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
26. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
27. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
28. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
29. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
30. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
31. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
32. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
33. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
34. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
35. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES

SIMBOLOGIA PLUMERIA

- BRANCA DE AGUA PLUMERIA
- TUBO DE PVC 101MM/51MM
- DIRECCION DE PENDIENTES
- TUBO DE ADS 151MM
- REGISTRO 40 X 60 VISIBLE
- REGISTRO DOBLE TAPA
- REGISTRO OCLATO TAPA CESA
- REGISTRO CESPOL BOTE
- POZO DE ABSORCION

OBSERVACIONES PLUMERIA

1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION PLUMERIA SERA TUBO PLUS
2. TODOS LOS MUEBLES LUBRICADOS LARAN LARAN
3. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
4. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
5. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
6. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
7. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
8. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
9. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
10. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
11. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
12. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
13. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
14. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
15. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
16. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
17. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
18. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
19. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
20. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
21. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
22. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
23. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
24. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
25. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
26. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
27. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
28. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
29. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
30. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
31. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
32. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
33. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
34. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
35. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES

DETALLE DE REGISTRO DE TABIQUE ROJO

60x40cm

muro de tabique rojo común asentado con mortero cemento-arena 1:5 plantilla de concreto simple pendiente del 2% acabado final en muros interiores pulido fino con cemento

CUADRO HIDRAULICO

BAN	P.V.C. 101MM
BAP	P.V.C. 101MM
TUBERIA OCLATA	TUBOPLUS DIF. Ø
DRENAJE	ADS 6" Y 8" SAN.
PENDIENTE MINIMA	2.00%
CAP. DE CISTERNA	40,000.00 LTS
GASTO DIARIO POR PERSONA	184 LTS. / HAB. / DIA
GASTO DIARIO X M2 DE JARDIN	5.00 LTS. / M2
NUMERO DE HABITANTES	64 PERSONAS
GASTO DIARIO TOTAL	11840.00 LTS
M2 DE JARDIN	233 M2
GASTO DIARIO X M2 DE JARDIN	1195.00 LTS./M2
TOTAL DE AGUA SIN RESERVA	13,035.00 LTS
RESERVA DE 2 DIAS	26,070.00 LTS
RESERVA TOTAL	39,105.00 LTS

SIMBOLOGIA AGUAS GRIS

- BRANCA DE AGUAS GRIS 101MM
- BRANCA DE AGUAS GRIS 51MM
- DIRECCION DE PENDIENTES
- CESPOL REGISTRO CON SELLO HIDRAULICO 20 X 20
- TUBO DE PVC 101MM/51MM
- TUBO DE ADS 151MM
- REGISTRO 40 X 60
- CESPOL COLADORA CON BOTE

