

- El Costeante y el Director Técnico de esta obra asumen solidariamente la responsabilidad de los datos de urbanización dibujados o no en el presente plano.-
- La red proyectada no afectará ni se verá afectada por árboles, postes, columnas, cunetas, otros servicios, etc., y/o construcciones existentes o a construir en la urbanización, quedando entre éstos y la nueva tubería una distancia mínima de 1,00 m en la proyección de un plano horizontal.
- La distancia mínima entre la tubería y la línea municipal será de 2,50 m.
- Las cámaras para los hidrantes, desagües y válvulas esclusas se construirán de acuerdo a los planos tipos de AYSAM SA.
- Se ejecutarán todos los sondeos necesarios para evitar interferencias con instalaciones existentes.

### CÁLCULO DE VOLUMEN

#### TORRE EN CINTA VEREDA SUR

- 48 unidades por torre = 28.000 lts/día
  - 4 INODOROS Y 10 P.C. = (250 ltrs x 6)+ 100 ltrs= 2.000 lts/día
- ADOPTO 30.000 lts/día

#### CADA TORRE MANZANA GRANDE

- 48 unidades por torre = 28.000 lts/día
  - 4 INODOROS Y 10 P.C. = (250 ltrs x 6)+ 100 ltrs= 2.000 lts/día
- ADOPTO 30.000 lts/día

