AMPLIACIÓN VIERNES 13, 8 AM

	Parciales					Quices					Duana	Quiz	Uso de		Note
		1	2	3	1	2	3	4	5	6	Prom.	Roblecitos	Roblecitos	Promedio	Nota
6 B20007	7.73	8.79	7.83	5.33	8	8	8	10	8	10	8.67	8.33	100	7.87	8.0
19 B60038	7.59	7.46	6.92	4.22	6	6	10	6	10	10	8.00	8.33	100	6.80	7.0
20 B60292	7.16	7.58	5.67	6.89	8	10	10	10	10	10	9.67	10	100	7.51	7.5
21 B60359	7.86	7.58	7.00	6.50	10	8	10	10	8	10	9.33	10	100	7.76	8.0
3 B10358	5	0	0.00	0.00	10	8	4	0	0	0	3.67	0	0	0.37	0.5
51 B70419	7.69	5.50	6.08	3.89	4	2	4	8	8	0	4.33	5	30	5.15	5
22 B60520	8.61	7.58	7.50	5.61	10	6	10	8	6	8	8.00	8.33	100	7.43	7.5
23 B60541	6.29	5.63	5.50	1.78	6	8	6	6	8	8	7.00	10	0	4.57	4.5
24 B60763	8.32	8.50	7.17	7.00	10	10	10	10	10	10	10.00	8.33	100	8.25	8.5
7 B20731	7	7.63	6.33	6.11	7	10	10	10	10	10	9.50	5	115.3	7.26	7.5
25 B60954	9.03	8.38	8.17	6.94	6	6	10	8	8	10	8.00	8.33	0	7.85	8.0
26 B61131	8.65	8.46	6.67	7.17	8	10	6	10	8	10	8.67	8.33	137.4	8.13	8.0
27 B61209	8.56	7.08	7.50	1.00	8	10	10	10	10	10	9.67	10	40	5.84	Amp
12 B51371	6.77	7.54	6.00	3.44	6	4	6	8	8	8	6.67	8.33	0	5.76	Amp
28 B61544	9.04	6.54	6.83	7.67	10	8	10	10	10	8	9.33	10	40	7.45	7.5
13 B51654	6.14	3.46	0.00	0.00	4	10	10	0	0	0	4.00	0	0	1.44	1.5
2 B01563	5	7.63	6.83	6.67	6	4	8	8	8	6	6.67	5	100	7.25	7.5
29 B61903	6.27	5.08	5.67	1.94	10	8	10	10	10	10	9.67	5	1.1	4.78	5.0
30 B62138	8.14	8.46	8.83	7.78	10	10	10	10	10	10	10.00	8.33	147.3	9.13	9.0
14 B52304	7.5	7.92	6.08	5.67	4	8	8	6	6	8	6.67	5	100	6.82	7.0
31 B62393	6.45	6.38	6.17	7.00	4	10	4	4	8	10	6.67	5	89.1	6.75	7.0
15 B52578	5.79	4.92	5.67	5.28	4	4	10	8	6	10	7.00	10	3	5.47	5.5
52 B72868	9.42	7.71	6.17	9.00	10	10	10	10	10	10	10.00	8.33	100	8.28	8.5
32 B62663	7.77	8.21	7.00	8.50	10	10	10	10	10	8	9.67	6.67	73.2	8.32	8.5
33 B63115	9.54	7.71		6.89	10	10	10	10	10	10	10.00	8.33	100	7.99	8.0
53 B73591	8.17	7.08	7.33	7.44	6	10	10	10	10	10	9.33	8.33	62.1	7.75	8.0
34 B63331	7.14	4.92	7.00	5.00	6	10	10	10	10	10	9.33	10	15	6.08	Amp
35 B63483	8.64	7.38	7.17	4.72	4	4	10	10	10	10	8.00	8.33	100	7.00	7.0
36 B63495	6.62	5.08	5.33	0.00	6	10	10	6	10	8	8.33	5	0	3.96	4.0
54 B74053	8.31	7.04	7.50	7.00	6	10	10	10	10	10	9.33	8.33	1.99	7.40	7.5
37 B63818	7.71	2.50	4.17	0.17	10	4	10	8	10	10	8.67	10	56.88	3.20	3.0
38 B63872	7.32	7.58	5.17	4.28	6	4	4	8	2	8	5.33	8.33	100	6.06	Amp
5 B43906	8.3	9.03	7.75	10.33	6	10	8	10	6	10	8.33	10	100	9.47	9.5
55 B74376	8.53	4.75	6.25	8.67	8	10	10	10	10	10	9.67	10	100	7.37	7.5
16 B54235	7.36	8.29	6.08	4.22	6	10	10	10	8	8	8.67	10	100	6.95	7.0
17 B54386	5.92	8.29	4.17		10	6	10	10	10	10	9.33	5	80		
39 B64655	7.74	6.05	7.00	7.50	8	6	8	10	10	6	8.00	10	100	7.47	7.5
9 B44535	7.54	7.92	6.33	6.50	4	8	6	0	8	6	5.33	5	100	7.01	7.0
10 B44880	5.86	7.01	5.00	7.00	6	8	4	4	8	4	5.67	10	100	6.77	7.0
40 B65014	8.59		6.58	6.56	10	8	6	10	10	10	9.00	10	100	7.42	7.5
41 B65561	8.83		8.00	3.44	10	6	6	8	10	10	8.33	10	100	7.32	7.5
42 B65662	7.29	5.46	6.50	7.33	2	6	6	8	4	8	5.67	8.33	95	6.75	7.0

