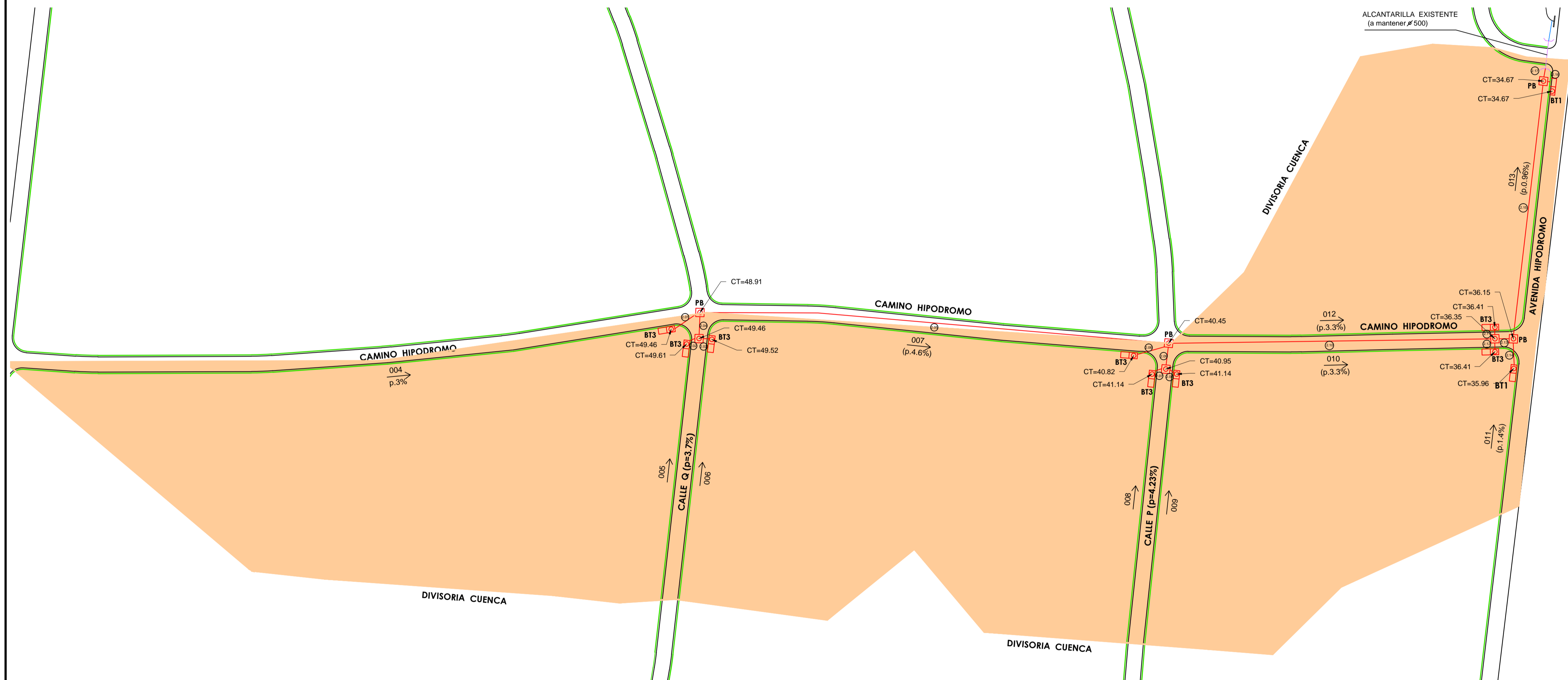
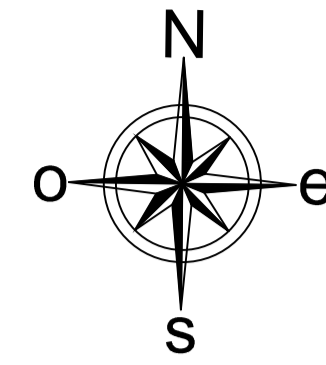


# DESAGUES PLUVIALES macrocuenca 2

ESCALA

1 / 1000



## REFERENCIAS

MACROCUENCA 2 (9,81 Hg)	
ALCANTARILLAS EXISTENTES	
DESAGÜES PLUVIALES EXISTENTES	
POZOS DE BAJADA EXISTENTES	
DESAGÜES PLUVIALES PROYECTADOS	
POZOS DE BAJADA PROYECTADOS	
BOCA TORMENTA 1 BOCA	
BOCA TORMENTA 2 BOCAS	
BOCA TORMENTA 3 BOCAS	
TOMA CUNETETA PROYECTADA	
CORDON CUNETETA PROYECTADO	
CUNETAS EXISTENTES (a verificar)	
BADEN PROYECTADO	



INTENDENCIA DEPARTAMENTAL de ROCHA

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS

PROYECTO : **CONSTRUCCIÓN de PLUVIALES y PAVIMENTACIÓN de CALLES de BARRIO HIPODROMO en CIUDAD DE ROCHA**

PLANO : **DESAGÜES PLUVIALES macrocuenca 2**

DIRECTOR de OBRAS :

Ing. Civil LEANDRO PIÑEIRO

FECHA :

05/07/2021

ESCALA :

1/1000

EQUIPO TÉCNICO : Ing. Civil ANA LAURA PEREYRA  
Ing. Agrím. AGUSTIN DECUADRA  
OSMÁN HERRERA  
PABLO PERTUSSO

VERSIÓN :  
28/07/2021

LAMINA

**16**

DIBUJANTE :

CARLOS BARBOZA RODRIGUEZ

### COLECTORES

No.	Ø (mm)	Pendiente (%)	Longitud (m)
2.01 (*)	DN 400	5.55	10.00
2.02 (*)	DN 400	7.00	2.10
2.03 (*)	DN 400	2.67	2.25
2.04	DN 400	7.86	7.00
2.05	DN 500	4.64	182.30
2.06 (*)	DN 400	3.38	10.95
2.07 (*)	DN 400	2.00	2.60
2.08 (*)	DN 400	2.00	2.00
2.09	DN 400	7.04	7.10
2.10	DN 500	3.26	125.60
2.11 (*)	DN 400	3.00	2.00
2.12 (*)	DN 400	3.00	2.00
2.13	DN 600	5.00	4.00
2.14 (*)	DN 400	0.50	8.65
2.15	DN 800	1.50	99.20
2.16	DN 400	1.00	1.10
2.17	DN 800	1.00	3.40

(\*) Conexiones de boca de tormenta a colector

No.	Ø (mm)	CZ AA (msnm)	CZ AA (msnm)
2.04	DN 400	48.36	47.81
2.05	DN 500	47.79	39.33
2.09	DN 400	39.85	39.33
2.10	DN 500	39.31	35.22
2.13	DN 600	35.20	35.00
2.15	DN 800	34.98	33.49
2.17	DN 800	33.47	33.37

Nota: Los colectores serán ejecutados por el semi-eje de cada calle a 1.50 m de la bandeja del cordón cuneta para evitar interferencias con la red de saneamiento.