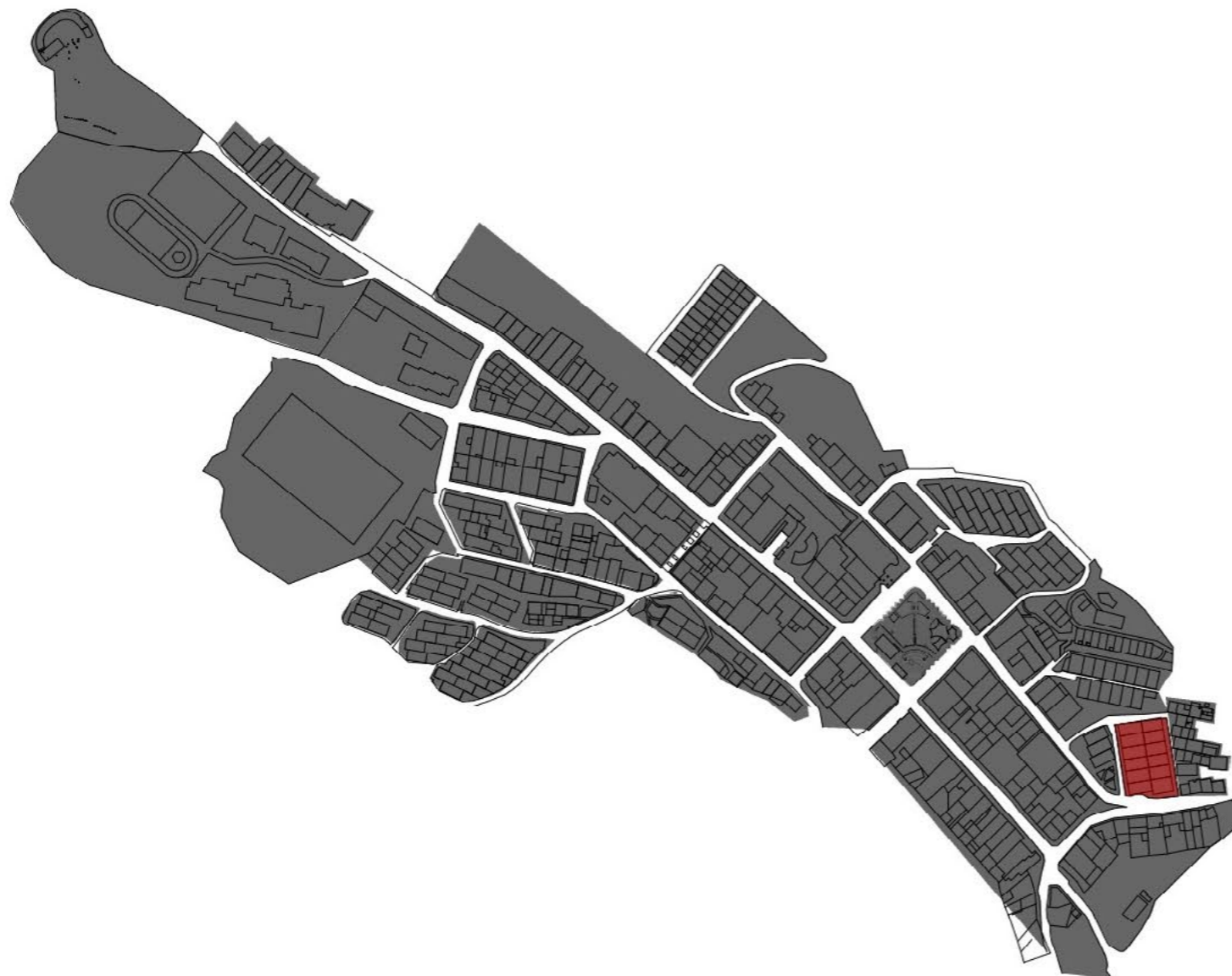


M|026

Daniel Velez Duque

LO QUE HAY



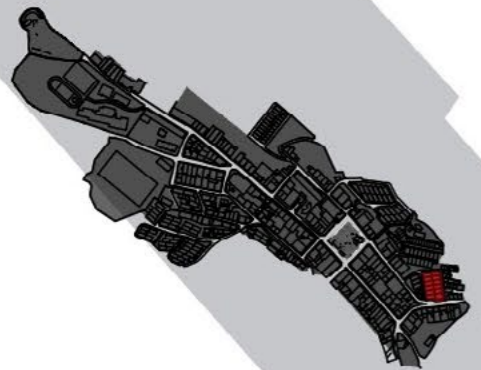
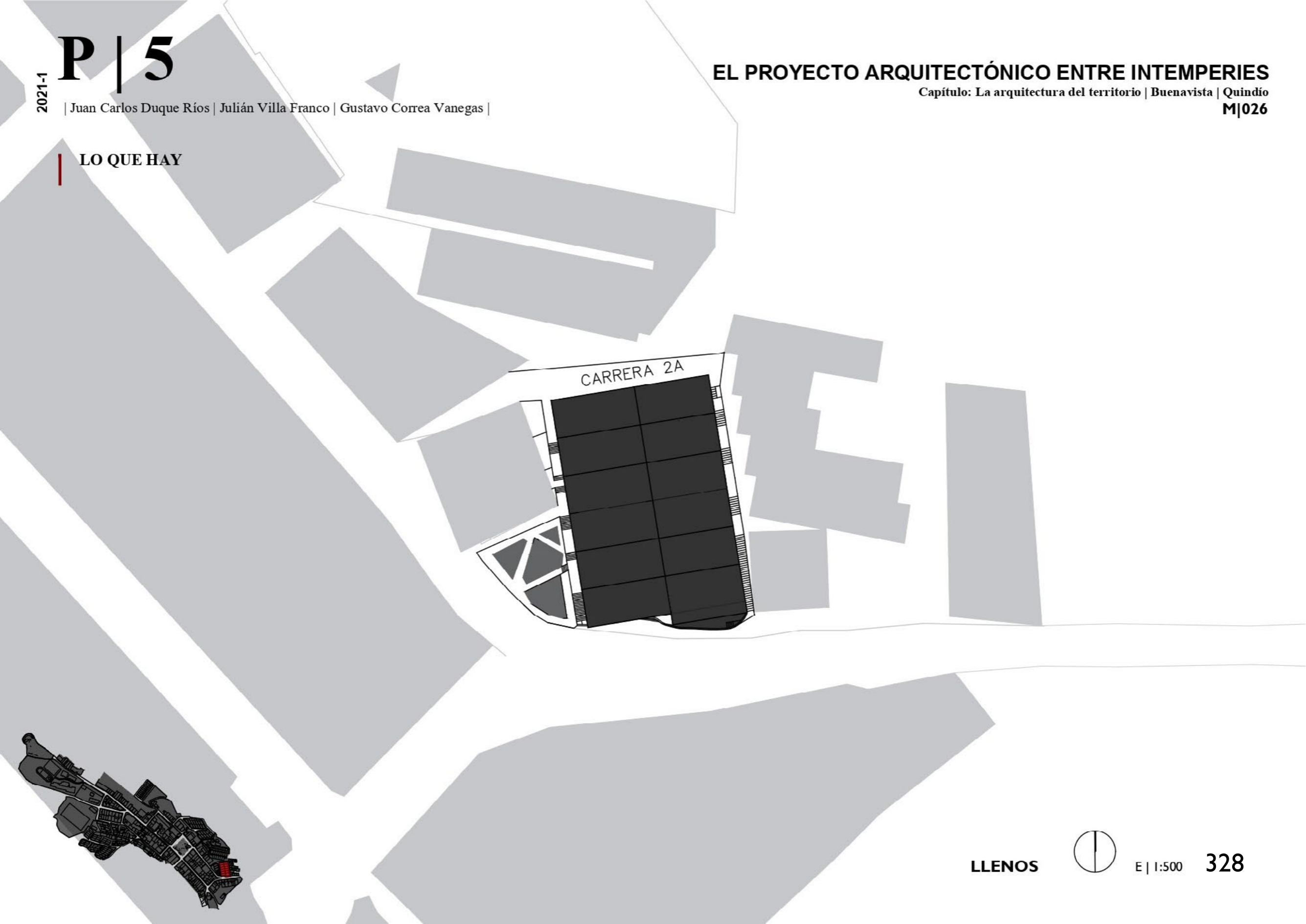
Buenavista y el contexto en el que nos intentamos sumergir, cuenta con una riqueza paisajística increíble, a lo largo del semestre se ahondará en cuáles son las principales necesidades que se deben suplir, contando con una descripción precisa de cada uno de las manzanas que hay en el casco urbano.

