

ROCHER INGENIERÍA

S.A. DE C.V.

Pasión por la Ingeniería



Acreditación ema
Área construcción C-1078-196-19

* Pruebas acreditadas ante la Entidad Mexicana de acreditación a partir de 31 de enero del 2019



Acreditación ema
Área Metalmecánica MM-1471-159/22

* Pruebas acreditadas ante la Entidad Mexicana de acreditación a partir de 27 de enero del 2022

En Rocher Ingeniería S. A. de C. V., nos dedicamos a la prestación de servicios para la industria de la construcción, garantizando la realización de ensayos (asfaltos, pavimentos, terracería y concretos); así como en la rama de Metalmecánica (Neoprenos y elastómeros), en nuestro laboratorio; comprometidos con la imparcialidad, confidencialidad y personal altamente capacitado, el cual se apoya en el Sistema de Gestión de calidad, de acuerdo a la norma o estándar NMX-EC-17025-IMNC-2018 / ISO 17025: 2017, así como en la mejora continua utilizando los métodos y estándares aplicables de referencia para lograr la satisfacción del cliente con resultados confiables.

Código QR

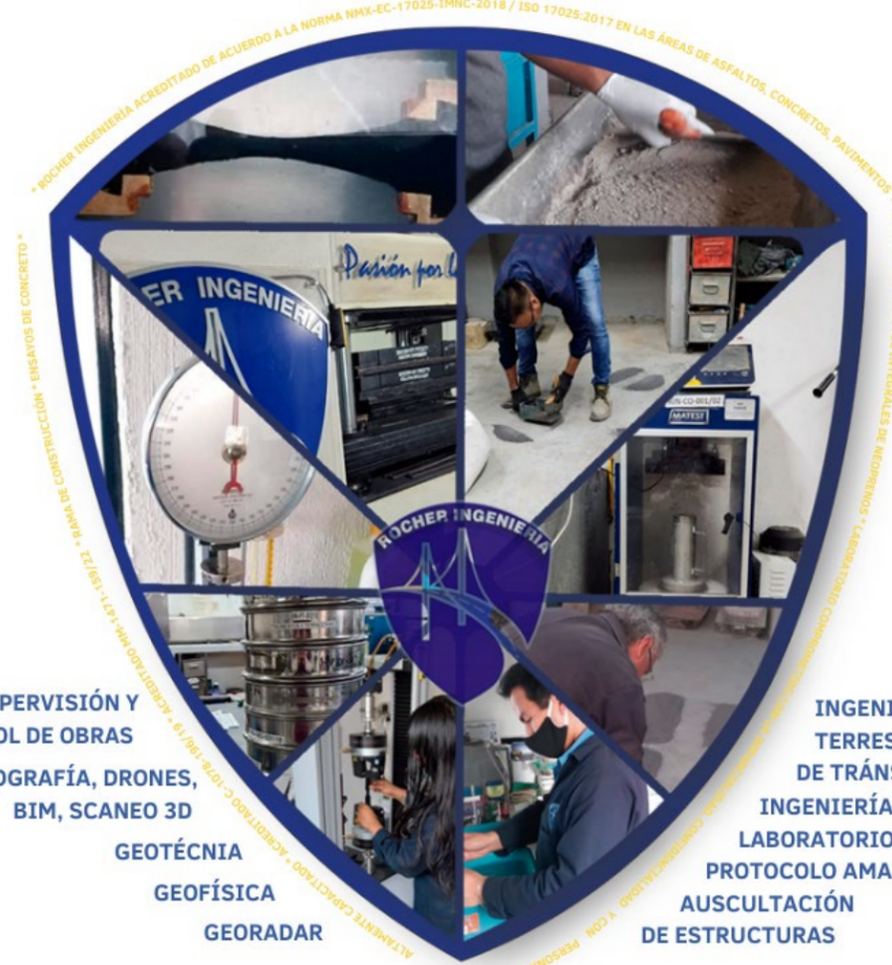
www.rocheringeneria.com rocheringeneria@prodigy.net.mx
 Vía Láctea No. 51, Col. Prado Churubusco, C.P. 04230, Alcaldía Coyoacán, CDMX
 Tels.: (55) 5445 9449 (55) 5445 9447 (55) 5581 1307

ROCHER

INGENIERÍA

Pasión por la Ingeniería

Acreditado como Laboratorio de ensayo bajo la norma
 NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC17025:2017)



