

Hojal

	Qz1	Qz2	Tar1	CES	Proy1	Ex1	Total	Qz	Tarea 2	Proy2	Ex2	Total	Tarea 3	Qz	Proy3	Ex3	Total	Tarea 4	Proy4	Extra	Ex4	Total	Def	
1 V019593040	0,9	0,58		1	3	3,5	8,98	0,8	1	3	5	9,8	1	1	3,3	8,24	13,57	2	4	0,8	6	12,8	12	
2 V020152970		0,67		1	3	4	8,67	0,4	1	3	11	15,4	1	1	3,3	8,65	14	2	4	0,8	8	14,8	14	
3 V017346465	0,4	0		1	2,5	8	11,90	0,5	1	2,5	7	11	0,8	0	2,8	3,71	7,339	2	3,5	0,8	1	7,3	10	
4 V020198229	0,58	0		1	3,7	7	12,28	0,3	1	3,5	10	14,8	1	1	3,7	10,7	16,44	2	4	0,8	10	16,8	16	
5 V018559324	0	0		1	2,5	8	11,50	0,4	1	2,5	6	9,9	0,8	1	2,8	4,2	8,833	2	3,5	0,8	4	10,3	10	
6 V018308576	0,6	1		1	2,5	8,5	13,60	0,4	1	2,5	7	10,9	0,8		2,8	6,59	10,22	2	3,5	0,8	4	10,3	12	
7 V019899453	0,25	1,5		1	3,7	6	12,45	0,8	1	3,5	8	13,3	1	1	3,7	10,7	17,44	2	4	0,8	4	10,8	14	
8 V020571658	0,9	1		1	3,7	3	9,60	0,2	1	3,5	5	9,7	1	1	3,7	6,18	11,91	2	4	0,8	8	14,8	12	
9 V019427578	0,58	0		1	3	7	11,58	0,5	1	3	11	15,5			3,3	9,06	12,39	2	4		5	11	13	
10 V021366273	0,5	1,5	0,8		3	12	17,80	0,8	1	3	11	15,8	1	1	3,3	7,41	12,75	2	4	0,9	4	10,9	15	
11 V021209114	0,9	1,5	0,8		3	12	18,20	0,8	1	3	12	16,8	1	1	3,3	7,41	12,75	2	4	0,9	7	13,9	16	
12 V019900132	0,75	0,5		1	3,7	4,5	10,45	0,4	1	3,5	5,5	10,4	1	1	3,7	5,76	11,5	2	4	0,8	6	12,8	12	
13 V020199788	1	1,25			3,25	7,5	13,00	0,8	1	3,5	7,5	12,8	0,9		3,6	6,18	10,66	2	4	0,8	5	11,8	12	
14 V020218204	0,8	2		1	3	9	15,80	0,5	1	3	7,5	12	1	1	3,3	9,88	15,22	2	4	1	3	10	14	
15 V020571030	0,75	0		1	3	6,5	11,25	0,4	1	3	9	13,4	1	1	3,3	11,9	19,27	2	4	1	4	11	15	
16 V020039342	0,75	0,9		1	2,5	9	14,15	0,4	1	2,5	6	9,9	0,8	0,5	2,8	4,94	9,075	2	3,5	0,8	1	7,3	10	
17 V019539046	0,25	0,75		1	3,7	1	6,70	0,3	1	3,5	5,5	10,3	1	1	3,7	8,24	14	2	4	0,8	8	14,8	12	
18 V020608016	0,8	0	0,8		3	8	12,60	0,3	1	3	11,5	15,8		0,5	3,3	5,76	9,598	2	4		5	11	13	
19 V020572175	0,9	1,33		1	3	8	14,23		1	3	10,5	14,5		1	3,3	4,53	8,863	2	4		4	10	12	
20 V019578023		0,67		1	3,7	4	9,37	0,3	1	3,5	5	9,8	1	0,5	3,7	10,7	15,94	2	4	0,8	5	11,8	12	
21 V019487929	0,5	1	0,8		3	6	11,30	0,6	1	3	9	13,6	1	1	3,3	9,88	15,22	2	4	0,9	4	10,9	13	
22 V020848254	0,75	1,8	0,8		3	9,5	15,85	0,8	1	3	10,5	15,3		1	3,3	1,24	5,569	2	4		3	9	12	
23 V021330778	0,25	2		1	3	9	15,25	0,5	1	3	9	13,5	1	1	3,3	11,1	16,45	2	4	1	3	10	14	
24 V013683889	0,5	0			2	7	9,50					0											0	2
25 V020014081	0,8	0		1	3,7	7	12,50	0,4	1	3,5	8	12,9	1	1	3,7	4,53	10,26	2	4	0,8	6	12,8	12	
26 V019751085	0,5	1		1	3,7	8,5	14,70	0,4	1	3,5	10	14,9	1	0,5	3,7	12,8	18	2	4	0,8	1	7,8	14	
27 V019901469	0,25	0,5			3,25	8	12,00		1	3,5	7	11,5	0,9	1	3,6	5,76	11,25	2	4	0,8	5	11,8	12	
28 V022989037	0,75	0			2	6	8,75	0,4	1	2	5	8,4		1	2,7	2,47	6,137	2	4		2	8	8	
29 V020099344	0,75	2		1	3	9,5	16,25	0,9	1	3	11,5	16,4	1	1	3,3	11,1	17	2	4	0,8	3	9,8	15	
30 V020397238	0,75	2		1	3	9,5	16,25	0,5	1	3	12	16,5	1	1	3,3	12,4	17,69	2	4	1	3	10	15	
31 V020831644							0,00					0				0	0		4				4	2
32 V021366178	1	1,5	0,8		3	12	18,30	1	1	3	9	14	1	1	3,3	12,4	17,69	2	4	0,9	14	20,9	18	
33 V020937442	0,5	1,5		1	3	4	10,00	0,9	1	3	7	11,9		1	3,3	6,59	10,92	2	4		2	8	10	
34 V018801243	0,8	1			3,25	6	11,05	0,6	1	3,5	10	15,1	0,9	1	3,6	6,59	12,07	2	4	0,8	10	16,8	14	
35 V021185181	0,5	1,5		1	3	10	16,00	0,6	1	3	11	15,6		0,5	3,3	6,59	10,42	2	4		4	10	13	
36 V020431086	0,5	2	0,8		3	11	17,30	0,4	1	3	11	15,4		1	3,3	11,5	15,86	2	4		8	14	16	