

DETALLE DE NUDOS

DETALLE NUDO: 1

PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Tee Normal HHE PEAD Ø160mm EF	2
02	Cupla PEAD Ø160mm EF	2
03	Acoplamiento tipo maxifit Ø65 mm	1
04	Cupla reducción PEAD 160x110 EF	1
05	Cupla PEAD Ø75mm EF	2
06	Adaptador de brida tope p/PEAD Ø75mm	2
07	Brida HTD 80mm p/PEAD Ø75mm	2
08	Válvula esclusa HTD doble brida 80mm p/PEADØ75	1
09	Caja tipo brasero HTD p/ válv. esclusa	1
10	Acoplamiento tipo maxifit Ø150 mm	1

DETALLE NUDO: 3

PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Tee Normal HHE PEAD Ø160mm EF	2
02	Cupla PEAD Ø160mm EF	2
03	Acoplamiento tipo maxifit Ø65 mm	1
04	Cupla reducción PEAD 160x110 EF	3
05	Cupla reducción PEAD 110x75 EF	2
06	Cupla PEAD Ø75mm EF	1
07	Adaptador de brida tope p/PEAD Ø75mm	2
08	Brida HTD 80mm p/PEAD Ø75mm	2
09	Válvula esclusa HTD doble brida 80mm p/PEADØ75	1
10	Caja tipo brasero HTD p/ válv. esclusa	1
21	Cupla reducción PEAD 110x90 EF	1
22	Acoplamiento tipo maxifit Ø80 mm	1

DETALLE NUDO: 2

PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Tee Normal HHE PEAD Ø160mm EF	3
02	Cupla PEAD Ø160mm EF	4
03	Acoplamiento tipo maxifit Ø65 mm	2
04	Cupla reducción PEAD 160x110 EF	2
05	Cupla reducción PEAD 110x75 EF	2
06	Cupla PEAD Ø75mm EF	2
07	Adaptador de brida tope p/PEAD Ø75mm	2
08	Brida HTD 80mm p/PEAD Ø75mm	2
10	Caja tipo brasero HTD p/ válv. esclusa	3
12	Tee Normal HHE PEAD Ø75mm EF	1
13	Curva a 90° PEAD Ø75 EF	1
14	Cupla reducción PEAD 200x160 EF	1
15	Adaptador de brida tope p/PEAD Ø160mm	6
16	Brida HTD 150mm p/PEAD Ø160mm	6
17	Válvula esclusa HTD doble brida 150mm p/PEADØ160	3
18	Marco y reja HTD 290 x 290 mm	1
19	Hidrante HTD bridado Ø80mm c/base	1
20	Marco y tapa HTD p/hidrante	1

DETALLE NUDO: 6

PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Tee Normal HHE PEAD Ø160mm EF	2
02	Cupla PEAD Ø160mm EF	4
03	Acoplamiento tipo maxifit Ø65 mm	1
04	Cupla reducción PEAD 160x110 EF	2
05	Cupla reducción PEAD 110x75 EF	2
06	Cupla PEAD Ø75mm EF	2
07	Adaptador de brida tope p/PEAD Ø75mm	2
08	Brida HTD 80mm p/PEAD Ø75mm	2
09	Válvula esclusa HTD doble brida 80mm p/PEADØ75	2
10	Caja tipo brasero HTD p/ válv. esclusa	1
11	Acoplamiento tipo maxifit Ø150 mm	1
15	Adaptador de brida tope p/PEAD Ø160mm	2
16	Brida HTD 150mm p/PEAD Ø160mm	2
17	Válvula esclusa HTD doble brida 150mm p/PEADØ160	1

DETALLE NUDO: 5

PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
12	Tee Normal HHE PEAD Ø75mm EF	1
06	Cupla PEAD Ø75mm EF	1
22	Acoplamiento tipo maxifit Ø80 mm	1
23	Cupla reducción PEAD 90x75 EF	1

