

Cod. Reloj Control	COMPORTAMIENTO					DESEMPEÑO														PERFIL DEL CARGO					
	AUSENCIAS	Q Dias Licencias	CARTA AMONEST	Calculo	30%	TMO	NOC	DISP	PENC	PEC UF	PEC NEG	PEC CPTO	TMO 15%	NOC 20%	DISP 10%	PENC 10%	PEC UF 35%	PEC NEG 5%	PEC CPTO 5%	Puntaje Desempeño	40%	PUNTAJE	30%	PUNTAJE	RANKING
01542	1	0	0	98	29,4	96,8	98,5	100,0	98,6	95,2	95,2	100,0	14,5	19,7	10,0	9,9	33,3	4,8	5,0	97,2	38,9	76,7	23,0	91,27	1
04318	2	4	0	88	26,4	98,8	100,0	100,0	97,4	96,3	83,3	100,0	14,8	20,0	10,0	9,7	33,7	4,2	5,0	97,4	39,0	82,5	24,8	90,12	2
04395	0	0	0	100	30	87,8	100,0	100,0	95,4	92,6	88,9	100,0	13,2	20,0	10,0	9,5	32,4	4,4	5,0	94,6	37,8	70,0	21,0	88,82	3
04629	0	0	0	100	30	47,7	90,6	100,0	97,7	100,0	100,0	93,3	7,2	18,1	10,0	9,8	35,0	5,0	4,7	89,7	35,9	72,5	21,8	87,63	4
01431	0	0	0	100	30	56,9	SD	100,0	95,7	100,0	100,0	100,0	19,9		10,0	9,6	35,0	5,0	5,0	84,5	33,8	79,2	23,8	87,54	5
04380	0	0	0	100	30	88,0	100,0	100,0	96,7	100,0	95,8	100,0	13,2	20,0	10,0	9,7	35,0	4,8	5,0	97,7	39,1	58,3	17,5	86,56	6
00365	0	0	0	100	30	77,1	SD	100,0	99,7	100,0	100,0	100,0	27,0		10,0	10,0	35,0	5,0	5,0	92,0	36,8	65,0	19,5	86,28	7
04162	0	0	0	100	30	97,2	48,0	100,0	99,5	90,8	100,0	100,0	14,6	9,6	10,0	10,0	31,8	5,0	5,0	85,9	34,4	72,5	21,8	86,11	8
04806	2	0	1	91	27,3	51,8	75,0	100,0	91,9	95,8	89,6	100,0	7,8	15,0	10,0	9,2	33,5	4,5	5,0	85,0	34,0	78,3	23,5	84,79	9
00011	0	0	0	100	30	60,2	SD	100,0	98,8	91,7	95,8	100,0	21,1		10,0	9,9	32,1	4,8	5,0	82,8	33,1	71,7	21,5	84,63	10
01374	0	0	0	100	30	70,0	72,7	100,0	98,3	100,0	100,0	100,0	10,5	14,5	10,0	9,8	35,0	5,0	5,0	89,9	35,9	61,7	18,5	84,45	11
00113	0	2	0	96	28,8	93,0	SD	100,0	98,5	95,5	100,0	97,0	32,5		10,0	9,8	33,4	5,0	4,8	95,7	38,3	57,5	17,3	84,31	12
04426	1	0	0	98	29,4	106,6	100,0	100,0	94,1	64,8	90,7	100,0	16,0	20,0	10,0	9,4	22,7	4,5	5,0	87,6	35,0	65,0	19,5	83,95	13
04376	0	0	0	100	30	65,7	SD	100,0	97,6	96,3	96,3	100,0	23,0		10,0	9,8	33,7	4,8	5,0	86,3	34,5	63,3	19,0	83,51	14
04925	1	0	0	98	29,4	109,2	63,3	100,0	96,7	94,2	96,7	100,0	16,4	12,7	10,0	9,7	33,0	4,8	5,0	91,5	36,6	58,3	17,5	83,50	15
01111	1	0	0	98	29,4	93,3	137,0	100,0	98,9	87,9	100,0	97,0	14,0	27,4	10,0	9,9	30,8	5,0	4,8	101,9	40,8	44,2	13,3	83,41	16
