

Cod. Reloj Control	COMPORTAMIENTO		DESEMPEÑO		PERFIL DEL CARGO		PUNTAJE	RANKING
	Calculo	30%	Puntaje Desempeño	40%	PUNTAJE	30%		
01542	98	29,4	97,2	38,9	76,7	23,0	91,27	1
04318	88	26,4	97,4	39,0	82,5	24,8	90,12	2
04395	100	30	94,6	37,8	70,0	21,0	88,82	3
04629	100	30	89,7	35,9	72,5	21,8	87,63	4
01431	100	30	84,5	33,8	79,2	23,8	87,54	5
04380	100	30	97,7	39,1	58,3	17,5	86,56	6
00365	100	30	92,0	36,8	65,0	19,5	86,28	7
04162	100	30	85,9	34,4	72,5	21,8	86,11	8
04806	91	27,3	85,0	34,0	78,3	23,5	84,79	9
00011	100	30	82,8	33,1	71,7	21,5	84,63	10
01374	100	30	89,9	35,9	61,7	18,5	84,45	11
00113	96	28,8	95,7	38,3	57,5	17,3	84,31	12
04426	98	29,4	87,6	35,0	65,0	19,5	83,95	13
04376	100	30	86,3	34,5	63,3	19,0	83,51	14
04925	98	29,4	91,5	36,6	58,3	17,5	83,50	15
01111	98	29,4	101,9	40,8	44,2	13,3	83,41	16
04374	96	28,8	79,2	31,7	75,8	22,8	83,22	17
04825	95	28,5	80,0	32,0	75,0	22,5	83,01	18
01268	100	30	91,0	36,4	55,0	16,5	82,90	19
04117	96	28,8	80,0	32,0	73,3	22,0	82,81	20
01802	100	30	85,3	34,1	61,7	18,5	82,61	21
01622	98	29,4	84,5	33,8	63,3	19,0	82,18	22
04009	91	27,3	77,6	31,0	79,2	23,8	82,09	23
04515	100	30	77,6	31,0	70,0	21,0	82,03	24
04544	98	29,4	80,7	32,3	67,5	20,3	81,92	25
04745	100	30	83,3	33,3	61,7	18,5	81,81	26
04535	95	28,5	75,5	30,2	76,7	23,0	81,69	27
04622	100	30	70,6	28,2	77,5	23,3	81,48	28
04570	91	27,3	92,7	37,1	55,8	16,8	81,13	29
01579	86	25,8	89,3	35,7	65,0	19,5	81,04	30
01349	96	28,8	80,7	32,3	65,0	19,5	80,59	31
04552	100	30	82,3	32,9	57,5	17,3	80,18	32

04660	100	30	65,3	26,1	80,0	24,0	80,12	33
01369	98	29,4	71,8	28,7	71,7	21,5	79,60	34
01810	98	29,4	75,8	30,3	65,0	19,5	79,22	35
01702	94	28,2	79,9	32,0	62,5	18,8	78,91	36
04396	98	29,4	79,2	31,7	58,3	17,5	78,60	37
04427	94	28,2	72,0	28,8	71,7	21,5	78,52	38
04305	100	30	71,7	28,7	63,3	19,0	77,69	39
04082	98	29,4	66,3	26,5	72,5	21,8	77,65	40
04597	91	27,3	74,9	30,0	67,5	20,3	77,51	41
04743	100	30	65,0	26,0	71,7	21,5	77,49	42
04120	93	27,9	79,5	31,8	58,3	17,5	77,19	43
04807	84	25,2	79,3	31,7	66,7	20,0	76,90	44
04794	88	26,4	77,7	31,1	64,2	19,3	76,72	45
04814	95	28,5	72,4	29,0	63,3	19,0	76,47	46
04698	98	29,4	70,7	28,3	60,8	18,3	75,94	47
04966	96	28,8	74,7	29,9	55,8	16,8	75,43	48
01565	100	30	71,7	28,7	55,8	16,8	75,42	49
01117	96	28,8	74,3	29,7	55,8	16,8	75,27	50
01183	100	30	79,0	31,6	45,0	13,5	75,11	51
01003	84	25,2	86,5	34,6	50,0	15,0	74,80	52
01427	70	21	75,4	30,1	76,7	23,0	74,15	53
01379	72	21,6	76,9	30,8	72,5	21,8	74,10	54
01419	84	25,2	74,1	29,6	64,2	19,3	74,08	55
01435	98	29,4	80,4	32,2	41,7	12,5	74,08	56
04888	98	29,4	58,9	23,6	61,7	18,5	71,45	57
04152	96	28,8	67,6	27,0	50,0	15,0	70,82	58
04574	87	26,1	65,9	26,4	60,0	18,0	70,47	59
04239	77	23,1	77,3	30,9	53,3	16,0	70,01	60
01429	39	11,7	83,4	33,3	64,2	19,3	64,30	61
01252	91	27,3	84,0	33,6	0,0	0,0	60,88	62
04871	100	30	74,5	29,8	0,0	0,0	59,79	63
01426	55	16,5	76,4	30,6	33,3	10,0	57,05	64
00197	88	26,4	71,1	28,4	0,0	0,0	54,84	65
00318	-26	-7,8	100,5	40,2	70,8	21,3	53,63	66
04513	92	27,6	58,4	23,4	0,0	0,0	50,98	67
04203	-22	-6,6	75,0	30,0	65,0	19,5	42,89	68