### CÁLCULO DE CONEXIÓN DE AGUA

SE DEBE LLENAR RESERVA DE AGUA ENTRE 1 h Y 4 h

CON UNA CONEXIÓN DE Ø 32 Y PRESIÓN DE 800 gr

QUE GARANTIZA AYSAM

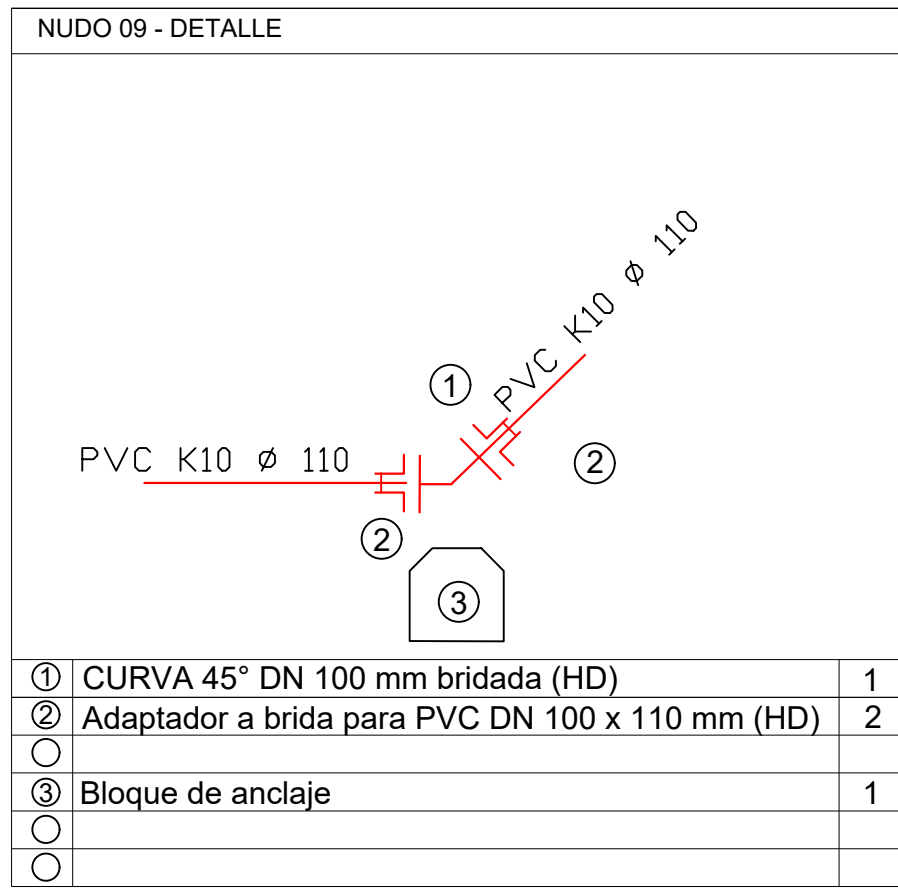
