

**LABORATORIOS DE CONTROL DE CALIDAD QUE PARTICIPAN en algún CONTRASTE EILA 2018-2017-2016**

ENSAYOS-CONTRASTE EILA 2018-2016 >		Plan EILA 2018 en curso		Nº ensayos con Resultado favorable	EILA 2017		EILA 2016	
		Materiales	Hormigón		ENSAYOS-Materiales	Hormigón	Materiales	Hormigón
<b>LABORATORIOS DE CONTROL DE CALIDAD</b> que han presentado declaración responsable, según Real Decreto 410/2010 en la Comunidad de Madrid y con participación en EILA 2018-2016		Suelos-Viales: GT-27 C.B.R. GT-16 edómetro, GT17 -Colapso, VS-Sulfatos	RESISTENCIA: A: EH-6-cono, EH-4-R28	10	Arena: EH-54-Cloruros, EH 55 Sulfato	RESISTENCIA: A: EH-6-cono, EH-4-R28	M.Asf. contenido agua, Mezcla B-Contenido ligante	RESISTENCIA: A: EH-6-cono, EH-4-R28
		Áridos: EH43 densidad-arena absorción-agua, EH-50 Microdeval			Barras: EH-72 Ctas. geométricas- y EH-75 Lim. elástico-alargamiento		Suelos: carbonatos	
		Agua: Cloruros y sulfatos			Suelos: VS-10 Sales, VS-8-M.Organica, VS5-Proctor	DURABILIDAD EH-7 Profundidad	Gravas: Índice lajas. Caras-fractura. Densidad-partículas y absorción-agua	DURABILIDAD EH-7 Profundidad
		Mezclas bituminosas			Filler: VS-20 Granu. VS-26 Dens. Betun: VS-42 anillo-bola		Áridos: Equivalente, Azul Metileno, Absorción	
		Tejas cerámicas.	EH-13 Testigos		Baldosas: EF-93 Resbalamiento- EF-88 Resistencia-Helada	EH-14 Ultrasonidos	Baldosas: EF-93 Resbalamiento- EF-88 Resistencia-Helada	
MAD-L-002	GMD -GEOTECNIA Y MEDIO AMBIENTE 2000, S.L.	Si	Si	10	EH-55, EH-72-75, VS10-8-5. Total 6	EH-6-4 EH-7 EH-14	Si	EH-6, EH-4-R28
MAD-L-004	EUROCONSULT, S.A.	Si	Si	14	EH-55, EH-72-75, VS-10-8-5, VS-26-42, EF-93-88. Total 10	EH-6-4 EH-7 EH-14	Si	EH-6, EH-4-R28, EH-7
MAD-L-005	CEPASA ENSAYOS GEOTÉCNICOS, S.A.	Si	Si	8	EH-54-55, VS-10-8-5-Total 5	EH-6-4 EH-14	Si	EH-6, EH-4-R28
MAD-L-007	GEOCISA-GEOTECNIA Y CIMENTOS, S.A. (GEOCISA)	Si	Si	9	EH-54-55, EH-72-75, VS10-8 Total 6	EH-6-4 EH-14	Si	EH-6, EH-4-R28
MAD-L-019	CIESM-INTERVIA, S.A.U.	Si						
MAD-L-027	I.T.C.-INSTITUTO TÉCNICO DE CONTROL, S.A.	Si	Si	11	EH-54-55, EH-72-75, VS-10-8-5, EF-93 Total 8	EH-6-4 EH-14	Si	EH-6, EH-4-R28
MAD-L-030	INTEMAC S.A.	Si	Si	10	EH-54-55, EH-72, VS-10-8, VS-26, EF-93 Total 7	EH-6-4 EH-7	Si	EH-6, EH-4-R28, EH-7
MAD-L-031	TSM-TÉCNOLOGÍA DEL SUELO Y MATERIALES, S.L	Si						
MAD-L-032	EPTISA, SERVICIOS DE INGENIERÍA, S.L.						Si	EH-6, EH-4-R28, EH-7
MAD-L-036	CEMOSA CENTRO DE ESTUDIO DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A.	Si	Si	12	EH-55, EH-72-75, VS10-8-5, VS-26-42, EF-93 Total 9	EH-6-4 EH-7	Si	EH-6, EH-4-R28
MAD-L-039	GEOTECNIA 2000, S.L.	Si		3	VS-10-8-5 Total 3		Si	
MAD-L-046	COPYE-CONTROL DE OBRAS PUBLICAS Y EDIFICACION, S.L.			3	VS-10-8-5 Total 3			
MAD-L-050	GCC GEOTECNIA Y CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN, SLL	Si	Si					
MAD-L-053	ESGEYCO, S.L.	Si	Si	3	VS-10-8-5 Total 3	EH-6-4 EH-7	Si	EH-6, EH-4-R28
MAD-L-057	ORBIS TERRARUM PROJECTS, S.L.N.E.	Si	Si					
MAD-L-058	LABINGE-LABORATORIO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO	Si	Si	5	EF-93	EH-6-4 EH-7 EH-14	Si	EH-6, EH-4-R28, EH-7
MAD-L-064	CCI-LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD E INGENIERÍA, S.L. (LCCI)	Si	Si	13	EH-55, EH-72-75, VS 10-5, VS-20-26-42, EF-93 Total 9	EH-6-4 EH-7 EH-14	Si	EH-6, EH-4-R28, EH-7
MAD-L-065	CONES -CONTROL DE ESTRUCTURAS Y SUELOS, S.A.	Si	Si	6	EH-72, VS-10-8 total 3	EH-6-4 EH-7	Si	EH-6, EH-4-R28, EH-7
MAD-L-066	ADAMAS CONTROL Y GEOTECNIA, S.L.L.	Si	Si	13	EH-54-55, EH-72, VS-10-8-5, VS-26-42, EF-93 Total 9	EH-6-4 EH-7 EH-14	Si	EH-6, EH-4-R28, EH-7
MAD-L-075	ARPA SL-ASESORIA, REHABILITACIÓN, PROYECTOS Y ANÁLISIS TÉCNICOS, S.L.	Si		4	EH-55, VS-10-8, EF-93 Total 4			
MAD-L-077	LOEMCO -LABORATORIO OFICIAL PARA ENSAYOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	Si	Si	7	EH-54-EH-55, EF-93-EF-88 Total	EH-6-4 EH-7		
MAD-L-079	LACENON S.L		Si					
<b>LABORATORIOS - CONTRASTE EILA 2018-2016</b>		Materiales	Hormigón		Materiales	Hormigón	Materiales	Hormigón
		<b>Plan EILA 2018</b>			<b>Plan EILA 2017</b>		<b>Plan EILA 2016</b>	

LABORATORIO que Si participa en algún ensayo EILA-Hormigón  
LAB sin ensayos declarados en EILA

LABORATORIO que Si participa en algún ensayo EILA-Materiales

LAB con ensayos declarados y NO participa en contrastes EILA