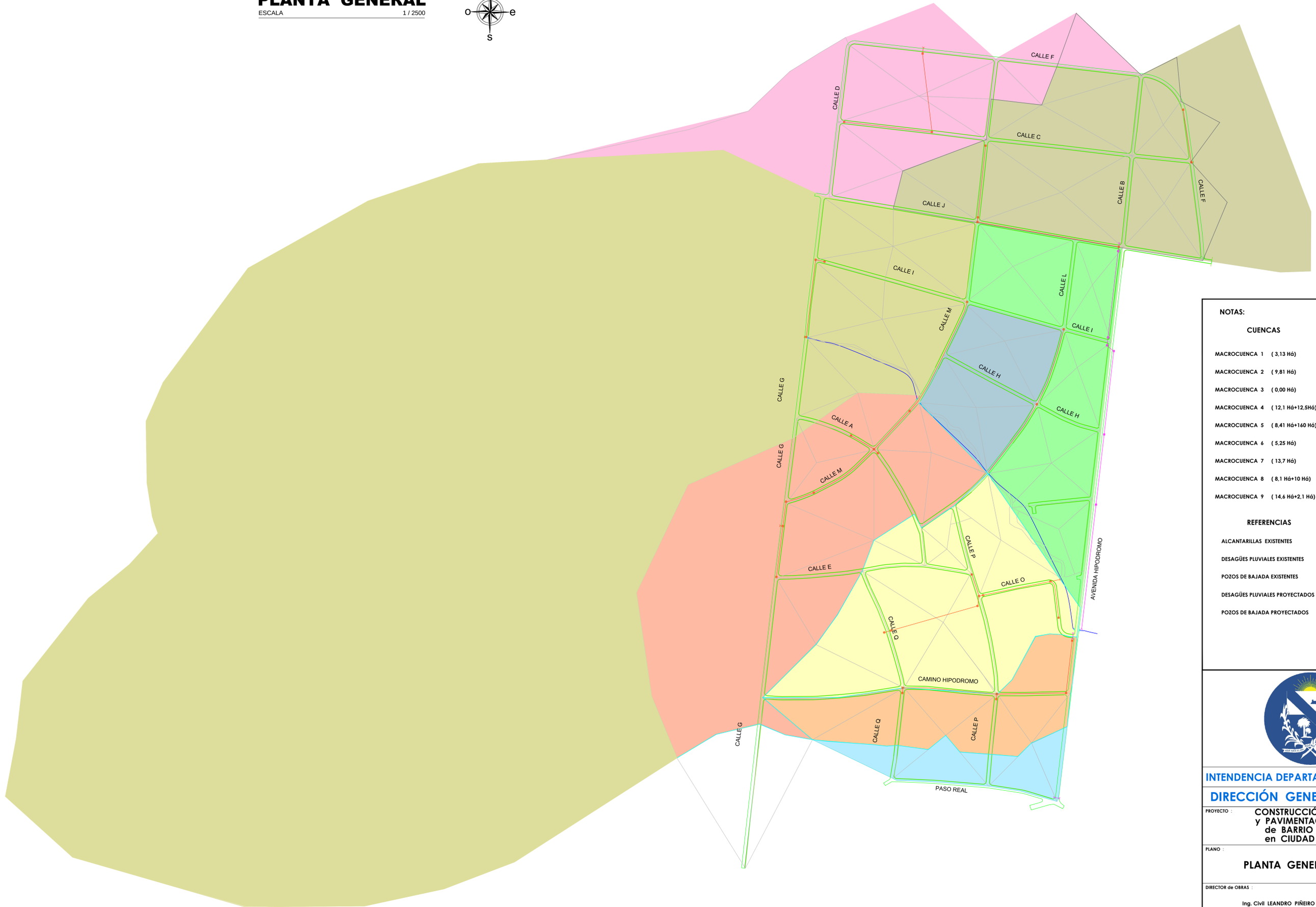


**PLANTA GENERAL**  
ESCALA 1 / 2500



**NOTAS:**

**CUENCAS**

MACROCUENCA 1 ( 3,13 Hg )	
MACROCUENCA 2 ( 9,81 Hg )	
MACROCUENCA 3 ( 0,00 Hg )	
MACROCUENCA 4 ( 12,1 Hg+12,5Hg )	
MACROCUENCA 5 ( 8,41 Hg+160 Hg )	
MACROCUENCA 6 ( 5,25 Hg )	
MACROCUENCA 7 ( 13,7 Hg )	
MACROCUENCA 8 ( 8,1 Hg+10 Hg )	
MACROCUENCA 9 ( 14,6 Hg+2,1 Hg )	

**REFERENCIAS**

ALCANTARILLAS EXISTENTES	
DESAGÜES PLUVIALES EXISTENTES	
POZOS DE BAJADA EXISTENTES	
DESAGÜES PLUVIALES PROYECTADOS	
POZOS DE BAJADA PROYECTADOS	



**INTENDENCIA DEPARTAMENTAL de ROCHA**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS**

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

PLANO : **PLANTA GENERAL y CUENCAS**

DIRECTOR de OBRAS : Ing. Civil LEANDRO PIÑEIRO

FECHA : 02/07/2021

ESCALA : 1/1000

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

DIBUJANTE : CARLOS BARBOZA RODRIGUEZ

VERSIÓN : 28/07/2021

LAMINA **14**