



PLANTA GENERAL ESC. 1/100

- REFERENCIAS DESAGUES.
- FLUVIALES
  - LINEA DE PRIMARIAS
  - LINEA DE SECUNDARIAS
  - VENTILACION

- CAMARA DE INSPECCION DE 60 X 110 CON SIFON DESCONECTOR
- CAMARA DE INSPECCION DE 60 X 60
- CAMARA DE INSPECCION SECA DE 60 X 60
- PUNTO DE INSPECCION 20X20 EN CAMARA SECA DE MAMPOSTERIA
- PILETA DE PATIO TAPADA (MAMPOSTERIA)
- BOCA DE DESAGUE ABIERTA (MAMPOSTERIA)
- PILETA DE PATIO ABIERTA (CAJA SIFONADA PPS)
- BOCA DESAGUE ABIERTA (CAJA PPS)
- INTERCEPTOR DE GRASA
- INODORO
- LAVABO
- PILETA DE LAVAR
- PILETA DOBLE DE COCINA
- NEUTRALIZADOR DE ASCIDOS

- REFERENCIAS ABASTECIMIENTO.
- AGUA POTABLE (ALIMENTACION DIRECTA RED PUBLICA)
  - AGUA POTABLE (DERIVADA)
  - AGUA CALIENTE
  - DNB HIDRAULICA
  - MEDIDOR CONSUMO AGUA (MAP)
  - LLAVE DE PASO AF.
  - LLAVE DE PASO AC.
  - CANILLA DE SERVICIO
  - TERMOTANQUE ELECTRICO
  - CISTERNA
  - DUCHA
  - GRIFERIA MONCOMANDO

NOTAS DESAGUES  
LEER MEMORIA DE ACONDICIONAMIENTO SANITARIO - ESPECIFICACIONES TECNICAS.  
LAS TUBERIAS DE DESAGUES Y VENTILACIONES SERAN EN:  
- TUBERIAS Y PIEZAS DE POLIPROPILENO SANTIAGO.  
- TUBERIAS Y PIEZAS EN FIBROCEMENTO PARA VENTILACIONES EXPUESTAS.  
TODAS LAS CARRERAS HORIZONTALES DE DESAGUE EN QUE NO SE NOTUEN PENDIENTES, TENDRAN LA MAXIMA PENDIENTE COMPATIBLE CON EL NIVEL DISPONIBLE.  
LAS BOCAS DE DESAGUE SERAN, SALVO INDICACION EN CONTRARIO, DEL TIPO ORDENANZA DE 1 m. DEPARTAMENTAL.  
LOS INODOROS PRECISTOS SE DIRIGIRAN A LA CARRERA DE DESAGUE DE PPS MEDIANTE UN ARBO DE CUNA SINTETICO, ESPECIFICADO EXPRESAMENTE POR EL PROYECTANTE Y ALCANZANDO AL CANAL DE PPS Y AL TIPO DE APARATO A USAR, QUE HERMETIZARA DICHA UNION.  
EN TODOS LOS PIES DE COLUMNA IRAN COLOCADOS CURVAS A 87°30" O EN SU OPTIMO 2 CURVAS A 45° NO PERMITIENDOSE LA COLOCACION DE CODOS A 87°30". CADA PIE DE COLUMNA IRA ASIENTADA EN NORMALES PUEBLO.  
LAS COTAS DE ZAMPEADO SE DEBERAN RECTIFICAR CON LOS NIVELES ALTIMETRICOS Y NPT DE OBRA.

NOTAS AGUA:  
LEER MEMORIA DE ACONDICIONAMIENTO SANITARIO - ESPECIFICACIONES TECNICAS.  
LAS TUBERIAS DE DISTRIBUCION DE AGUA SERAN EN:  
- POLIPROPILENO CON UNION A TERMOSOLD, PARA AGUA FRIA Y CALENTE. PARA DIAMETROS NOMINALES 20, 25 Y 32 mm. SEGUN TABLA DE EQUIVALENCIAS.

TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE DIAMETROS INDICADOS EN PROYECTO Y TUBERIAS PARA TERMOSOLD			
Diametro nominal expresado en planos en milimetros		AQUASYSTEM, o Similar	HIDRO 3 o Similar
diametro nominal	20 (PN 20 - serie 3.2) 1/2" L. VERDE	14.4	14.5
diametro real interior		14.4	14.5
diametro nominal	25 (PN 20 - serie 3.2) 3/4" L. VERDE	18.0	19.1
diametro real interior		18.0	19.1
diametro nominal	32 (PN 20 - serie 3.2) 1" L. VERDE	23.2	23.9
diametro real interior		23.2	23.9
diametro nominal	40 (PN 20 - serie 3.2) 1 1/4" L. VERDE	34.8	34.8
diametro real interior		34.8	34.8

PARA TODOS LOS TRABAJOS SE UTILIZARA LA MISMA MARCA DEL MATERIAL. A EMPLEARSE LAS UNIONES DE LAS CARRERAS DE POLIPROPILENO CON LAS PIEZAS ESPECIALES. SE REALIZARAN POR TERMOSOLD, SIGUIENDO LAS INDICACIONES DADAS POR EL FABRICANTE.  
- LOS DIAMETROS DE TODAS LAS TUBERIAS DE ABASTECIMIENTO EXPRESADOS EN PLANOS SON EXTERNOS (DN) Y EN MILIMETROS. VER TABLA DE EQUIVALENCIAS EN MEMORIA PARA POLIPROPILENO HOMOPOLIMERO.

**ANEP**  
AREA DE PROYECTOS  
DIRECCION SECCIONAL DE  
PROYECTOS Y TUBERIAS  
SANTO DOMINGO, D.R.

**UBICACION:** PASO CARRASCO  
**DEPARTAMENTO:** CARRASCO  
**FECHA:** 20/05/2022  
**HOJA:** 111/100

**PLANO DE:** INSTAL. SANITARIAS  
**ARQUITECTO:** JUAN GARCIA  
**AYTE. EN ARQUIT.**  
**TECNICO:** RAUL BERRUETA  
**DIJANTE:**

**PLANTA GENERAL**  
**FECHA:**  
**FECHA:**  
**FECHA:**

**LAMINA No:** L055  
**ISO1**