

Nº REF. NOMBRE / SITUACIÓN

04-03 Plaza de El Rasico. SLEL 08

BARRIO

Santa Bárbara - Santerén

TIPOLOGÍA PGMO

MORFOLOGÍA

FICHA URBANÍSTICA

SU 02-02

PROTECCIÓN

Ninguna

SUPERFICIE (m²)

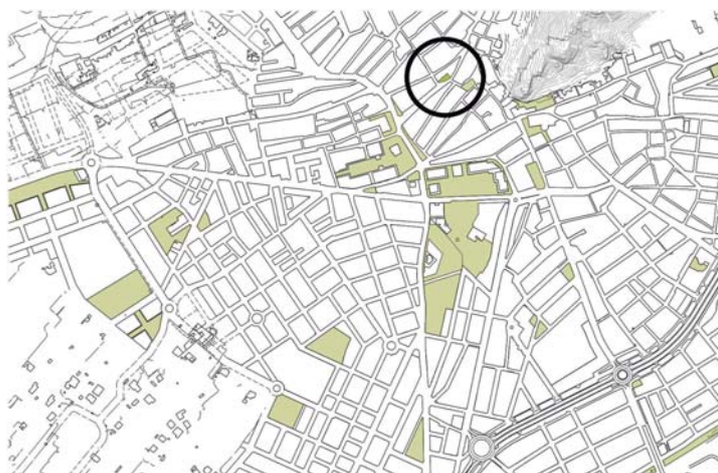
213,0

PERÍMETRO (m)

68,7

CUMPLE PGOU

No

 Área de juego Jardín Parque Área peatonal Compacta Lineal Irregular

DESCRIPCIÓN GENERAL

Situada en la calle Moreras, esta zona abre un pequeño espacio dentro de la trama urbana.

Sirve de acceso a viviendas unifamiliares situadas en su perímetro.

Plaza enlosada con un árbol central podado en forma cilíndrica, que alcanza más de 10 m. de altura. Este árbol se encuentra en un parterre circular con césped artificial en su base. Otro parterre en el límite de la carretera contiene una agrupación de rosas y una palmera de más de 12 m. sobre tierra.

USO

Su uso se limita al tránsito peatonal y al acceso a las viviendas perimetrales.

ELEMENTOS VEGETALES / EJEMPLARES PROTEGIDOS

El árbol del parterre central es un laurel de Indias. En otro parterre alargado más pequeño hay rosas y una palmera washingtonia o palma mejicana.

ESPECIES BOTÁNICAS (NOMBRE BOTÁNICO)

Ficus microcarpa - *Rosa sp.* - *Washingtonia robusta*

ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS

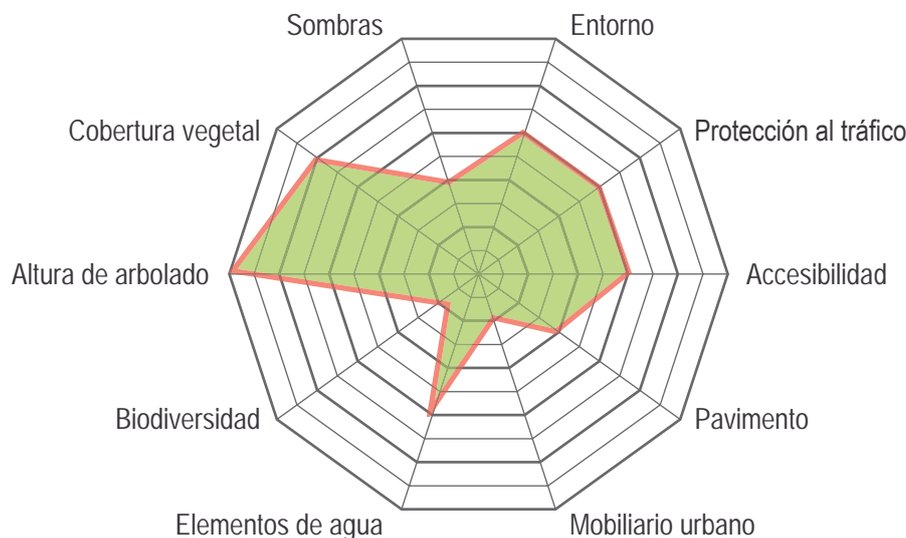
No hay ningún elemento arquitectónico.

ELEMENTOS ORNAMENTALES

No hay ningún elemento ornamental.



INDICADORES DE CALIDAD



SOMBRAS

Sombra del arbolado: 70% de la superficie transitable, generada por el ficus que es perenne. Edificaciones en orientación noreste y noroeste. Sombra proyectada por edificación: 70%.
Total de sombras: 90% (las sombras se solapan parcialmente)

ENTORNO

Se encuentra muy cerca de la Plaza Vieja.
Interés paisajístico/edificios perimetrales: medio.
Conservación de los edificios: media.

COBERTURA VEGETAL

La cobertura vegetal se estima en un 70 % del total del jardín, proporcionada por el ficus principalmente.

PROTECCIÓN AL TRÁFICO

Existe una barrera vegetal que actúa como protección entre el viario y el interior de la zona verde.
Perímetro expuesto al tráfico: 50%

ALTURA DE ARBOLADO

Altura media aproximada del arbolado: mayor a 10 m.

ACCESIBILIDAD

Es un lugar accesible y el pavimento de tránsito es apto para personas con movilidad reducida. Sin embargo, no existe un itinerario peatonal accesible de más de 1,8 m de anchura y no existe un número suficiente de vados.

BIODIVERSIDAD

Biodiversidad muy baja.
Hay 3 especies vegetales; 1 árbol, 1 palmera y 1 arbusto.

PAVIMENTO

El pavimento filtrante se limita a los parterres de tierra. El resto del espacio está adoquinado.
Pavimento filtrante (tierra): 20%
Pavimento no filtrante (adoquín): 80%

ELEMENTOS DE AGUA

No existe ningún elemento de agua ornamental.

MOBILIARIO URBANO

No hay ningún elemento de mobiliario urbano.

HISTORIA

Esta pequeña zona verde es un hito en Alhama. En 1975 el ficus fue regalado por el ayuntamiento de Murcia al pueblo de Alhama y vino el jardinero mayor de Murcia a plantarlo. Fue un momento muy festejado por los alhameños.

Para poder mantener este ejemplar aquí, y no talarlo como prácticamente podía solicitarse, se realiza un trabajo meticuloso de poda topiaria de su copa con frecuencia.

Una curiosidad es que la palmera es producto de la participación espontánea de un ciudadano que vive en las inmediaciones. Se ha respetado por parte del ayuntamiento.

DIAGNÓSTICO / POSIBLES INTERVENCIONES

Eliminación lo más rápido posible del césped artificial que hay sobre las raíces dejando la tierra vista. La continuidad de este material inorgánico podría perjudicar las raíces.

Ampliación de la acera de la calle de San Roque para permitir una anchura mínima de 1,8 m o de 1,5 m si las condiciones urbanísticas impiden su ensanchamiento.

Incorporación de un nuevo vado para facilitar el acceso a personas con movilidad reducida.

OTROS