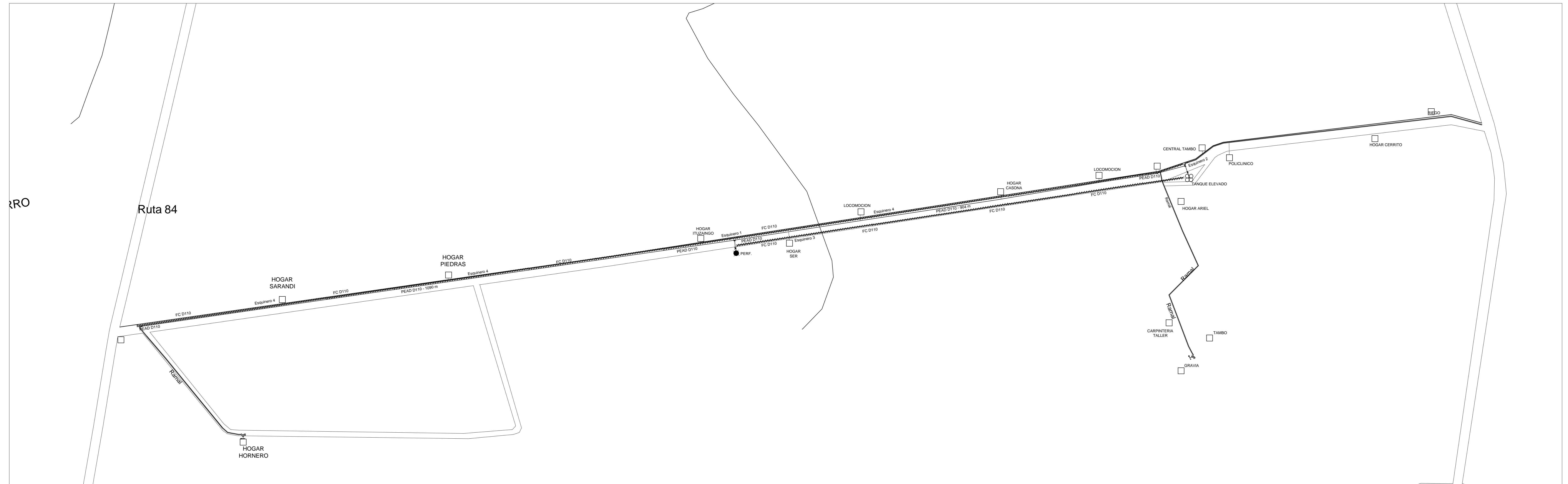
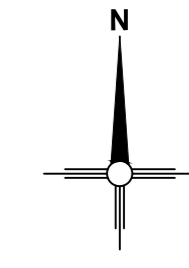
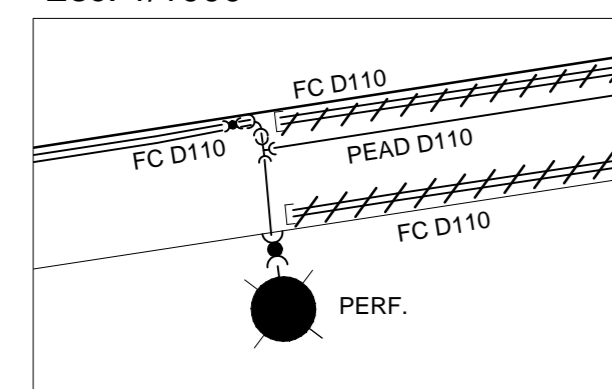


