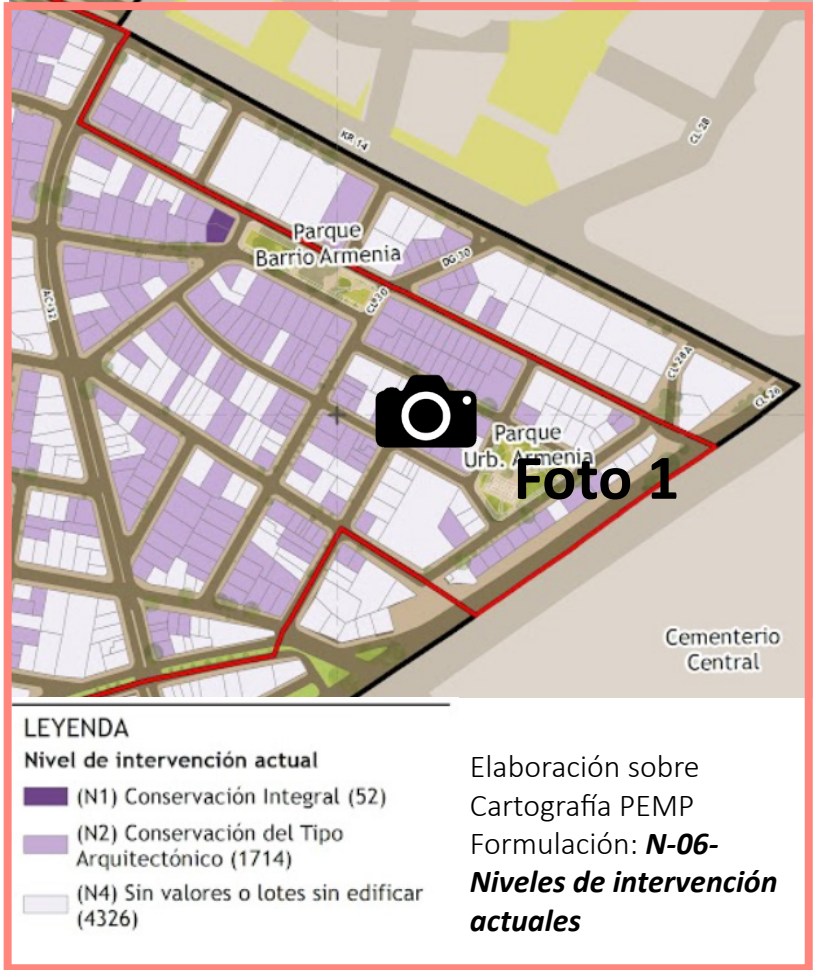


## Localización

## Registros Fotográficos



Cra 17 con calle 29 hacia el sur.

La edificación donde hoy funciona la Asociación de Jóvenes Cristianos es un referente para los vecinos del barrio Armenia. Lo que en un principio fuera El Centro Cultural Israelita, terminado de construir en el año 1970, en lotes comprados desde el año 1952 por los judíos, es reconocido hoy como la antigua sinagoga que sería vendida a la Asociación en el año 1987, para trasladarse hacia el norte de la ciudad.

De acuerdo con las fuentes bibliográficas, a medida que los judíos ascendían social y económicamente, se trasladaban a otros espacios, buscando mejorar su calidad de vida y con ellos sus lugares litúrgicos.

Junto a la ACJ, se encuentran dos casas pequeñas construidas por un arquitecto suizo que algunos llaman casas muñequeras y en el costado oriental uno de los edificios más antiguos de la urbanización Armenia construido en los años cuarenta.

## Caracterización e historia

Comunidad Judía. Arquitectura religiosa. Transformación urbana.

Foto 1



Tomado de IDPC: [https://drive.google.com/file/d/1i6ITImBMhZRIAhHPq-mfdW\\_YBX9k3O12/edit](https://drive.google.com/file/d/1i6ITImBMhZRIAhHPq-mfdW_YBX9k3O12/edit)



Tomado de: Google Earth

## Valor simbólico para el Barrio

Trabajo social. Representación religiosa. Rejas y protección del inmueble agresiva hacia el espacio urbano. Eventos.

## Relevancia ambiental

Desaparición de zonas verdes originales. Impacto contaminación auditiva. Parqueo en vías.

## Manifestación y percepción Cultural

### Categoría: Inmueble La sinagoga (conjunto)

#### Ideas para revitalizar el espacio P.07

- Profundizar el estudio de la arquitectura de la sinagoga en relación a la prácticas judías.
- Intervención en los andenes, recuperando las franjas paisajísticas.
- Medidas pedagógicas para el manejo del aforo vehicular que generan los eventos. Diálogo con la comunidad para el manejo del ruido.
- Incentivos económicos para el cuidado y restauración de las 'casas muñequeras'.