

PERSPECTIVAS EXTERIORES



INGRESO



PARRILLEROS



CABAÑAS
MATRIMONIALES



VISTA AEREA

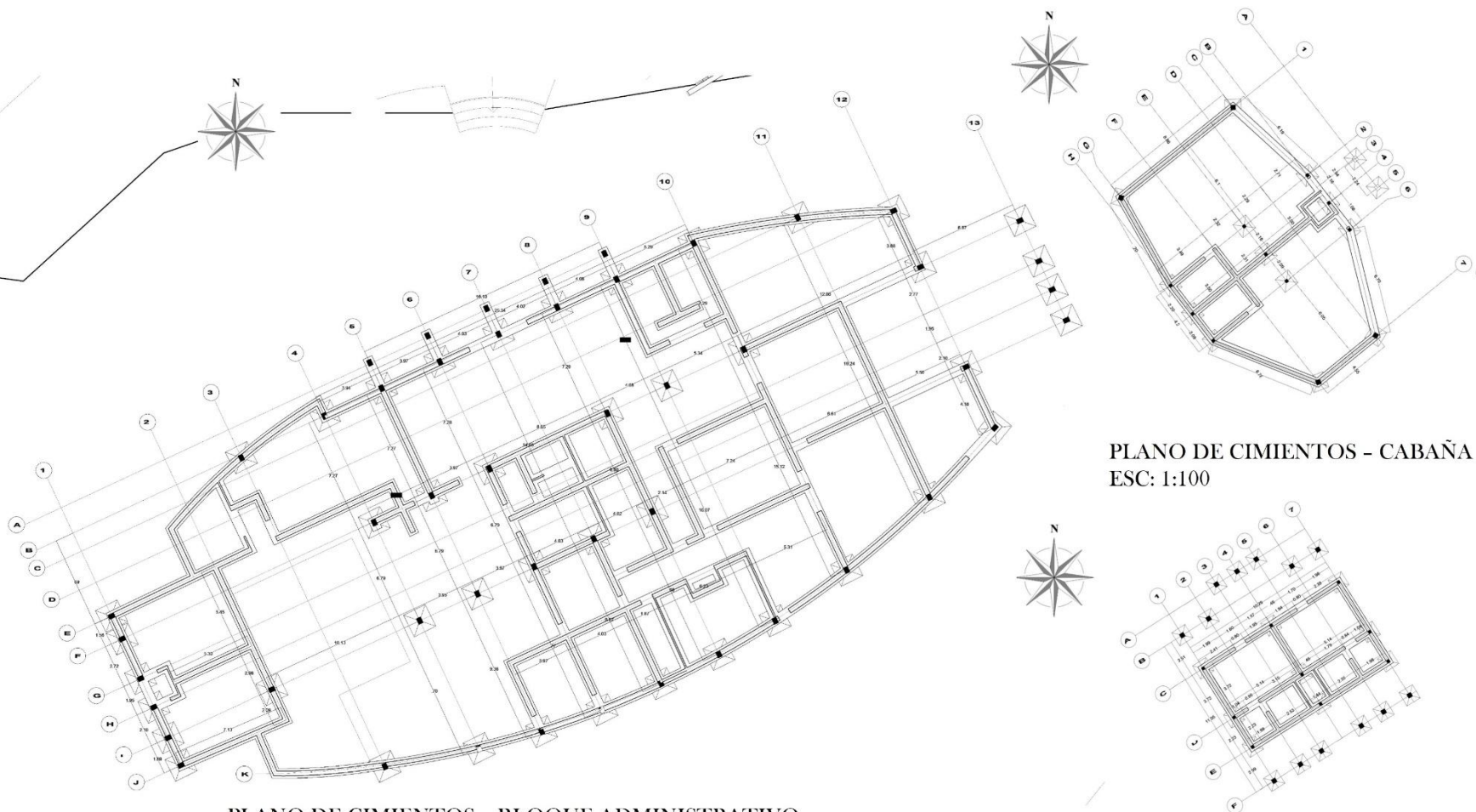


PISCINA



VISTA AEREA

SISTEMA ESTRUCTURAL APLICADA EN LA SOLUCION ARQUITECTONICA

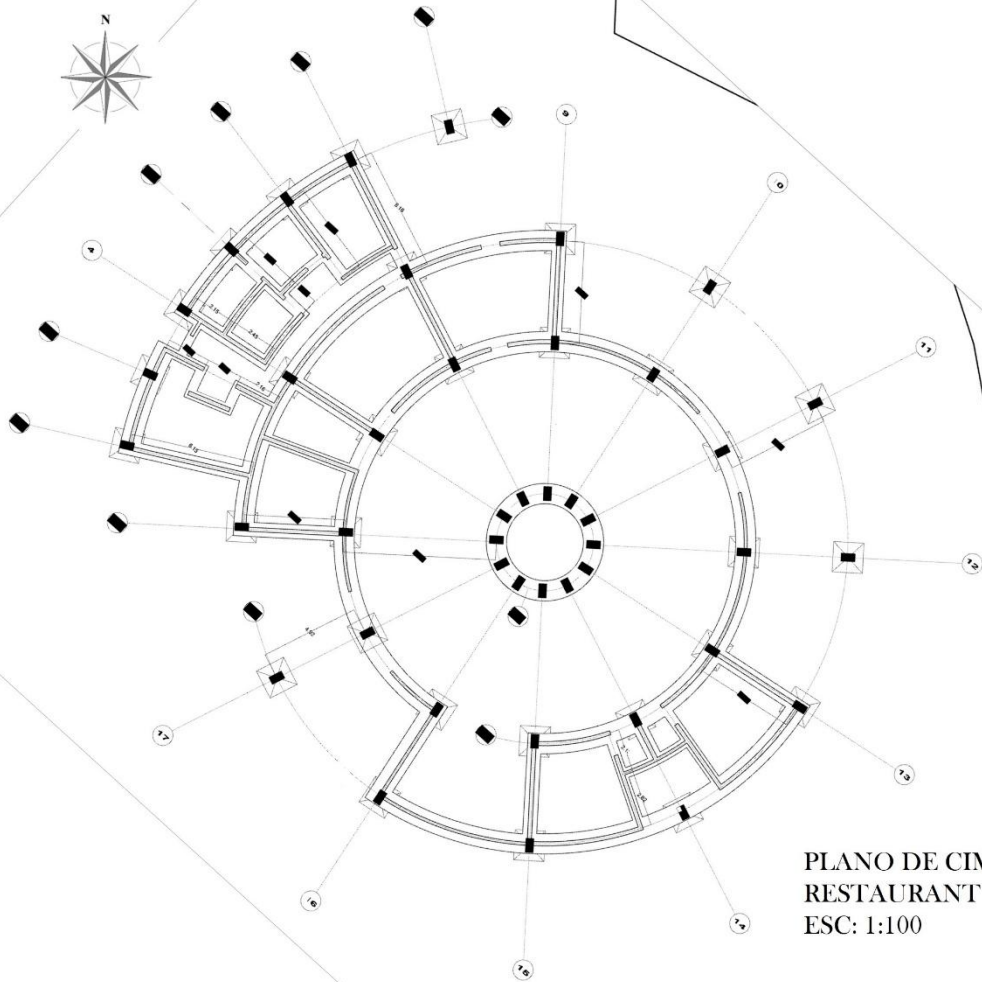


PLANO DE CIMIENTOS - BLOQUE ADMINISTRATIVO
ESC: 1:100

