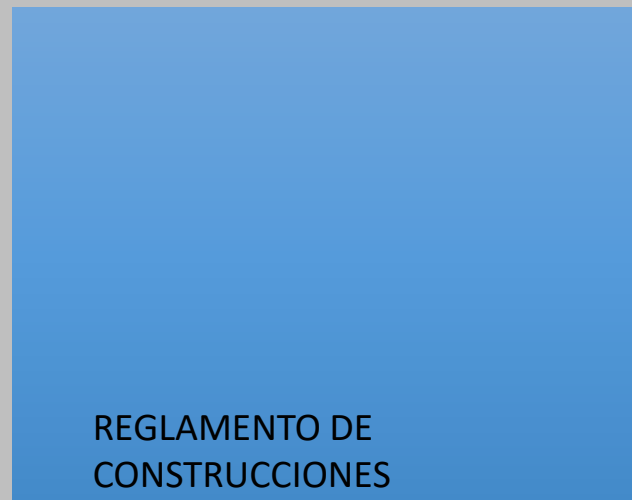


# REGLAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN

- Normas que todas las construcciones deben cumplir obligatoriamente para tener una mínima seguridad estructural



SEGURIDAD ESTRUCTURAL

# EVENTOS CATASTRÓFICOS



SEGURIDAD ESTRUCTURAL

SISMOS  
VIENTOS  
GRANIZO  
NIEVE  
INUNDACIONES  
VOLCANES

NATURALES

USO  
EXPLOSIONES  
VANDALISMO

HUMANOS

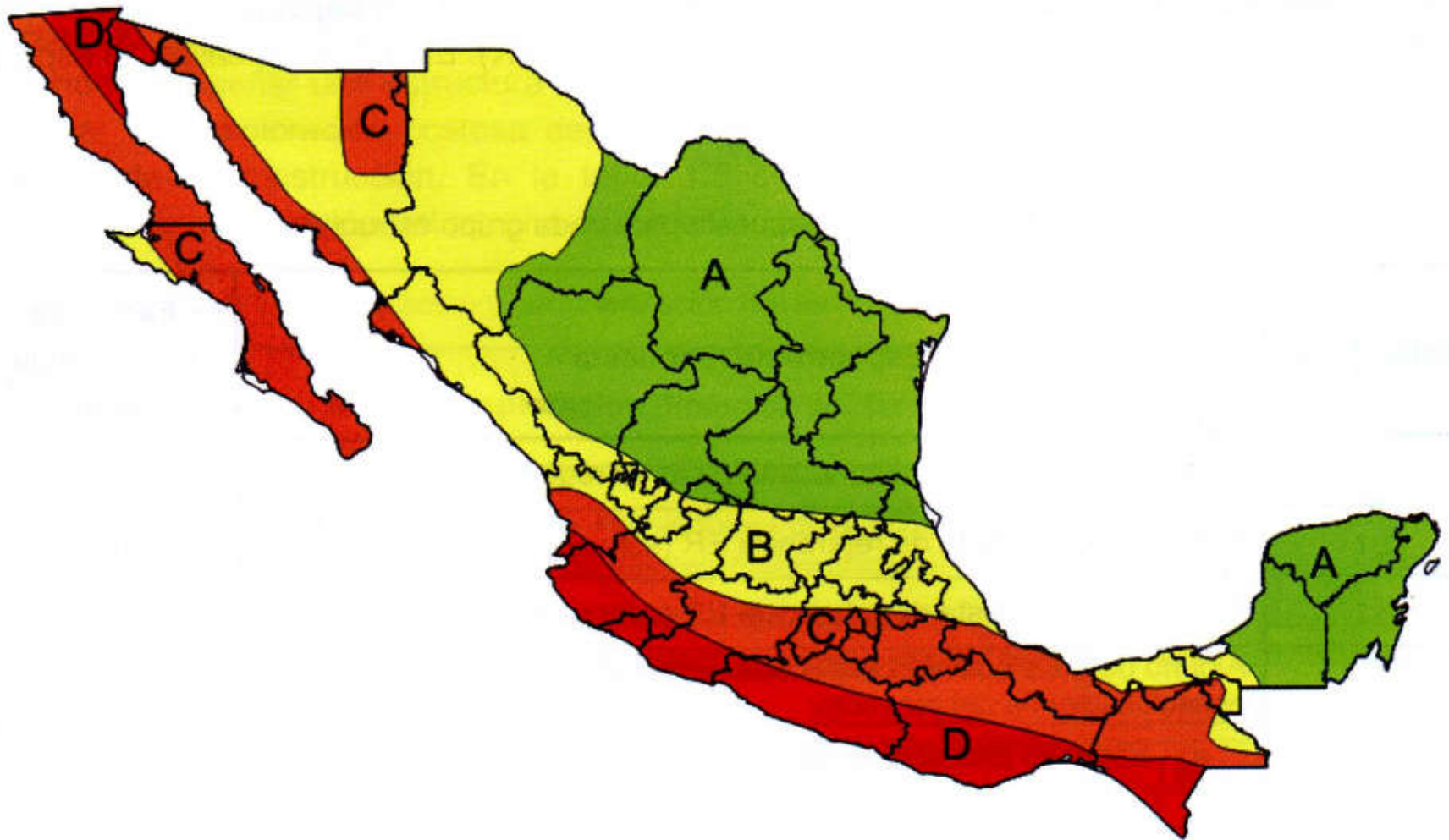


Figura 1.2 Regionalización sísmica de la República Mexicana.