OBSERVACIONES SANITARIAS

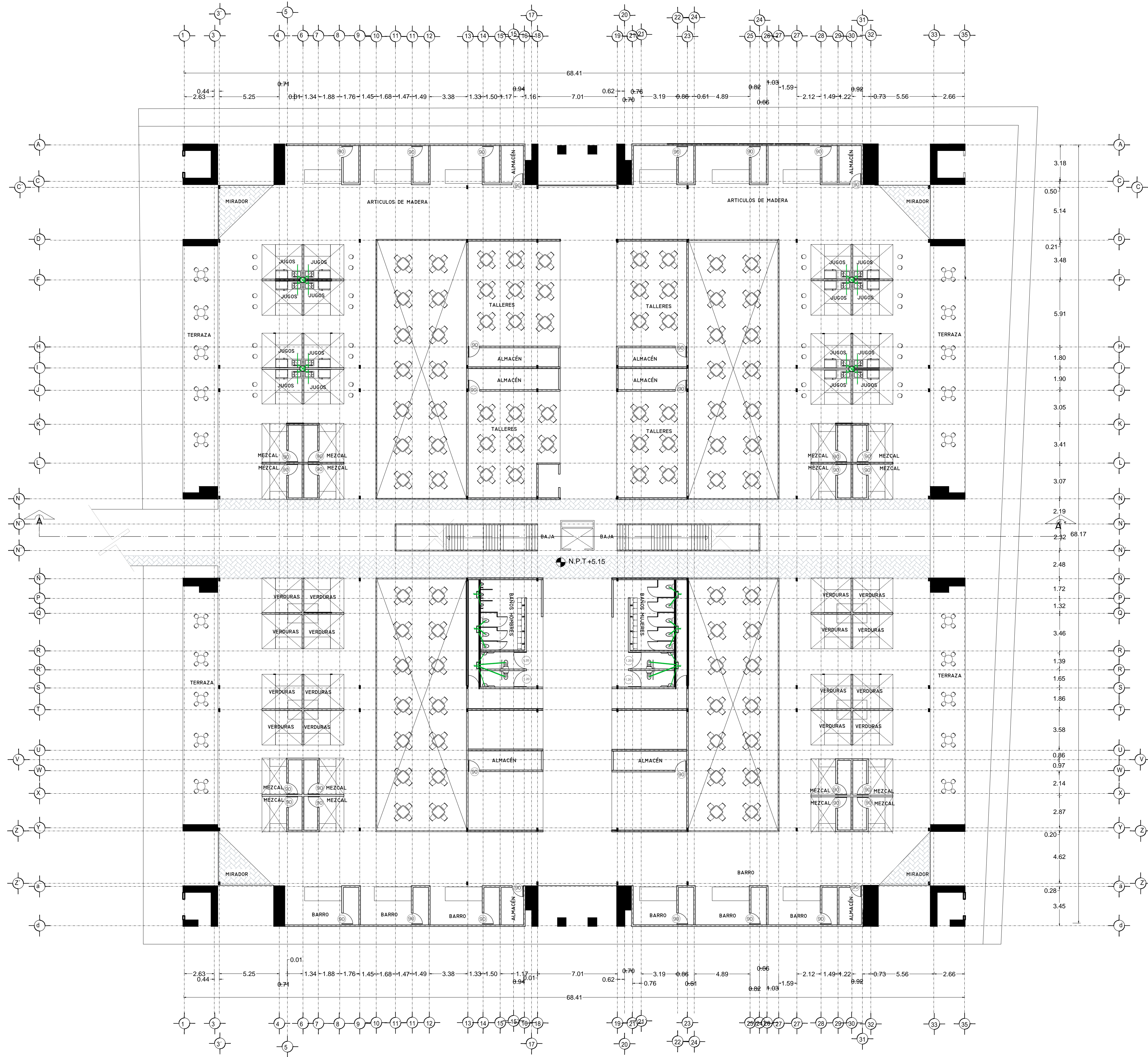
1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION AGUAS GRIS SERA TUBO PLUS
2. TODOS LOS MUEBLES LUBRICADOS LARAN LARAN
3. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
4. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
5. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
6. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
7. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
8. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
9. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
10. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
11. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
12. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
13. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
14. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
15. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
16. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
17. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
18. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
19. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
20. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
21. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
22. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
23. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
24. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
25. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
26. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
27. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
28. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
29. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
30. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
31. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
32. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
33. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
34. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES
35. TODOS LOS MUEBLES DE LUBRICACION EN MUEBLES

VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

IHS-02

PLANO INSTALACION SANITARIA
 MERCADO BENITO JUAREZ
 PLANTA BAJA



SIMBOLOGIA HIDRAULICA

- BLANCA DE AGUAS FRÍAS/AGUA FRÍA
- BLANCA DE AGUAS CALIENTES/AGUA CALIENTE
- DIRECCION DE PENDIENTES
- TUBO DE AGUA CALIENTE
- TUBO DE AGUA FRÍA
- VALVULA DE ALMO
- VALVULA DE WIRE
- MEJORA DE FLUJO
- VALVULA CHECK
- CALEFACCION
- SINQUE PRESURIZADOR
- BOMBA SUBSISTIBLE
- VALVULA FLUIDOR
- BOMBA TRONCAL
- TUBO CUBIERTA