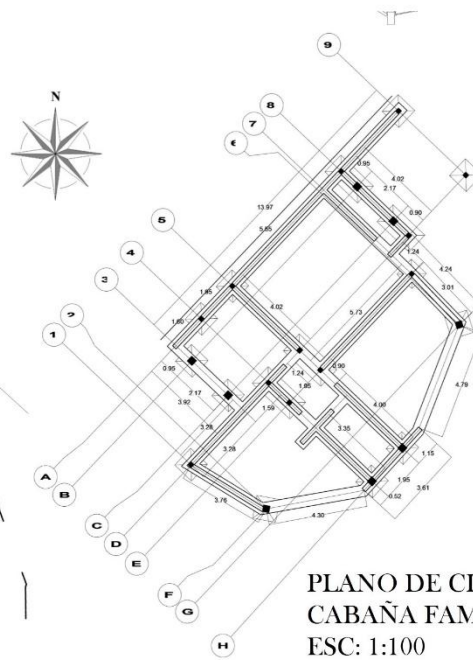
PLANO DE CIMIENTOS - CABAÑA DE 5 Y 3 CAMAS
ESC: 1:100

PLANO DE CIMIENTOS - CABAÑA MATRIMONIAL
ESC: 1:100

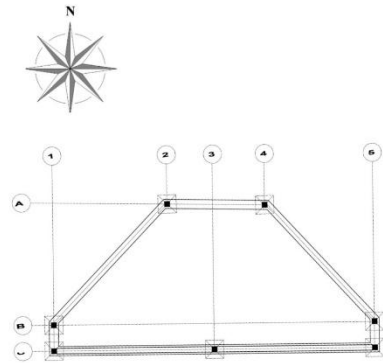
SISTEMA ESTRUCTURAL APLICADA EN LA SOLUCION ARQUITECTONICA



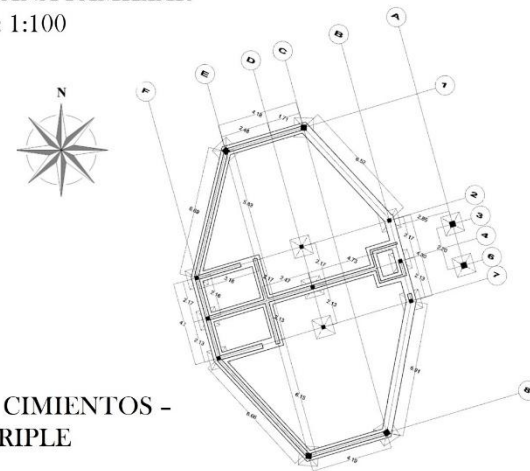
PLANO DE CIENTOS -
RESTAURANT
ESC: 1:100



