

RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO
CONVOCATORIA 2022
ESTAMENTO: PROFESIONALES
GRADO: 12° E.U.S.

		10%		15%		15%		20%			MAXIMA ANTIGÜEDAD SUBFACTOR	9549	9360	6156	40%		
R.U.N.	ULTIMA CALIFICACION EJECUTORIADA	PUNTAJE FACTOR EVALUACION DEL DESEMPEÑO	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA CAPACITACION PERTINENTE	PUNTAJE FACTOR CAPACITACION PERTINENTE	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS	PUNTAJE FACTOR CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA APTITUD PARA EL CARGO	PUNTAJE FACTOR APTITUD PARA EL CARGO	TIEMPO EN EL SERVICIO (DIAS)	TIEMPO EN EL ESTAMENTO (DIAS)	TIEMPO EN OTROS ESTAMENTOS (DIAS)	PUNTAJE SUBFACTOR 1	PUNTAJE SUBFACTOR 2	PUNTAJE SUBFACTOR 3	PUNTAJE FACTOR EXPERIENCIA CALIFICADA	PUNTAJE FINAL	POSTULANTE IDONEO
11439231-6	100	10	34	12,75	33	12,38	31	15,5	9360	9360	0	29,41	50,00	0,00	31,76	82,39	SI
12792187-3	100	10	37	13,88	31	11,63	33	16,5	8524	8524	0	26,78	45,53	0,00	28,92	80,93	SI
10716923-7	100	10	37	13,88	37	13,88	33	16,5	7741	7741	0	24,32	41,35	0,00	26,27	80,53	SI
15389603-8	100	10	39	14,63	39	14,63	39	19,5	7200	2830	4370	22,62	15,12	14,20	20,78	79,54	SI
9000920-6	100	10	36	13,5	31	11,63	33	16,5	7720	7720	0	24,25	41,24	0,00	26,20	77,83	SI
11708550-3	100	10	35	13,13	31	11,63	32	16	7566	7566	0	23,77	40,42	0,00	25,68	76,44	SI
13990549-0	97	9,7	39	14,63	36	13,5	38	19	5599	5599	0	17,59	29,91	0,00	19,00	75,83	SI
12642012-9	100	10	30	11,25	31	11,63	28	14	8364	8364	0	26,28	44,68	0,00	28,38	75,26	SI
9139152-K	100	10	36	13,5	36	13,5	30	15	6818	6818	0	21,42	36,42	0,00	23,14	75,14	SI
8945065-9	100	10	27	10,13	35	13,13	26	13	9413	5633	3780	29,57	30,09	12,28	28,78	75,04	SI
13123536-4	100	10	33	12,38	30	11,25	33	16,5	7832	4902	2930	24,61	26,19	9,52	24,13	74,26	SI
10112458-4	100	10	32	12	34	12,75	28	14	7453	7453	0	23,42	39,81	0,00	25,29	74,04	SI
11857312-9	97,32	9,73	28	10,5	33	12,38	29	14,5	7779	7779	0	24,44	41,55	0,00	26,40	73,51	SI
15421918-8	100	10	32	12	28	10,5	34	17	7698	4810	2888	24,18	25,69	9,38	23,70	73,20	SI
10374520-9	100	10	24	9	28	10,5	31	15,5	8248	8248	0	25,91	44,06	0,00	27,99	72,99	SI
14285993-9	100	10	31	11,63	31	11,63	34	17	6605	6605	0	20,75	35,28	0,00	22,41	72,67	SI
19723505-5	100	10	32	12	33	12,38	29	14,5	7832	4202	3630	24,61	22,45	11,79	23,54	72,42	SI
13269865-1	100	10	34	12,75	32	12	31	15,5	6393	6393	0	20,08	34,15	0,00	21,69	71,94	SI
11907648-K	100	10	32	12	27	10,13	27	13,5	7741	7741	0	24,32	41,35	0,00	26,27	71,90	SI
13886300-K	100	10	32	12	35	13,13	29	14,5	7033	5114	1919	22,10	27,32	6,23	22,26	71,89	SI