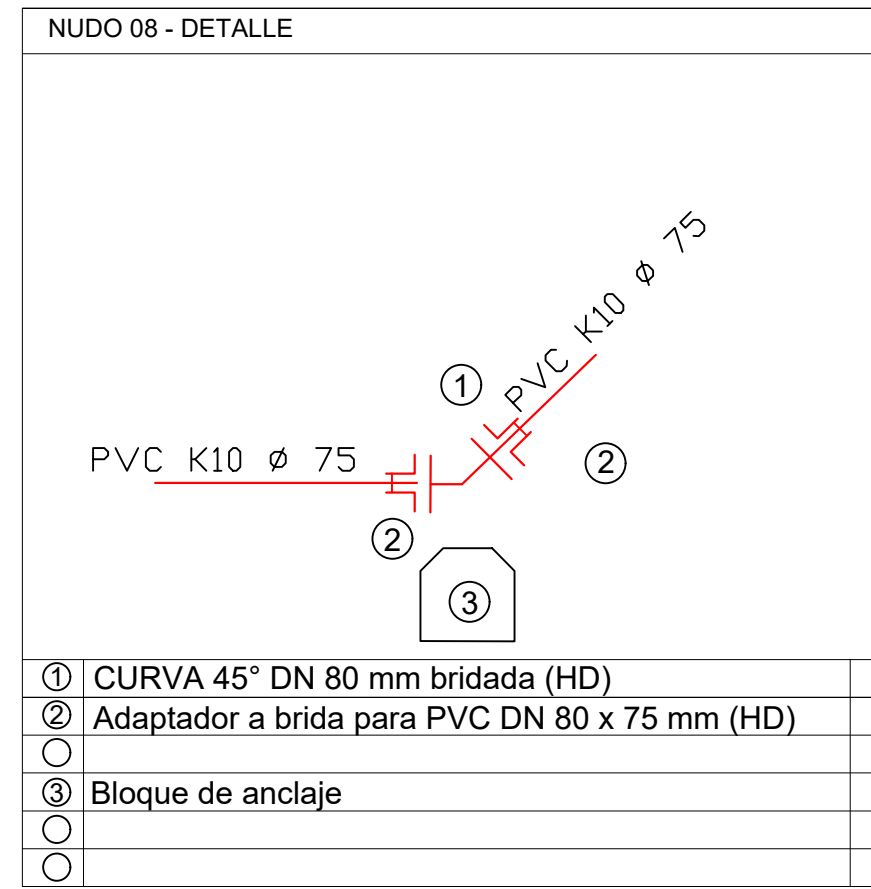
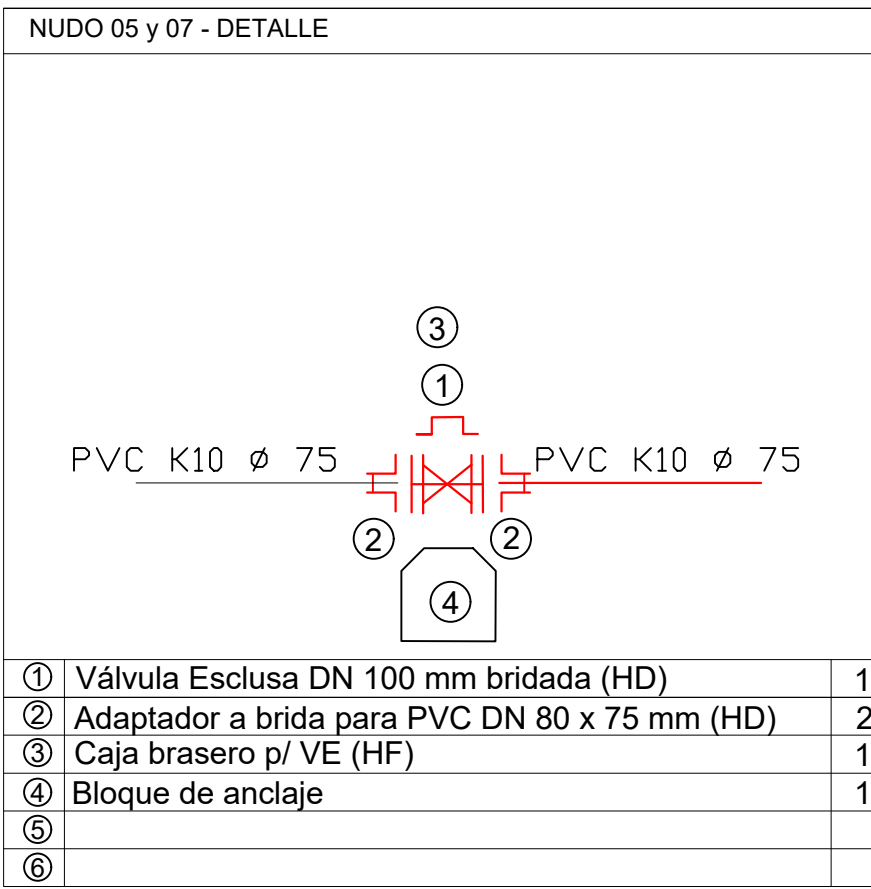
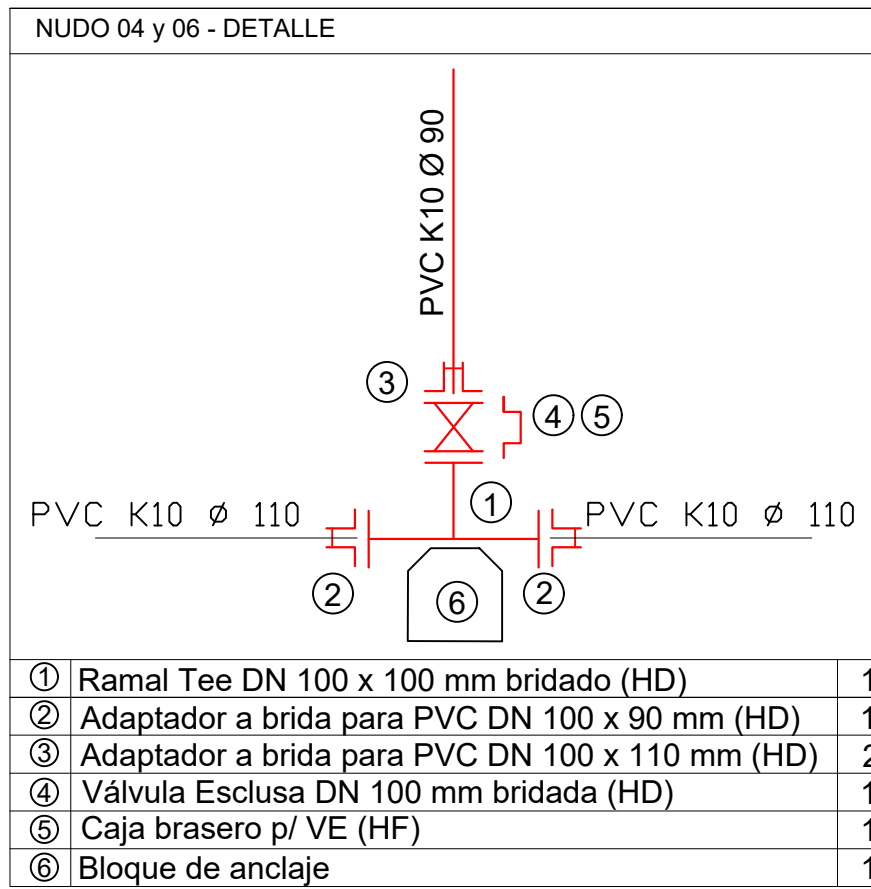