PLANO DE CIENTOS -
CABAÑA FAMILIAR
ESC: 1:100

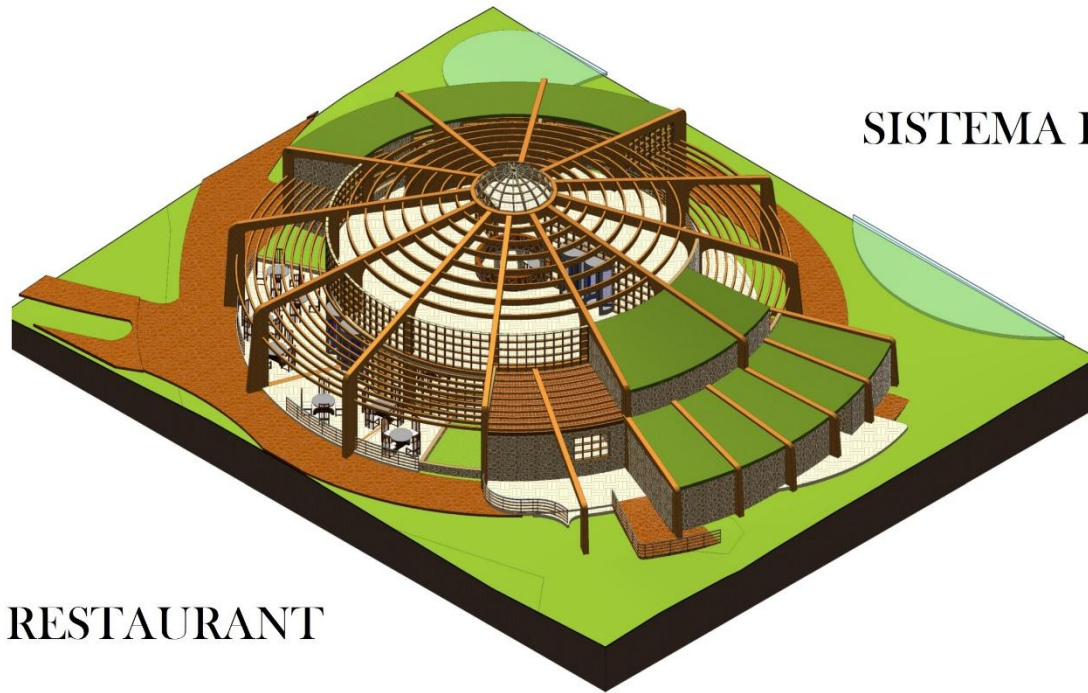


PLANO DE CIENTOS -
PARRILLEROS
ESC: 1:100



PLANO DE CIENTOS -
CABAÑA TRIPLE
ESC: 1:100

SISTEMA ESTRUCTURAL APLICADA EN LA SOLUCION ARQUITECTONICA



RESTAURANT

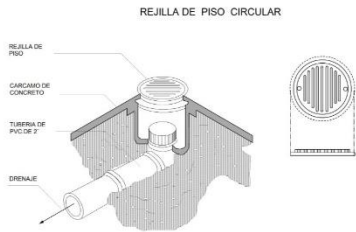
SISTEMA ESTRUCTURAL



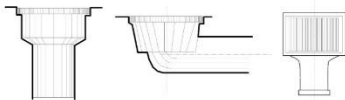
AREA
ADMINISTRATIVA - SOCIAL

DETALLES CONSTRUCTIVOS, CORTE DE BORDE

DETALLE DE LAS REJILLAS DE PISO UTILIZADAS EN LA INSTALACION DE ALCANTARRILLADO



DETALLE DE LOS EMBUDOS DE LA LOSA UTILIZADOS COMO SALIDA DE DESAGUE PLUVIAL EN LA CUBIERTA



..... DETALLE DE ACERA PARA PATIO

ESC 1:20

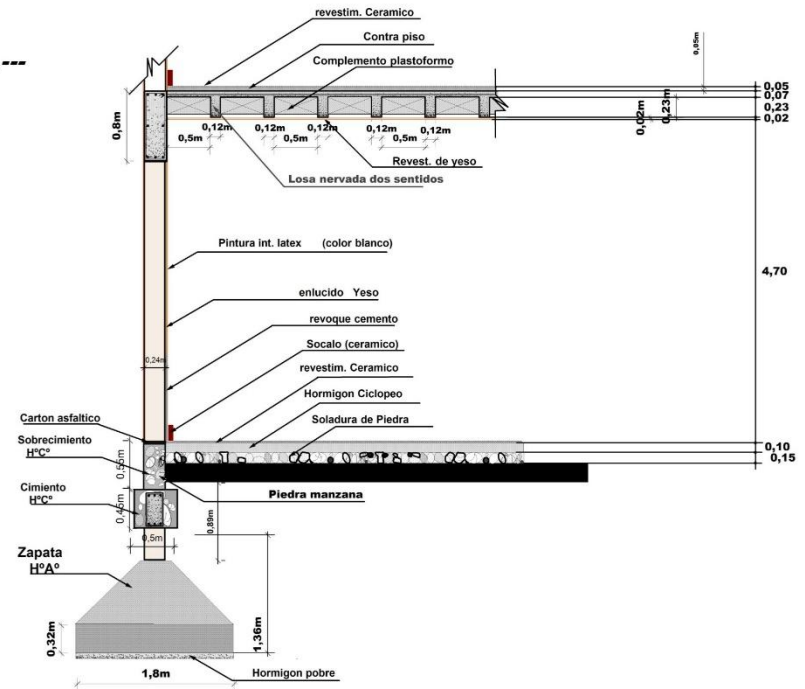
CORTE TRANSVERSAL DEL INGRESO AL ESTACIONAMIENTO SUB-TERRANEO



REJILLA DE PISO CON PUERTA DE METAL

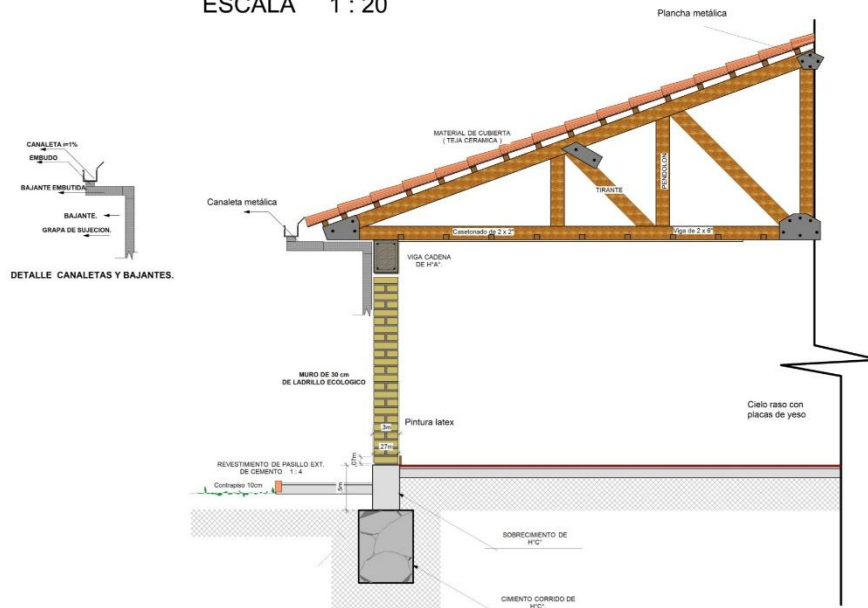
DETALLES CONSTRUCTIVOS INGRESO AL SOTANO