SIMBOLOGIA SANITARIA

- BLANCA DE AGUAS NEGROS 101MM
- BLANCA DE AGUAS JARDINESAS 51MM
- DIRECCION DE PENDIENTES
- CESPOL COLADORA CON SELLO HIDRAULICO D1 x D2
- TUBO DE PVC 101MM/51MM
- TUBO DE ADS 151MM
- REGISTRO 40 x 60
- REGISTRO DOBLE TAPA
- REGISTRO OCLTA TAPA DESA
- REGISTRO CESPOL BOTE
- CESPOL COLADORA CON BOTE
- TUBO VENTILA 51MM

OBSERVACIONES SANITARIAS

- 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA DEBE SER DE PVC CALIDAD HOMOLOGADA
- 2- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
- 3- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
- 4- EL CALEFACCION DEBE SER DE TIPO PRESURIZADO

OBSERVACIONES HIDRAULICAS

- 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA DEBE SER DE PVC CALIDAD HOMOLOGADA
- 2- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
- 3- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
- 4- EL CALEFACCION DEBE SER DE TIPO PRESURIZADO

SIMBOLOGIA PLUMALIA

- BLANCA DE AGUAS PLUMALES
- TUBO DE PVC 101MM/51MM
- DIRECCION DE PENDIENTES
- TUBO DE ADS 151MM
- REGISTRO 40 x 60 VISIBLE
- REGISTRO DOBLE TAPA
- REGISTRO OCLTA TAPA DESA
- REGISTRO CESPOL BOTE
- POZO DE ABSORCION

OBSERVACIONES PLUMALES

- 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION PLUMALIA DEBE SER DE PVC CALIDAD HOMOLOGADA
- 2- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
- 3- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
- 4- EL CALEFACCION DEBE SER DE TIPO PRESURIZADO

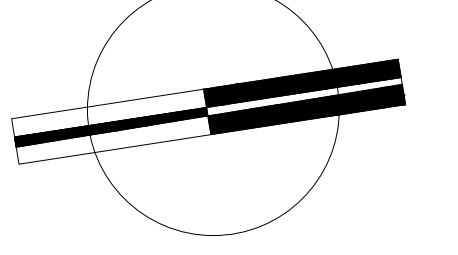


CUADRO HIDRAULICO

BAN	P.V.C. 101MM
BAÑ	P.V.C. 101MM
TUBERIA OCLTA	TUBOPLUS DIF. Ø
DRENAJE	ADS 6" Y 8" SAN.
PENDIENTE MINIMA	2.00%
CAP. DE CISTERNA	40,000.00 LTS
GASTO DIARIO POR PERSONA	184 LTS. / HAB. / DIA
DE JARDIN	5.00 LTS. / M2
NUMERO DE HABITANTES	64 PERSONAS
GASTO DIARIO TOTAL	11840.00 LTS
M2 DE JARDIN	353 M2
GASTO DIARIO X M2 DE JARDIN	1195.00 LTS./M2
TOTAL DE AGUA SIN RESERVA	13,035.00 LTS
RESERVA DE 2 DIAS	26,070.00 LTS
RESERVA TOTAL	39,105.00 LTS

OBSERVACIONES SANITARIAS

- 1- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA DEBE SER DE PVC CALIDAD HOMOLOGADA
- 2- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
- 3- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
- 4- EL CALEFACCION DEBE SER DE TIPO PRESURIZADO



VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

IHS-02.1

PLANO INSTALACIÓN SANITARIA
 MERCADO BENITO JUÁREZ
 PLANTA ALTA



SIMBOLOGIA HIDRAULICA		SIMBOLOGIA SANITARIA	
	BRANCA DE AGUAS FRIAS/AGUA FRIA		BRANCA DE AGUAS NEGAS 101MM
	BRANCA DE AGUAS CALIENTES/AGUA CALIENTE		BRANCA DE AGUAS JARDINICAS 51MM
	DIRECCION DE PENDIENTES		DIRECCION DE PENDIENTES
	TUBO DE AGUA CALIENTE		CESPOL COLADORA CON SELLO HIDRAULICO 20 X 20
	TUBO DE AGUA FRIA		TUBO DE PVC 151MM/51MM
	MALLA DE ALUMI		TUBO DE ADS 151MM
	MALLA DE PISO		REGISTRO 40 X 40
	LLAME DE WIRE		REGISTRO DOBLE TAPA
	REGISTRO DE FLUJO		REGISTRO DOBLE TAPA DESA
	VALVULA CHECK		REGISTRO CESPOL BOTE
	SEPARADOR		CESPOL COLADORA CON BOTE
	SINQUE PREINSULADO		TUBO VENTILA 51MM
	BOMBA BOMBEOBLE		
	VALVULA FLOORING		
	BOMBA TRADICIONAL		
	TUBO GRASA		

OBSERVACIONES SANITARIAS
 1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA DEBE SER DE PVC CALIDAD HOMOLOGADA.
 2. TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA.
 3. TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN SECCION VERTICAL.
 4. EL CANTIDAD PREINSULACION DEBE SER DE 75 MM.
 5. EL CANTIDAD DE BOMBA PARA CADA UNIDAD EN CUENTA.

OBSERVACIONES HIDRAULICAS
 1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA DEBE SER DE PVC PLUS.
 2. TODOS LOS MUEBLES DE CUBIERTA DEBEN LLEVAR LA JERARQUIA.
 3. TODOS LOS MUEBLES DE CUBIERTA DEBEN LLEVAR UN MUEBLES.
 4. TODOS LOS MUEBLES DE CUBIERTA DEBEN LLEVAR UN MUEBLES.
 5. TODOS LOS MUEBLES DE CUBIERTA DEBEN LLEVAR UN MUEBLES.
 6. TODOS LOS MUEBLES DE CUBIERTA DEBEN LLEVAR UN MUEBLES.
 7. TODOS LOS MUEBLES DE CUBIERTA DEBEN LLEVAR UN MUEBLES.
 8. TODOS LOS MUEBLES DE CUBIERTA DEBEN LLEVAR UN MUEBLES.
 9. TODOS LOS MUEBLES DE CUBIERTA DEBEN LLEVAR UN MUEBLES.
 10. TODOS LOS MUEBLES DE CUBIERTA DEBEN LLEVAR UN MUEBLES.

DETALLE DE REGISTRO DE TABIQUE ROJO

60x40cm

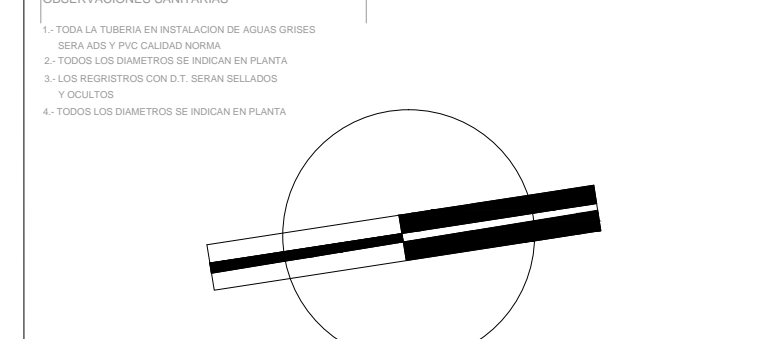
muro de tabique rojo común asentado con mortero cemento-arena 1:5
 plantilla de concreto simple pendiente del 2%
 acabado final en muros interiores pulido fino con cemento

SIMBOLOGIA PLUVIAL	
	BRANCA DE AGUAS PLUVIALES
	TUBO DE PVC 151MM/51MM
	DIRECCION DE PENDIENTES
	TUBO DE ADS 151MM
	REGISTRO 40 X 40 VISIBLE
	REGISTRO DOBLE TAPA
	REGISTRO DOBLE TAPA DESA
	REGISTRO CESPOL BOTE
	CESPOL COLADORA CON BOTE

OBSERVACIONES PLUVIALES
 1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION PLUVIAL DEBE SER DE PVC CALIDAD HOMOLOGADA.
 2. TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA.
 3. TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN SECCION VERTICAL.
 4. EL CANTIDAD PREINSULACION DEBE SER DE 75 MM.
 5. EL CANTIDAD DE BOMBA PARA CADA UNIDAD EN CUENTA.