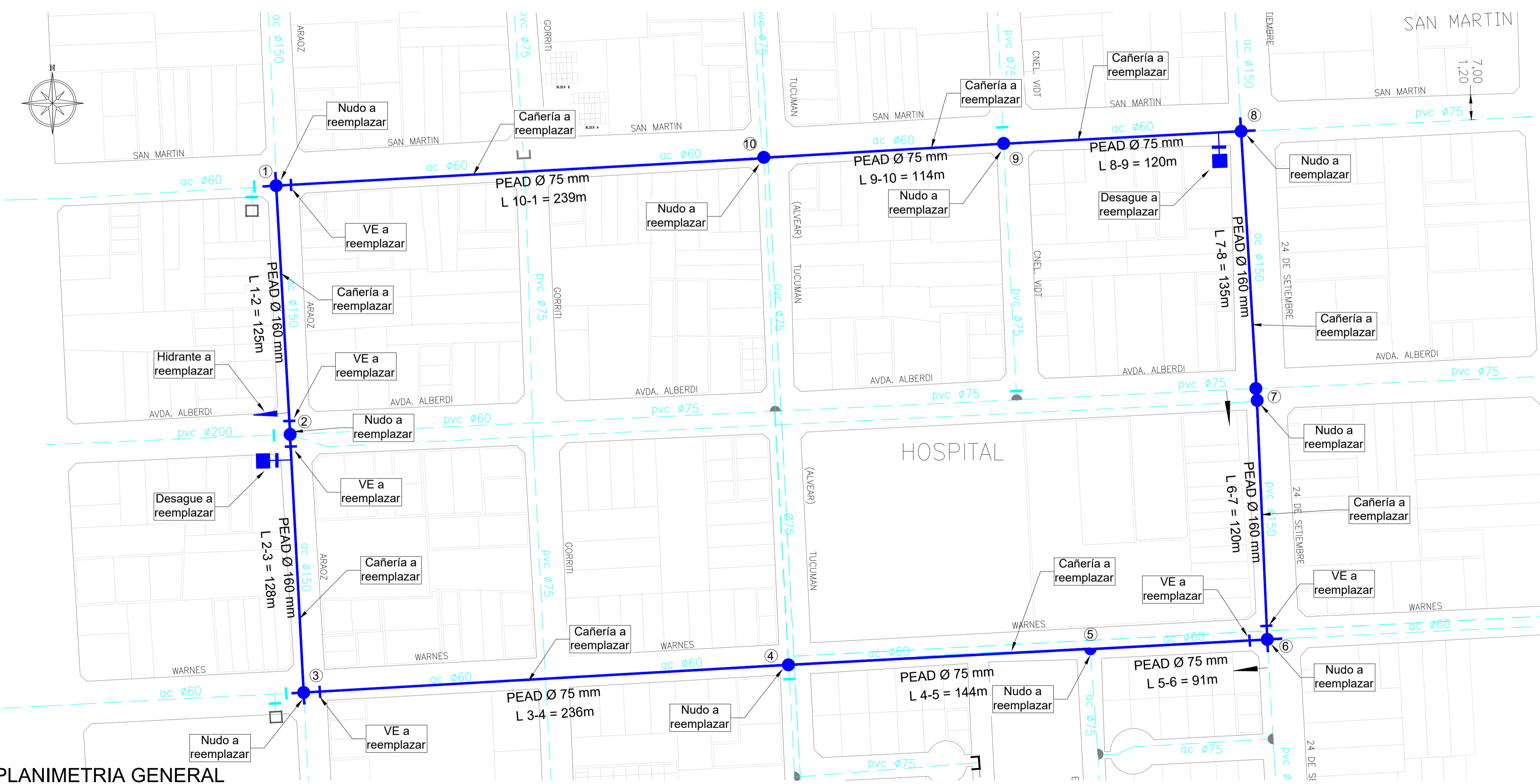
DETALLE NUDO: 7

PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Tee Normal HHE PEAD Ø160mm EF	2
02	Cupla PEAD Ø160mm EF	3
03	Acoplamiento tipo maxifit Ø65 mm	2
04	Cupla reducción PEAD 160x110 EF	2
05	Cupla reducción PEAD 110x75 EF	3
07	Adaptador de brida tope p/PEAD Ø75mm	2
08	Brida HTD 80mm p/PEAD Ø75mm	2
09	Válvula esclusa HTD doble brida 80mm p/PEADØ75	1
10	Caja tipo brasero HTD p/ válv. esclusa	1
11	Acoplamiento tipo maxifit Ø150 mm	1
12	Tee Normal HHE PEAD Ø75mm EF	2
08	Cupla PEAD Ø75mm EF	2
03	Acoplamiento tipo maxifit Ø65 mm	2

DETALLE NUDO: 8

PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Tee Normal HHE PEAD Ø160mm EF	2
02	Cupla PEAD Ø160mm EF	2
03	Acoplamiento tipo maxifit Ø65 mm	1
04	Cupla reducción PEAD 160x110 EF	2
05	Cupla reducción PEAD 110x75 EF	2
06	Cupla PEAD Ø75mm EF	2
07	Adaptador de brida tope p/PEAD Ø75mm	2
08	Brida HTD 80mm p/PEAD Ø75mm	2
09	Válvula esclusa HTD doble brida 80mm p/PEADØ75	1
10	Caja tipo brasero HTD p/ válv. esclusa	1
11	Acoplamiento tipo maxifit Ø150 mm	1
12	Tee Normal HHE PEAD Ø75mm EF	1
18	Marco y reja HTD 290 x 290 mm	1

REFERENCIAS:
CAÑERÍA A REEMPLAZAR ———
CAÑERÍA EXISTENTE - - - - -



OBRA:
 "OPTIMIZACION REDES DISTRIBUIDORAS Y CONEXIONES EN TARTAGAL"
 1ra ETAPA (calles San Martín, Aroaz, Warnes y 24 de Setiembre)

CROQUIS DE UBICACION:

CODIFICACION:
 AG-1 - TAR - 202 - 01
 Tipología/Género Distrito Localidad Nro.Lamina

Revisión "0"

UBICACION: Calles San Martín, Aroaz, Warnes y 24 de Setiembre

DISTRITO: TARTAGAL
LOCALIDAD: TARTAGAL

PROYECTO EJECUTIVO
 PLANIMETRIA GENERAL
 DETALLE DE NUDOS

AREAS TECNICAS	NOMBRE:	FIRMA:	Nombre archivo
Cedeta	Ing. Ruben M. Basques - Valeria Chocobar		012020_AG_TARTAGAL.dwg
Proyodista	Ing. Ruben M. Basques		
Jefe Dpto. Estudios y Proyectos	Ing. Mercedes Bassani		
Gerente Ingenieria	Ing. Alberto Luna		

PLANIMETRIA GENERAL