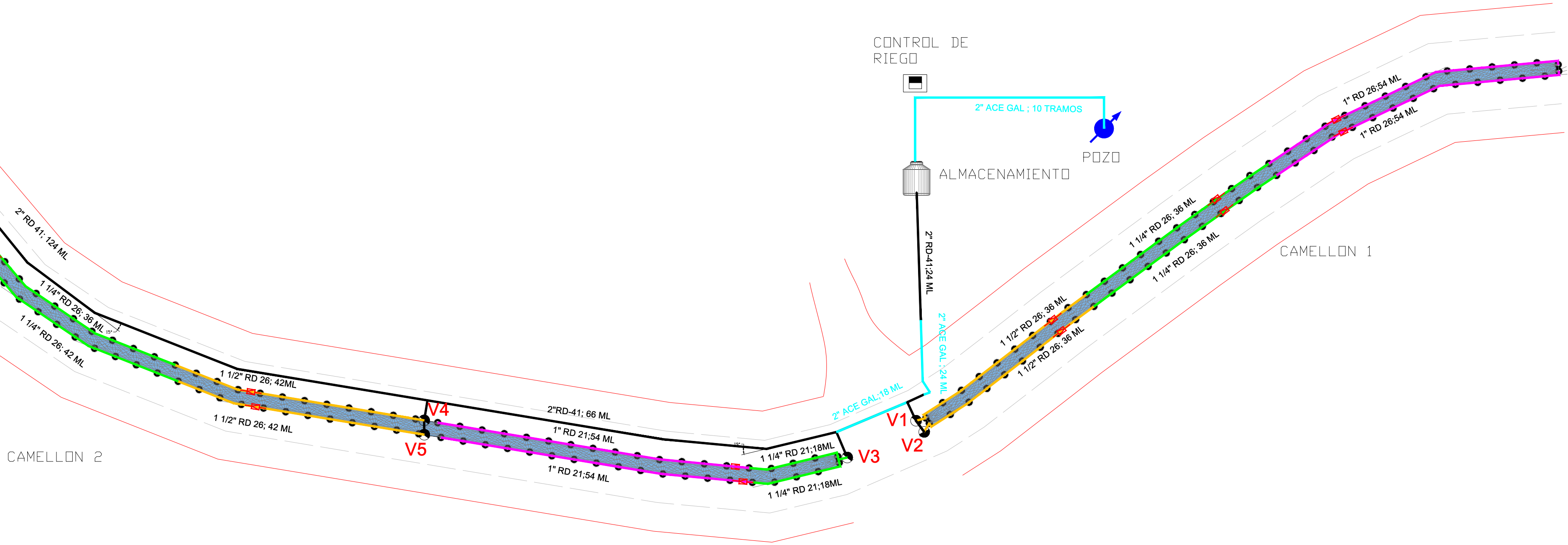
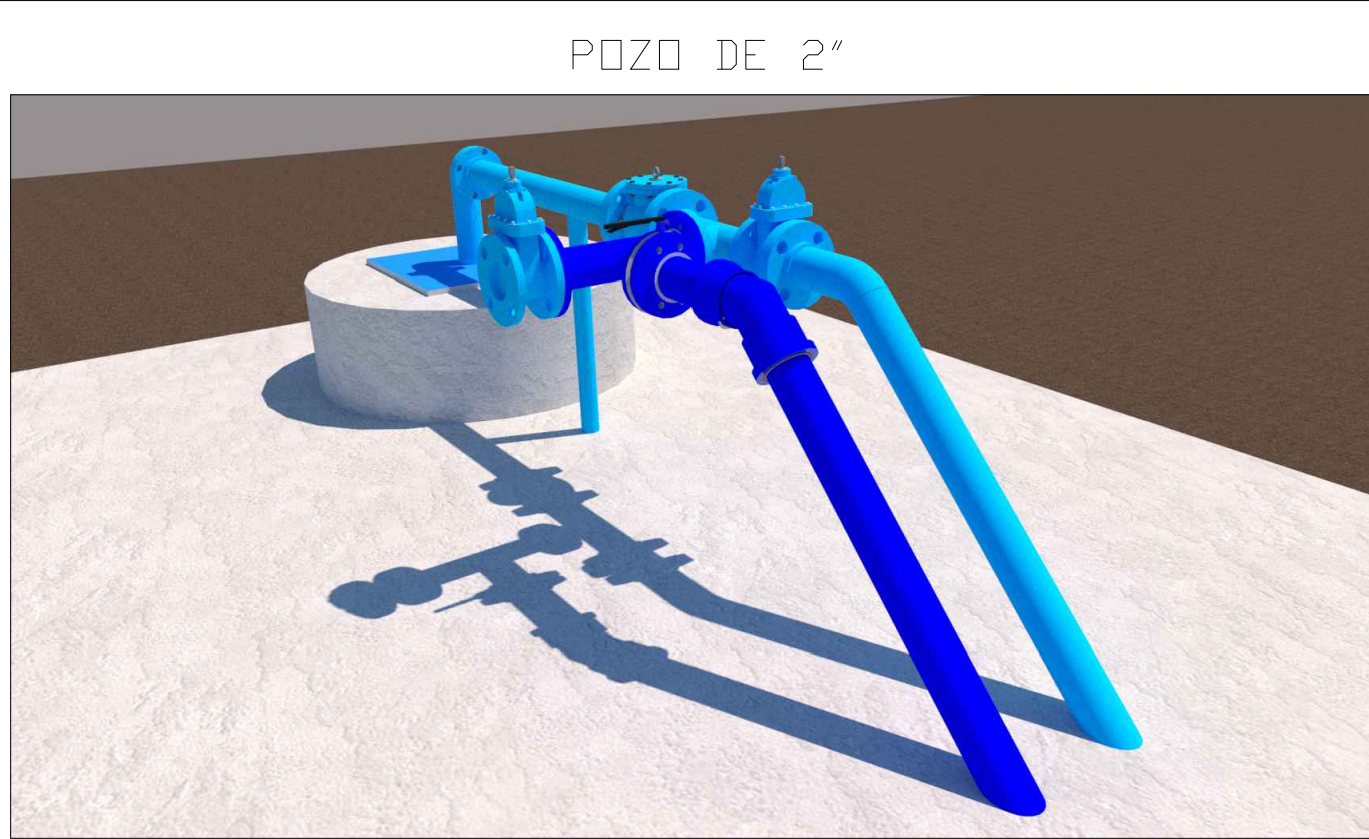