CUADRO HIDRAULICO	
BAN	P.V.C. 101MM
BAN	P.V.C. 101MM
TUBERIA OCLTA	TUBOPLUS DIF. Ø
DRENAJE	ADS 6" Y 8" SAN.
PENDIENTE MINIMA	2.00%
CAP. DE CISTERNA	40,000.00 LTS
GASTO DIARIO POR PERSONA	184 LTS. / HAB. / DIA
GASTO DIARIO X M2 DE JARDIN	5.00 LTS. / M2
NUMERO DE HABITANTES	64 PERSONAS
GASTO DIARIO TOTAL POR HABITANTE	11840.00 LTS
M2 DE JARDIN	353.16
GASTO DIARIO X M2 DE JARDIN	1195.00 LTS./M2
TOTAL DE AGUA	
CON RESERVA	13,035.00 LTS
RESERVA DE 2 DIAS	26,070.00 LTS
DE AGUA	
TOTAL	39,105.00 LTS

OBSERVACIONES SANITARIAS
 1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA DEBE SER DE PVC CALIDAD HOMOLOGADA.
 2. TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA.
 3. TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN SECCION VERTICAL.
 4. EL CANTIDAD PREINSULACION DEBE SER DE 75 MM.
 5. EL CANTIDAD DE BOMBA PARA CADA UNIDAD EN CUENTA.

