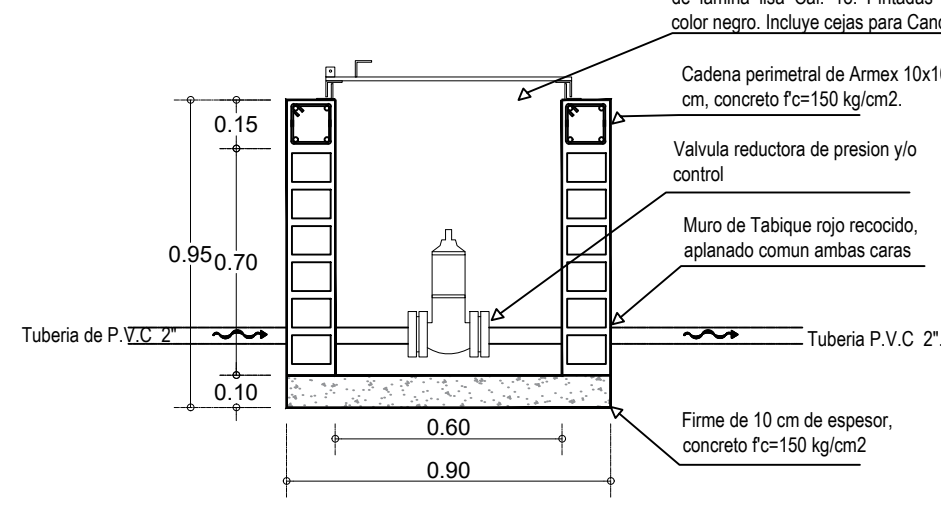
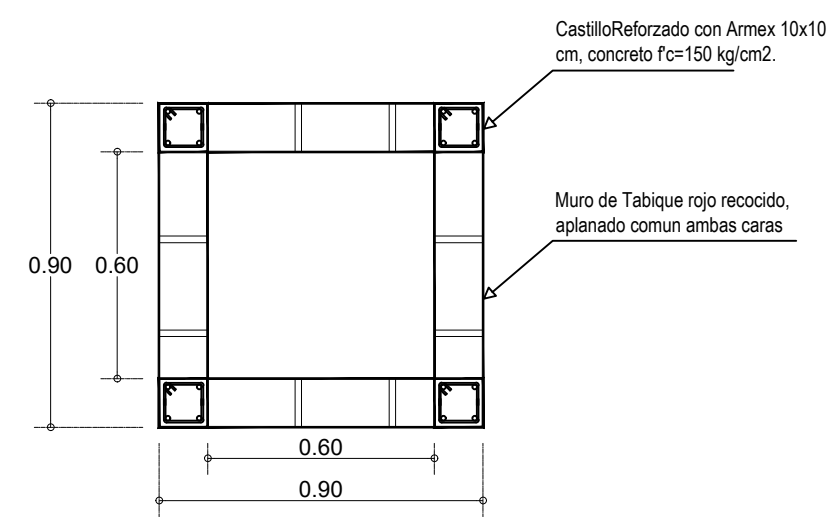
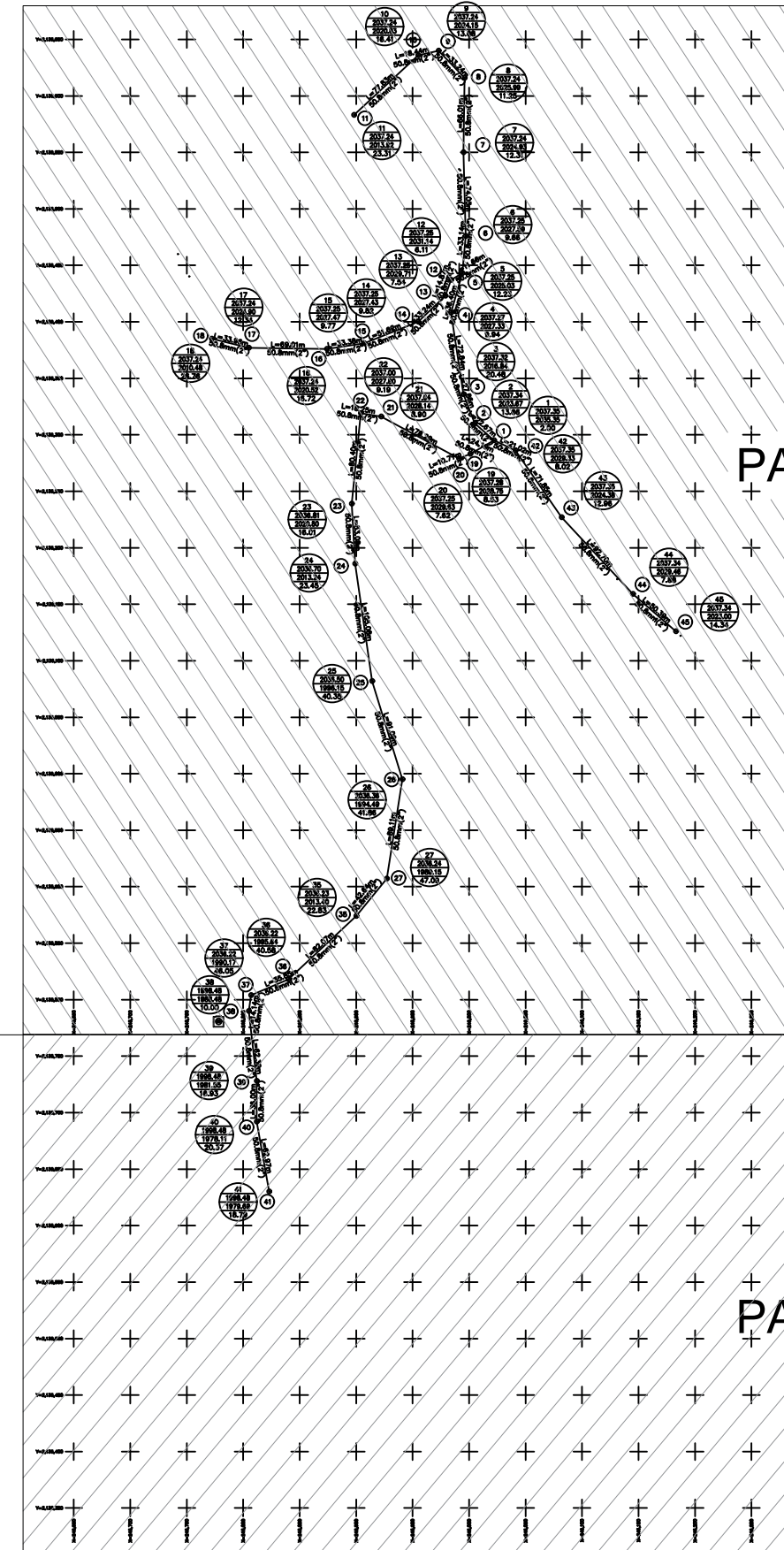
