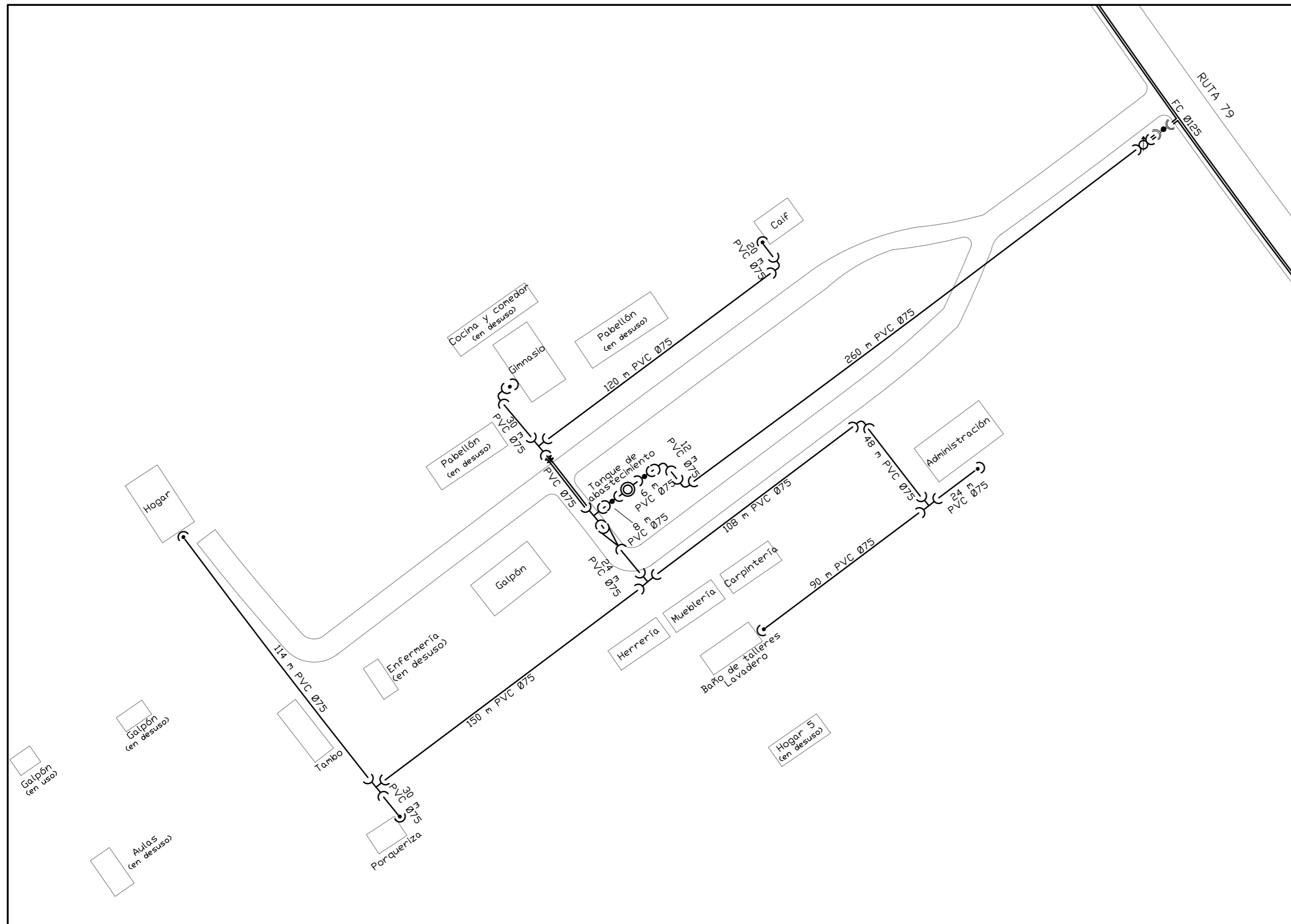


ESQUEMA Y UBICACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES



PLANO DE UBICACIÓN



REFERENCIAS

TEE	
CRUCETA	
LLAVE	
LLAVE EXISTENTE	
JUNTA GIBAULT	
CURVA	
TAPÓN	
DEPÓSITO EXISTENTE	
MEDIDOR	
RED EXISTENTE	
RED A CONSTRUIR	

NOTAS:

1. LONGITUD TOTAL DE AMPLIACIÓN 1044 m en PVC Ø75
2. LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS Y SE AJUSTAN EN OBRA.
3. MATERIALES: PVC Ø75MM SEGÚN NORMA UNIT 215/86 PARA PRESIÓN NORMAL 1MPa Y TENSIÓN DE PARED 10MPa.
4. LOS AROS DE GOMA A UTILIZAR PARA LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE AGUA POTABLE SERÁN DE CAUCHO NATURAL, TENDRÁN LA FORMA Y DIMENSIONES RECOMENDADAS POR EL FABRICANTE DE LOS CAÑOS, DEBERÁN CUMPLIR CON LA NORMA ISO 4633 O UNIT CORRESPONDIENTE.

OBSERVACIONES:

1. ES DE NOTAR QUE LAS TUBERÍAS EXISTENTES SON DE HG DE 2" Y 3".

Oficio N° 104/2015 de Trámite documental

 GERENCIA TÉCNICA REGIÓN CENTRO	ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	LOCALIDAD ITUZAINGÓ	DEPARTAMENTO SAN JOSÉ	
<b>AMPLIACIÓN RED DE AGUA</b> ESCUELA MARTIRENÉ RUTA 79			
ING. ÁLVARO ROLAND	APOYO TÉCNICO	ASISTENTE MARTHA CASAL	FECHA: JUNIO 2018 ESCALA: 1/1500 - 1/7500
JEFATURA TÉCNICA CANELONES OESTE		DIBUJANTE CAD PAOLA OLIVERA	N° 42868
ING. GUSTAVO LUCIANO			