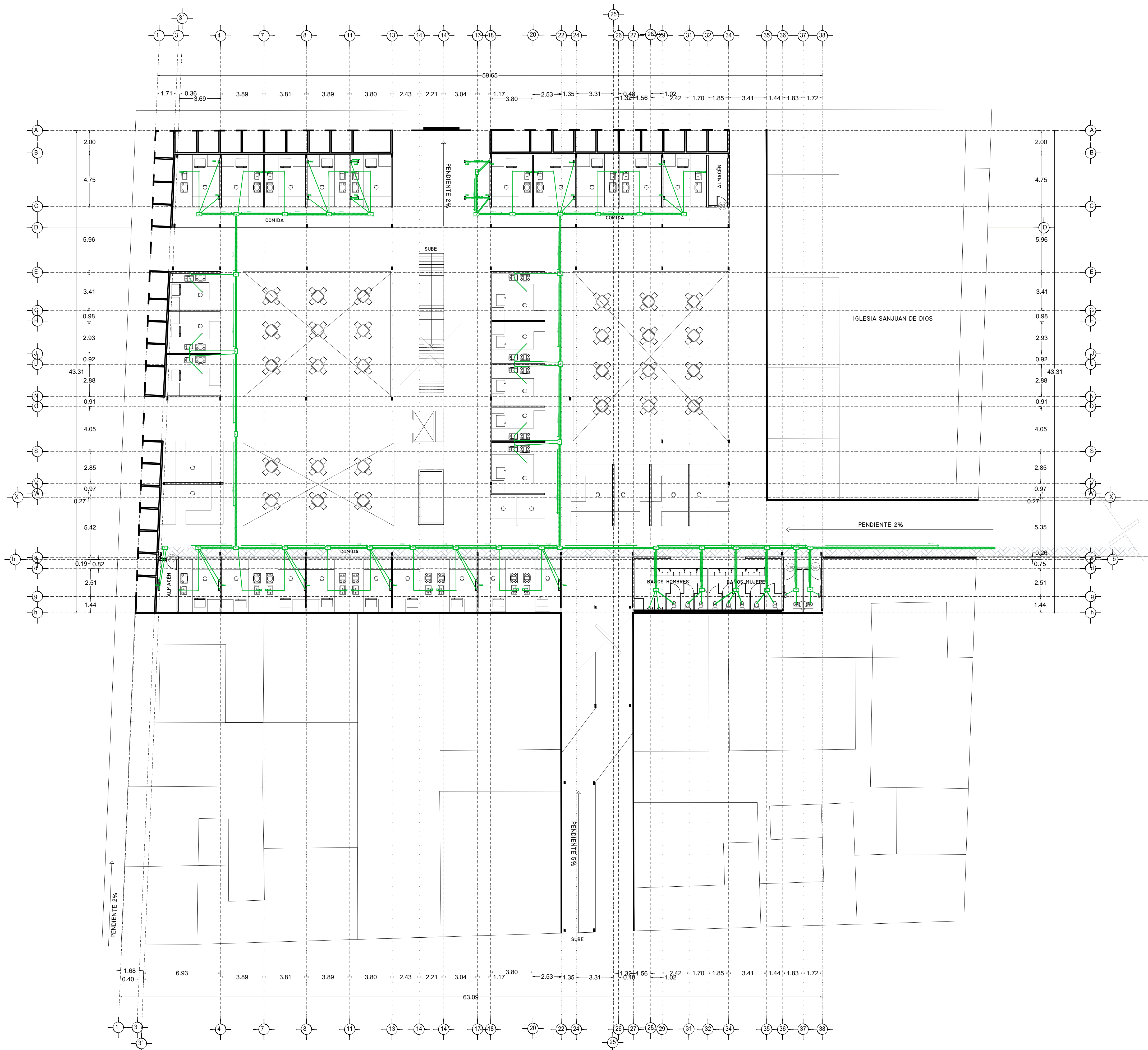


VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

IHS-02.1

PLANO INSTALACION SANITARIA
 MERCADO 20 DE NOVIEMBRE
 PLANTA ALTA



SIMBOLOGIA HIDRAULICA	
	RAMAL DE AGUA FRIA/AGUA FRIA
	RAMAL DE AGUA CALIENTE/AGUA CALIENTE
	DIRECCION DE PENDIENTES
	TUBO DE AGUA CALIENTE
	TUBO DE AGUA FRIA
	VALVULA DE ALMO
	VALVULA DE PISO
	LLAVE DE MIRE
	REGISTRO DE FLUJO
	VALVULA CHECK
	CALEFACCION
	TRINQUE PRESURIZADOR
	BOMBA SUBSISTIBLE
	VALVULA PLUMBER
	BOMBA TRADICIONAL
	TUBO GRUESO

SIMBOLOGIA SANITARIA	
	RAMAL DE AGUA NEGROS 101MM
	RAMAL DE AGUA JARDINES 51MM
	DIRECCION DE PENDIENTES
	CESPOL COLADERA CON SELLO HIDRAULICO 20 X 20
	TUBO DE PVC 101MM/51MM
	TUBO DE ADS 151MM
	REGISTRO 40 X 60
	REGISTRO DOBLE TAPA
	REGISTRO OCLTA TAPA CESA
	REGISTRO CESPOL BOTE
	CESPOL COLADERA CON BOTE
	TUBO VENTILA 51MM

OBSERVACIONES SANITARIAS
 1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA SERA ADS Y PVC CALIDAD HOMER
 2. TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
 3. TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN CORTA
 4. LOS REGISTROS CON S.T. SERAN SELLADOS
 5. TODOS LOS DIAMETROS DE AGUA EN PLANTA