43 B65791	8.42	5.50	7.83	5.33	8	6	10	10	10	10	9.00	10	100	7.00	7.0	
44 B66154	8	8.21	7.08	7.33	10	6	8	6	10	10	8.33	6.67	100	7.95	8.0	
11 B46268	6.83	5.63	7.50	5.17	8	8	6	8	8	8	7.67	10	100	6.75	7.0	
18 B56518	6.75	3.46	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1.04	1.0	
45 B66533	6.61	5.46	5.67	3.00	10	6	10	8	6	10	8.33	8.33	100	5.49	5.0	
46 B66744	7.93	6.92	5.75	4.50	10	8	8	6	10	10	8.67	0	0	6.02	Amp	
4 B16266	8.29	8.79	8.67	7.39	6	10	10	10	10	10	9.33	8.33	88	8.75	9.0	
47 B66864	7.25	7.46	6.50	5.44	8	10	4	8	4	10	7.33	8.33	48.2	6.75	7.0	
8 B36892	8.53	5.87	7.25	4.44	8	8	6	6	8	6	7.00	5	100	6.22	Amp	
48 B67094	7.18	2.50	5.67	0.33	8	10	10	10	10	10	9.67	8.33	60.6	3.77	4.0	
4 B37009	5	6.54	7.17	6.56	10	10	10	10	10	8	9.67	10	40	7.25	7.5	
49 B67348	8.6	7.08	6.33	5.50	8	10	10	6	8	6	8.00	6.67	77.5	6.75	7.0	
56 B78253	8.47	6.38	7.50	8.00	6	8	4	10	10	8	7.67	5	94	7.56	7.5	
5 B17390	7.08	5.63	8.17	7.11	8	10	10	10	10	10	9.67	10	100	7.75	8.0	
3 B07068	6.86	7.54	7.17	5.78	8	6	8	8	8	8	7.67	8.33	87.5	7.28	7.5	
2 A87160	5	8.38	6.17	6.17	4	10	10	10	8	10	8.67	8.33	85.0	7.43	7.5	
50 B68010	7.7	5.63	7.17	8.83	6	6	10	10	10	10	8.67	10	100	7.85	8.0	
57 B78615	7.97	4.75	6.67	3.44	6	8	10	10	10	10	9.00	10	100	5.86	Amp	

6.62 6.32 5.37 7.08 6.67 5.78