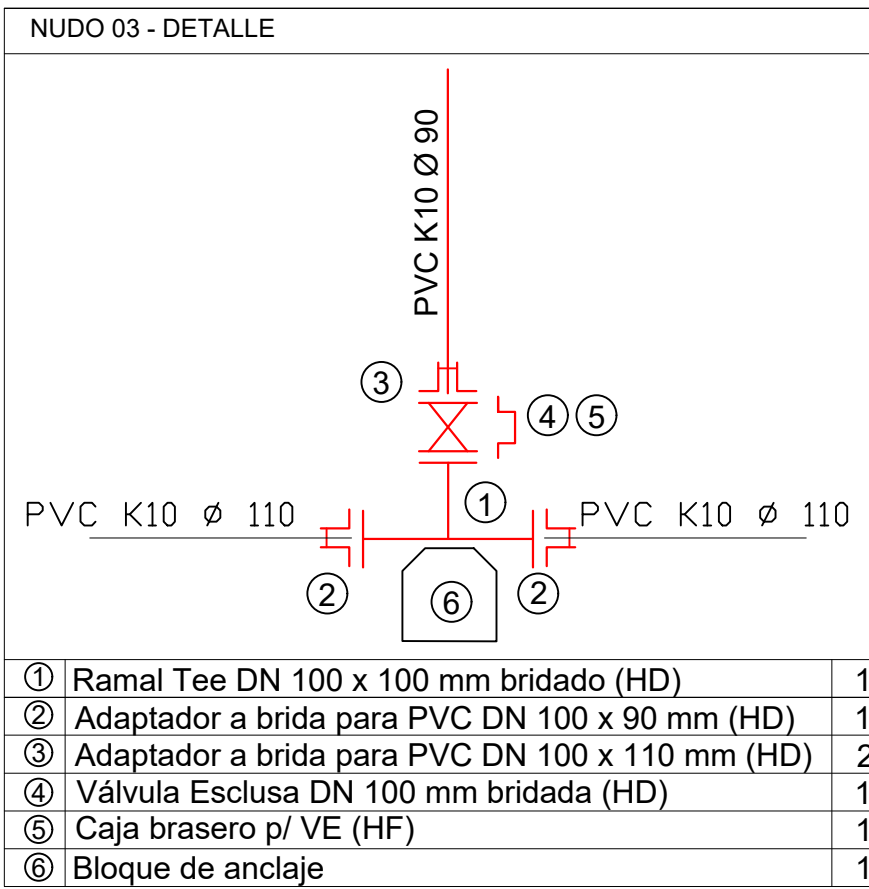
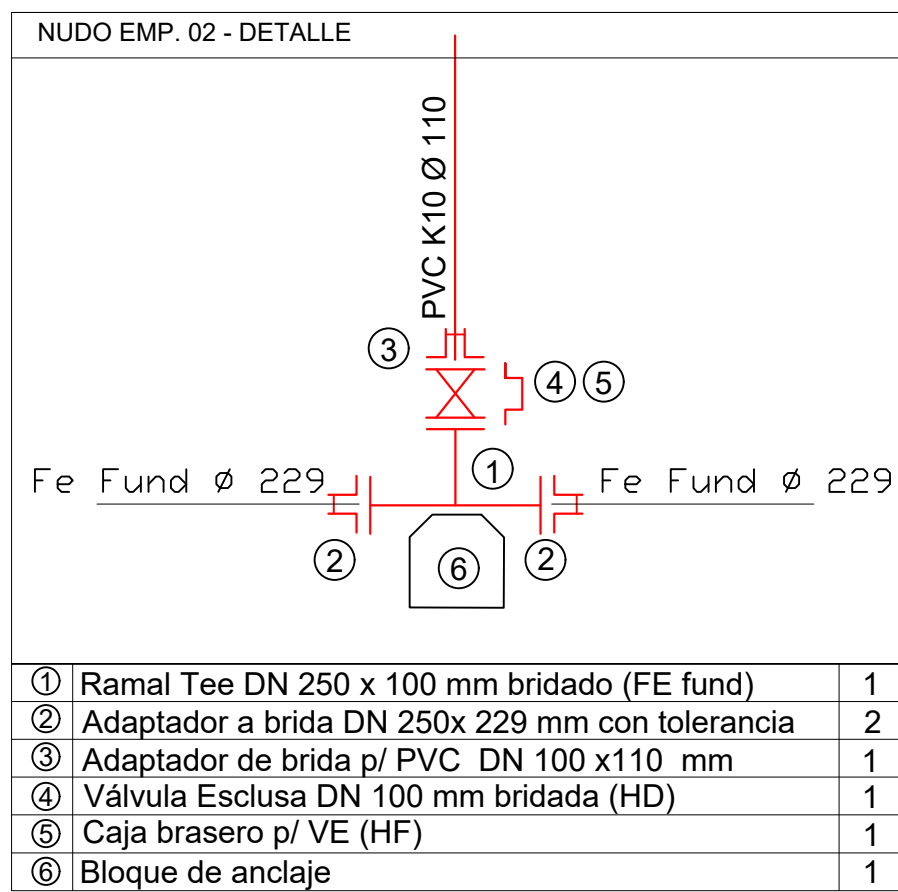