La manzana que se estudiará a continuación corresponde a la manzana 26, en el cual se ahonda en las características constructivas al rededor de ella, teniendo en cuenta zonas verdes, arborización, urbanismo, calles y relaciones de los edificios con el entorno.

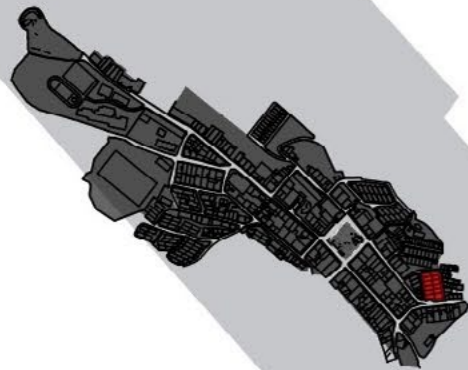
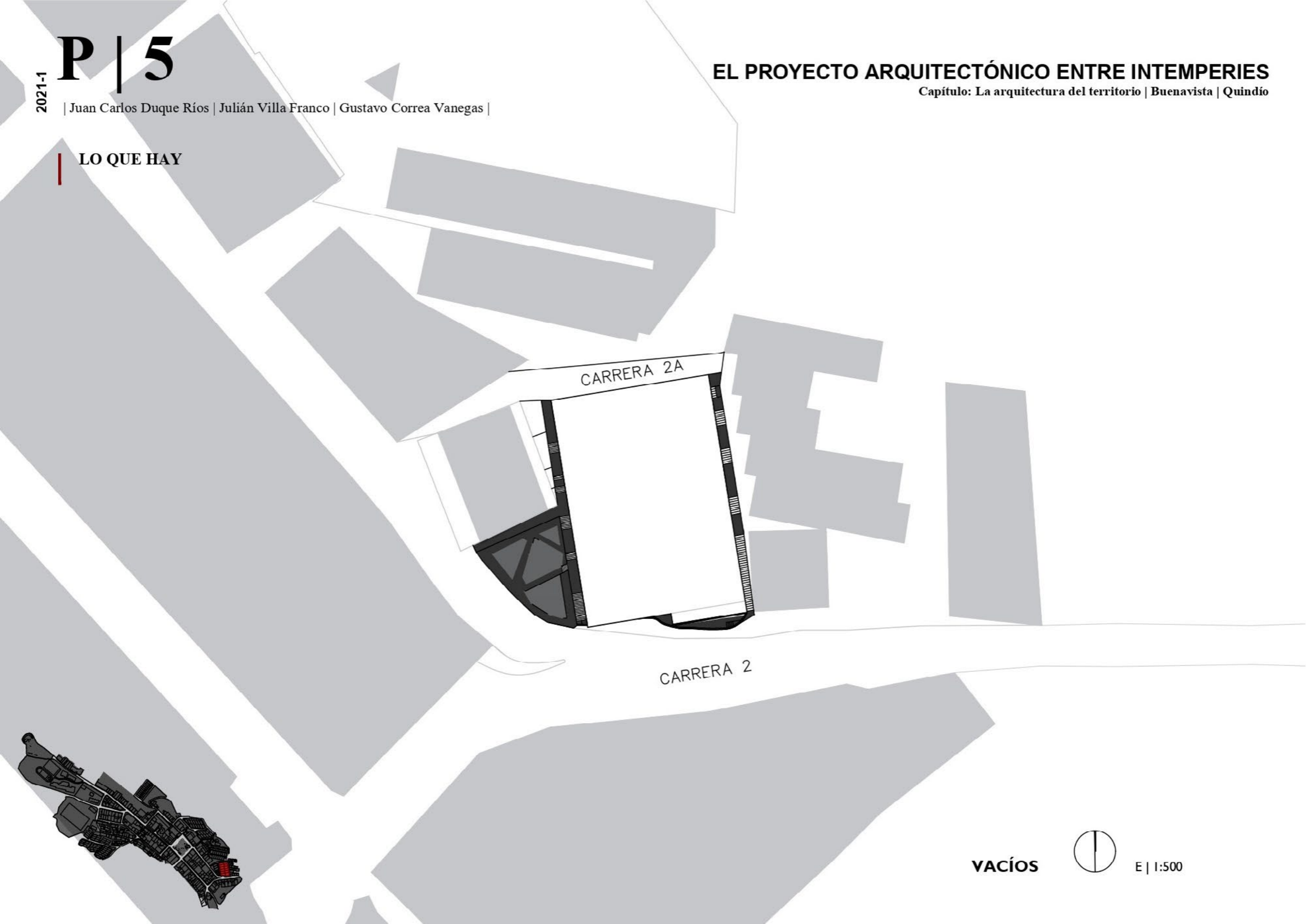
El bloque y su relación con el contexto, parte con unas características especiales, no se encuentra rodeado en sus 4 caras por calles, sus dos caras laterales son usadas para tránsito de peatones, específicamente para los habitantes de esta cuadra, esto nos muestra que los usos del suelo de este bloque del pueblo son netamente residenciales. el hecho de transitar por estos andenes puede ser difícil, ya que cuenta con un perfil muy angosto, una superficie desgastada y unos escalones reducidos. las fachadas de las viviendas no transmiten ser viviendas de un sector rural, no se hace notar ninguna característica de la vivienda típica rural.



