



MODIFICACIÓN PLAN REGULADOR COMUNAL DE RENCA
ENMIENDA N°1 AL PRCR

SIMBOLOGÍA

POLÍGONO SUBZONA EE-1-1 - ENMIENDA N°1

Zonificación PRC

- EE-1 EQUIPAMIENTO EXCLUSIVO 1
- EE-2 EQUIPAMIENTO EXCLUSIVO 2
- EP-1 EQUIPAMIENTO PREFERENTE 1
- EP-2 EQUIPAMIENTO PREFERENTE 2
- HM-1 HABITACIONAL MIXTA 1
- DAV DECLARATORIA DE UTILIDAD PÚBLICA PARA PLAZAS Y PARQUES
- ZAV ZONA ÁREA VERDE
- BNUP BIEN NACIONAL DE USO PÚBLICO ÁREA VERDE
- VIALIDAD EXISTENTE
- DESLINDE PREDIAL

COORDENADAS VÉRTICES POLÍGONO EE-1-1

| Vértices | Coordenadas X | Coordenadas Y | Tramo | Descripción del tramo |
|----------|---------------|---------------|-------|---|
| A | 341486,9078 | 6302666,5528 | A-B | Línea sinuosa que va por la línea oficial de los predios que unen los vértices A y B. |
| B | 341617,5267 | 6302686,0890 | B-C | Línea recta que va por la línea oficial del predio que une los vértices B y C. |
| C | 341619,9143 | 6302683,6382 | C-D | Línea sinuosa que va por la línea oficial del predio que une los vértices C y D. |
| D | 341537,5892 | 6302513,4843 | D-E | Línea sinuosa que va por la línea oficial del predio que une los vértices D y E. |
| E | 341518,5269 | 6302510,5586 | E-A | Línea sinuosa que va por la línea oficial de los predios que unen los vértices E y A. |

APROBACIÓN ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE RENCA

LA SECRETARÍA MUNICIPAL Y EL MINISTRO DE FE DEL CONCEJO MUNICIPAL CERTIFICAN QUE LA PRESENTE ENMIENDA AL PLAN REGULADOR COMUNAL DE RENCA FUE APROBADA POR ACUERDO DEL CONCEJO MUNICIPAL N° _____ DE FECHA _____ DE _____ DEL 20____ Y PROMULGADO POR EL DECRETO ALCALDÍCIO N° _____, CON FECHA _____ DE _____ DEL 20____

CLAUDIO CASTRO SALAS
ALCALDE DE RENCA

MARIA LUISA ESPAÑA LE-FELVRE
SECRETARÍA MUNICIPAL

MARIA DE LA LUZ LOBOS MARTÍNEZ
ASESORA URBANISTA

| | | |
|--|----------------------|--|
| DATOS CARTOGRAFICOS VUELO FOTOGRAFICO ESC. 1:1000, AÑO VUELO 2018 DATUM WGS 84, HUSO 19 | Fecha: Marzo 2026 | |
| | Esc: 1:500 | |

MODIFICACIÓN PLAN REGULADOR COMUNAL DE RENCA
ENMIENDA N°1 AL PRCR

AJUSTES ANTEJARDÍN Y EXIGENCIAS DE
ESTACIONAMIENTOS PARA POLÍGONO EE-1-1