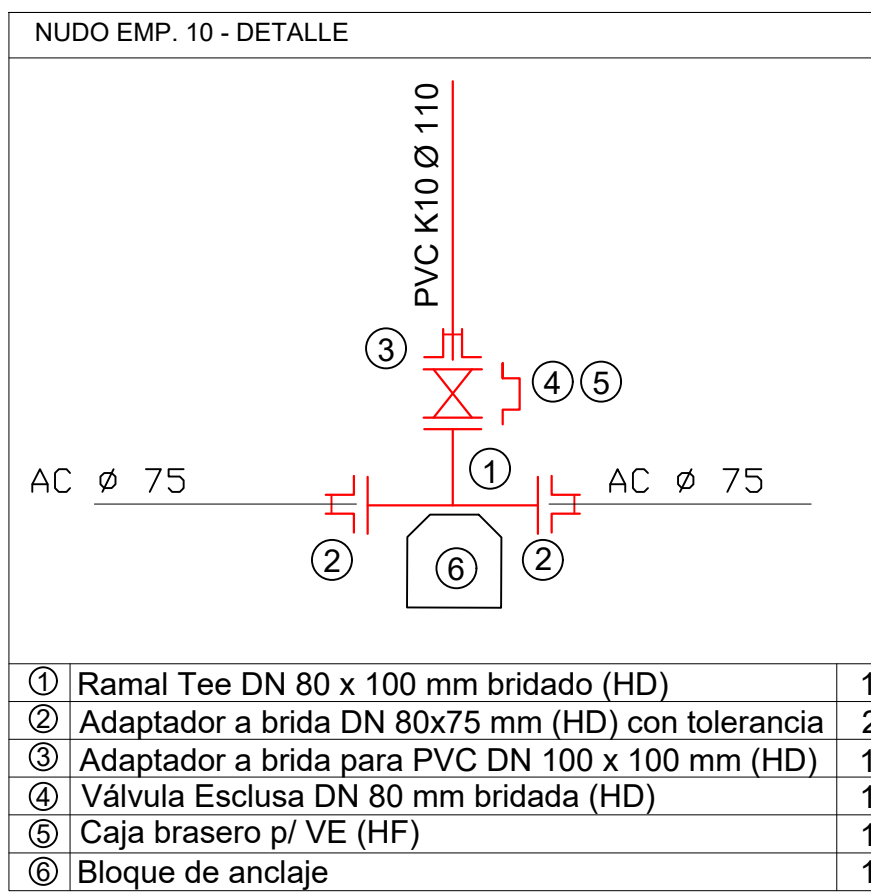
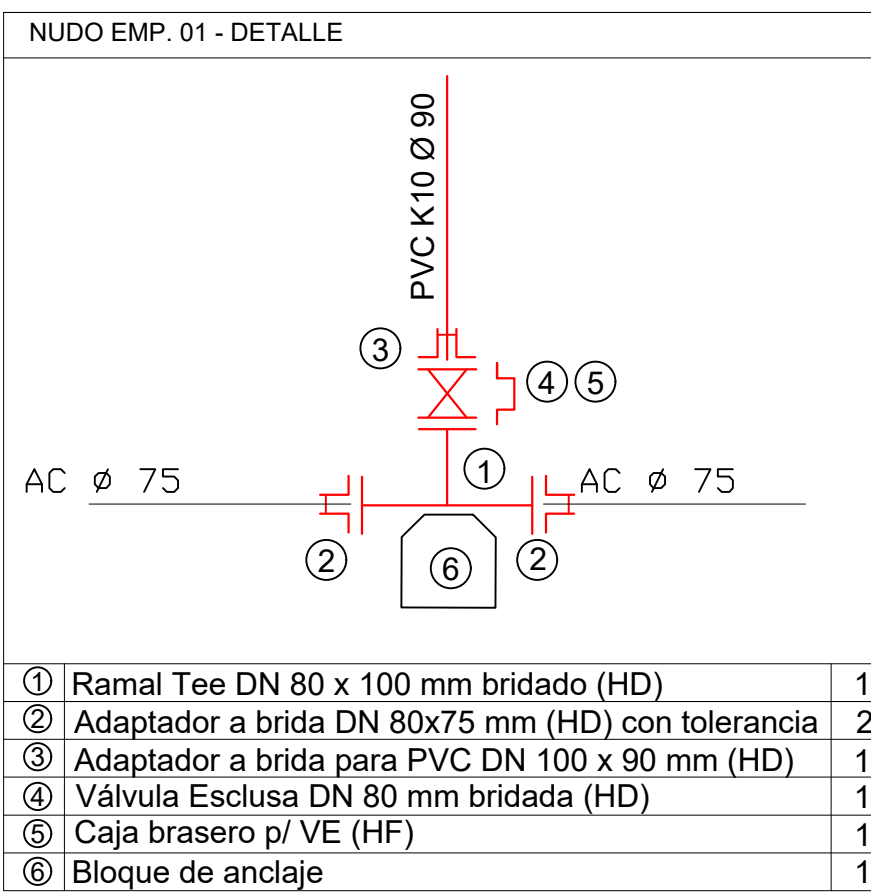
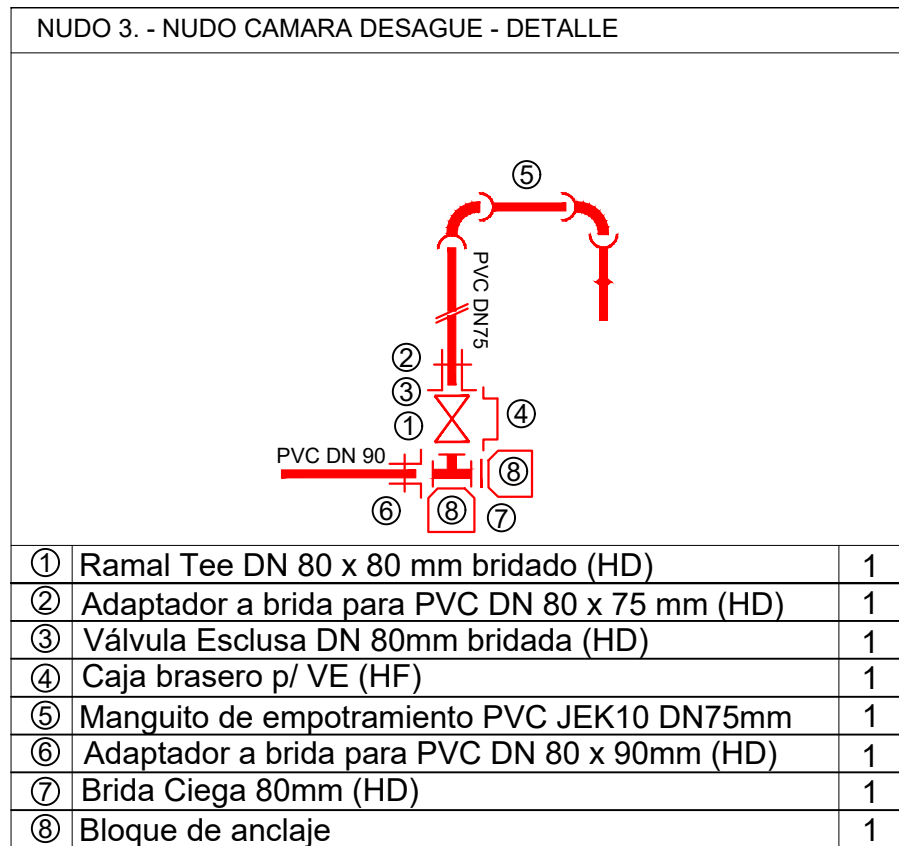