LO QUE HAY



LO QUE HAY



VACÍOS



E | 1:500

2021-1

P | 5^a

| Juan Carlos Duque Ríos | Julián Villa Franco | Gustavo Correa Vanegas |

EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO ENTRE INTEMPERIES

Capítulo: La arquitectura del territorio | Buenavista | Quindío

LO QUE HAY



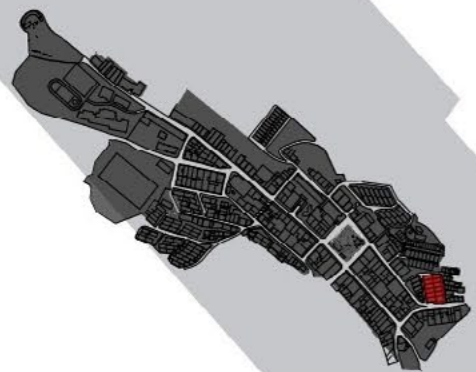
DIVISIÓN PREDIAL



E | 1:500

330

LO QUE HAY

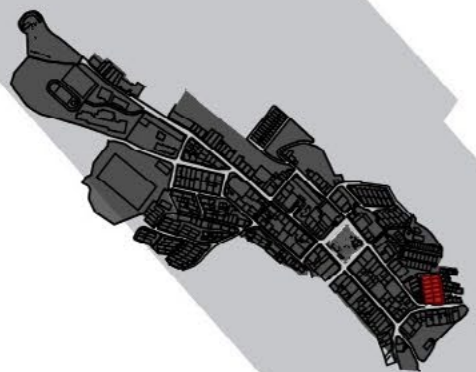
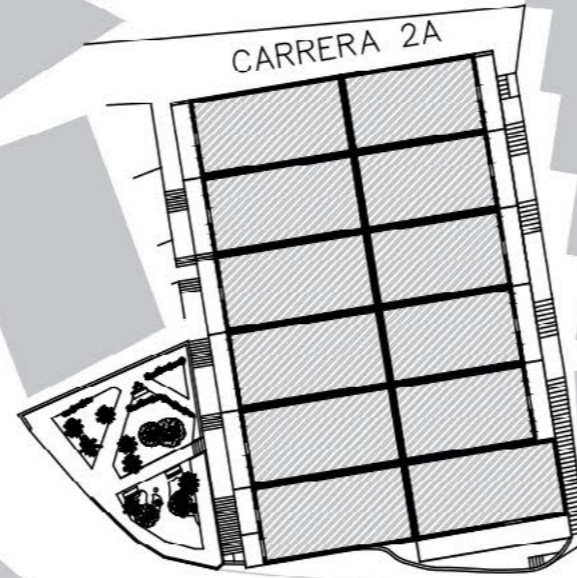