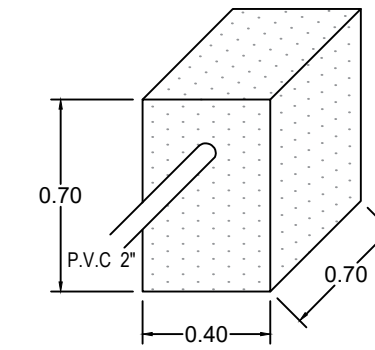
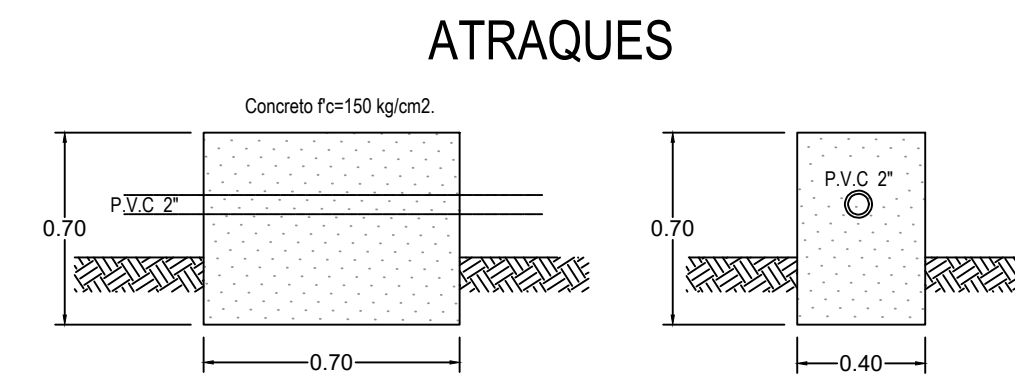