04374	1	1	0	96	28,8	82,4	28,8	100,0	98,5	90,7	88,9	100,0	12,4	5,8	10,0	9,9	31,8	4,4	5,0	79,2	31,7	75,8	22,8	83,22	17
04825	0	0	1	95	28,5	70,7	55,0	100,0	97,1	83,3	90,8	100,0	10,6	11,0	10,0	9,7	29,2	4,5	5,0	80,0	32,0	75,0	22,5	83,01	18
01268	0	0	0	100	30	83,9	78,8	100,0	97,7	93,9	100,0	100,0	12,6	15,8	10,0	9,8	32,9	5,0	5,0	91,0	36,4	55,0	16,5	82,90	19
04117	2	0	0	96	28,8	86,8	20,9	100,0	99,5	93,9	100,0	100,0	13,0	4,2	10,0	10,0	32,9	5,0	5,0	80,0	32,0	73,3	22,0	82,81	20
01802	0	0	0	100	30	110,2	79,1	100,0	96,7	68,3	86,7	100,0	16,5	15,8	10,0	9,7	23,9	4,3	5,0	85,3	34,1	61,7	18,5	82,61	21
01622	1	0	0	98	29,4	13,6	102,2	100,0	96,3	93,3	93,3	100,0	2,0	20,4	10,0	9,6	32,7	4,7	5,0	84,5	33,8	63,3	19,0	82,18	22
04009	0	2	1	91	27,3	71,9	53,2	100,0	96,3	75,8	100,0	100,0	10,8	10,6	10,0	9,6	26,5	5,0	5,0	77,6	31,0	79,2	23,8	82,09	23
04515	0	0	0	100	30	77,1	11,9	100,0	98,0	100,0	86,7	90,0	11,6	2,4	10,0	9,8	35,0	4,3	4,5	77,6	31,0	70,0	21,0	82,03	24
04544	1	0	0	98	29,4	106,4	17,3	100,0	95,8	91,7	95,8	95,8	16,0	3,5	10,0	9,6	32,1	4,8	4,8	80,7	32,3	67,5	20,3	81,92	25
04745	0	0	0	100	30	95,6	31,4	100,0	93,3	96,3	96,3	96,3	14,3	6,3	10,0	9,3	33,7	4,8	4,8	83,3	33,3	61,7	18,5	81,81	26
04535	0	0	1	95	28,5	106,7	20,0	100,0	92,2	77,5	93,3	89,2	16,0	4,0	10,0	9,2	27,1	4,7	4,5	75,5	30,2	76,7	23,0	81,69	27
04622	0	0	0	100	30	49,2	0,0	100,0	97,0	96,9	100,0	91,7	7,4	0,0	10,0	9,7	33,9	5,0	4,6	70,6	28,2	77,5	23,3	81,48	28
04570	0	2	1	91	27,3	56,6	115,0	100,0	96,3	90,7	100,0	96,3	8,5	23,0	10,0	9,6	31,8	5,0	4,8	92,7	37,1	55,8	16,8	81,13	29
01579	0	7	0	86	25,8	39,6	121,8	100,0	98,8	83,3	100,0	100,0	5,9	24,4	10,0	9,9	29,2	5,0	5,0	89,3	35,7	65,0	19,5	81,04	30
01349	2	0	0	96	28,8	53,0	64,6	100,0	98,5	87,0	96,3	94,4	7,9	12,9	10,0	9,9	30,5	4,8	4,7	80,7	32,3	65,0	19,5	80,59	31
04552	0	0	0	100	30	62,7	72,1	100,0	95,2	83,3	96,3	100,0	9,4	14,4	10,0	9,5	29,2	4,8	5,0	82,3	32,9	57,5	17,3	80,18	32
04660	0	0	0	100	30	28,8	1,6	100,0	95,4	89,8	100,0	93,5	4,3	0,3	10,0	9,5	31,4	5,0	4,7	65,3	26,1	80,0	24,0	80,12	33
01369	1	0	0	98	29,4	45,0	17,9	100,0	97,5	91,7	91,7	100,0	6,8	3,6	10,0	9,8	32,1	4,6	5,0	71,8	28,7	71,7	21,5	79,60	34
01810	1	0	0	98	29,4	63,1	25,7	100,0	95,2	91,7	95,8	95,8	9,5	5,1	10,0	9,5	32,1	4,8	4,8	75,8	30,3	65,0	19,5	79,22	35
