

# LISTADO DE SERVICIOS



## Ensayos Químicos

**Concrelab**  
MEDICIÓN CONFIABLE

# Laboratorio de **Ensayos Químicos**

En nuestro Laboratorio de **ensayos Químicos** ofrecemos información específica referente a los contenidos de sales solubles en suelos y azufre en agregados pétreos entre otros.



# ¡DETENTE!

Antes de empezar

revisa las siguientes recomendaciones



# El listado de servicios se compone de la siguiente forma:

Código	Nombre del Ensayo	Norma
QMC001	Determinación del contenido de sales solubles en los suelos	INVE 158-13
QMC002	"Determinación del contenido de azufre en los agregados pétreos	INVE 233-13
QMC003	Método de Ensayo para Determinar Cloruros Solubles en Agua en Mortero y en Concreto	NTC 4049-19
QMC006	Determinación de contenido de cemento portland en concreto endurecido	NTC 3726

Código referencia interna

Nombre del servicio denominación del ensayo o calibración

Norma identificación del servicio



# ENSAYOS QUÍMICOS

Código	Nombre del Servicio	Norma
QMC001	Determinación del contenido de sales solubles en los suelos	INV E 158-13:
QMC002	"Determinación del contenido de azufre en los agregados pétreos	INV E 233-13
QMC003	Método de Ensayo para Determinar Cloruros Solubles en Agua en Mortero y en-Concreto	NTC 4049:2019
QMC006	Determinación de contenido de cemento portland en concreto endurecido (Subcontratado)	NTC 3726:1995
QMC007	Calidad del agua. Determinación del pH.	NTC 3651:2012
QMC020	Método de Análisis Químico de Los Cementos Hidráulicos (Trióxido de azufre)	NTC 184:2019 NUMERAL 17.1
QMC021	pH de los suelos	INV E 131-13
QMC029	Agua para la elaboración de concreto.	NTC 3459:2001
QMC030	Determinación de la reactividad potencial álcali-Sílice de agregados (Método químico)	INV E 234-13
QMC031	Difracción de rayos X (Subcontratado)	DRX



## ENSAYOS QUÍMICOS

Código	Nombre del Servicio	Norma
QMC033	Metodo de ensayo para determinar cloruros solubles en acido en mortero y concreto	NTC 5557:2007
QMC034	Método de prueba estándar para sulfato soluble en agua en el suelo	ASTM C-1580-20
QMC035	Fluorescencia de rayos X (Subcontratado)	FRX
QMC049	Plaguicidas. Polvos mojables y polvos para espolvoreo. Determinación de la granulometría	NTC 577:1972
QMC050	Determinación del contenido de materia orgánica oxidable de un suelo por el método del permanganato potásico.	UNE 103204:2019
QMC052	Determinación de suelos expansivos	INV E 132-13
QMC053	Contenido de materia orgánica en los suelos con agua oxigenada	NLT 117/72
QMC054	Determinación de Cloruro en suelos	I.G.A.C.
QMC056	Espectroscopía de infrarojo (Subcontratado)	
QMC057	Prueba para determinar el pH del suelo para uso en pruebas de corrosión	AASHTO T 289-22
QMC058	Prueba en piedra para descomposición expansiva al remojar en etilenglicol	CRD-C 148-69
QMC059	Prueba Estándar para Determinar el pH de Material Granular para Uso en Terraplenes, Sub-bases y Rellenos de Muros de Contención	ASTM D 8262-22
QMC063	Ensayos para determinar las propiedades químicas de los áridos. Parte 1: Análisis químico (Cloruros en agregados)	UNE 1744-1:2010+A1
QMC070	Prueba estándar para el ion sulfato en agua	ASTM D 516-16



Concretos y Prefabricados



Patología



Geotecnia



Ensayos Mecánicos



Petrografía



Ensayos Químicos



Ensayos Especiales



Pavimentos

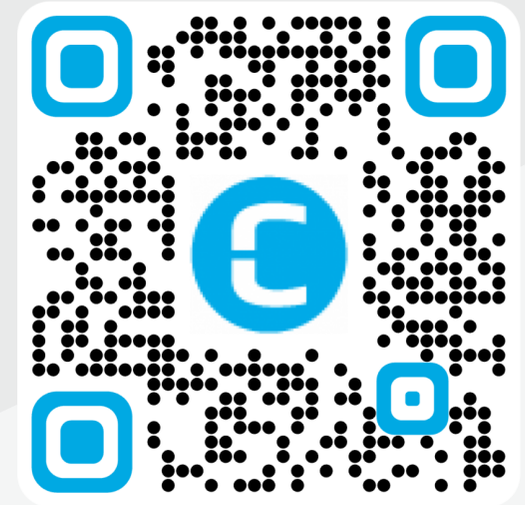


Metrología

[www.concrelab.com](http://www.concrelab.com)



## SEDES



## CONTÁCTANOS

