



CATÁLOGO DE PROTECCIÓN DE SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



Número de Ficha
451

Nivel de Protección
Ambiental 2

Denominación

Dirección Postal
Anchieta, nº 80.

Propietario
Particular

Referencia Catastral
1223621

Número de Plantas
2

Uso
Residencial

Estado de Conservación
Bueno



Cartografía

Escala 1:3.900



Ortofoto

Escala 1:3.900



Número de ficha	Nivel de Protección	Denominación
451	Ambiental 2	
Planta y Distribución		
Casa de desarrollo longitudinal con patios de luz. Doble nave de lado mayor paralela a fachada.		
Tipología Edificatoria		
Doméstica. Casa urbana tradicional de 2 plantas. Reforma ecléctica en fachada.		
Contexto Urbano		
Entre medianeras, su estilo ecléctico en fachada, propio de su momento constructivo, le produce afinidad estética con el ambiente urbano tradicional en el que se encuentra.		
Referencia Histórica		
Inmueble residencial urbano, con fachada simétrica, de un estilo ecléctico aún austero de ornamentos, con cubierta interior inclinada de tejas, que denota una construcción realizada durante época tradicional, aproximadamente entre finales del siglo XVIII e inicios del XIX, procediéndose durante las primeras décadas del siglo XX a la reforma ecléctica de fachada.		
Sistema Constructivo		
Muros de carga de piedra, cal y barro. Cubierta inclinada de madera y tejas.		
Composición de Fachada		
Ecléctica. Color: blanco. Material: ladrillo. Vanos: en disposición simétrica, realizados y enmarcados en madera a color marrón, y todos al mismo ancho y con dintel recto, se ubican en planta baja una puerta de doble hoja decorada con cuarterones, y montante acristalado, y una ventana guillotina sin antepecho, con una celosía interior en su franja inferior; en planta alta se alinean dos ventanas de doble hoja iguales, con contraventanas interiores y antepechos de hierro forjado, combinando formas rectas con curvas. Remate superior: parapeto sobre saliente en cornisa, a color gris. Zócalo: revoco a color gris. Revestimiento: revoco liso.		
Referencias Bibliográficas y Documentales		