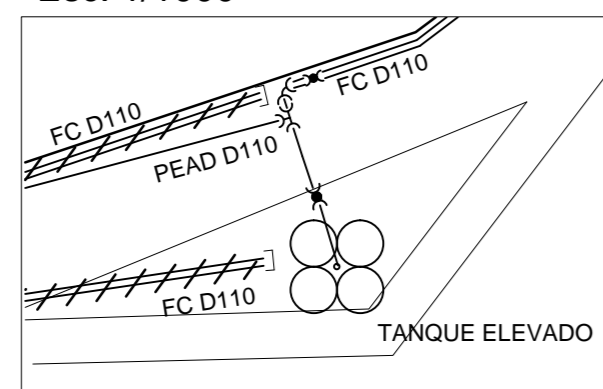
RED DE DISTRIBUCION
Esc. 1/2000



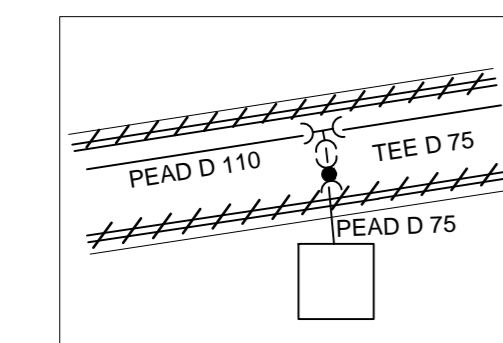
Esquinero 1
Esc. 1/1000



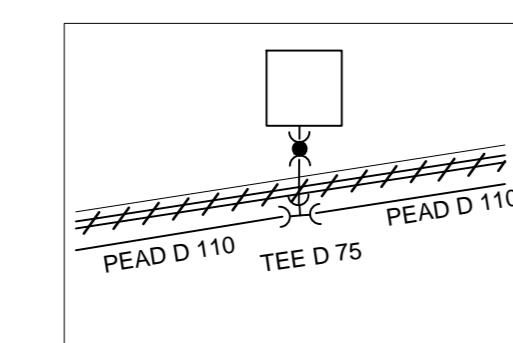
Esquinero 2
Esc. 1/1000



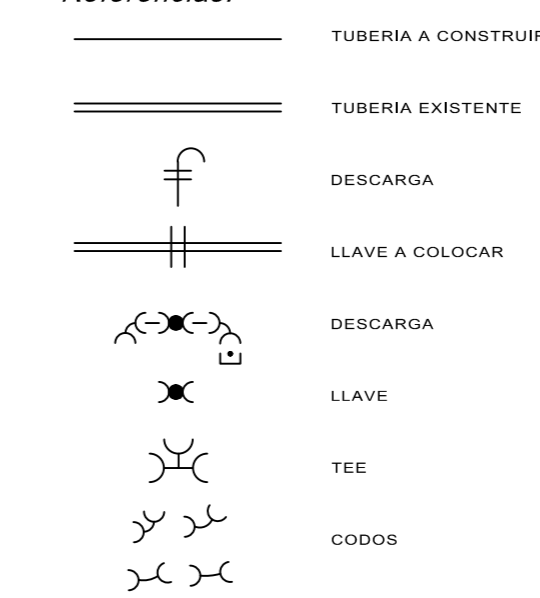
Esquinero 3
Esc. 1/1000



Esquinero 4
Esc. 1/1000



Referencias:



Notas:

- 1.- LONGITUD TOTAL DE AMPLIACION 1934m; PEAD: D110
- 2.- LAS MEDIDAS SON AMPLIADAS Y SE MUESTRAN EN OBLIQUA
- 3.- MATERIALES: P.V.C. D73 SEGUN NORMA UNIT 215/86 PARA PRESION NOMINAL 10MPa Y TENSION DE PARED 10MPa.
- 4.- LOS ANOS DE GOMA A UTILIZAN PARA LA INSTALACION DE TUBERIAS DE AGUA POTABLE SERAN DE CAUCHO NATURAL. TENDRAN LA FORMA Y DIMENSIONES RECOMENDADAS POR EL FABRICANTE DE LOS CAROS Y DEBERAN CUMPLIR CON LA NORMA ISO 4633 O UNIT CORRESPONDIENTE. LOS ANOS DE GOMA A UTILIZAN PARA LA INSTALACION DE TUBERIAS DE CONDENSACION DE LIQUIDOS A PRESION SERAN DE CAUCHO SINTETICO TIPO CLOROPRENO. TENDRAN LA FORMA Y DIMENSIONES RECOMENDADAS POR EL FABRICANTE DE LOS CAROS Y DEBERAN CUMPLIR CON LA NORMA ISO 4623 O UNIT CORRESPONDIENTE. SE DARA PREFERENCIA A LAS TUBERIAS DE P.V.C. QUE UTILICEN ANOS DE GOMA ELASTICALES.

	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	LOCALIDAD: SUAREZ DEPARTAMENTO: CANELONES		
Sustitución de Red de Distribución en Colonia Berro.			
ING. ALVARO ROLAND JEFE AREA TECNICA CANELONES OESTE	APOYO TECNICO	ASISTENTE SUSANA ARRALDI	FECHA: DICIEMBRE 2016 ESC.: 1/2000 - 1/1000
ING. GUSTAVO LUCIANO		VICTORIA PERRERA	