CORTE DE BORDE ESTACIONAMIENTO SUBTERRANEO

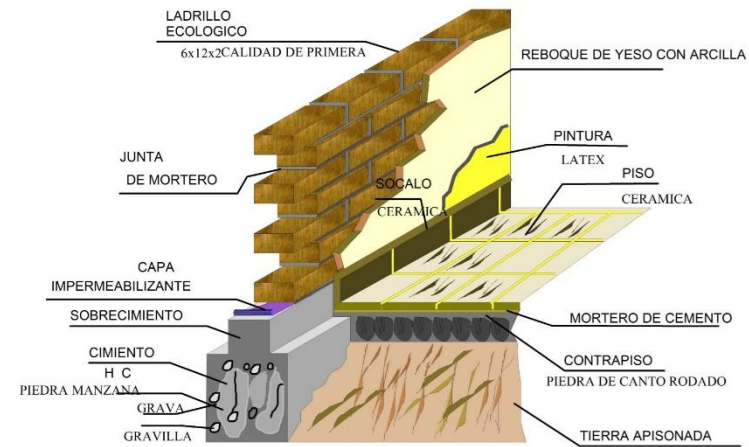


DETALLES CONSTRUCTIVOS, CORTE DE BORDE

CORTES DE BORDE
ESCALA 1 : 20



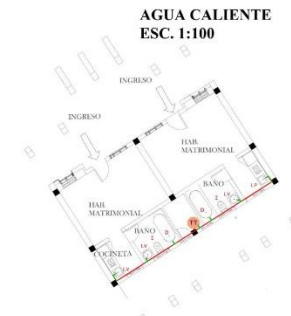
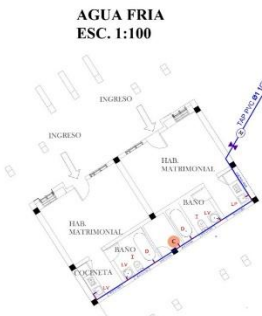
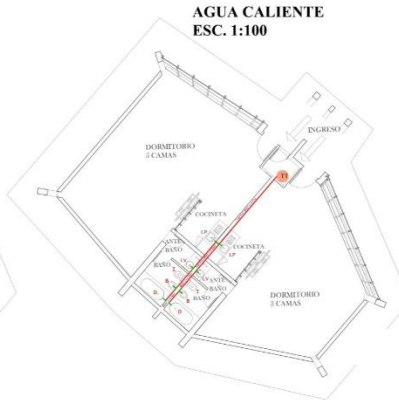
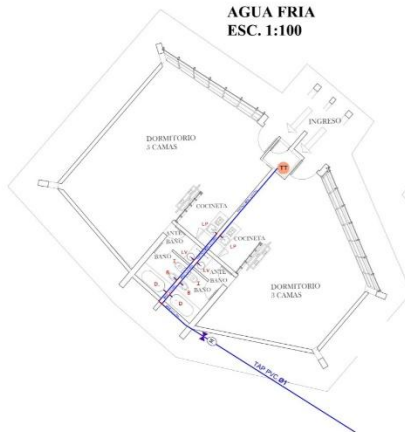
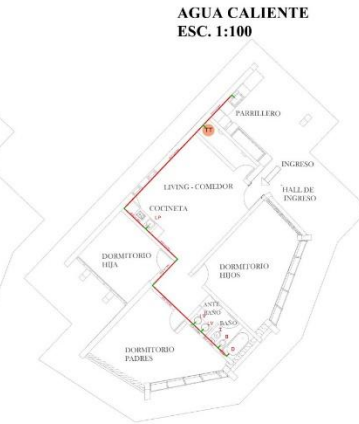
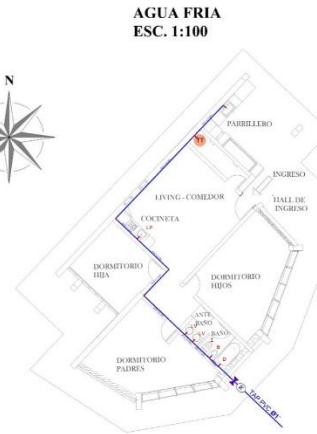
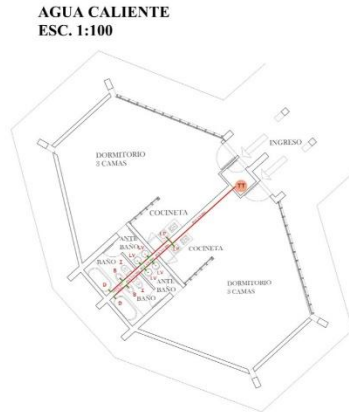
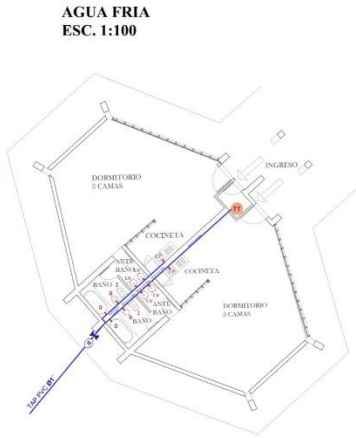
DETALLE CONSTRUCTIVO DEL MURO DE LADRILLO ECOLOGICO