OBSERVACIONES HIDRAULICAS
 1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA SERA TUBO PLUS
 2. TODA LA TUBERIA EN CORTA SERA TUBO PLUS
 3. TODOS LOS MUEBLES EN CORTA SERAN DE PLUMBER
 4. TODOS LOS MUEBLES EN CORTA SERAN DE PLUMBER
 5. TODOS LOS MUEBLES EN CORTA SERAN DE PLUMBER
 6. TODOS LOS MUEBLES EN CORTA SERAN DE PLUMBER
 7. TODOS LOS MUEBLES EN CORTA SERAN DE PLUMBER
 8. TODOS LOS MUEBLES EN CORTA SERAN DE PLUMBER
 9. TODOS LOS MUEBLES EN CORTA SERAN DE PLUMBER
 10. TODOS LOS MUEBLES EN CORTA SERAN DE PLUMBER

SIMBOLOGIA PLUMBERIA	
	RAMAL DE AGUA PLUMBERIA
	DIRECCION DE PENDIENTES
	TUBO DE PVC 101MM/51MM
	TUBO DE ADS 151MM
	REGISTRO 40 X 60 VISIBLE
	REGISTRO DOBLE TAPA
	REGISTRO OCLTA TAPA CESA
	REGISTRO CESPOL BOTE
	POZO DE ABSORCION

OBSERVACIONES PLUMBERIA
 1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION PLUMBERIA SERA ADS Y PVC CALIDAD HOMER
 2. TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
 3. TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN CORTA
 4. LOS REGISTROS CON S.T. SERAN SELLADOS
 5. TODOS LOS DIAMETROS DE AGUA EN PLANTA

CUADRO HIDRAULICO	
BAN	P.V.C. 101MM
BAÑ	P.V.C. 101MM
TUBERIA OCLTA	TUBOPLUS DIF. Ø
DRENAJE	ADS 6" Y 8" SAN.
PENDIENTE MINIMA	2.00%
CAP. DE CISTERNA	40,000.00 LTS
GASTO DIARIO POR PERSONA	184 LTS. / HAB. / DIA
GASTO DIARIO X M2 DE JARDIN	5.00 LTS. / M2
NUMERO DE HABITANTES	64 PERSONAS
GASTO DIARIO TOTAL POR HABITANTE	11840.00 LTS
M2 DE JARDIN	353 M2
GASTO DIARIO X M2 DE JARDIN	1195.00 LTS./M2
TOTAL DE AGUA SIN RESERVA	13,035.00 LTS
RESERVA DE 2 DIAS	26,070.00 LTS
TOTAL DE AGUA CON RESERVA	39,105.00 LTS

OBSERVACIONES SANITARIAS
 1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA SERA ADS Y PVC CALIDAD HOMER
 2. TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
 3. TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN CORTA
 4. LOS REGISTROS CON S.T. SERAN SELLADOS
 5. TODOS LOS DIAMETROS DE AGUA EN PLANTA

SIMBOLOGIA AGUAS GRISAS	
	RAMAL DE AGUAS GRISAS 101MM
	RAMAL DE AGUAS GRISAS 51MM
	DIRECCION DE PENDIENTES
	CESPOL REGISTRO CON BOTE SELLO HIDRAULICO 20 X 20
	TUBO DE PVC 101MM/51MM
	TUBO DE ADS 151MM
	REGISTRO 40 X 60
	CESPOL COLADERA CON BOTE

