

Ensayos con reflector metálico en la base de la probeta (INSIGNIS)															
Nº	CASO	MUE	REG	Nº	CASO	MUE	REG	Nº	CASO	MUE	REG	Nº	CASO	MUE	REG
1	1	I1	11	21	2	I1	1	41	3	I1	121	61	4	I1	71
2	1	I2	12	22	2	I2	2	42	3	I2	122	62	4	I2	72
3	1	I3	13	23	2	I3	3	43	3	I3	123	63	4	I3	73
4	1	I4	14	24	2	I4	4	44	3	I4	124	64	4	I4	74
5	1	I5	15	25	2	I5	5	45	3	I5	125	65	4	I5	75
6	1	I6	16	26	2	I6	6	46	3	I6	126	66	4	I6	76
7	1	I7	17	27	2	I7	7	47	3	I7	127	67	4	I7	77
8	1	I8	18	28	2	I8	8	48	3	I8	128	68	4	I8	78
9	1	I9	19	29	2	I9	9	49	3	I9	129	69	4	I9	79
10	1	I10	20	30	2	I10	10	50	3	I10	130	70	4	I10	80
11	1	I11	51	31	2	I11	61	51	3	I11	131	71	4	I11	141
12	1	I12	52	32	2	I12	62	52	3	I12	132	72	4	I12	142
13	1	I13	53	33	2	I13	63	53	3	I13	133	73	4	I13	143
14	1	I14	54	34	2	I14	64	54	3	I14	134	74	4	I14	144
15	1	I15	55	35	2	I15	65	55	3	I15	135	75	4	I15	145
16	1	I16	56	36	2	I16	66	56	3	I16	136	76	4	I16	146
17	1	I17	57	37	2	I17	67	57	3	I17	137	77	4	I17	147
18	1	I18	58	38	2	I18	68	58	3	I18	138	78	4	I18	148
19	1	I19	59	39	2	I19	69	59	3	I19	139	79	4	I19	149
20	1	I20	60	40	2	I20	70	60	3	I20	140	80	4	I20	150

Ensayos sin reflector metálico en la base de la probeta (INSIGNIS)															
Nº	CASO	MUE	REG	Nº	CASO	MUE	REG	Nº	CASO	MUE	REG	Nº	CASO	MUE	REG
81	1	I1	41	101	2	I1	31	121	3	I1	101	141	4	I1	91
82	1	I2	42	102	2	I2	32	122	3	I2	102	142	4	I2	92
83	1	I3	43	103	2	I3	33	123	3	I3	103	143	4	I3	93
84	1	I4	44	104	2	I4	34	124	3	I4	104	144	4	I4	94
85	1	I5	45	105	2	I5	35	125	3	I5	105	145	4	I5	95
86	1	I6	46	106	2	I6	36	126	3	I6	106	146	4	I6	96
87	1	I7	47	107	2	I7	37	127	3	I7	107	147	4	I7	97
88	1	I8	48	108	2	I8	38	128	3	I8	108	148	4	I8	98
89	1	I9	49	109	2	I9	39	129	3	I9	109	149	4	I9	99
90	1	I10	50	110	2	I10	40	130	3	I10	110	150	4	I10	100
91	1	I11	21	111	2	I11	151	131	3	I11	111	151	4	I11	81
92	1	I12	22	112	2	I12	152	132	3	I12	112	152	4	I12	82
93	1	I13	23	113	2	I13	153	133	3	I13	113	153	4	I13	83
94	1	I14	24	114	2	I14	154	134	3	I14	114	154	4	I14	84
95	1	I15	25	115	2	I15	155	135	3	I15	115	155	4	I15	85
96	1	I16	26	116	2	I16	156	136	3	I16	116	156	4	I16	86
97	1	I17	27	117	2	I17	157	137	3	I17	117	157	4	I17	87
98	1	I18	28	118	2	I18	158	138	3	I18	118	158	4	I18	88
99	1	I19	29	119	2	I19	159	139	3	I19	119	159	4	I19	89
100	1	I20	30	120	2	I20	160	140	3	I20	120	160	4	I20	90