**PLANIMETRIA GENERAL
INSTALACIÓN DE AGUA POTABLE**

ESC. 1:100

REFERENCIAS	
MEDIDOR	
LLAVE DE PASO	
TUBERÍA DE AGUA POTABLE DE PVC D.14" - 4.92 cm.	
TUBERÍA DE AGUA POTABLE DE PVC D.12" - 12.35 cm.	
INODORO	
BIDET	
LAVAMANOS	
LAVAPLATOS	
DUCHA	
TERMO TANQUE	



**ESTACIONAMIENTO
PARA TRANSPORTE
INTERNO**



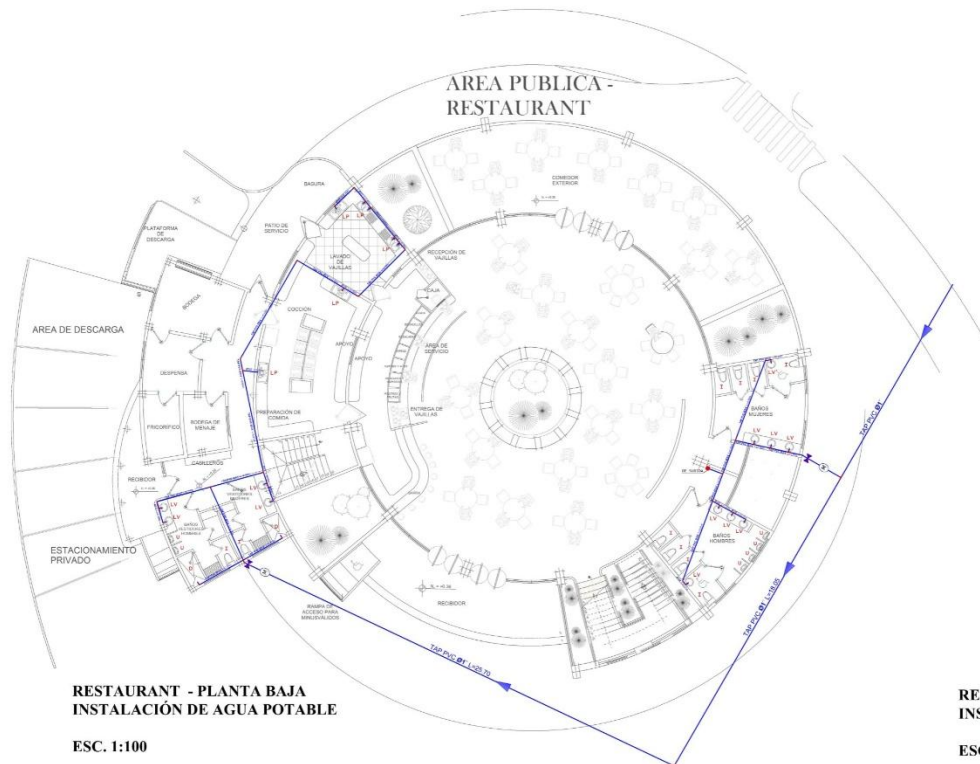
INSTALACIÓN POTABLE BLOQUES



UNIV.: AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
TUTOR: ARQ. CIRO VARGAS

UNIVERSITARIO: RICARDO LUIS VARGAS BARCA
PROYECTO DE GRADO

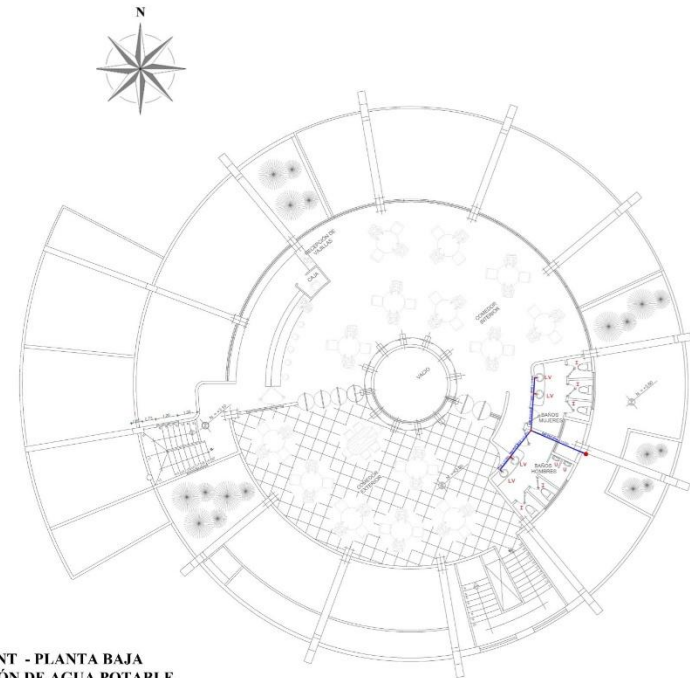
INSTALACIÓN POTABLE BLOQUES



RESTAURANT - PLANTA BAJA
INSTALACIÓN DE AGUA POTABLE

ESC. 1:100

REFERENCIAS	
MEDIDOR	
LLAVE DE PASO	
TUBERÍA DE AGUA POTABLE DE PVC D.3/4" - 0,92 ml.	
TUBERÍA DE AGUA POTABLE DE PVC D.1/2" - 12,35 ml.	
INODORO	
BIDET	
LAVAMANOS	
LAVAPLATOS	
DUCTA	
DE SUBIDA	



