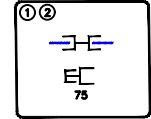


**MEASURER**

- 1/2" 2 PZAS
- 3/4" 2 PZAS
- 1" 1 PZA
- 1 1/4" 1 PZA
- 1 1/2" 1 PZA
- 2" 1 PZA
- DN MOD 1 PZA
- 1" 1 PZA
- 1 1/2" 1 PZA
- 2" 1 PZA
- 3" 1 PZA
- 4" 1 PZA

**CRUCEROS**



**PIEZAS ESPECIALES**

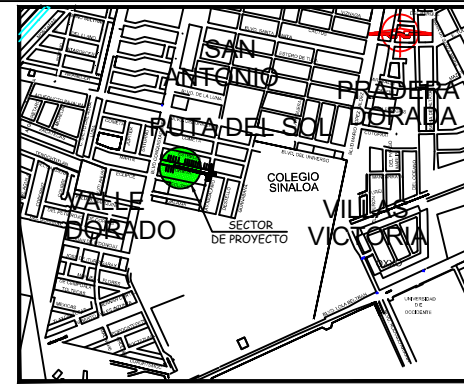
PVC		
	COUPLE DOBLE DE 75mm(3")	2 PZAS
	TAPON CAMPANA DE 75mm(3")	2 PZAS

**SIMBOLOGIA**

	EXISTENTE	PROYECTO
TUBERIA DE P.V.C. DE 75mm(3")		
TERMINAL DE TUBERIA		
LONGITUD DEL TRAMO (M.L.)		L=102
NUMERO DE CRUCERO		①
INSTALACIÓN DE TOMAS DOMICILIARIAS		

**DATOS DE PROYECTO**

NUMERO DE LOTES	14	LOTES
HABITANTES POR LOTE	5	HABTS./LOTE
POBLACION DE PROYECTO	70	HABTS.
DOTACION	250	LTS/HAB/DIA
GASTO MEDIO	0.20	L.P.S.
GASTO MAXIMO DIARIO	0.24	L.P.S.
GASTO MAXIMO HORARIO	0.36	L.P.S.
COEFICIENTE DE VARIACION DIARIO	1.40	
COEFICIENTE DE VARIACION HORARIO	1.55	
SISTEMA	GRAVEDAD	



**CROQUIS DE LOCALIZACION**

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

**PROYECTO:**  
PAVIMENTACION DE CALLE ORBITA ENTRE BLVD. CONQUITADORES E IGUALAMO, FRACC. PRADOS DE LA CULIACAN, SINALOA.



**CONTENIDO:**  
- RED AGUA POTABLE.

**OBSERVACIONES:**



LIC. JESUS ESTRADA FERREIRO  
PRESIDENTE MUNICIPAL

SRID. ING. CESAR MANUEL DICHIA SALAZAR  
SECRETARIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ING. JAVIER MASCAREÑO QUIRINEZ  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

