

CALCIMETRIAS / HOJA-29-33-FI-C6

Numero	En 1/2' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	En 1' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	En 3' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	En 15' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	En 30' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	Presión	Temp.	Fecha	Poros.
1001		100		—		—		—		—	707	15	30-3-78	L.B
1002		98		—		—		—		—	"	"	"	"
1003		100		—		—		—		—	"	"	"	"
1004		86		88		—		—		—	"	"	"	"
1005		100		—		—		—		—	"	"	"	"
1006		100		—		—		—		—	"	"	"	"
1008		100		—		—		—		—	"	"	"	"
1010		100		—		—		—		—	"	"	"	"
1012		100		—		—		—		—	"	"	"	"
1013		82		—		—		—		—	"	"	"	"
1014		78		80		—		—		—	"	"	"	"
1016		98		—		—		—		—	"	"	"	"
1017		92		—		—		—		—	"	"	"	"
1018		92		—		—		—		—	"	"	"	"
1019		98		—		—		—		—	"	"	"	"
1021		92		—		—		—		—	"	"	"	"
1023		90		—		—		—		—	"	"	"	"
1025		94		—		—		—		—	"	"	"	"
1026		100		—		—		—		—	"	16	"	"
1027		92		—		—		—		—	"	"	"	"
1028		96		—		—		—		—	"	"	"	"
1032		98		—		—		—		—	"	"	"	"
1033		100		—		—		—		—	"	"	"	"

Luis Barreiro

CALCIMETRIAS / 29-33-FI-VR y CG

*Luis Barceló*

CALCIMETRIAS / 2933-FICG

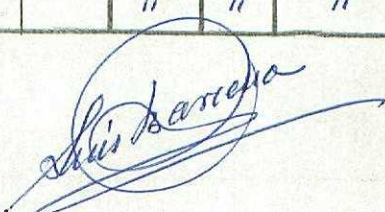
CALCIMETRIAS/2933-FI-CG

CALCIMETRIAS / 29-33-FI-VR

Numero	En 1/2' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	En 1' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	En 3' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	En 15' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	En 30' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	Presión	Temp.	Fecha	Poros.
240		100		—		—		—		—	706	17	19-10-78	
241		100		—		—		—		—	"	"	"	
242		100		—		—		—		—	"	"	"	
243		100		—		—		—		—	"	"	"	
247		100		—		—		—		—	"	"	"	
248		100		—		—		—		—	"	"	"	
249		96		—		—		—		—	"	"	"	
251		100		—		—		—		—	"	"	"	
253		88		—		—		—		—	"	"	"	
254		96		—		—		—		—	"	"	"	
258		90		—		—		—		—	"	"	"	
260		96		—		—		—		—	"	"	"	
262		98		—		—		—		—	"	"	"	
263		98		—		—		—		—	"	"	"	
265		88		—		—		—		—	"	"	"	
267		98		—		—		—		—	"	"	"	
268		100		—		—		—		—	"	"	"	
269		98		—		—		—		—	"	"	"	
270		100		—		—		—		—	"	"	"	
271		92		—		—		—		—	"	"	"	
272		92		—		—		—		—	"	18	"	
273		94		—		—		—		—	"	"	"	
274		90		—		—		—		—	"	"	"	
276		100		—		—		—		—	"	"	"	
277		98		—		—		—		—	"	"	"	

CALCIMETRIAS / 29-33-FI-VR

Numero	En 1/2' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	En 1' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	En 3' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	En 15' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	En 30' Vol.	% Co <sub>3</sub> Ca	Presión	Temp.	Fecha	Poros.
278		100		—		—		—		—	705	18	19-10-78	
280		100		—		—		—		—	"	"	"	
284		94		—		—		—		—	"	"	"	
286		100		—		—		—		—	"	"	"	
287		98		—		—		—		—	"	"	"	
289		96		—		—		—		—	"	"	"	
292		96		—		—		—		—	"	"	"	
293		94		—		—		—		—	"	"	"	
294		96		—		—		—		—	"	"	"	
295		96		—		—		—		—	"	"	"	
298		100		—		—		—		—	"	"	"	
299		100		—		—		—		—	"	"	"	
301		100		—		—		—		—	"	"	"	
304		100		—		—		—		—	"	"	"	
305		100		—		—		—		—	"	"	"	
307		100		—		—		—		—	"	"	"	
308		100		—		—		—		—	"	"	"	
310		94		—		—		—		—	"	"	"	
312		92		—		—		—		—	"	"	"	
313		100		—		—		—		—	"	"	"	
316		98		—		—		—		—	"	"	"	
318		94		—		—		—		—	708	17	20-10-78	
319		80		—		—		—		—	"	"	"	
321		76		—		—		—		—	"	"	"	
322		88		—		—		—		—	"	"	"	



Luis Barreiro

CALCIMETRIAS / 29-33-FI-VR

Susanna