RESTAURANT - PLANTA BAJA
INSTALACIÓN DE AGUA POTABLE

ESC. 1:100

REFERENCIAS	
TUBERÍA DE AGUA POTABLE DE PVC D.3/4" - 0,92 ml.	
TUBERÍA DE AGUA POTABLE DE PVC D.1/2" - 12,35 ml.	
INODORO	
BIDET	
LAVAMANOS	
DE SUBIDA	

INSTALACIÓN SANITARIA



**PLANIMETRIA GENERAL
INSTALACIÓN SANITARIA
ESC. 1:400**

REFERENCIAS	
COLECTOR PUBLICO	
RED PRIMARIA DE DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS NEGRAS D=6" Y D=8" - Long. 179m	
RED PRIMARIA DE DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS GISES D=6" Y D=8" - Long. 191.2m	
CAMARA DE INSPECCION DE 60X60	
CAMARA DE INSPECCION DE 70X70	
PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS GISES	



UNIV.: AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
TUTOR: ARQ. CIRÓ VARGAS

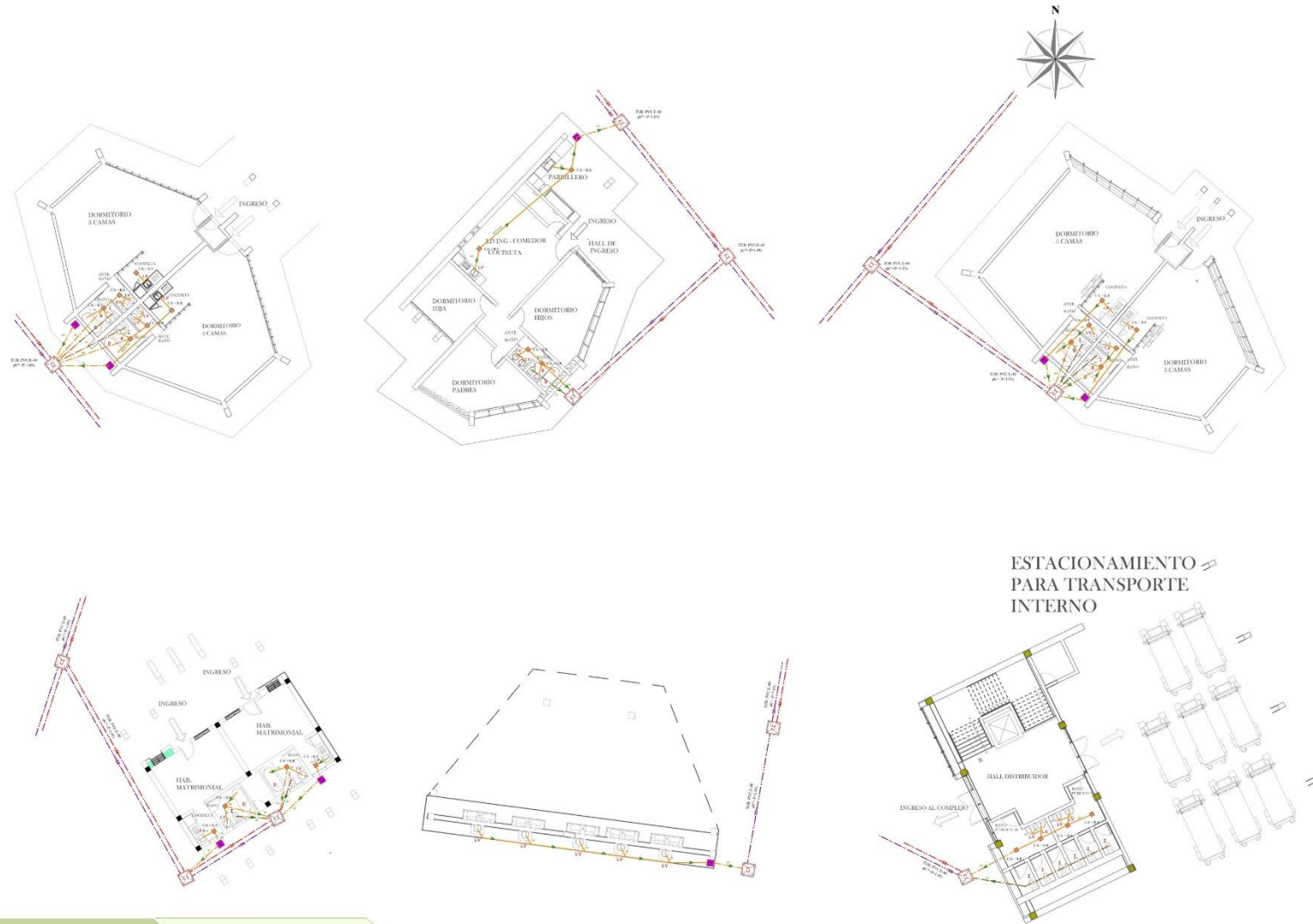
UNIVERSITARIO: RICARDO LUIS VARGAS BARCA
PROYECTO DE GRADO

INSTALACIÓN SANITARIA

PLANTA BAJA INSTALACIÓN SANITARIA

ESC. 1:100

REFERENCIAS	
RED PRIMARIA DE DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS NEGRAS D6"	
RED PRIMARIA DE DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS GRISAS D6"	
TUBERIA DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS NEGRAS D4"	
TUBERIA DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS GRISAS D4"	
TUBERIA DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS GRISAS D2"	
CÁMARA DE INSPECCIÓN	
REJILLA DE PISO + CAJA SIFONADA	
CÁMARA DESGRASADORA	
INODORO	
BIQUET	
LAVAMANOS	
LAVAPLATOS	
DUCHA	