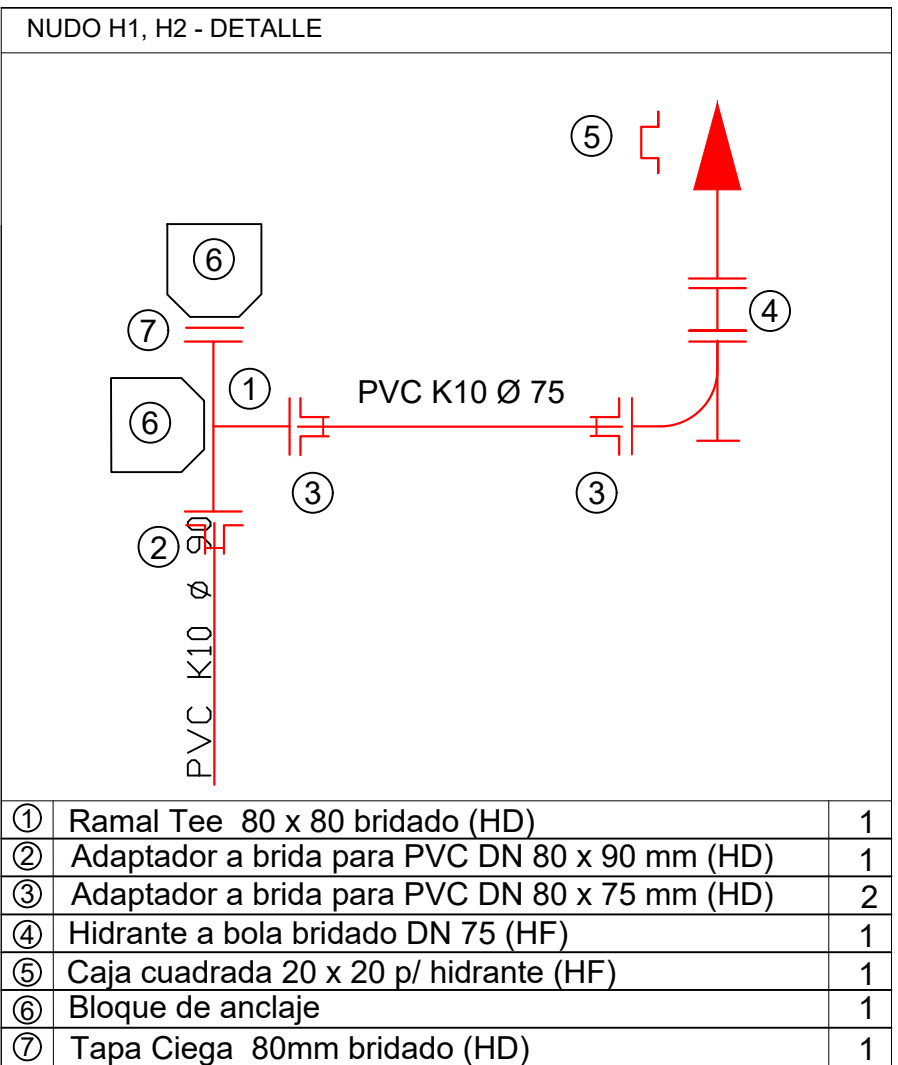
ESTO ES= 2,53 l/s SEGÚN TABLA DE HOJA Nº 20