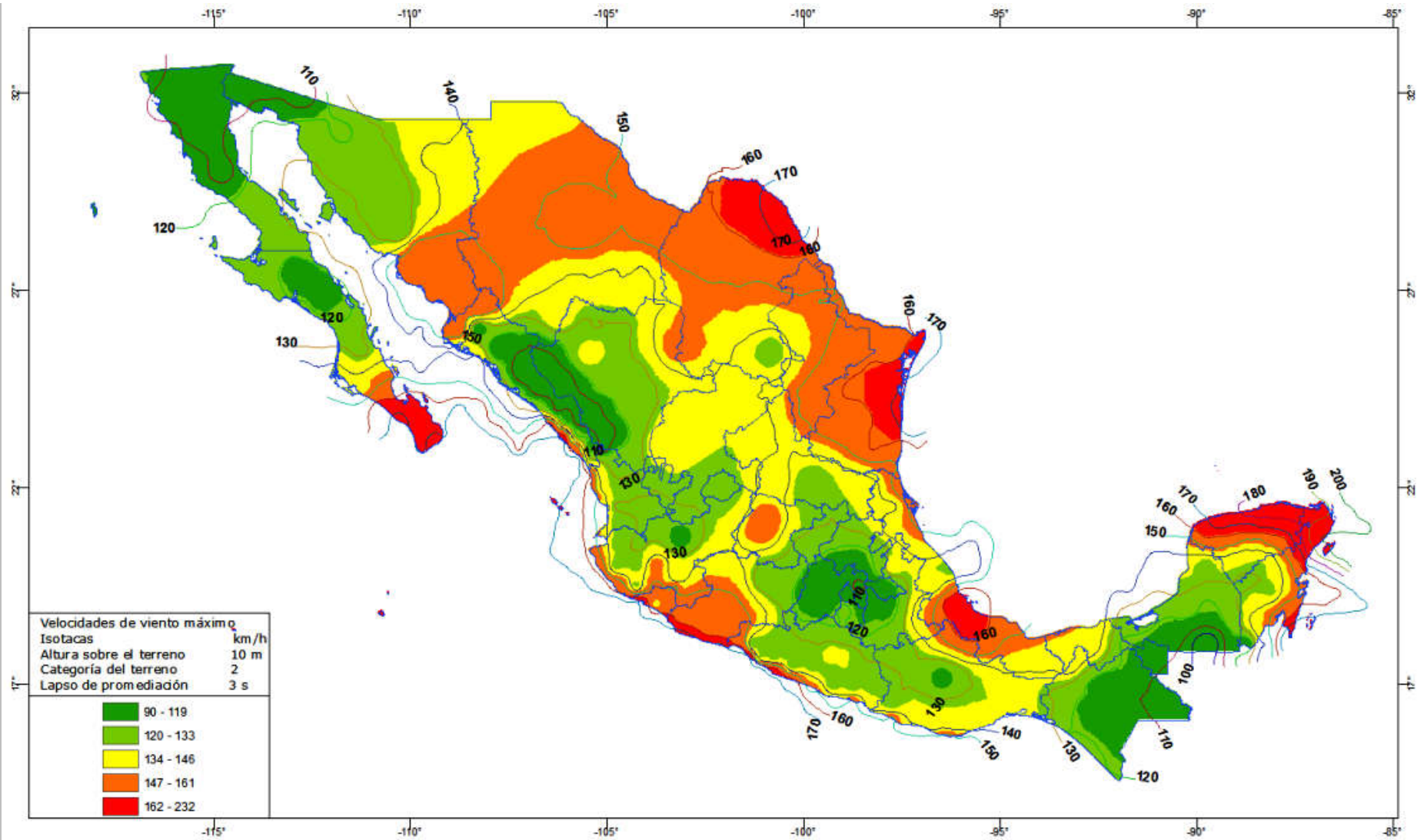


Figura 4.2.2 Mapa de isotacas para velocidades regionales con periodo de retorno de 50 años.



CFE- MDOC

SISMO  
VIENTO

PARA OBRAS DE  
INFRAESTRUCTURA  
ELECTRICA  
(usados solo como  
referencia)

CODIGO  
URBANO

NO INCLUYE  
SEGURIDAD  
ESTRUCTURAL

León, Guanajuato, Salamanca,  
Irapuato, San Miguel Allende,  
Silao, Celaya, Moroleón-  
Uriangato, San Francisco,  
Purísima

AISLADOS Y  
OBSOLETOS

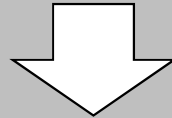
# En la realidad



SEGURIDAD ESTRUCTURAL

EN TEORÍA:

AUTORIDADES



EN  
REALIDAD:

