

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

**C3 INGENIERIA ESPECIALIZADA
S.A.C.**

Ubicado en : Av. Los Próceros N° 1000, Urbanización Cercado, distrito de Chilca, provincia de Huancayo y departamento de Junin.
 Proceso : Acreditación
 Expediente N° : 0086-2020-DA
 Informe Ejecutivo : 0117-2021-DA
 Vigencia de la Acreditación : Del 2021-05-07 al 2024-05-06
 Acreditado con la Norma : NTP-ISO/IEC 17025:2017
 Código de Registro : LE – 162
 Fecha de Actualización : 2021-05-07¹

Laboratorio : LABORATORIO DE SUELOS
Campo de Prueba : FÍSICOS

N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Título
1	ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO EN SUELOS	NTP 339.128:1999 (Revisada el 2019)	1999	SUELOS. Método de ensayo para el análisis granulométrico.
Producto(s): SUELO				
2	CLASIFICACIÓN DE SUELOS AASHTO	NTP 339.135:1999 (Revisada el 2019)	1999	SUELOS. Método para la clasificación de suelos para uso en vías de transporte.
Producto(s): SUELO				
3	CLASIFICACIÓN DE SUELOS SUCS	NTP 339.134:1999 (Revisada el 2019)	1999	SUELOS. Método para la clasificación de suelos con propósitos de ingeniería (sistema unificado de clasificación de suelos, SUCS)
Producto(s): SUELO				
4	CONTENIDO DE HUMEDAD EN SUELOS	NTP 339.127:1998 (Revisada el 2019)	1998	SUELOS. Método de ensayo para determinar el contenido de humedad de un suelo.
Producto(s): SUELO				
5	LÍMITE LÍQUIDO Y LÍMITE PLÁSTICO DEL SUELO	NTP 339.129:1999 (Revisada el 2019)	1999	SUELOS. Método de ensayo para determinar el límite líquido, límite plástico, e índice de plasticidad de suelos
Producto(s): SUELO				

¹ Es responsabilidad del laboratorio la revisión del alcance de acreditación actualizado. En caso existan observaciones a dicho alcance, el laboratorio deberá informarlo al INACAL-DA, con el debido sustento, en un plazo no mayor a 05 días útiles (contados a partir de recibido el presente documento), cumplido éste plazo de no recibir observación alguna se dará por aceptado como conforme por parte de su representada.