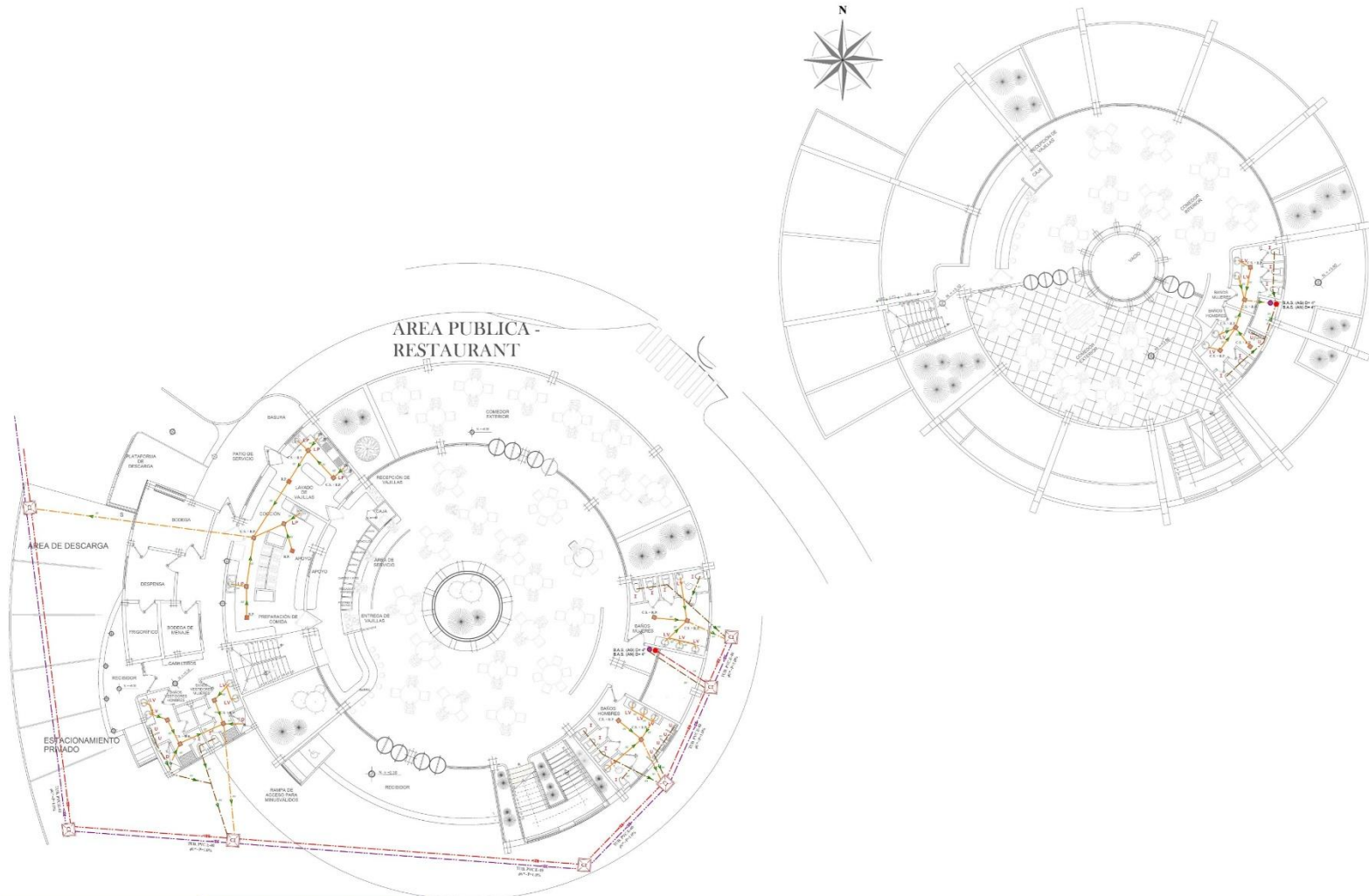


INSTALACIÓN SANITARIA

PLANTA BAJA INSTALACIÓN SANITARIA

ESC. 1:100

REFERENCIAS	
RED PRIMARIA DE DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS NEGRAS D=6"	
RED PRIMARIA DE DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS GRISES D=6"	
TUBERIA DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS NEGRAS D=4"	
TUBERIA DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS GRISES D=4"	
TUBERIA DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS GRISES D=2"	
CAMARA DE INSPECCIÓN	
REJILLA DE PISO - CAJA SIFONADA	
CÁMARA DESGRASADORA	
INODORO	
URINARIO	
LAVAMANOS	
LAVAPLATOS	
DUCHA	
BAIANTE DE AGUAS NEGRAS	
BAIANTE DE AGUAS GRISES	

