

Avales de Estudios de Zonificación Geológica por Fallamiento Superficiales noviembre año 2021*Elaborado por Ing. Ada Mercado Rodríguez*

El Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER), en uso de las facultades que le confiere su Ley Orgánica 311 y su Reglamento (decreto 120-99, artículo número 19), elaboró la “Guía Técnica de Estudios Geológicos y Obtención de Aval correspondiente a la ciudad de Managua y sus alrededores” (Febrero, 2014). Esta guía presenta la metodología a seguir en el proceso de elaboración de estudios geológicos avalado por INETER, si es que cumple con los procedimientos que dicha Guía establece.

A continuación se presentan los avales de estudio Geológico entregados en este mes de noviembre para un total de 12 estudios, por el INETER (Ver Mapa No. 1), con su respectiva ubicación.

No.	Código	Estudio Geológicos	Zonificación Geológica	Fecha de Entrega
1	2009-10-072-ELG Act aval	Estudio de zonificación geológica por fallamiento superficial proyecto Hacienda Las Camelias Resort, Cuajachillo, Ciudad Sandino Managua	Zona I Buena, Zona 6 de Alto Riesgo Sísmico, Zona 5 Alto Riesgo Sísmico, Margen de seguridad y Zona Indefinible	03/11/2021
2	2015-10-151-NRV Act aval	Estudio de zonificación geológica por fallamiento superficial proyecto Reemplazo del Hospital Barrio Teodoro López, municipio de Ocotal, Departamento de Nueva Segovia	Zona I Regular y Zona Indefinible	05/11/2021
3	2012-05-026-EMC Act aval	Estudio de zonificación geológica por fallamiento superficial proyecto Hospital Departamental de Chinandega, Km 138.3 carretera a Corinto, Departamento de Chinandega	Zona I Buena y Zona Indefinible	05/11/2021
4	2021-11-134-ELG	Estudio de zonificación geológica por fallamiento superficial proyecto Estudio de Preinversión y diseño para el proyecto construcción y equipamiento del hospital departamental Carlos centeno, Las Minas ubicado en Siuna, RACCN	Zona I Buena y Zona Indefinible	09/11/2021
5	2021-11-135-AMG	Estudio de zonificación geológica por fallamiento superficial proyecto Celda de Telefonía Celular Kukalaya Cola Blanca ID 411980 Municipio de Bonanza, Región Autónoma de Costa Caribe Norte	Zona I Regular y Zona Indefinible	09/11/2021
6	2021-11-136-AMG	Estudio de zonificación geológica por fallamiento superficial proyecto Celda de Telefonía Celular el Rosario Kukalaya, ID 411979, Municipio de Rosita, Región Autónoma de la Costa Caribe Norte	Zona I Pobre y Zona Indefinible	09/11/2021
7	2021-11-137-AMG	Estudio de zonificación geológica por fallamiento superficial proyecto Celda de Telefonía Celular Susun, ID 411982, Municipio de Rosita, Región Autónoma de la Costa Caribe Norte	Zona I Regular y Zona Indefinible	09/11/2021

No.	Código	Estudio Geológicos	Zonificación Geológica	Fecha de Entrega
8	2021-11-138-AMG	Estudio de zonificación geológica por fallamiento superficial proyecto Construcción Estación de Servicio de Autoconsumo DINICO, S.A Municipio de Ciudad Sandino, Departamento de Managua	Zona I Regular y Zona Indefinible	10/11/2021
9	2021-10-126-AMG Act AMG	Estudio de zonificación geológica por fallamiento superficial proyecto Construcción sitio Móvil Ingenio Monterrosa CNO116 Municipio de El Viejo, Departamento de Chinandega	Zona I Regular y Zona Indefinible	11/11/2021
10	2021-08-91-MGR	Estudio de zonificación geológica por fallamiento superficial proyecto Reemplazo y Equipamiento del Centro de Salud Familiar Emiliano Pérez Obando en Paiwas, RACCS	Zona IV alto riesgo sísmico, Zona V alto riesgo sísmico, Zona VI alto riesgo sísmico, Zona II Margen de seguridad y Zona I Regular y Zona Indefinible	11/11/2021
11	2021-08-47-CIGEO	Estudio de zonificación geológica por fallamiento superficial proyecto Construcción de Iglesia Roca Inconmovible, Reparto Las Palmas, Distrito II Managua	Zona I Buena y Zona Indefinible	18/11/2021
12	2021-10-131-MVO	Estudio de zonificación geológica por fallamiento superficial proyecto terreno Lucia Montiel Jarquín Comarca Santo Domingo Distrito V- Managua	Zona I Buena y Zona Indefinible	23/11/2021

Nota: En este mes de noviembre se efectuaron 12 estudios geológicos para la construcción de proyectos estación de servicio, Hacienda, Hospital, Antena de telefonía celular, iglesia, condominio en los departamentos de Managua, Nueva Segovia, Chinandega, RACCN, RACCS; Adjunto se encuentran los mapas correspondientes. Los estudios geológicos presentados en el mes se encuentran en el área de CEDOC-INETER.

Lista de Consultores (Código Asignado):	EMC: Eduardo Mayorga
ELG: Ernesto Luna	MGR: Muriel Gómez
NRV: Noel Rodríguez	AMG: Angélica Muñoz
CIGEO: Instituto de Geología y Geofísica	

Mapa No.1. Ubicación de estudios de zonificación geológica por fallamiento, Noviembre 2021