CUBIERTAS



E | 1:500

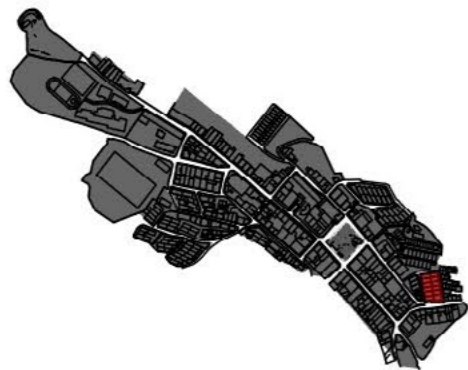
LO QUE HAY



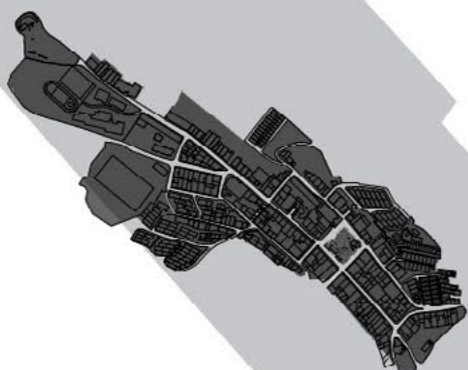
LO QUE HAY



ESPECIES						TIPO	KALZ		MORFOLOGÍA			MANTENIMIENTO			FUNCIONES Y USOS						DESARROLLO				RESTRICCIONES							
	Asociación	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Origen	Imagen	Tipo	PROFUNDIDAD	SUPERFICIAL	DENS. FOLIAGE	BAJO	MEDIO	ALTO	RIEGO	PODA	SOMBRA	CERCO VIVO	ORNAMENTAL	AROMÁTICO	ROMPE VIENTOS	FLOR	MEDICINAL	REFORESTACIÓN	ALTURA MAX.	DIAM. DE LA COPA	NEC. DE LUZ	ESPACIAMIENTO	VEL. DE CREC	ESPINOSA	TOXICA	VUL. A PLAGAS	INVASORA	
1		PASTO KIKUYO	<i>Pennisetum clandestinum</i>	AS				●		●				●			●						(B)	(B)		(A)	(A)				●	
2		CARBONERO	<i>Calliandra pitierrii</i>	SA			●			●					●	●	●				●	●	(A)	(A)		(A)	(B)					
3		GUAYACAN AMARILLO	<i>Tabebuia chrysantha</i>	SA			●			●					●	●	●				●	●	(A)	(A)		(A)	(B)					
30		PALMA	<i>Veitchia spp.</i>	EU			●			●							●						(A)	(M)		(M)	(B)			●		
10		VERANERA	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	AS				●			●			●			●				●		(B)	(B)		(M)	(M)	●			●	
11		PLATANILLA	<i>Heliconia rostrata</i>	A				●			●			●			●						(B)	(B)		(M)	(A)					



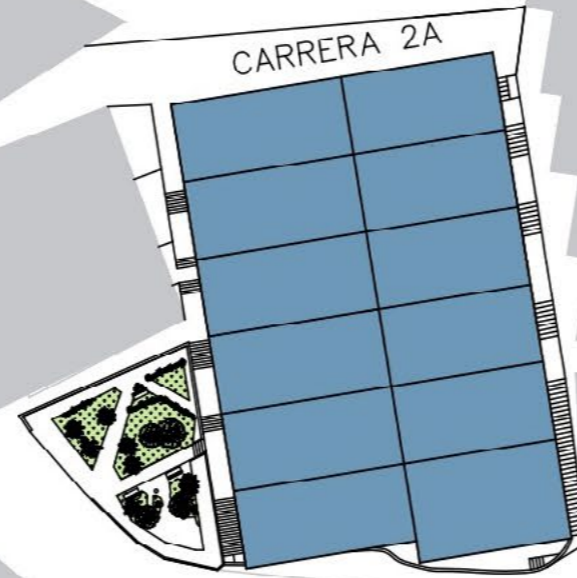
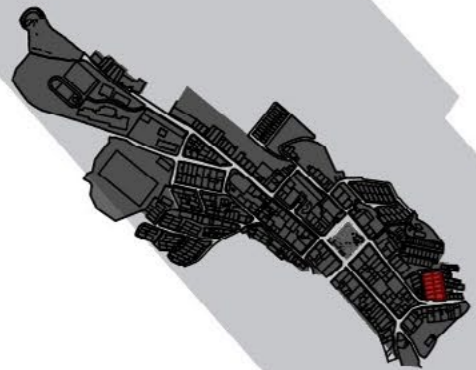
LO QUE HAY



LO QUE HAY

ACTIVIDADES

 Vivienda



ACTIVIDADES

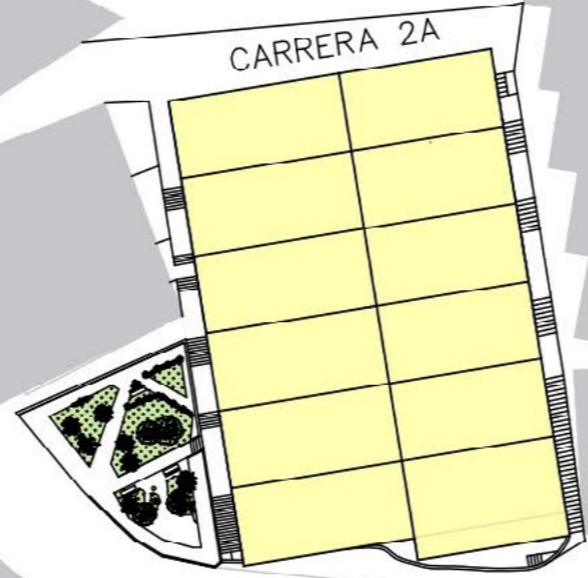
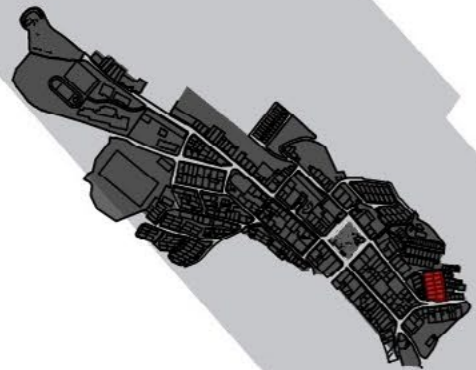


E | 1:500

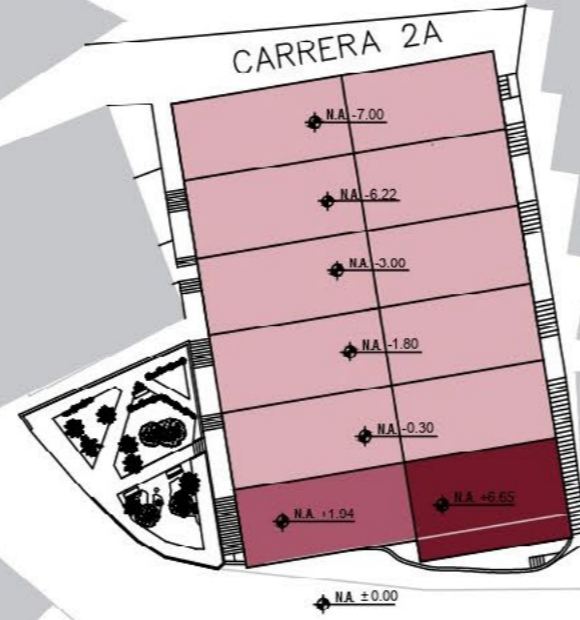
LO QUE HAY

Usos del Suelo

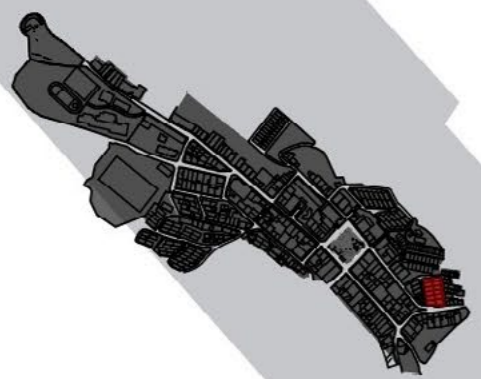
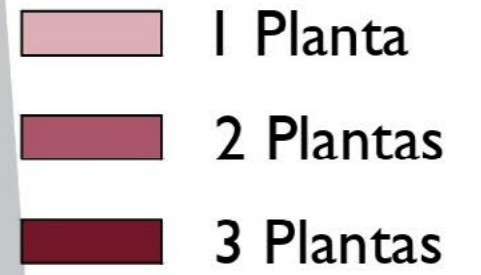
 Habitacional



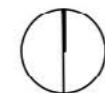
LO QUE HAY



Alturas

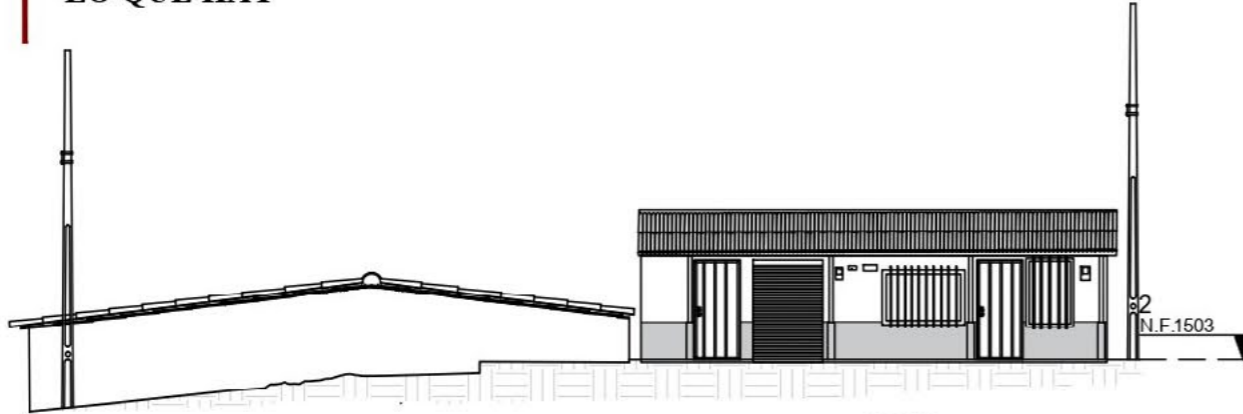


ALTURAS

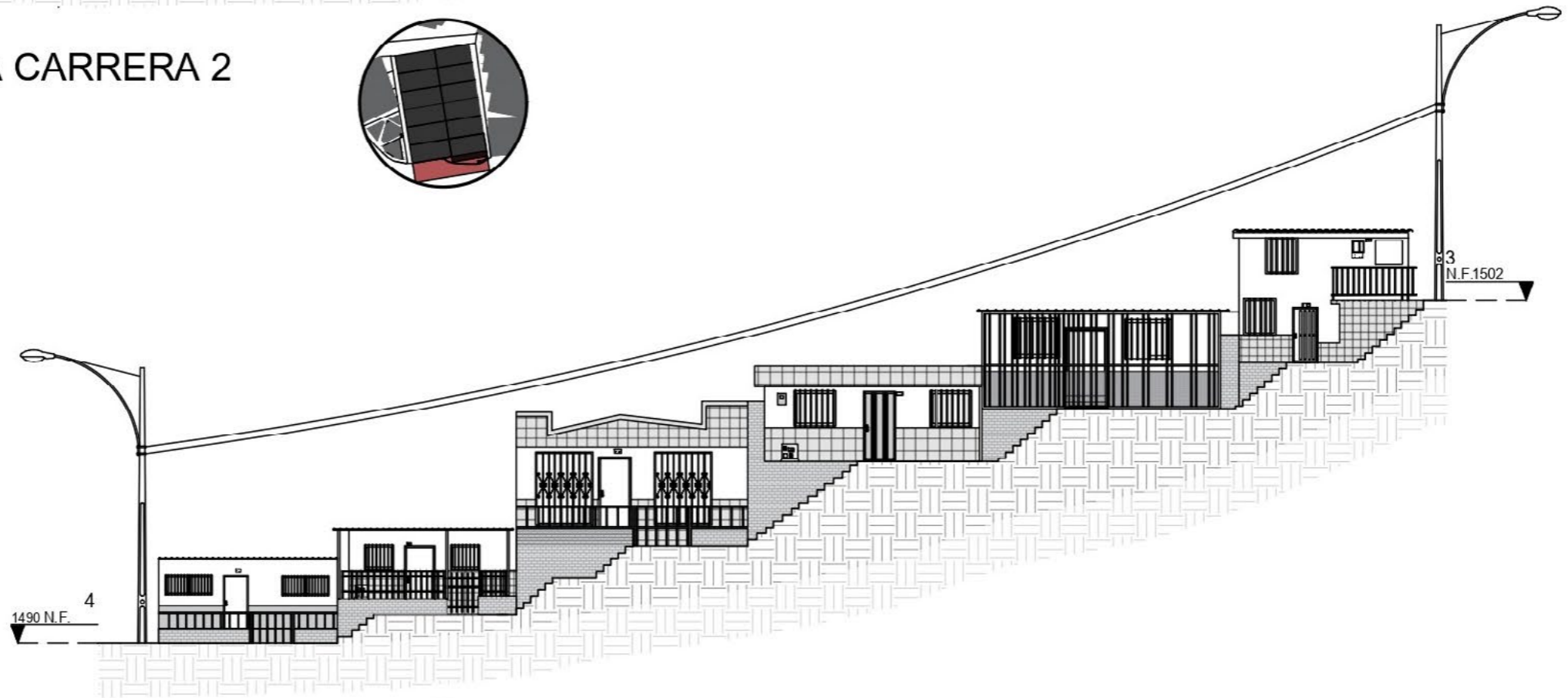
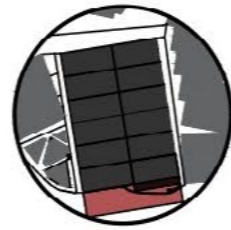