**ELABORO:**

**UNIDAD DE EVALUACION TECNICA**

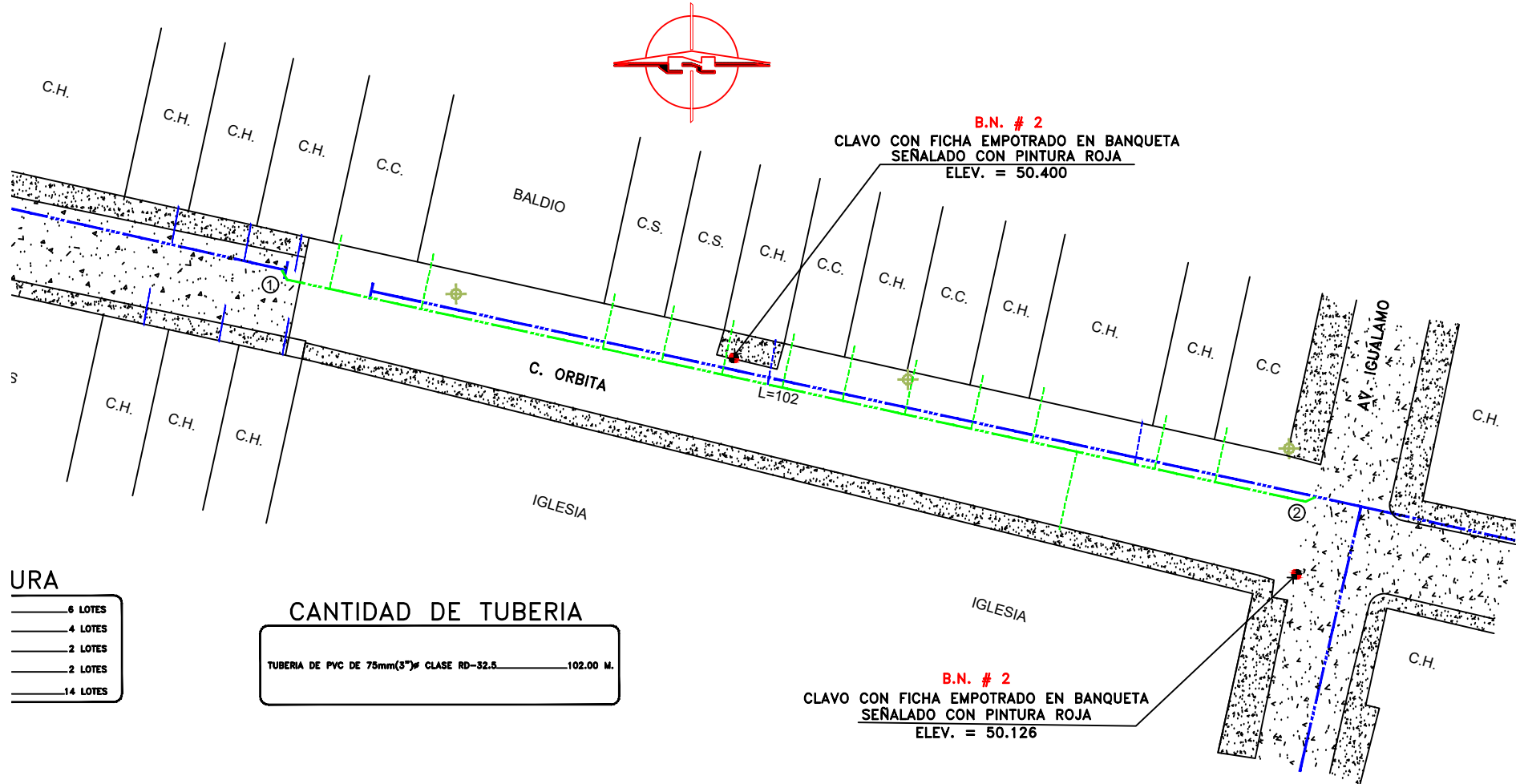
**REVISO:**

**UNIDAD DE EVALUACION TECNICA**

**CLAVE PRESUPUESTO:**

**COORDENADAS GEOGRAFICAS:**  
24°48'59.18"N, 107°26'22.46"W

**ESCALA:** S/ESC. **FECHA:** 2020



**CANTIDAD DE TUBERIA**

TUBERIA DE PVC DE 75mm(3") CLASE RD-32.5	102.00 M.
--	-----------

**URAS**

- 6 LOTES
- 4 LOTES
- 2 LOTES
- 2 LOTES
- 14 LOTES

**NOTAS**

- EL PROYECTO DE AGUA POTABLE Y OBRA CIVIL SERÁN ELABORADOS BAJO LAS NORMAS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA COMAQUA
- TODAS LAS PIEZAS ESPECIALES SERÁN DE FABRICA.
- LAS VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO SERÁN DE VASTAGO FLUO SERIE 2500 DE SELLO HERMÉTICO FORRADA CON ELASTÓMERO Y BRIDA TIPO ANSI COMPLETAS PARA 8.8kg/cm (12.5 lbs/pul2) DE AGUA MARCA RECONOCIDA Y QUE CUMPLAN CON LA NORMA-ANWA C-509
- LAS LONGITUDES DE TUBERÍA ESTÁN APROXIMADAS EN METROS.
- SE LAVARÁ LA RED ANTES DE PONERSE EN SERVICIO SE HARÁ MEDIANTE LOS DESAGÜES LOCALIZADOS POR EL ING. RESIDENTE.
- EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN, CODOS, TEE, TAPAS CIEGAS SE COLARÁN ATAPUES DE CONCRETO EP- 140 Kg (según norma UN-1078)

**TOMAS DOMICILIARIAS**

<b>INSTALACIÓN DE TOMAS DOMICILIARIAS:</b>	
MEDIDOR DE 1/2" CLASE "B" SINTETICO CHORRO UNICO ITRON MOD TU IV CLASE "B" DE 13mm(1/2")	
L=7.00 M.	14 TOMAS



**AMPLIACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE PARA PAVIMENTACIÓN A LA CALLE ORBITA ENTRE BLVD. LA CONQUISTA Y AV. IGUALAMO DE LA COLONIA RUTA DEL SOL DE ESTA CIUDAD CULIACAN, SINALOA**

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO: AMPLIACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE. NUMERO DEL PLANO: 1