Control	<u>Cort</u>
---------	-------------

 Tuberia P.V.C 2"

PARTE 2



Nota: Los atraques serán cosntruidos preferentemente con la geometria indicada, dadas condiciones especiales se podra varian la seccion geometrica pero sin alterar el volumen de concreto.

LISTA DE PIEZAS ESPECIALES		CANT.
DESCRIPCION		
VALVULA DE ALIVIO DE PRESION DE FO FO. DIAM. 51 MM. (2").		3.00
TIE DE ACERO GALV. DIAMETRO 51 X 51 MM. (2" X 2")		3.00
VALVULA DE SECCIONAMIENTO DE FO FO. DIAM. 51 MM. (2").		8.00
CODO DE 22 30° DE ACERO GALV. DIAMETRO 51 MM. (2").		18.00
CODO DE 45° DE ACERO GALV. DIAMETRO 51 MM. (2").		6.00
CODO DE 11 15° DE ACERO GALV. DIAMETRO 51 MM. (2").		18.00
CODO DE 90° DE ACERO GALV. DIAMETRO 51 MM. (2").		3.00
TAPON CAMPANA DE ACERO GALV. DIAMETRO 51 MM. (2").		5.00



POBLACIÓN 2010	168 HB
POBLACIÓN ACTUAL (2020)	172 HB
POBLACIÓN PROYECTO (2040)	280 HB
DOTACION	100 L/HAB/DIA
COEFICIENTE DE VARIACIÓN DIARIO	1.40
COEFICIENTE DE VARIACIÓN HORARIO	1.55
GASTOS:	
GASTO MEDIO DIARIO	0.324 LPS
GASTO MÁXIMO DIARIO	0.548 LPS
GASTO MÁXIMO HORARIO	0.704 LPS
FUENTE DE ABASTECIMIENTO	SUPERFICIALES
TIPO DE CAPTACION	MANANTIAL
CONDUCCION	A GRAVEDAD
CAPACIDAD DE REGULARIZACIÓN	TANQUES DE ALMACENAMIENTO
	MAMPOLTERIA 32 M3
	(EXISTENTE)
DISTRIBUCION	A GRAVEDAD

LAS COTAS RIGEN EL DIBUJO. ACOTACIONES EN METROS.

LOS NIVELES Y CADENAMIENTOS SERAN REPLANTEADOS EN OBRA DE ACUERDO AL PERFIL DE LA LINEA DE CONDUCCION.

LOS ATAQUES-GRAPAS EN TUBERIA GALVANIZADA SERAN COLOCADOS A CADA 50 METROS SOBRE EL TRAYECTO DE LA TUBERIA, EXCEPTO DONDE SE REQUIERA MAS CERCANIA ENTRE ELLOS. EL CONCRETO SERA ELABORADO EN OBRA CON CIMENTA ACABADO COMUN Y CONCRETO F'c= 150 KG/CM2.

TABLA DE CONTENIDO	
I-1	AGUAFUERO
II-1	OSHO DE 17'10"
III-1	OSHO DE 17'10"
IV-1	OSHO DE 22'30"
V-1	OSHO DE 40"
VI-1	OSHO DE 40"
VII-1	OSHO DE 40"
VIII-1	OSHO DE 40"
ESTRUCTURA COMPLETA	
ESTRUCTURA COMPLETA	
NO. HOLA, COTA PRESIDENTIAL, DISEÑO Y S.E.A.	
NUMERO DE UNIDAD	
TAPAS COMPLETA	
TIE	
MUCHA DE RECONOCIMIENTO	
UNIDAD DE TRABAJO DE METROS	
~10-150~	



HURUMUC

METROS

1/1

ING. DAVID A. VILICAÑA TENA

--	--

DIBUJO:
 FECHA:
 MARZO DE 2020