E | 1:500

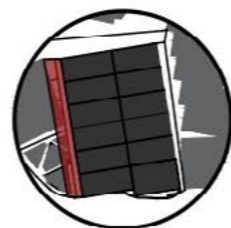
LO QUE HAY



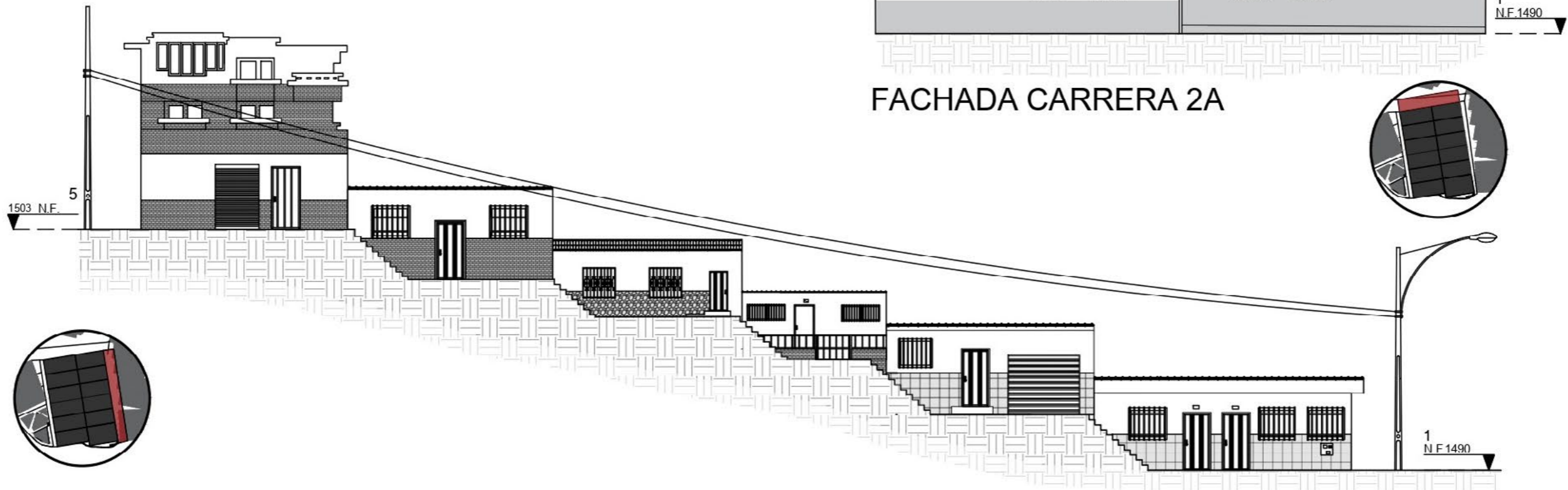
FACHADA CARRERA 2



FACHADA CALLE 1B



LO QUE HAY



FACHADA CARRERA 2A

FACHADA CALLE 1A

ALZADOS



E | 1:200

LO QUE HAY

