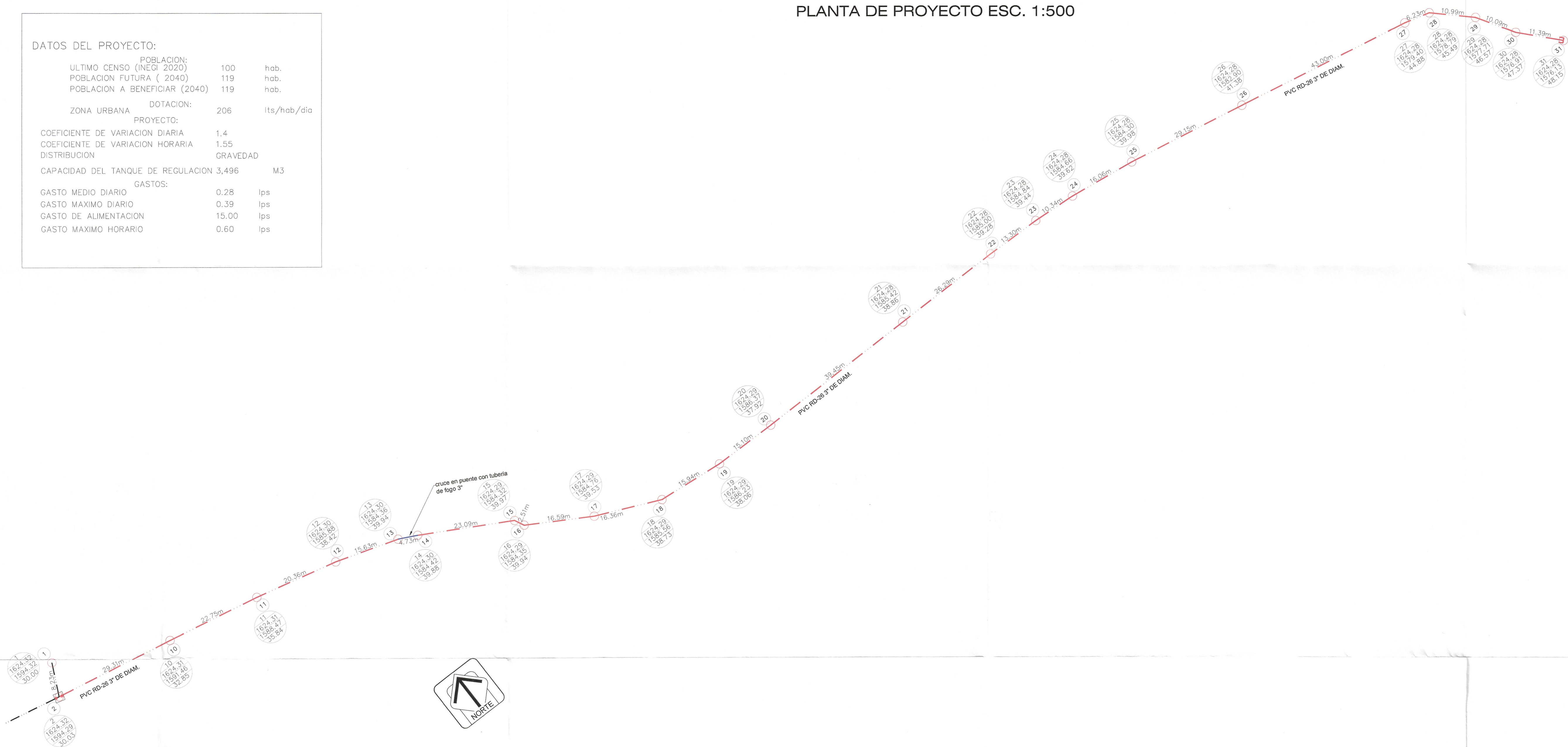


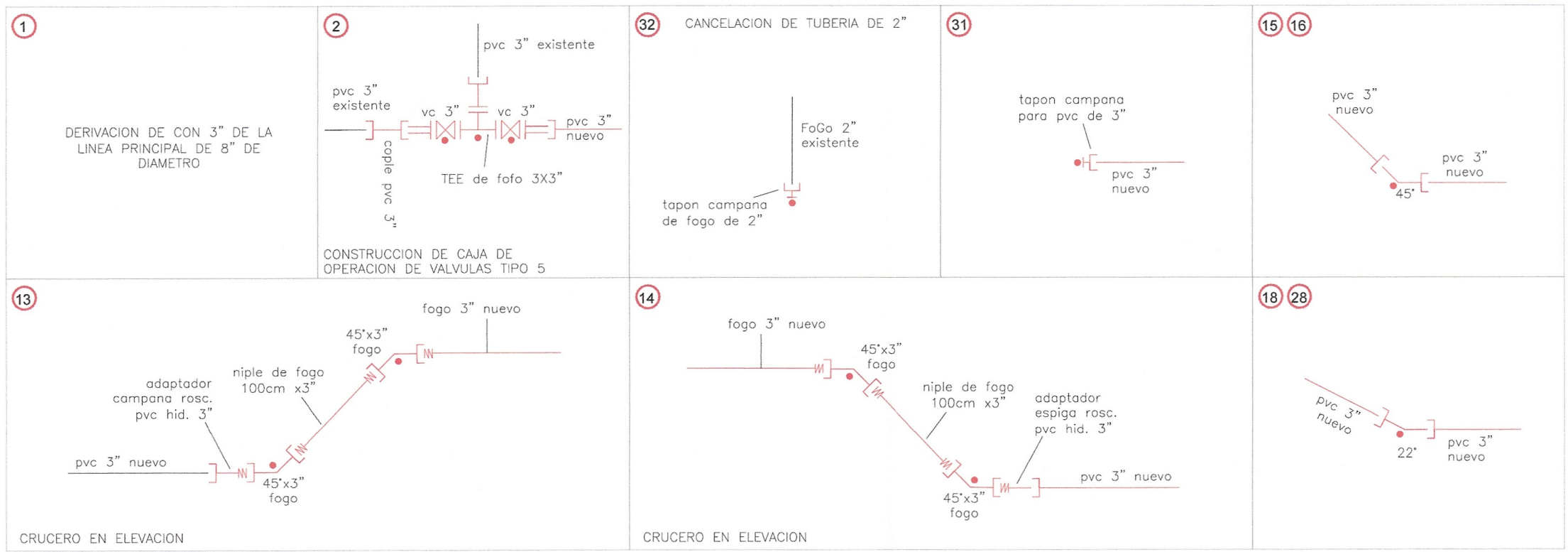
PLANTA DE PROYECTO ESC. 1:500

DATOS DEL PROYECTO:

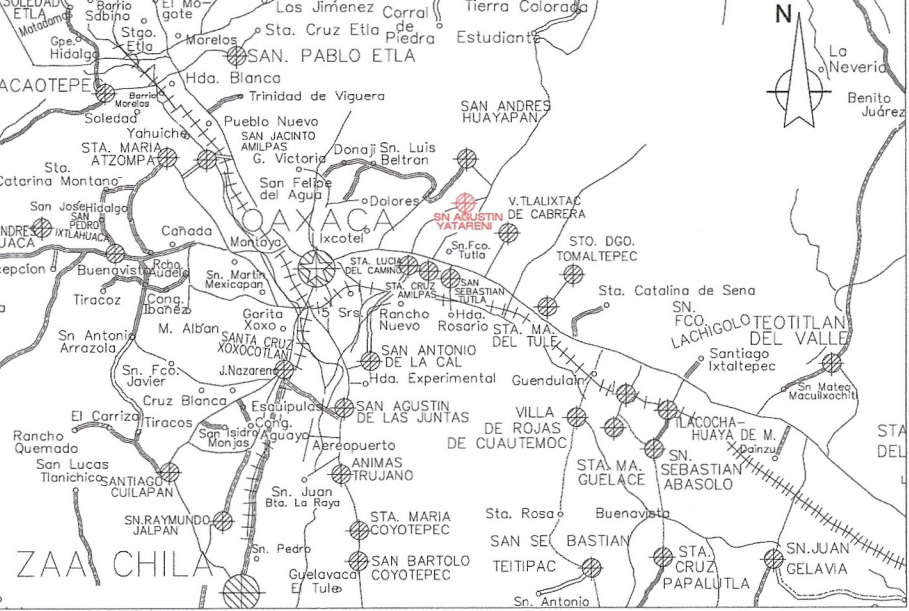
POBLACION:		
ULTIMO CENSO (INEGI 2020)	100	hab.
POBLACION FUTURA (2040)	119	hab.
POBLACION A BENEFICIAR (2040)	119	hab.
DOTACION:		
ZONA URBANA	206	lts/hab/día
PROYECTO:		
COEFICIENTE DE VARIACION DIARIA	1.4	
COEFICIENTE DE VARIACION HORARIA	1.55	
DISTRIBUCION	GRAVEDAD	
CAPACIDAD DEL TANQUE DE REGULACION	3,496	M3
GASTOS:		
GASTO MEDIO DIARIO	0.28	lps
GASTO MAXIMO DIARIO	0.39	lps
GASTO DE ALIMENTACION	15.00	lps
GASTO MAXIMO HORARIO	0.60	lps



