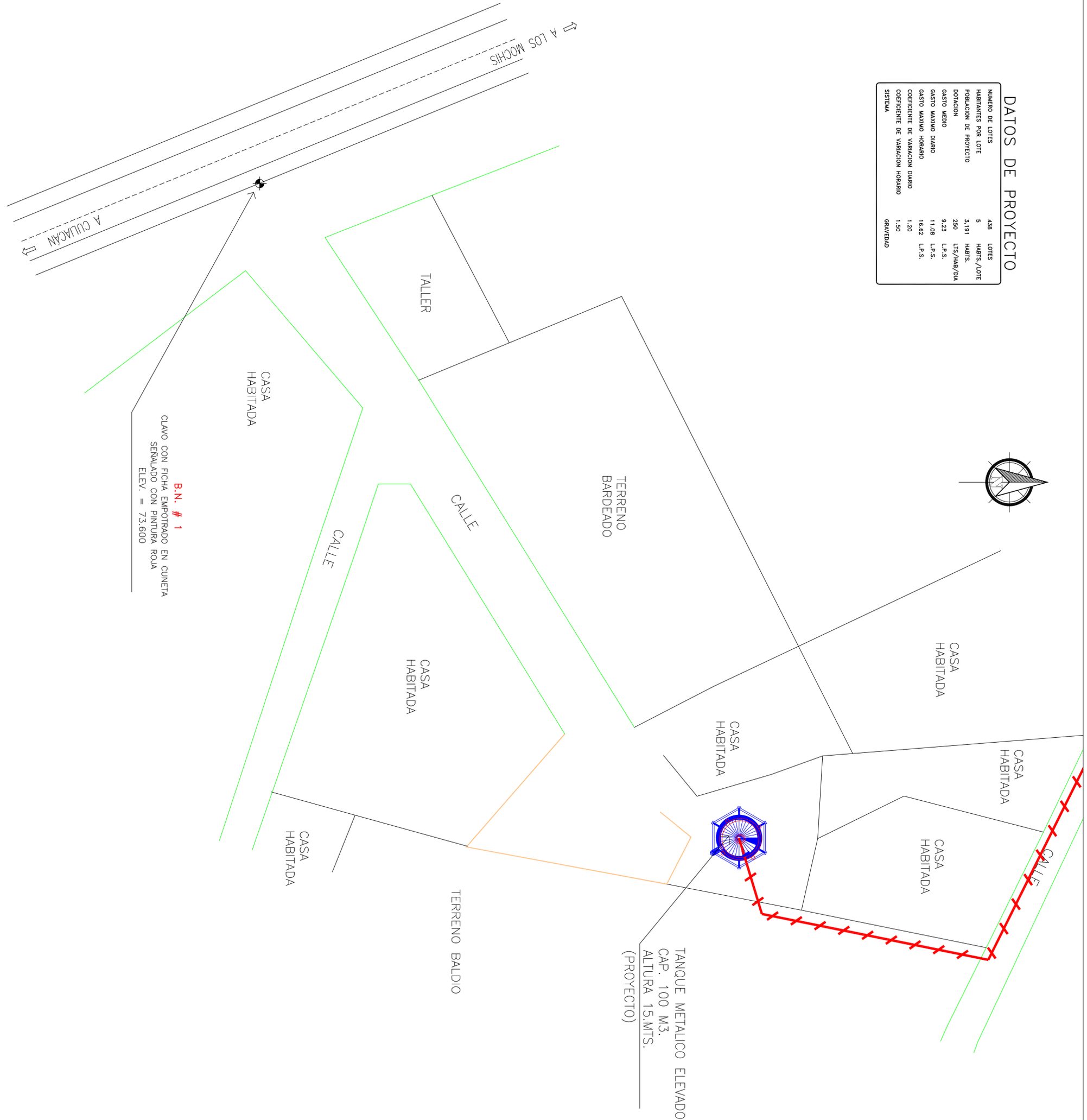
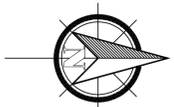


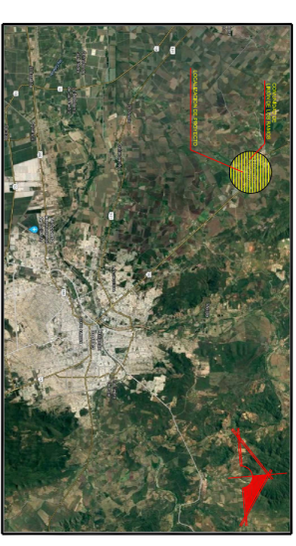
DATOS DE PROYECTO

NUMERO DE LOTES	438	LOTES	
HABITANTES POR LOTE	5	HABITS./LOTE	
POBLACION DE PROYECTO	3,191	HABITS.	
DOTACION	250	LTS./HAB/DIA	
GASTO MEDIO	9.23	L.P.S.	
GASTO MAXIMO DIARIO	11.08	L.P.S.	
GASTO MAXIMO HORARIO	16.62	L.P.S.	
COEFICIENTE DE VARIACION DIARIO	1.20		
COEFICIENTE DE VARIACION HORARIO	1.50		
SISTEMA	GRAVEDAD		



B.N. # 1
 CLAVO CON FICHA EMPOTRADO EN CUNETTA
 SENALADO CON PINTURA ROJA
 ELEV. = 73.600

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA

TUBERIA DE PVC 150mm(6") \varnothing	EXISTENTE	PROYECTO
TANQUE METALICO DE 50 M3. DE CAPACIDAD		
TANQUE METALICO DE 100 M3. DE CAPACIDAD		

NOTA:
 EL LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO ESTÁ EN LA PROYECCIÓN DE COORDENADAS UTM Y GEO-REFERENCIADO AL SISTEMA GEODÉSICO WGS84, CON EL APOYO DE UN NAVEGADOR GPS MARCA GARMIN, MODELO E-TREX LEGEND.

JAPAC
 AGUA Y SALUBRIDAD URBANAS

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN
 UNIDAD DE PLANEACION Y PROYECTOS

CONSTRUCCIÓN DE TANQUE METALICO ELEVADO PARA AGUA POTABLE DE 100 M3. DE CAPACIDAD Y 15 M. DE ALTURA, EN LA COMUNIDAD DE EL LIMÓN DE LOS RAMOS, SINDICATURA DE ADOLFO LÓPEZ MATEOS, MPIO. DE CULIACAN, SINALOA.

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO		NOMBRE DEL PLANO	
PLANTA DE CONJUNTO DE TANQUE ELEVADO DE 100 M3		1 DE 4	
ESTADO	FECHA	INDICADA	FECHA
TANQUE ELEVADO	TANQUE ELEVADO 100 M3		
ARQ. PAVEL SALAZAR	ING. RUBEN CASTRO VALENZUELA	ESCALA	INDICADA
PROYECTO	ING. GUSTAVO ALCANTARA A.	1:250	JUNIO/2020
ARQ. PAVEL R. SALAZAR A.	ING. MANUEL LUANA FERNANDEZ		