## ESTRUCTURA DE LOS COMPUTADORES (34010) 2013-14

## Notas control UC - GRUPO 4

Dni	Asig. y Grupo	NOTA
52776469	34010 - 4	
74395957	34010 - 1	
45843924	34010 - 2 (ARA)	
74368136	34010 - 1	
74241329	34010 - 1	
53249134	34010 - 1	
74388008	34010 - 2 (ARA)	
74016101	34010 - 1	
74013298	34010 - 1	
45843239	34010 - 5	
48765137	34010 - 1	
44483610	34010 - 4	5,50
46088868	34010 - 1	
48563029	34010 - 2 (ARA)	
45929213	34010 - 4	
53243411	34010 - 4	
48621714	34010 - 3 VAL	
48718929	34010 - 1	
74018012	34010 - 5	
48766401	34010 - 4	5,00
48337779	34010 - 2 (ARA)	
48766681	34010 - 4	
45842234	34010 - 4	8,00
45927639	34010 - 1	
20056874	34010 - 3 VAL	
20052987	34010 - 5	
20097738	34010 - 2 (ARA)	
44871418	34010 - 2 (ARA)	
48723209	34010 - 1	
48726878	34010 - 5	
X6312920	34010 - 4	
21694525	34010 - 3 VAL	
45838376	34010 - 4	
53242665	34010 - 5	
48335852	34010 - 5	
48668287	34010 - 5	
48758250	34010 - 1	
X7486301	34010 - 2 (ARA)	
48780040	34010 - 4	1,50
53977887	34010 - 3 VAL	
48792634	34010 - 2 (ARA)	
20083708	34010 - 2 (ARA)	
74388413	34010 - 1	

400=004	0.40.40	1 0.50
48656861	34010 - 4	3,50
48337715	34010 - 3 VAL	
48553521	34010 - 4	1,75
74392414	34010 - 1	
20082224	34010 - 1	
45843687	34010 - 4	7,00
74441201	34010 - 5	
74443615	34010 - 1	
48791439	34010 - 5	
48764193	34010 - 5	
53146538	34010 - 4	4,50
53626438	34010 - 1	
48578560	34010 - 4	
X4788351	34010 - 4	4,00
53245180	34010 - 1	
76666118	34010 - 4	
X8545530	34010 - 4	
X6943828	34010 - 4	
48792094	34010 - 3 VAL	
48349205	34010 - 5	
42196546	34010 - 1	
48779002	34010 - 1	
48719304	34010 - 1	
48337429	34010 - 1	
X3957652	34010 - 4	
53244445	34010 - 5	
74387351	34010 - 4	
78528381	34010 - 5	
48348687	34010 - 4	1,00
48764264	34010 - 4	·
X7241121	34010 - 5	
48765098	34010 - 4	
74383231	34010 - 4	8,00
53242122	34010 - 5	·
53977654	34010 - 1	
48763114	34010 - 5	
46085904	34010 - 1	
46086351	34010 - 1	
74241819	34010 - 1	
45929281	34010 - 1	
48719584	34010 - 5	
20054179	34010 - 3 VAL	
48622625	34010 - 5	
48559680	34010 - 4	1.25
48727816	34010 - 1	-
45841352	34010 - 1	
46082663	34010 - 5	
48562016	34010 - 1	
X7566119	34010 - 3 VAL	
48669170	34010 - 4	6,00
40000170	J 37010 - 4	0,00

	04040 4	10550011
2.00	34010 - 1	48552844
3,00	34010 - 4	48640683
	34010 - 5	48779740
	34010 - 5	45928137
	34010 - 2 (ARA)	74379804
	34010 - 1	20083231
	34010 - 1	74014438
	34010 - 5	53244693
0,00	34010 - 4	48625200
	34010 - 5	48667349
	34010 - 1	X5957633
	34010 - 4	48674673
	34010 - 3 VAL	21697006
	34010 - 5	15419709
	34010 - 4	48772028
	34010 - 4	48781601
	34010 - 5	48567156
	34010 - 1	20082422
	34010 - 1	74389508
	34010 - 1	45929270
	34010 - 1	48725733
	34010 - 2 (ARA)	53249959
	34010 - 5	48723114
	34010 - 4	48723549
7,00	34010 - 4	20052562
	34010 - 5	45841720
	34010 - 1	74241057
	34010 - 4	44755163
	34010 - 1	48555137
	34010 - 5	74010079
	34010 - 5	53248471
	34010 - 3 VAL	45928552
	34010 - 1	74743762
	34010 - 5	48336450
	34010 - 1	48773669
	34010 - 1	74375814
	34010 - 5	15417169
	34010 - 5	X6240719
	34010 - 3 VAL	49370922
	34010 - 4	X8018659
	34010 - 5	74371605
	34010 - 2 (ARA)	48764344
	34010 - 5	48629210
	34010 - 4	48757605
	34010 - 1	48352878
	34010 - 1	48668171
4.00	34010 - 5	48666543 V4735306
4,00	34010 - 4	X4735306
	34010 - 4 34010 - 5	74392496 48624424