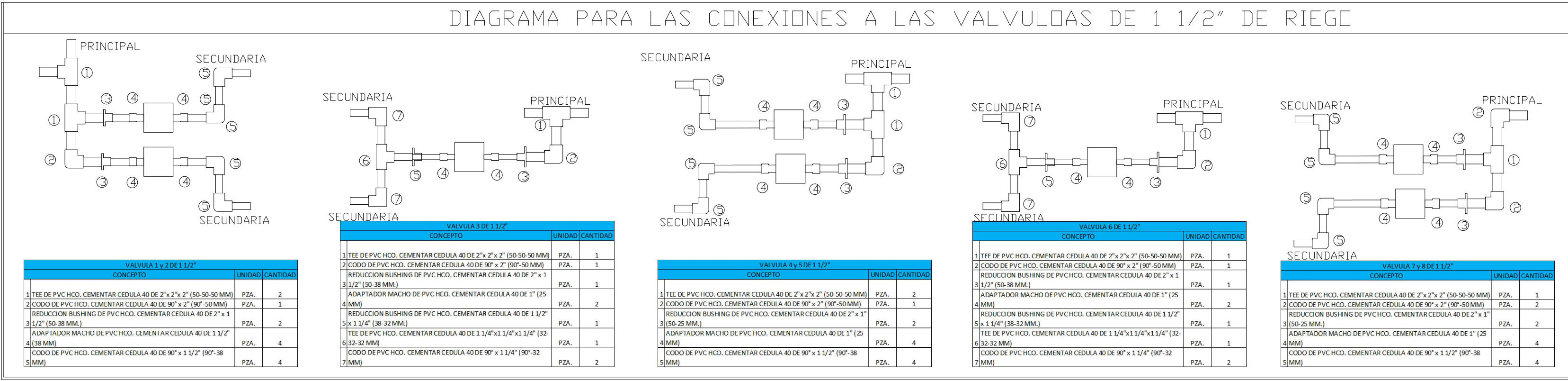