01702	1	2	0	94	28,2	63,5	31,9	100,0	97,4	100,0	85,2	100,0	9,5	6,4	10,0	9,7	35,0	4,3	5,0	79,9	32,0	62,5	18,8	78,91	36
04396	1	0	0	98	29,4	42,5	SD	100,0	99,3	100,0	92,6	96,3	14,9		10,0	9,9	35,0	4,6	4,8	79,2	31,7	58,3	17,5	78,60	37
04427	1	2	0	94	28,2	51,3	2,0	100,0	96,7	100,0	85,7	100,0	7,7	0,4	10,0	9,7	35,0	4,3	5,0	72,0	28,8	71,7	21,5	78,52	38
04305	0	0	0	100	30	78,3	2,1	100,0	95,7	87,0	94,4	96,3	11,7	0,4	10,0	9,6	30,5	4,7	4,8	71,7	28,7	63,3	19,0	77,69	39
04082	1	0	0	98	29,4	5,0	SD	100,0	96,9	100,0	100,0	96,3	1,8		10,0	9,7	35,0	5,0	4,8	66,3	26,5	72,5	21,8	77,65	40
04597	0	2	1	91	27,3	65,0	30,7	100,0	94,3	88,3	86,7	86,7	9,8	6,1	10,0	9,4	30,9	4,3	4,3	74,9	30,0	67,5	20,3	77,51	41
04743	0	0	0	100	30	84,8	6,0	100,0	93,7	64,8	87,0	92,6	12,7	1,2	10,0	9,4	22,7	4,4	4,6	65,0	26,0	71,7	21,5	77,49	42
04120	1	0	1	93	27,9	104,9	5,7	100,0	98,1	94,4	94,4	100,0	15,7	1,1	10,0	9,8	33,1	4,7	5,0	79,5	31,8	58,3	17,5	77,19	43
04807	2	6	0	84	25,2	86,5	25,2	100,0	97,5	91,7	88,3	100,0	13,0	5,0	10,0	9,8	32,1	4,4	5,0	79,3	31,7	66,7	20,0	76,90	44
04794	1	5	0	88	26,4	38,1	48,6	100,0	99,0	93,3	93,3	100,0	5,7	9,7	10,0	9,9	32,7	4,7	5,0	77,7	31,1	64,2	19,3	76,72	45
04814	0	0	1	95	28,5	101,9	0,0	60,0	97,1	90,5	95,2	100,0	15,3	0,0	6,0	9,7	31,7	4,8	5,0	72,4	29,0	63,3	19,0	76,47	46
04698	1	0	0	98	29,4	96,7	1,9	30,0	96,9	96,3	92,6	96,3	14,5	0,4	3,0	9,7	33,7	4,6	4,8	70,7	28,3	60,8	18,3	75,94	47
04966	2	0	0	96	28,8	102,4	9,5	100,0	96,2	83,3	73,3	100,0	15,4	1,9	10,0	9,6	29,2	3,7	5,0	74,7	29,9	55,8	16,8	75,43	48
01565	0	0	0	100	30	29,4	21,3	100,0	98,7	96,3	92,6	96,3	4,4	4,3	10,0	9,9	33,7	4,6	4,8	71,7	28,7	55,8	16,8	75,42	49
01117	2	0	0	96	28,8	76,6	5,3	100,0	98,8	91,7	95,8	100,0	11,5	1,1	10,0	9,9	32,1	4,8	5,0	74,3	29,7	55,8	16,8	75,27	50
01183	0	0	0	100	30	36,6	59,7	100,0	96,8	91,7	96,7	100,0	5,5	11,9	10,0	9,7	32,1	4,8	5,0	79,0	31,6	45,0	13,5	75,11	51
01003	1	7	0	84	25,2	39,3	79,1	100,0	97,8	100,0	100,0	100,0	5,9	15,8	10,0	9,8	35,0	5,0	5,0	86,5	34,6	50,0	15,0	74,80	52

01427	2	13	0	<b>70</b>	<b>21</b>	50,4	42,9	100,0	98,0	85,2	92,6	100,0	7,6	8,6	10,0	9,8	29,8	4,6	5,0	<b>75,4</b>	<b>30,1</b>	76,7	<b>23,0</b>	74,15	53
01419	1	7	0	<b>84</b>	<b>25,2</b>	52,2	23,2	80,0	99,1	96,3	100,0	100,0	7,8	4,6	8,0	9,9	33,7	5,0	5,0	<b>74,1</b>	<b>29,6</b>	64,2	<b>19,3</b>	74,08	54
