

SOLDADURA



- Calificación de soldadores en cualquier posición
- Procedimientos
- Radiografía
- Ultrasonido
- Líquidos penetrantes

ACERO DE REFUERZO



- Ensaye físico de varillas de acero
- Ensaye a tensión incluyendo: límites elásticos, resistencia máxima, alargamiento, doblado y características de corrugación
- Malla de alambre soldado para refuerzo
- Torón de 7 hilos

SI TIENE USTED ALGÚN TIPO DE PRUEBA NO CONTEMPLADA EN ESTE DOCUMENTO, CON GUSTO LE ATENDEREMOS Y LE COTIZAMOS



COMPROMETIDOS CON LA CALIDAD DESDE 1989

MISIÓN

Garantizar la calidad de las obras mediante resultados obtenidos de pruebas basadas en procedimientos normados correspondientes a los materiales que se emplean en las mismas, para alcanzar la mayor satisfacción de nuestros clientes.

VISIÓN

Poder contar con el mejor equipo, personal operativo así como tener las mejores instalaciones, que nos permita brindar una mejor calidad en el servicio a nuestros clientes y así lograr ser una de las mejores empresas en el ramo.

POLÍTICA

En CONVECSA desarrollamos las pruebas apegadas a la normativa vigente, con personal capacitado comprometido con el sistema de gestión para brindar un servicio de mejora continua satisfaciendo las necesidades de nuestros clientes.

OFICINA CENTRAL

Teléfono: (55) 1734-1023
NEXTEL: 4608-4183
ID 52*244475*5
convecsa@prodigy.net.mx

SUCURSAL PUEBLA

Teléfono: (55) 6352-3819
ID 52*244475*5
sucpuebla@convecsa.com



CONTROL Y VERIFICACIÓN DE CALIDAD, S.A. DE C.V.
CONVECSA

LABORATORIO AL SERVICIO DE LA CONSTRUCCION



NUESTRO OBJETIVO PRIMORDIAL COMO EMPRESA ES PROPORCIONAR A NUESTROS CLIENTES EL MEJOR SERVICIO Y LA MÁS COMPLETA ASESORÍA EN LA EJECUCIÓN DE SUS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN.

SIEMPRE FOCALIZADOS EN LA CALIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN, NOS HEMOS COMPROMETIDO DESDE EL INICIO A BUSCAR LA EXCELENCIA EN LOS TRABAJOS QUE DESARROLLAMOS, PARA ELLO CONTAMOS CON TÉCNICOS CALIFICADOS Y PERSONAL ESPECIALIZADO EN CUALQUIER RAMA DE LA MATERIA, ADEMÁS DE CONTAR CON INMEJORABLES INSTALACIONES Y EQUIPO SOFISTICADO, TODO ESTO CON EL ÚNICO FIN DE QUE NUESTRA EMPRESA CUMPLA CON ALTOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD, CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD.

EL DISEÑO ARQUITECTÓNICO, LA EXCELENCIA EN LA ESTRUCTURA, LA ESTÉTICA Y LA CONSTRUCCIÓN ES LA ESPECIALIDAD DE NUESTROS CLIENTES, LA CALIDAD DE LOS MATERIALES Y LA EFICIENCIA EN LOS SERVICIOS ES NUESTRA, PERMÍTANOS AYUDARLO. LO INVITAMOS A SER PARTE DE NUESTRA CARTERA DE CLIENTES, ¡LLÁMENOS!

Nuestros servicios se ofrecen con personal calificado en áreas tales como:

CONCRETO



- Toma de revenimiento
- Muestreo de concreto fresco y agregados
- ensaye de probetas cilíndricas y cubicas
- Ensaye de vigas de 60x15x15, 50x15x15
- Módulos de ruptura (MR)
- Extracción de núcleos de concreto
- Ensaye brasileño
- Modulo elástico
- Diseño de mezclas de concreto
- Contracción por secado
- Análisis estadístico

AGREGADOS

- Granulometrías
- Densidad
- Masa volumétrica suelta y compacta
- Factor de forma
- Prueba de los ángeles

AGUA

- Muestreo de agua
- Análisis químico
- Contenido de nitratos
- Análisis de sales y cloruros
- Análisis de agua reciclada
- Valores de PH

CEMENTO

- Resistencia a la compresión
- Módulo de finura
- Blaine
- Pruebas de contracción
- Análisis físico y químico completos

TERRACERÍAS



- Verificación del grado de compactación in situ
- Masa volumétrica, máximo y humedad óptima de los materiales
- Cálculos de grados de compactación
- Estudio de calidad de materiales

ASFALTOS



- Muestreo de mezcla asfáltica (con probetas Marshall)
- Revisión general de procedimientos de riegos asfálticos, tendidos de mezcla asfáltica, etc.
- Análisis de mezclas asfálticas mediante pruebas de extracción de asfalto por medio centrifugo, composición granulométrica y estabilidad Marshall
- Análisis de productos asfálticos mediante destilación
- Permeabilidad en carpeta asfáltica

ESTRUCTURA METÁLICA

- Prueba de torque
- Prueba de doblés a pernos tipo nelson
- Análisis físicos y químicos del acero