

Ingeniería Civil en la Red

GESTIÓN DE LA CONSERVACIÓN DE REDES DE CARRETERAS Y AEROPUERTOS
 DISEÑO Y PATOLOGÍAS DE PAVIMENTOS - TOMA Y PROCESO DE DATOS
 SEGURIDAD VIAL - DISEÑO Y DESARROLLO INFORMÁTICO APLICADO A LA
 INGENIERÍA CIVIL Y LA EDIFICACIÓN - CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS

Principales Servicios



En total, RAUROS cuenta con diversos sistemas de gestión de pavimentos implantados en más de 50.000 Kilómetros de distintas redes de carreteras del mundo.



SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL PARA LA CONSERVACIÓN DE CARRETERAS

Administraciones públicas

Cliente	Red gestionada (kilómetros)
Xunta de Galicia	1.166
Asturias	1.500
País Vasco	4.911
Navarra	5.500
La Rioja	1.616
Castilla La Mancha	7.000
Comunidad de Madrid	4.000
Extremadura	1.915
Andalucía	9.000

Concesionarias privadas

Cliente	Red gestionada (kilómetros)
OHL	70
AUMAR	1.350
SACYR CONCESIONES	282
CINTRA	281
MATINSA	398

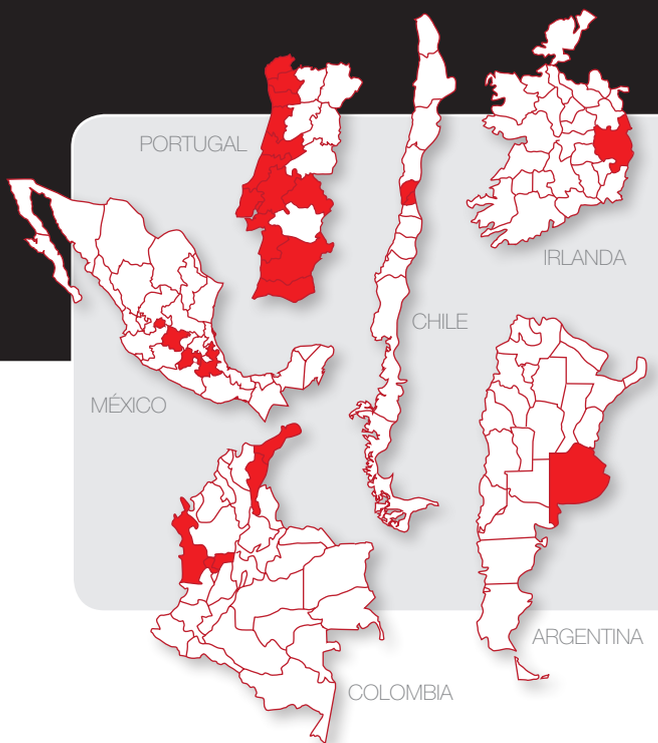


rauroszm.com
 Ingeniería Civil en la Red

Calera, 3 - 28760 Tres Cantos
 Madrid (SPAIN)

+34 91 659 22 38 +34 91 651 53 31

www.rauroszm.com rauroszm@rauroszm.com



SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL PARA LA CONSERVACIÓN DE CARRETERAS

Cliente	País	Red gestionada (kilómetros)
Administraciones Públicas		
Gobierno del Estado de Aguascalientes	México	980
H. Ayuntamiento de Aguascalientes	México	140
Gobierno de la Ciudad de México	México	1.610
Departamentos de La Guajira, César, Caldas, Risalda y Chocó	Colombia	4.700
Administraciones Privadas		
CONSTRUCTORA AZACÁN	México	980
OHL	México	140
OHL	Argentina	120
OHL	Chile	686
AENOR	Portugal	218
BRISA	Portugal	2.200
CINTRA	Portugal	474
CINTRA	Irlanda	205

ESTUDIOS DE PATOLOGÍAS EN PAVIMENTOS

Cliente	Carretera
OHL	M-45
INCOYDESA	A-1, A-2, A-3 y A-4
CONSTRUCTORA SAN JOSÉ	A-1, A-2, A-3, A-4 y AC-552
EPTISA	A-2 y N-125 (Portugal)
MATINSA	A-1, A-2, A-3 y A-4
SACYR	A-1
TYPSA	A-2
AUDASA	AP-9
FERROVIAL	A-2
ISOLUX-CORSÁN	A-4
ASFALTÓMEROS	A-2
BRISA	A-4 (Portugal)
GRUPO FRANCO	A-30

SEGURIDAD VIAL

Cliente	Carretera
Comunidad de Madrid	M-600, M-501, M-506, M-503 y M-423
AUDENASA	AP-15

DISEÑO Y DESARROLLO INFORMÁTICO DE PROGRAMAS DE PROCESO DE DATOS Y VISORES DE RESULTADOS

Cliente	Programas
APPLUS	- Deflectómetro de impacto - SCRIM - Ecodyn
GEOCISA	- Deflectómetro de impacto - Deflectógrafo Lacroix - Perfilómetro láser - SCRIM - Georradar
EUROCONSULT	- Curviómetro - Ecodyn

CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS

Proyecto	Cliente
Cálculo de pasos inferiores y superiores de la variante de Figueras para ancho ibérico	INECO-TIFSA
Cálculo del soterramiento del acceso ferroviario al puerto de Málaga	INECO-TIFSA
Cálculo de las estructuras del proyecto del túnel pasante de Atocha	INECO-TIFSA
Supervisión de estructuras en proyectos constructivos	INECO-TIFSA
Asistencia y colaboración en obra	INECO-TIFSA