01435	1	0	0	<b>98</b>	<b>29,4</b>	41,5	70,5	100,0	96,2	91,7	78,3	90,0	6,2	14,1	10,0	9,6	32,1	3,9	4,5	<b>80,4</b>	<b>32,2</b>	41,7	<b>12,5</b>	74,08	55
04888	0	1	0	<b>98</b>	<b>29,4</b>	12,3	1,6	100,0	98,5	77,8	96,3	96,3	1,9	0,3	10,0	9,9	27,2	4,8	4,8	<b>58,9</b>	<b>23,6</b>	61,7	<b>18,5</b>	71,45	56
04152	2	0	0	<b>96</b>	<b>28,8</b>	66,9	0,0	100,0	93,7	83,3	85,2	94,4	10,0	0,0	10,0	9,4	29,2	4,3	4,7	<b>67,6</b>	<b>27,0</b>	50,0	<b>15,0</b>	70,82	57
04574	1	3	1	<b>87</b>	<b>26,1</b>	34,1	19,6	100,0	96,6	80,6	90,7	89,8	5,1	3,9	10,0	9,7	28,2	4,5	4,5	<b>65,9</b>	<b>26,4</b>	60,0	<b>18,0</b>	70,47	58
04239	1	8	1	<b>77</b>	<b>23,1</b>	85,4	10,7	100,0	97,1	93,8	95,8	100,0	12,8	2,1	10,0	9,7	32,8	4,8	5,0	<b>77,3</b>	<b>30,9</b>	53,3	<b>16,0</b>	70,01	59
01379	0	14	0	<b>72</b>	<b>21,6</b>	17,1	55,8	100,0	98,3	95,8	95,8	100,0	2,6	11,2	10,0	9,8	33,5	4,8	5,0	<b>76,9</b>	<b>30,8</b>	58,3	<b>17,5</b>	69,85	60
01429	2	26	1	<b>39</b>	<b>11,7</b>	103,1	33,9	100,0	98,3	90,7	94,4	96,3	15,5	6,8	10,0	9,8	31,8	4,7	4,8	<b>83,4</b>	<b>33,3</b>	64,2	<b>19,3</b>	64,30	61
01252	2	0	1	<b>91</b>	<b>27,3</b>	78,9	38,9	100,0	97,9	100,0	90,9	100,0	11,8	7,8	10,0	9,8	35,0	4,5	5,0	<b>84,0</b>	<b>33,6</b>	0,0	<b>0,0</b>	60,88	62
04871	0	0	0	<b>100</b>	<b>30</b>	50,9	10,5	100,0	99,3	100,0	96,3	100,0	7,6	2,1	10,0	9,9	35,0	4,8	5,0	<b>74,5</b>	<b>29,8</b>	0,0	<b>0,0</b>	59,79	63
01426	0	20	1	<b>55</b>	<b>16,5</b>	66,9	15,8	100,0	94,8	100,0	85,2	88,9	10,0	3,2	10,0	9,5	35,0	4,3	4,4	<b>76,4</b>	<b>30,6</b>	33,3	<b>10,0</b>	57,05	64
00197	1	5	0	<b>88</b>	<b>26,4</b>	16,8	21,1	100,0	95,9	100,0	95,5	100,0	2,5	4,2	10,0	9,6	35,0	4,8	5,0	<b>71,1</b>	<b>28,4</b>	0,0	<b>0,0</b>	54,84	65
00318	0	63	0	<b>-26</b>	<b>-7,8</b>	101,6	<b>SD</b>	100,0	99,1	100,0	100,0	100,0	35,6		10,0	9,9	35,0	5,0	5,0	<b>100,5</b>	<b>40,2</b>	70,8	<b>21,3</b>	53,63	66
04513	1	3	0	<b>92</b>	<b>27,6</b>	36,3	0,0	30,0	97,5	88,3	96,7	90,0	5,4	0,0	3,0	9,8	30,9	4,8	4,5	<b>58,4</b>	<b>23,4</b>	0,0	<b>0,0</b>	50,98	67
04203	0	61	0	<b>-22</b>	<b>-6,6</b>	87,1	9,8	100,0	97,8	87,0	94,4	100,0	13,1	2,0	10,0	9,8	30,5	4,7	5,0	<b>75,0</b>	<b>30,0</b>	65,0	<b>19,5</b>	42,89	68