CAMELLON	VALVULA	PRESION EN LA SALIDA DE LA DESCARGA	PRESION EN LA ENTRADA DE LA VALVULA	CAUDAL DE ENTRADA EN LA VALVULA
1	1	42.7	34	2.57
	2	42.7	34	2.57
2	3	35	25.5	2.88
	4	45	30.5	2.73
	5	45	30.5	2.73
3	6	58.5	24	2.57
	7	56.5	29	2.5
	8	56.5	29	2.5

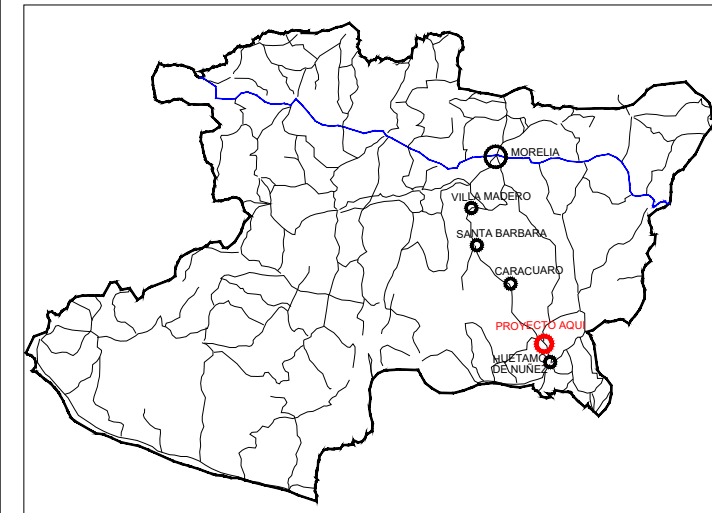
CAMELLON	VALVULA	ASPERSORES	GASTO (LPS)
1	1	34	2.57
	2	34	2.57
2	3	38	2.88
	4	36	2.73
	5	36	2.73
3	6	34	2.57
	7	33	2.5
	8	33	2.5

INFORMACION TECNICA	
CUERPO DE ASPERSOR	RAIN BIRD-1800 SAM
BOQUILLA NARANJA MPR	15SST
BOQUILLA NARANJA MPR	15LCS
ANCHO DE MOJADO	1.2 MTRS
LARGO DE MOJADO	7 MTRS
SEPARACION ENTRE ASPERSORES	3.5 MTRS
PRESION DE OPERACION	20 MCA
CAUDAL DEL EMISOR	0.9 GPM



REVISIONES	FECHA

#### Croquis de Localización



#### Proyecto

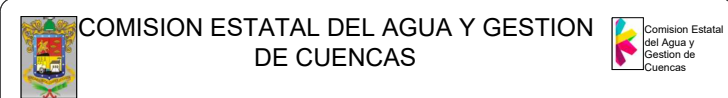
RIEGO POR ASPERSION EN CAMELLONES EN LA COMUNIDAD DEL ZAPOTE DE LOS GOMEZ

#### SIMBOLOGIA:

MODELO DE ASPERSORES	INDICA CONTROL DE RIEGO
15-SST MPR	INDICA VALVULA SOLENOIDE
15-EST MPR	INDICA BOMBA DE RIEGO
	INDICA EL ASPERSOR Y EL AREA DE MOJADO
DIAMETROS DE TUBERIA	VALVULA CHECK DE PVC CEMENTAR
INDICA TUBERIA DE 1"	
INDICA TUBERIA DE 1 1/4"	
INDICA TUBERIA DE 1 1/2"	
INDICA TUBERIA DE 2"	
INDICA TUBERIA DE 2"	
ACER GALVANIZADO	

#### OBRA

COMISION ESTATAL DEL AGUA Y GESTION DE CUENCAS



LIC. GERMAN TEMA FERNANDEZ

UBICACIÓN: Carretera Michoacán Tlripello - Eréndira

TIPO DE PLANO: SISTEMA DE RIEGO

PLANO N°

PLANO DE: INSTALACIÓN HIDRÁULICA SISTEMA DE RIEGO

S/N

ESCALA: La que se indica

FECHA: 14 de Abril del 2020

ACOTACIÓN: METROS