48672917	34010 - 1	
48681663	34010 - 3 VAL	
53245588	34010 - 5	
74390826	34010 - 4	7,00
45929158	34010 - 1	
46080050	34010 - 1	
74390723	34010 - 5	
44773019	34010 - 5	
74017395	34010 - 5	
48766606	34010 - 1	
20096083	34010 - 5	
45844424	34010 - 1	
15423728	34010 - 5	
15423687	34010 - 3 VAL	
74228735	34010 - 1	
48671008	34010 - 5	
14314435	34010 - 1	
48797416	34010 - 1	
X9972682	34010 - 5	
74387931	34010 - 1	
X8608829	34010 - 4	4,00
48779204	34010 - 5	
48685788	34010 - 4	3,00
48760001	34010 - 1	·
48763697	34010 - 5	
48717351	34010 - 5	
53241639	34010 - 5	
74382659	34010 - 4	
45930806	34010 - 5	
48724524	34010 - 2 (ARA)	
Y2325691	34010 - 5	
48684075	34010 - 1	
U19706994	34010 - 2 (ARA)	
20096210	34010 - 5	
15416855	34010 - 3 VAL	
20039888	34010 - 4	
45928242	34010 - 3 VAL	
46085352	34010 - 3 VAL	
46085353	34010 - 3 VAL	
48567582	34010 - 4	
74387305	34010 - 5	
53246995	34010 - 1	
48773386	34010 - 5	
48773796	34010 - 4	
74388646	34010 - 4	5,00
48717650	34010 - 1	-,
X5794274	34010 - 4	
48796983	34010 - 4	
74379222	34010 - 1	
48626170	34010 - 1	
10020110	310101	

53245577	34010 - 2 (ARA)	
Y2530547	34010 - 4	
48670263	34010 - 5	
53249509	34010 - 4	
48727161	34010 - 1	4,50
48718680	34010 - 1	
48762104	34010 - 4	
74245842	34010 - 1	
53243482	34010 - 5	
48673291	34010 - 5	
53212762	34010 - 4	3,50
48674883	34010 - 5	
52737824	34010 - 2 (ARA)	
74371512	34010 - 4	
74382144	34010 - 1	
48666145	34010 - 2 (ARA)	
46082371	34010 - 1	
48725076	34010 - 1	
48719555	34010 - 1	
48539524	34010 - 4	6,00
48325083	34010 - 4	3,75
74087603	34010 - 3 VAL	
74375362	34010 - 4	1,00
50380203	34010 - 4	6,00
74387303	34010 - 5	
77579134	34010 - 5	
21693137	34010 - 5	
21691326	34010 - 2 (ARA)	
48718674	34010 - 4	5,00
48564101	34010 - 1	
45931406	34010 - 4	5,00
48770678	34010 - 1	
45929140	34010 - 4	
48779230	34010 - 1	
53243186	34010 - 4	
48298767	34010 - 4	2,50
53247379	34010 - 4	5,00
53247378	34010 - 5	
53241453	34010 - 4	
48828691	34010 - 4	
74369719	34010 - 1	
49231052	34010 - 3 VAL	
48670857	34010 - 1	
X9072223	34010 - 1	
48723306	34010 - 1	
48667285	34010 - 5	
71356277	34010 - 1	
74390435	34010 - 1	
21499383	34010 - 2 (ARA)	
53241295	34010 - 4	4,00
		.,00

74009892	34010 - 1	
48780130	34010 - 1	
53240612	34010 - 4	4,00
48673234	34010 - 5	
74378063	34010 - 1	
45843808	34010 - 1	
48576584	34010 - 5	
48772762	34010 - 1	
48675591	34010 - 5	
48762226	34010 - 4	5,00
74371806	34010 - 4	
74372027	34010 - 1	
48572236	34010 - 1	
48670738	34010 - 1	
20456867	34010 - 3 VAL	
48763513	34010 - 1	
21696245	34010 - 1	
48783058	34010 - 5	
48762200	34010 - 1	
48792778	34010 - 2 (ARA)	
48768271	34010 - 1	
15416434	34010 - 4	
74008448	34010 - 2 (ARA)	
48781722	34010 - 1	
X2203249	34010 - 5	
53626257	34010 - 4	
48781063	34010 - 4	
X6242930	34010 - 5	
74235779	34010 - 1	
15422544	34010 - 4	
48780364	34010 - 5	
45841772	34010 - 1	
70061509	34010 - 1	
15418043	34010 - 3 VAL	
21697251	34010 - 5	
48679880	34010 - 3 VAL	
74378956	34010 - 1	
X5663922	34010 - 5	
74370875	34010 - 4	
04630701	34010 - 1	
74386536	34010 - 4	4,00
Y2506516	34010 - 5	
48721964	34010 - 4	5,25
45930807	34010 - 4	
48640066	34010 - 1	
53248922	34010 - 5	
48761130	34010 - 1	
48673022	34010 - 3 VAL	
21668524	34010 - 5	
20083718	34010 - 1	
·	·	·

48774770	34010 - 1	
53622338	34010 - 2 (ARA)	
48672647	34010 - 4	6,00
48572083	34010 - 1	
48671446	34010 - 3 VAL	
X2025378	34010 - 1	