

FORMULACION DE INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCION Y PROCESAMIENTO DE DATOS APLICADO AL ESTUDIO DE REDES EDILICIAS Y DE INFRAESTRUCTURA URBANA

ROSENFELD, Yael (1), DISCOLI, Carlos (2), MARTINI, Irene (3), HOSES, Santiago (4), OLIVERA, Hernán (5), SAN JUAN, Gustavo (6), CZAJKOWSKI, Jorge (7), ROSENFELD, Elías (8)

(1) Arquitecta, Becaria CONICET; (2) Ingeniero Mecánico, Investigador CONICET; (3) Arquitecta, Becaria CONICET; (4) Arquitecto, Becario CONICET; (5) Analista de Sistemas, Técnico FAU; (6) Arquitecto, Investigador CONICET, Profesor FAU-UNLP; (7) Arquitecto, Investigador CONICET; (8) Arquitecto, Investigador CONICET, Profesor FAU-UNLP.

IDEHAB, Instituto de Estudios del Hábitat, UI n°2, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Nacional de La Plata
Calle 47 N° 162. CC 478 (1900) La Plata. Tel-fax: + 54 (221) 421-4705 / 427-1141
e-mail: erosenfeld@arqa.com

RESUMEN

Se presenta una metodología para la configuración de un sistema con fines energéticos. Integra paquetes de variables sociales, territoriales, ambientales y específicamente energéticas del complejo de mallas de redes e infraestructura urbana. Abarca las etapas de recolección, sistematización, procesamiento alfanumérico y gráfico y enlaces y espacialización en SIG. El sistema articula aplicaciones de software de gran difusión.