

QA.I EXPERIENCIA DE CATEDRA: TITULACION DE CLORO EN CLARASOL

PROF. ALEJANDRO BAEZA, ADRIAN DE SANTIAGO, PAMELA URRÁ.

Sem 2009-I

a) medio ácido		b) solo en agua		c) amortiguador pH =5		
E / mV	V / ml	E1/ mV	V / ml	E2 /mV	V/ml	
496		0.00	325	0.00	572	0.00
499		0.02	275	0.02	567	0.02
501		0.04	266	0.04	567	0.04
504		0.06	262	0.06	557	0.06
502		0.08	260	0.08	544	0.08
502		0.10	258	0.10	490	0.10
503		0.12	257	0.12	460	0.12
503		0.14	256	0.14	445	0.14
505		0.16	254	0.16	433	0.16
506		0.18	253	0.18	423	0.18
506		0.20	252	0.20	414	0.20
507		0.22	253	0.22	407	0.22
507		0.24	253	0.24	399	0.24
507		0.26	252	0.26	392	0.26
509		0.28	252	0.28	384	0.28
508		0.30	251	0.30	378	0.30
507		0.32	251	0.32	372	0.32
507		0.34	251	0.34	367	0.34
506		0.36	251	0.36	361	0.36
506		0.38	250	0.38	357	0.38
505		0.40	250	0.40	352	0.40
502		0.42	250	0.42	347	0.42
501		0.44	250	0.44	343	0.44
499		0.46	250	0.46	340	0.46
497		0.48	249	0.48	337	0.48
487		0.50	249	0.50	334	0.50
478		0.52	249	0.52	332	0.52
466		0.54	249	0.54	327	0.54
450		0.56	249	0.56	326	0.56
240		0.58	249	0.58	324	0.58
142		0.60	249	0.60	322	0.60
122		0.62	249	0.62	320	0.62
115		0.64	249	0.64	318	0.64
110		0.66	248	0.66	316	0.66
109		0.68	248	0.68	314	0.68
110		0.70	248	0.70	313	0.70
111		0.72	248	0.72	311	0.72
112		0.74	248	0.74	310	0.74
113		0.76	248	0.76	308	0.76
114		0.78	248	0.78	307	0.78
115		0.80	248	0.80	306	0.80
117		0.82	247	0.82	305	0.82
119		0.84	247	0.84	304	0.84
121		0.86	247	0.86	303	0.86
124		0.88	247	0.88	301	0.88

127	0.90	247	0.90	301	0.90
127	0.92	247	0.92	300	0.92
128	0.94	247	0.94	299	0.94
129	0.96	247	0.96	298	0.96
132	0.98	247	0.98	297	0.98
133	1.00	247	1.00	296	1.00

