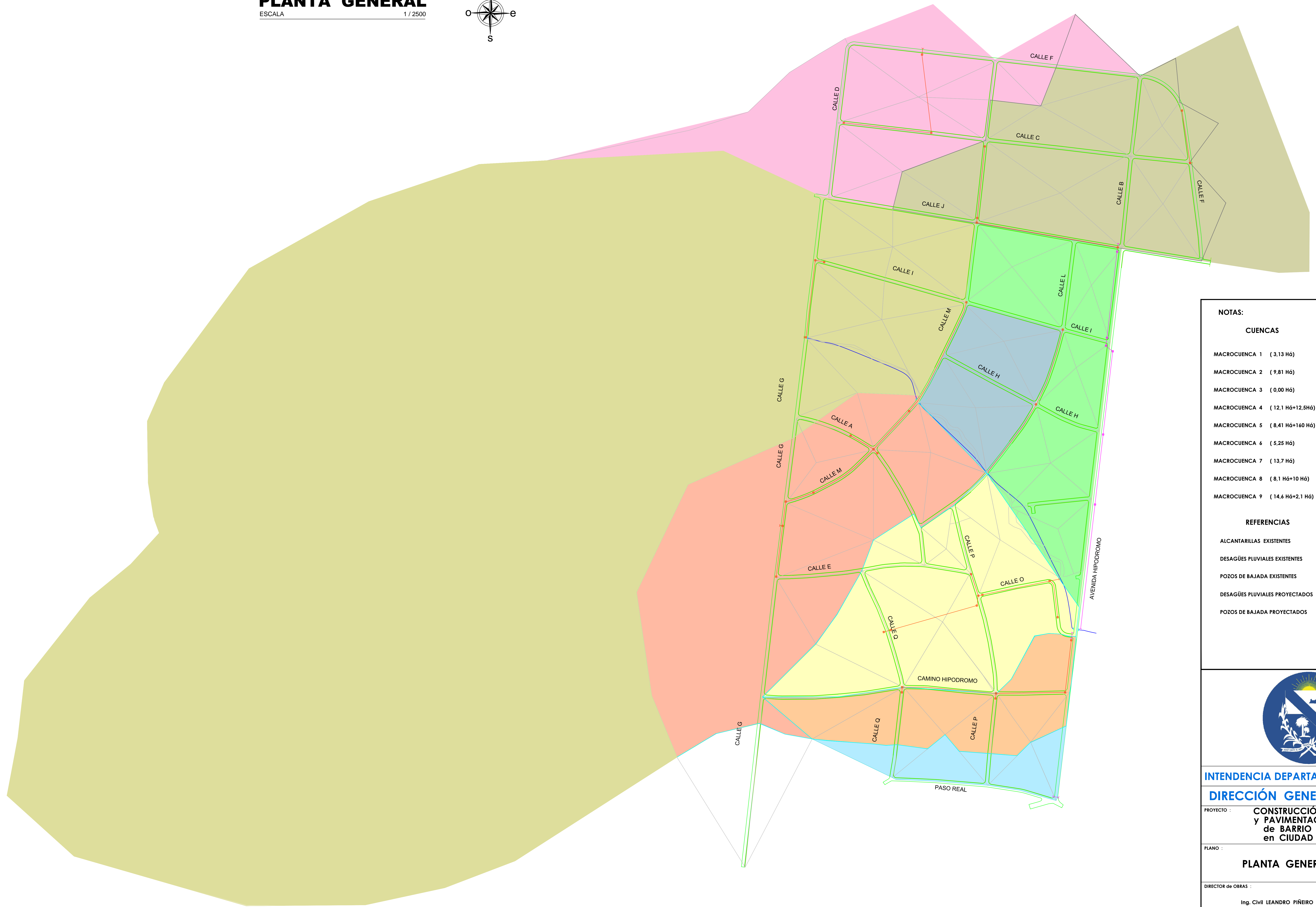
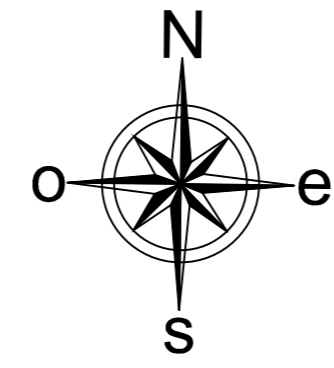


PLANTA GENERAL
ESCALA 1 / 2500



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
EQUIPO TÉCNICO :	Ing. Civil ANA LAURA PEREYRA Ing. Agrím. AGUSTIN DECUADRA OSMÁN HERRERA PABLO PERTUSSO	ESCALA :	1/1000
DIBUJANTE :	CARLOS BARBOZA RODRIGUEZ	VERSIÓN :	28/07/2021
		LAMINA	14