

INDICE	Página
1. OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	1
2. ALCANCE DE ACREDITACIÓN	1
2.1 Acreditación Inicial	1
2.2 Ampliación del alcance	2

ANEXO I: RELACIÓN DE ENSAYOS PARA CADA GRUPO DE ACTUACIÓN

1. OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Los programas de acreditación son una herramienta utilizada por las entidades de acreditación en determinadas circunstancias en las que, por diversos motivos, se considera útil el establecer un contenido mínimo y predefinido a los alcances de acreditación.

En este sentido se entiende que la actividad desarrollada por los laboratorios que realizan ensayos en el sector de la construcción es tal que aconseja el ofrecer la posibilidad de que dichos laboratorios dispongan de un alcance de acreditación estructurado en grupos de ensayo de acuerdo a los campos con los que se trabaja habitualmente en el sector.

El objeto de esta Nota es describir la estructura de los alcances de acreditación de los laboratorios del sector de la construcción.

2. ALCANCE DE ACREDITACIÓN

El Alcance de Acreditación se estructura en grupos (ver anexo I) que identifican las áreas fundamentales en las que actúan los laboratorios del sector de la construcción.

Para poder ser acreditados de acuerdo a esta nota técnica, el laboratorio podrá solicitar la acreditación para uno o varios de los grupos tal y como se identifican en el anexo I, siempre que se incluya uno o más ensayos del grupo solicitado.

La acreditación por esta nota técnica es una herramienta para expresar los alcances de acreditación y no modifica el hecho de que la acreditación está concedida para los ensayos concretos que aparecen en el anexo técnico. Esto implica que la evaluación de ENAC perseguirá determinar si el laboratorio es capaz de demostrar su competencia **en la totalidad** de los ensayos solicitados; por lo que éste debe asegurarse de disponer de la competencia, medios y personal necesario en todos los ensayos que solicite.

De la misma forma se ha de entender que los laboratorios **sólo podrán marcar como acreditados los informes relativos a aquellos ensayos que tenga explícitamente incluidos en su alcance de acreditación.**

2.1 Acreditación Inicial

La acreditación deberá ser solicitada a ENAC cumplimentando el formulario de solicitud de acreditación disponible en la web de ENAC identificando los ensayos y los grupos a los que pertenecen.

2.2 Ampliación del alcance

Cuando un laboratorio desee ampliar su alcance de acreditación podrá solicitar la ampliación para ensayos de un nuevo grupo del programa o para nuevos ensayos dentro de un grupo, en este último caso deberá justificar que el o los ensayos solicitados se encuentran dentro del ámbito de actuación de alguno de los grupos acreditados. Si bien será ENAC en último término quien determine, en su caso, en qué grupo del alcance deben incluirse.

La ampliación deberá ser solicitada a ENAC mediante el formulario de solicitud disponible en la página web.

ENAC, en función de la ampliación solicitada y de los grupos ya acreditados determinará el método de evaluación más adecuado que puede incluir estudio documental, auditoría in situ o presencial de ensayos o una combinación de éstas.

“El presente documento se distribuye como copia no controlada. Puede consultar su revisión en la página web de ENAC, en el apartado “documentos” o internamente en red”.

RELACIÓN DE ENSAYOS PARA CADA GRUPO DE ACTUACIÓN

El presente Anexo incorpora la relación de Campos y Grupos de ensayo en los que se podrán ordenar los alcances de acreditación de los laboratorios de control de calidad en la construcción.

CAMPO		GRUPO	
A	ENSAYOS DE GEOTECNIA	A 1	IDENTIFICACION Y ESTADO DE SUELOS
		A 2	RESISTENCIA Y DEFORMACION DE SUELOS
		A 3	AGRESIVIDAD DE LOS SUELOS
		A 4	SUELOS
		A 5	RESISTENCIA Y DEFORMACION DE ROCAS
		A 6	DURABILIDAD
		A 7	AGRESIVIDAD DE AGUAS AL HORMIGON
		A 8	TOMA DE MUESTRAS
		A 9	TECNICAS DE PROSPECCION
		A 10	ENSAYOS DE PERFORACION Y PENETRACION
		A 11	OTROS ENSAYOS
B	ENSAYOS DE VIALES	B 1	SUELOS
		B 2	ARIDOS
		B 3	CAPAS GRANULARES Y SUELOS TRATADOS
		B 4	LIGANTES BITUMINOSOS
		B 5	MEZCLAS BITUMINOSAS
		B 6	ENSAYOS IN SITU SOBRE CAPAS BITUMINOSAS
		B 7	OTROS ENSAYOS
C	PRUEBAS DE SERVICIO	C 1	PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD
D	ENSAYOS DE HORMIGON ESTRUCTURAL	D 1	ENSAYOS CONTEMPLADOS EN LA EHE- 08 ¹
		D 2	OTROS ENSAYOS ²
E	ENSAYOS DE ESTRUCTURAS DE ACERO ESTRUCTURAL	E 1	ENSAYOS DE CONTROL DE LA SOLDADURA DE ESTRUCTURAS DE ACERO
		E 2	OTROS ENSAYOS
F	ENSAYOS DE OBRAS DE FABRICA Y ALBAÑILERIA	F 1	ENSAYOS DE FABRICAS RESISTENTES ³
		F 2	ENSAYOS DE OBRAS DE ALBAÑILERÍA ⁴
		F 3	OTROS ENSAYOS
G	ENSAYOS DE ESTRUCTURAS DE MADERA ESTRUCTURAL	G 1	MADERA ASERRADA
		G 2	TABLEROS
		G 3	MADERA LAMINADA ENCOLADA
		G 4	OTROS ENSAYOS

¹ Incluye ensayos sobre hormigones, cementos, áridos, aguas, aceros para hormigón, adiciones y aditivos.

² Incluye ensayos sobre hormigones, cementos, áridos, aguas, aceros para hormigón, adiciones y aditivos.

³ Incluye: Ensayos de fábricas resistentes, ensayos sobre morteros para albañilería y revoco y enlucido, ensayos sobre piezas de arcilla cocida, piezas de hormigón, piedra natural y otras piezas fabricadas según el CTE.

⁴ Incluye: Ensayos de obras de cubiertas o de albañilería (pavimentos o revestimientos) tanto con piezas cerámicas como de hormigón.