SUPERVISIÓN Y CONTROL DE OBRAS

TOPOGRAFÍA, DRONES, BIM, SCANE 3D

GEOTÉCNIA

GEOFÍSICA

GEORADAR

INGENIERÍA EN VÍAS TERRESTRES DE TRÁNSITO

INGENIERÍA AMBIENTAL

LABORATORIO DE PROTOCOLO AMAAC

AUSCULTACIÓN DE ESTRUCTURAS

CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES

ACERO * AGUA * ASFALTO * CONCRETO * MICROESFERAS * PINTURAS * PAVIMENTOS * ROCAS * TERRACERÍAS

www.rocheringeneria.com



RAMA DE CONSTRUCCIÓN.

ENSAYOS DE ASFALTOS:

- DUCTILIDAD DE CEMENTOS Y RESIDUOS ASFÁLTICOS (M·MMP·4·05·011/07).
- PUNTO DE REBLANDECIMIENTO DE CEMENTO ASFÁLTICO (M·MMP·4·05·009/00).
- PUNTO DE INFLAMACIÓN CLEVELAND DE CEMENTO ASFÁLTICO (M·MMP·4·05·007/00).
- PENETRACIÓN EN CEMENTOS Y RESIDUOS ASFÁLTICOS (M·MMP·4·05·006/00).
- VISCOSIDAD SAYBOLT-FUROL EN MATERIALES ASFÁLTICOS (M·MMP·4·05·004/00).



RAMA DE CONSTRUCCIÓN.

ENSAYOS DE CONCRETOS:

- DETERMINACIÓN DEL REVENIMIENTO EN EL CONCRETO FRESCO (NMX-C-156-ONNCCE-2010).
- CONCRETO FRESCO – MUESTREO (NMX-C-161-ONNCCE-2013).
- DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DEL CONCRETO USANDO UNA VIGA SIMPLE CON CARGA EN LOS TERCIOS DEL CLARO (NMX-C-191-ONNCCE-2015).
- ELABORACIÓN Y CURADO DE ESPECÍMENES DE ENSAYO, SOLO ESPECÍMENES CILÍNDRICOS DE 15x30 cm Y VIGAS POR EL MÉTODO DE VARILLADO (NMX-C-159-ONNCCE-2016).
- DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE CILINDROS DE CONCRETO, SOLO PARA CILINDROS DE CONCRETO (NMX-C-083-ONNCCE-2014).
- CABECEO DE ESPECÍMENES CILÍNDRICOS, SOLO ESPECÍMENES CILÍNDRICOS DE 15x30 CM Y CON COMPUESTO DE CABECEO

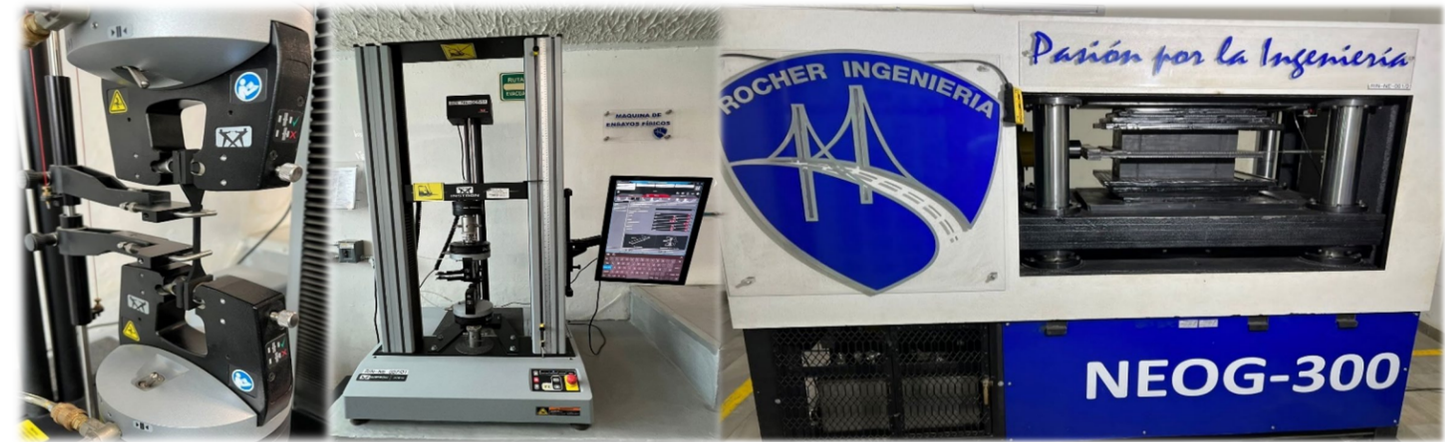




RAMA DE CONSTRUCCIÓN.