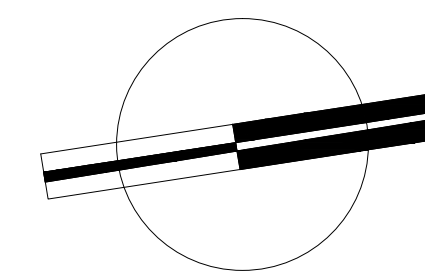
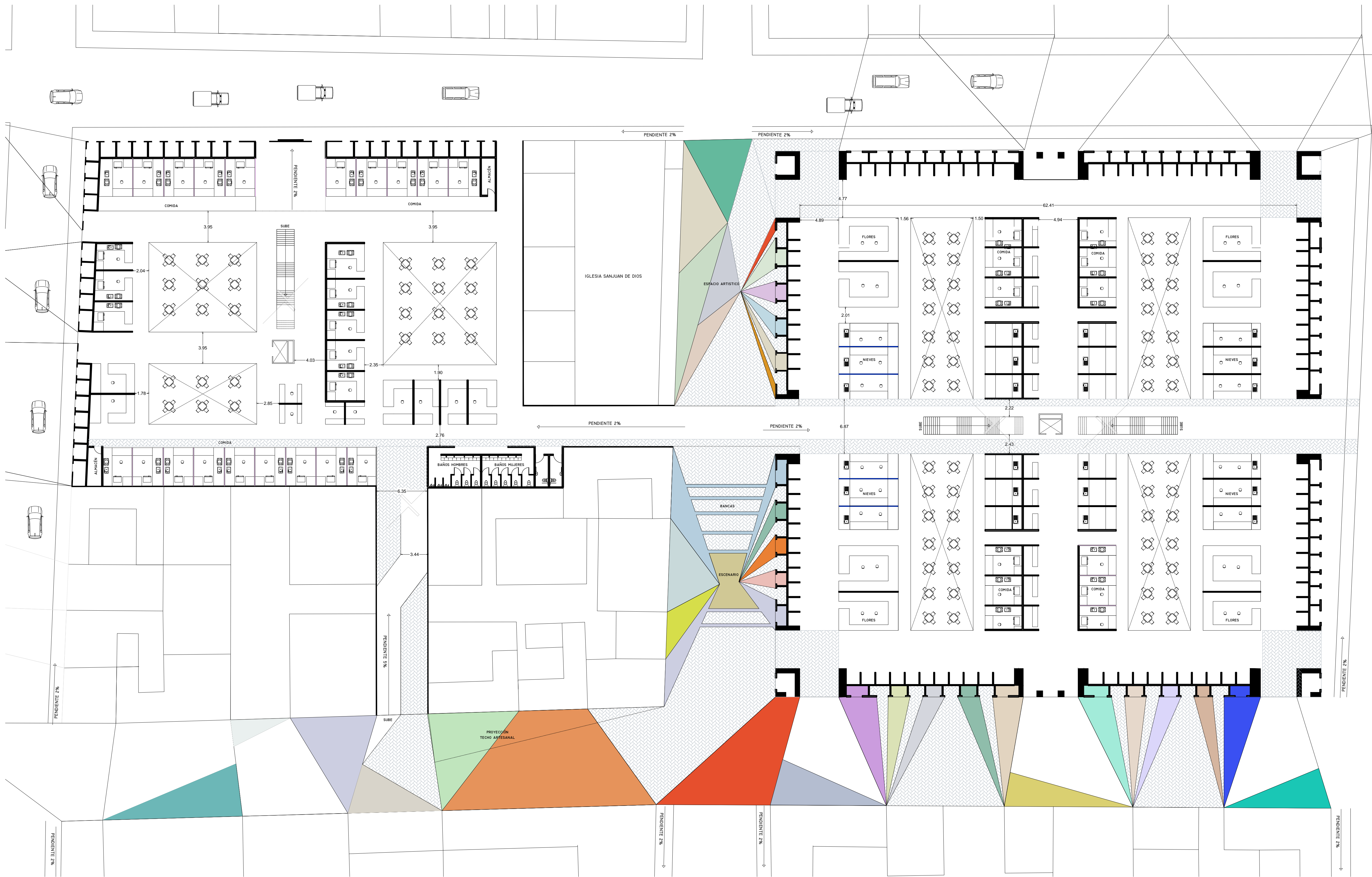
OBSERVACIONES SANITARIAS
 1. TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA SERA ADS Y PVC CALIDAD HOMER
 2. TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN PLANTA
 3. TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIA EN CORTA
 4. LOS REGISTROS CON S.T. SERAN SELLADOS
 5. TODOS LOS DIAMETROS DE AGUA EN PLANTA

VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

IHS-02

PLANO INSTALACION SANITARIA
 MERCADO 20 DE NOVIEMBRE
 PLANTA BAJA



VERONICA DENISSE SALINAS
 LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA
 DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

A-01

PLANO VIALIDADES INMEDIATAS