12281836-5	100	10	31	11,63	32	12	23	11,5	8555	5845	2710	26,88	31,22	8,80	26,76	71,89	SI
12249384-9	100	10	26	9,75	30	11,25	31	15,5	7454	7454	0	23,42	39,82	0,00	25,30	71,80	SI
13661195-K	100	10	32	12	35	13,13	32	16	6087	6087	0	19,12	32,52	0,00	20,66	71,79	SI
13300095-K	100	10	29	10,88	29	10,88	31	15,5	7214	7214	0	22,66	38,54	0,00	24,48	71,74	SI
11719472-8	100	10	29	10,88	26	9,75	22	11	8868	8868	0	27,86	47,37	0,00	30,09	71,72	SI
13502591-7	100	10	32	12	33	12,38	33	16,5	6104	6104	0	19,18	32,61	0,00	20,72	71,60	SI
13021220-4	100	10	34	12,75	38	14,25	30	15	5743	5743	0	18,04	30,68	0,00	19,49	71,49	SI
7836043-7	100	10	27	10,13	22	8,25	23	11,5	9413	8432	981	29,57	45,04	3,19	31,12	71,00	SI
12005316-7	100	10	34	12,75	27	10,13	29	14,5	6636	6636	0	20,85	35,45	0,00	22,52	69,90	SI
10355392-K	100	10	32	12	25	9,38	30	15	6849	6849	0	21,52	36,59	0,00	23,24	69,62	SI
10315772-2	100	10	30	11,25	30	11,25	35	17,5	5753	5753	0	18,07	30,73	0,00	19,52	69,52	SI
13633859-5	100	10	30	11,25	25	9,38	26	13	7475	7475	0	23,48	39,93	0,00	25,36	68,99	SI
8798371-4	100	10	36	13,5	29	10,88	30	15	5753	5753	0	18,07	30,73	0,00	19,52	68,90	SI
13331862-3	100	10	37	13,88	35	13,13	31	15,5	4776	4776	0	15,00	25,51	0,00	16,20	68,71	SI
12243978-K	100	10	26	9,75	25	9,38	21	10,5	8959	6575	2384	28,15	35,12	7,75	28,41	68,04	SI
12207997-K	100	10	23	8,63	27	10,13	26	13	7741	7741	0	24,32	41,35	0,00	26,27	68,03	SI
13034956-0	100	10	29	10,88	34	12,75	21	10,5	6971	6971	0	21,90	37,24	0,00	23,66	67,79	SI
11510405-5	100	10	31	11,63	27	10,13	25	12,5	6849	6849	0	21,52	36,59	0,00	23,24	67,50	SI
13020657-3	100	10	39	14,63	40	15	31	15,5	3518	3518	0	11,05	18,79	0,00	11,94	67,07	SI
14430960-K	100	10	32	12	24	9	27	13,5	6636	6636	0	20,85	35,45	0,00	22,52	67,02	SI
12209165-1	100	10	31	11,63	34	12,75	30	15	5186	5186	0	16,29	27,70	0,00	17,60	66,98	SI
14131493-9	100	10	28	10,5	28	10,5	30	15	6087	6087	0	19,12	32,52	0,00	20,66	66,66	SI
14168262-8	100	10	37	13,88	33	12,38	33	16,5	4059	4059	0	12,75	21,68	0,00	13,77	66,53	SI
8546511-2	100	10	27	10,13	19	7,13	25	12,5	7824	7824	0	24,58	41,79	0,00	26,55	66,31	SI
12710610-K	100	10	27	10,13	27	10,13	24	12	6849	6849	0	21,52	36,59	0,00	23,24	65,50	SI
12195202-5	100	10	34	12,75	33	12,38	24	12	5387	5387	0	16,92	28,78	0,00	18,28	65,41	SI
10996337-2	100	10	25	9,38	30	11,25	23	11,5	6849	6849	0	21,52	36,59	0,00	23,24	65,37	SI
12160046-3	100	10	28	10,5	21	7,88	16	8	9549	5374	4175	30,00	28,71	13,56	28,91	65,29	SI
8896598-1	100	10	26	9,75	26	9,75	26	13	6636	6636	0	20,85	35,45	0,00	22,52	65,02	SI