Ensayos con reflector metálico en la base de la probeta (RUSO)															
Nº	CASO	MUE	REG	Nº	CASO	MUE	REG	Nº	CASO	MUE	REG	Nº	CASO	MUE	REG
161	1	R1	65	181	2	R1	75	201	3	R1	185	221	4	R1	195
162	1	R2	66	182	2	R2	76	202	3	R2	186	222	4	R2	196
163	1	R3	67	183	2	R3	77	203	3	R3	187	223	4	R3	197
164	1	R4	68	184	2	R4	78	204	3	R4	188	224	4	R4	198
165	1	R5	69	185	2	R5	79	205	3	R5	189	225	4	R5	199
166	1	R6	70	186	2	R6	80	206	3	R6	190	226	4	R6	200
167	1	R7	71	187	2	R7	81	207	3	R7	191	227	4	R7	201
168	1	R8	72	188	2	R8	82	208	3	R8	192	228	4	R8	202
169	1	R9	73	189	2	R9	83	209	3	R9	193	229	4	R9	203
170	1	R10	74	190	2	R10	84	210	3	R10	194	230	4	R10	204
171	1	R11	85	191	2	R11	95	211	3	R11	215	231	4	R11	205
172	1	R12	86	192	2	R12	96	212	3	R12	216	232	4	R12	206
173	1	R13	87	193	2	R13	97	213	3	R13	217	233	4	R13	207
174	1	R14	88	194	2	R14	98	214	3	R14	218	234	4	R14	208
175	1	R15	89	195	2	R15	99	215	3	R15	219	235	4	R15	209
176	1	R16	90	196	2	R16	100	216	3	R16	221	236	4	R16	210
177	1	R17	91	197	2	R17	101	217	3	R17	222	237	4	R17	211
178	1	R18	92	198	2	R18	102	218	3	R18	223	238	4	R18	212
179	1	R19	93	199	2	R19	103	219	3	R19	224	239	4	R19	213
180	1	R20	94	200	2	R20	104	220	3	R20	225	240	4	R20	214

Ensayos sin reflector metálico en la base de la probeta (RUSO)															
Nº	CASO	MUE	REG	Nº	CASO	MUE	REG	Nº	CASO	MUE	REG	Nº	CASO	MUE	REG
241	1	R1	115	261	2	R1	105	281	3	R1	135	301	4	R1	125
242	1	R2	116	262	2	R2	106	282	3	R2	136	302	4	R2	126
243	1	R3	117	263	2	R3	107	283	3	R3	137	303	4	R3	127
244	1	R4	118	264	2	R4	108	284	3	R4	138	304	4	R4	128
245	1	R5	119	265	2	R5	109	285	3	R5	139	305	4	R5	129
246	1	R6	120	266	2	R6	110	286	3	R6	140	306	4	R6	130
247	1	R7	121	267	2	R7	111	287	3	R7	141	307	4	R7	131
248	1	R8	122	268	2	R8	112	288	3	R8	142	308	4	R8	132
249	1	R9	123	269	2	R9	113	289	3	R9	143	309	4	R9	133
250	1	R10	124	270	2	R10	114	290	3	R10	144	310	4	R10	134
251	1	R11	145	271	2	R11	155	291	3	R11	175	311	4	R11	165
252	1	R12	146	272	2	R12	156	292	3	R12	176	312	4	R12	166
253	1	R13	147	273	2	R13	157	293	3	R13	177	313	4	R13	167
254	1	R14	148	274	2	R14	158	294	3	R14	178	314	4	R14	168
255	1	R15	149	275	2	R15	159	295	3	R15	179	315	4	R15	169
256	1	R16	150	276	2	R16	160	296	3	R16	180	316	4	R16	170
257	1	R17	151	277	2	R17	161	297	3	R17	181	317	4	R17	171
258	1	R18	152	278	2	R18	162	298	3	R18	182	318	4	R18	172
259	1	R19	153	279	2	R19	163	299	3	R19	183	319	4	R19	173
260	1	R20	154	280	2	R20	164	300	3	R20	184	320	4	R20	174