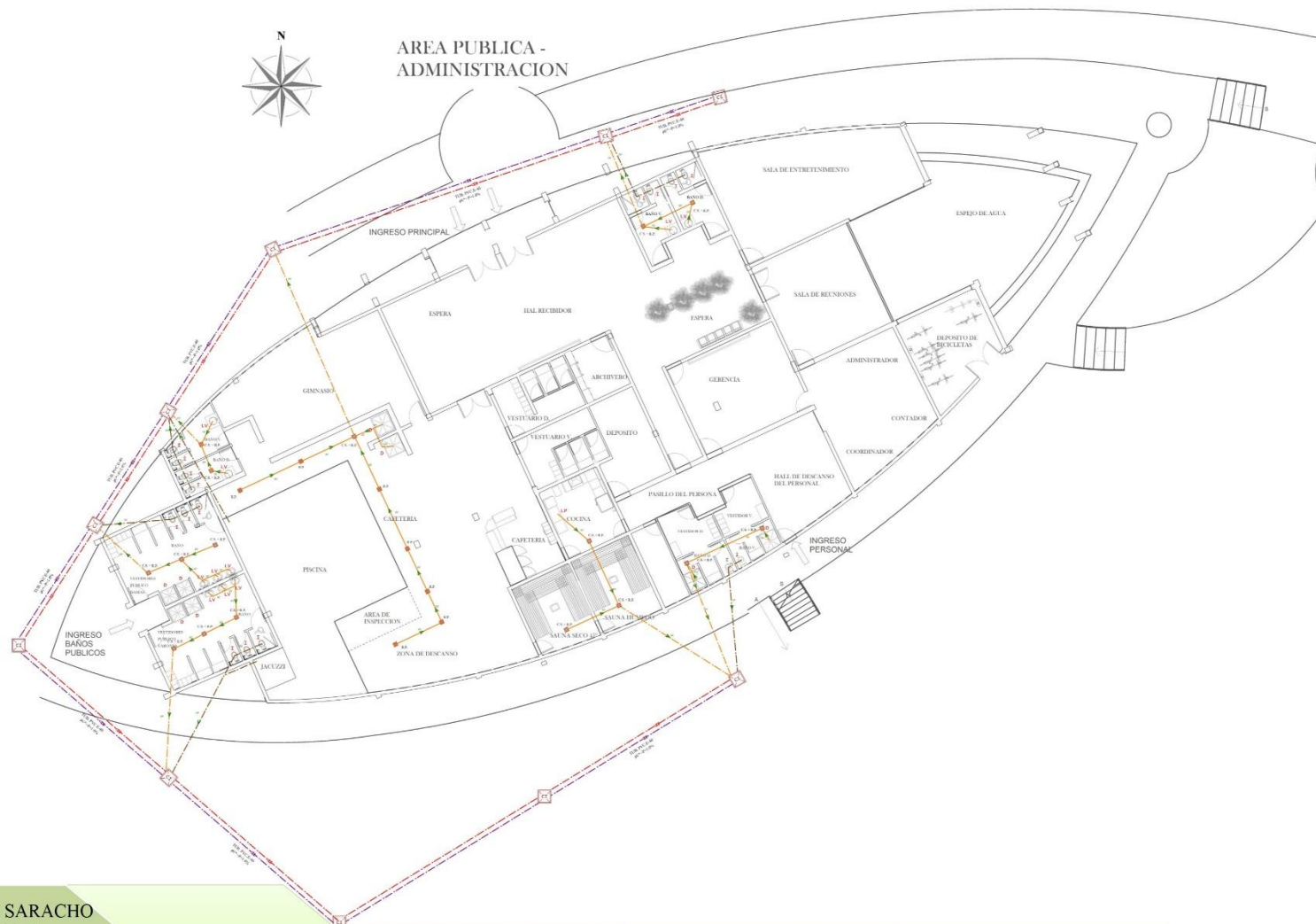


INSTALACIÓN SANITARIA

PLANTA BAJA INSTALACIÓN SANITARIA

ESC. 1:100

REFERENCIAS	
RED PRIMARIA DE DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS NEGRAS D.6	
RED PRIMARIA DE DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS GRISAS D.6	
TUBERIA DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS NEGRAS D.4	
TUBERIA DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS GRISAS D.4	
TUBERIA DESAGUE DE ALCANTARILLADO AGUAS GRISAS D.2	
CÁMARA DE INSPECCIÓN	
REJILLA DE PISO - CAJA SIFONADA	
REJILLA DE PISO	
CÁMARA DESGRASADORA	
INODORO	
URINARIO	
LAVAMANOS	
LAVAPLATOS	
DUCHA	



INSTALACIÓN SANITARIA AGUAS GRISES



PLANIMETRIA GENERAL
INSTALACIÓN SANITARIA AGUAS GRISES
ESC. 1:400

REFERENCIAS	
LLAVE DE PASO	
TUBERÍA DE AGUAS GRISES DE PVC D.2" - 120 mm	
TUBERÍA DE AGUAS GRISES DE PVC D.1.12" - 55.77 mm	
TUBERÍA DE AGUAS GRISES DE PVC D.1" - 176 mm	
BOMBEA	
PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS GRISES	

INSTALACIÓN DE RIEGO POR ASPERSIÓN



INSTALACIONES RIEGO POR ASPERSIÓN
ESC. 1:400

REFERENCIAS

DIFUSOR DE FRANJA	
DIFUSOR R=360°	
DIFUSOR R=180°	
DIFUSOR R=90°	
BOCA DE RIEGO (GRIFO)	
CAMARA DE VALVULAS	
RED DE SISTEMA DE RIEGO TUB. PVC D. 1" (1160.40 ml)	
RED DE SISTEMA DE RIEGO TUB. PE D. 3/4" (2112.67 ml)	



UNIV.: AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO
FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
TUTOR: ARQ. CIRO VARGAS

UNIVERSITARIO: RICARDO LUIS VARGAS BARCA
PROYECTO DE GRADO

30/05/2016

INSTALACIÓN PLUVIAL



UNIV.: AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
TUTOR: ARQ. CIRO VARGAS

UNIVERSITARIO: RICARDO LUIS VARGAS BARCA
PROYECTO DE GRADO

30/05/2016