DE NORMAS GRAFICAS

CONEXIÓN =( 2,53 l/s x 3600 s/h ) X 4 h= 36.432 LITROS

SE CARGA ENTRE 1 Y 4 HORAS: VERIFICA

ES DECIR QUE LA CONEXIÓN ES DE Ø 32



CRQQUIS DE UBICACION

REFERENCIAS

- TUBERIA EXISTENTE
- TUBERIA A EJECUTAR
- VALVULA ESCLUSA
- HIDRANTE
- RAMAL T
- RAMAL CRUZ
- CURVA DE 90°
- SERVIDUMBRE DE TRANSITO Y ACUEDUCTO
- KIT DE MEDICION
- EMPALME
- TAPON
- CAMARA DE DESAGUE
- EDIFICIO
- P.T. PISO DE TIERRA
- P.H. PAVIMENTO HOMOGENEO
- P.A. PAVIMENTO ASFALTO
- CARGA CAMISA

RESUMEN

TUBERIA : PVC K10 F 75; 90 y 110 mm Long. 30, 144 y 392 m respectivamente

CONEXIONES DOMICILIARIAS: PEAD K10 Ø 32mm Cant. 5 + PEAD K10 20mm Cant=3

CONEXIONES DOMICILIARIAS a RE: PEAD K10 Ø 32mm Cant. 1 + PEAD K10 20mm Cant=1

EMPALMES: 3

HIDRANTES: 4

VALVULAS: (F80-HD-4) + (F100-HD-2)

CAMARAS DE DESAGUE: 2 (ND)

Nº Plano de Mensura: 05 63145

Nomenclatura Catastral: 05-01-04-0029-000001-0000-B(BA)A

Nomenclatura Catastral: 05-01-04-0029-000003-0000-K(BA)A

SERVIDUMBRE DE TRANSITO Y ACUEDUCTO: Titular del Dominio: Municipalidad Godoy Cruz

Nº Inscripción de Dominio:

DEPARTAMENTO: GODOY CRUZ

Agua

GERENCIA DE INGENIERIA Y OBRAS

AC. Actuaciones

OBRA POR CUENTA DE TERCEROS

PROYECTISTA: BIRTECNIC

Ing. Hector F. Correa

KIT: PEST Cat. A

COSTEANTE: APROBACION:

PLANO PROYECTO

AMPLIACION RED DISTRIBUIDORA PARA FRACCIONAMIENTO ESPACIO ARIZU

UBICACION

Lisandro de La Torre Esq esq Belgrano - G Cruz

DETALLES

Planimetría

FECHA APROBACION: PLANO Nº

ESCALAS

H: 1:500

V: 1:500

ARCHIVO PLANO: PP\_Espacio Arzu RARCRG

Ófina y Aclaración - END