CRUCEROS DE PROYECTO ESC S/E



MACROLOCALIZACIÓN:



MICROLOCALIZACIÓN:



SIMBOLOGIA:

SIMBOLOGIA:	
CAJA DE OP DE VALVULAS	□
CRUCERO	⊙
VALVULA	•
TUBERIA DE 3" ø	—
TUBERIA DE 8" ø	—
LIMITE DE PREDIO	XXX
LONG. TUBERIA (MTS.)	132.18m
LIMITE DE PREDIO	XXX
ARROYO	—
ARBOL	—
LUMINARIA	—
POSTE CFE	—
POSTE TELMEX	—
POZO DE VISITA	—
TOMA DOMICILIARIA	—
HIDRANTE	—

NOTAS GENERALES:

- EL TRAZO EN EL PRESENTE PLANO ES ESQUEMATICO Y NO SERA EL DEFINITIVO HASTA REALIZAR UNA INSPECCION DETALLADA DE LA ZONA, UBICANDO TODO TIPO DE INFRAESTRUCTURA EXISTENTE QUE PUEDERA INTERFERIR EN SU TRAYECTORIA.
- LA DEMOLICION DE PAVIMENTO ASFALTICO Y/O CONCRETO SE REALIZARA A MANO Y/O MAQUINA SEGUN ESPECIFIQUE EL CATALOGO DE CONCEPTOS.
- LA EXCAVACION SE REALIZARA A MANO Y/O MAQUINA SEGUN ESPECIFIQUE EL CATALOGO DE CONCEPTOS.
- DEBERA VERIFICARSE EL ALINEAMIENTO DE LA TUBERIA, DEBIENDO ESTAR CENTRADA Y NIVELADA EN LA ZANA Y MANTENER ANCHOS DE ACOSTILLAMIENTO SIMETRICOS.
- LAS DEFLEXIONES MENORES A 22" SERAN ABSORBIDAS POR LA TUBERIA.
- LA REPOSICION DE PAVIMENTOS ASFALTICO Y/O CONCRETO HIDRAULICO, DEBERA SER DE IGUAL ESPESOR Y CARACTERISTICAS DEL EXISTENTE.
- TODO EL PROCESO CONSTRUCTIVO, MATERIALES Y PRUEBAS DEBERAN ADEGUIRSE A LA NORMATIVIDAD APLICABLE DE CONAGUA.
- LAS COTAS DE PROYECTO DEBERAN RECTIFICARSE PREVIO A LA EJECUCION DE LA OBRA.
- CUALQUIER MODIFICACION AL PROYECTO SERA RESPONSABILIDAD DEL RESIDENTE DE OBRA.



SERVICIOS DE AGUA
SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

NOMBRE DEL PROYECTO		TIPO:	
AMPLIACION DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE SIN NOMBRE, ENTRE CALZADA DEL PANTEON JARDIN - PROLONGACION DE INDEPENDENCIA, LOCALIDAD DE SAN ANDRES HUAYAPAM, MUNICIPIO SAN ANDRES HUAYAPAM		AGUA POTABLE	
UBICACION:		DIRECTOR GENERAL DE SAPAO:	
SAN ANDRES HUAYAPAM		ARG. OMAR PEREZ NITIZ	
JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS:		No. PLANO	
ING. LARIR DIAZ		2 / 3	
DIBUJO:		TIPO DE PLANO:	
ING. JOSE ROGELIO FUENTES COUTIRO		PLAN GENERAL (CALCULO DE RED DE DISTRIBUCION)	
FECHA:		CLAVE:	
SEP 2025		3635	
ESCALA:		TIPO DE PLANO:	
1:500		PLAN GENERAL (CALCULO DE RED DE DISTRIBUCION)	