## Casa de los Ponce de León





## San Germán

Calle Dr. Santiago Veve

Número 13

Arquitecto: Desconocido

Año de Construcción: Siglo XVII

Propiedad: Privada

Uso Histórico: Residencia Uso Actual: Residencia Criterio(s) de Evaluación: A

La casa de los Ponce de León en San Germán fue, probablemente, construida en el siglo XVII por los descendientes de Juan Ponce de León, lo que hace que sea la residencia de uso continuo más antigua de la ciudad. Su más famosa residente fue la poeta y patriota Lola Rodríguez Ponce de León, que vivió en esta casa hasta su boda con el editor Bonocio Tió.

Se desconoce la fecha de construcción y el diseñador, aunque se sabe que en 1905, Baron Capriles y luego, en 1954, Alfredo Nazario Alosina le hacen algunas alteraciones tales como reparaciones a la madera y la instalación de un sistema sanitario y pluvial.

La estructura, de mampostería, tiene dos pisos y cinco puertas en el nivel superior. El segundo piso tiene un balcón que, originalmente, era de madera. Soportan el techo del mismo cinco columnas compuestas por un arreglo de pilares. El friso y el parapeto del techo contienen molduras simples a modo de métopas y triglifo. La entrada principal, en el primer piso, se distingue por ser en forma de arco. Las demás aperturas tienen molduras simples y segmentos de molduras. La fachada se extiende a la derecha para incorporar una entrada de carruajes. La entrada principal conduce a un corredor que se extiende a lo largo de toda la casa y da acceso a una escalera, a la derecha de este eje, a varias habitaciones a ambos lados y al patio posterior. Las escaleras suben a un vestíbulo con arcos que permiten la entrada a la sala en la parte frontal y al comedor en la parte posterior. El espacio fluye con gracia desde el balcón a lo largo del pasillo que conduce a los cuartos.

Por la edad de la estructura y la diferencia en estilo y número de aperturas de ambos pisos, se puede inferir que la estructura original era de un solo nivel y que con el tiempo se le añadió el segundo piso.