ENSAYOS DE PAVIMENTOS Y TERRACERÍAS:

- PROCEDIMIENTO DE MUESTREO E IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS (NMX-C-416-ONNCCE-2003, CAPITULO 2).
- PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DE LAS MUESTRAS EN LABORATORIO (NMX-C-416-ONNCCE-2003, CAPITULO 3).
- DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE AGUA EN MATERIALES TÉRREOS (NMX-C-416-ONNCCE-2003 CAPITULO 4).
- DETERMINACIÓN DE LA COMPACTACIÓN EN EL LUGAR POR EL MÉTODO DE TROMPA Y ARENA (NMX-C-416-ONNCCE-2003, CAPITULO 15; INCISO 8.5).
- COMPACTACIÓN DINÁMICA ESTÁNDAR Y MODIFICADA (NMX-C-476-ONNCCE-2019).
- DETERMINACIÓN DE LAS MASAS VOLUMÉTRICAS SUeltas (NMX-C-528-ONNCCE-2017).
- DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN GRANULAR (NMX-C-496-ONNCCE-2014).
- ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO DE FINOS Y AGREGADOS (ASTM C136-19).
- LÍMITES DE CONSISTENCIA DE SULEOS (NMX-C-493-ONNCCE-2018)
- DETERMINACIÓN DE LA CONTRACCIÓN LINEAL (NMX-C-416-ONNCCE-2003, CAPITULO 7).
- MÉTODO DE PRUEBA ESTÁNDAR PARA EL VALOR EQUIVALENTE DE ARENA EN SUELOS Y AGREGADO FINO (ASTM D2419-14).
- DETERMINACIÓN DEL PESO ESPECÍFICO Y ABSORCIÓN DEL AGREGADO GRUESO (ASTM C127-15).
- DETERMINACIÓN DEL PESO ESPECÍFICO Y ABSORCIÓN DEL AGREGADO FINO (ASTM C128-15).
- MÉTODO DE PRUEBA ESTÁNDAR PARA RESISTENCIA A LA DEGRADACIÓN DE AGREGADO GRUESO DE TAMAÑO PEQUEÑO POR ABRASIÓN E IMPACTO EN LA MÁQUINA DE LOS ÁNGELES (ASTM C131/C131M-20)



RAMA DE METAL MECÁNICA.

ENSAYOS DE APOYOS INTEGRALES DE NEOPRENO:

- ALARGAMIENTO (ASTM D412-16).
- DEFORMACIÓN PERMANENTE (ASTM D395-18).
- DEFORMACIÓN PERMANENTE A LA COMPRESIÓN (ASTM D395-18).
- RESISTENCIA AL DESGARRO (ASTM D624-00).
- RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (ASTM 412-16).
- ENVEJECIMIENTO ACELERADO (ASTM D573-04).
- APOYOS ELASTOMÉRICOS, MÓDULO DE CIZALLA (MÓDULO F) (UNE-EN 1337-3 APOYOS ESTRUCTURALES-PARTE 3: APOYOS ELASTOMÉRICOS REFERENTE A LOS PUNTOS 4.3.1.1 Y BASADO EN EL PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN DEL ANEXO F: MÉTODO DE ENSAYO DEL MÓDULO DE CIZALLA (EXCEPTUANDO EL PUNTO F.6 Y EL F.7.1) DE ESTA ESPECIFICACIÓN.)
- APOYOS ELASTOMÉRICOS, MÓDULO DE CIZALLA (MÓDULO G) (UNE-EN 1337-3 APOYOS ESTRUCTURALES-PARTE 3: APOYOS ELASTOMÉRICOS REFERENTE A LOS PUNTOS 4.3.2 Y 4.3.2.1 Y DETERMINADO DE ACUERDO CON EL MÉTODO ESPECIFICADO EN EL ANEXO G: MÉTODO DE ENSAYO DE LA UNIÓN A LA CIZALLA (EXCEPTUANDO EL PUNTO G.6 Y EL G.7)