12475917-K	100	10	28	10,5	25	9,38	26	13	6382	6382	0	20,05	34,09	0,00	21,66	64,54	SI

13642214-6	100	10	30	11,25	33	12,38	33	16,5	4206	4206	0	13,21	22,47	0,00	14,27	64,40	SI
13283211-0	100	10	26	9,75	31	11,63	27	13,5	5739	5739	0	18,03	30,66	0,00	19,48	64,36	SI
10673007-5	80,51	8,05	32	12	26	9,75	30	15	5746	5746	0	18,05	30,69	0,00	19,50	64,30	SI
15000583-3	100	10	30	11,25	25	9,38	17	8,5	8449	4253	4196	26,54	22,72	13,63	25,16	64,29	SI
8539111-9	100	10	30	11,25	37	13,88	30	15	4111	4111	0	12,92	21,96	0,00	13,95	64,08	SI
8233407-6	100	10	25	9,38	27	10,13	15	7,5	7975	7975	0	25,05	42,60	0,00	27,06	64,07	SI
10712980-4	100	10	17	6,38	21	7,88	27	13,5	7734	7734	0	24,30	41,31	0,00	26,24	64,00	SI
13611103-5	100	10	24	9	28	10,5	21	10,5	6835	6835	0	21,47	36,51	0,00	23,19	63,19	SI
13999804-9	100	10	24	9	33	12,38	32	16	4657	4657	0	14,63	24,88	0,00	15,80	63,18	SI
10257403-6	100	10	35	13,13	32	12	31	15,5	3693	3693	0	11,60	19,73	0,00	12,53	63,16	SI
18459902-3	100	10	34	12,75	34	12,75	30	15	3703	3703	0	11,63	19,78	0,00	12,56	63,06	SI
12301311-5	100	10	21	7,88	25	9,38	22	11	7698	5937	1761	24,18	31,71	5,72	24,64	62,90	SI
10697761-5	100	10	26	9,75	21	7,88	25	12,5	7594	3896	3698	23,86	20,81	12,01	22,67	62,80	SI
11629737-K	100	10	32	12	30	11,25	24	12	5155	5155	0	16,20	27,54	0,00	17,50	62,75	SI
14044070-1	100	10	25	9,38	26	9,75	23	11,5	6393	6393	0	20,08	34,15	0,00	21,69	62,32	SI
12713565-7	100	10	16	6	17	6,38	22	11	8510	8510	0	26,74	45,46	0,00	28,88	62,26	SI
13422800-8	100	10	29	10,88	20	7,5	26	13	6028	6028	0	18,94	32,20	0,00	20,46	61,84	SI
14115142-8	100	10	31	11,63	21	7,88	29	14,5	5175	5175	0	16,26	27,64	0,00	17,56	61,57	SI
14292586-9	100	10	31	11,63	31	11,63	27	13,5	4100	4100	0	12,88	21,90	0,00	13,91	60,67	SI
15031537-9	100	10	31	11,63	28	10,5	28	14	4233	4233	0	13,30	22,61	0,00	14,36	60,49	SI
8655643-K	100	10	18	6,75	22	8,25	17	8,5	9413	3257	6156	29,57	17,40	20,00	26,79	60,29	SI
12316762-7	100	10	19	7,13	23	8,63	12	6	9399	4963	4436	29,53	26,51	14,41	28,18	59,94	SI
15057219-3	100	10	32	12	35	13,13	26	13	3338	3338	0	10,49	17,83	0,00	11,33	59,46	SI
13324671-1	100	10	25	9,38	27	10,13	22	11	5578	5578	0	17,52	29,80	0,00	18,93	59,44	SI
13128310-5	100	10	33	12,38	24	9	28	14	4099	4099	0	12,88	21,90	0,00	13,91	59,29	SI
15515277-K	100	10	29	10,88	31	11,63	27	13,5	3913	3913	0	12,29	20,90	0,00	13,28	59,29	SI
15842369-3	100	10	29	10,88	33	12,38	29	14,5	3380	3380	0	10,62	18,06	0,00	11,47	59,23	SI
8834155-4	100	10	22	8,25	14	5,25	17	8,5	8560	5419	3141	26,89	28,95	10,20	26,42	58,42	SI
13525431-2	100	10	32	12	26	9,75	30	15	3320	3320	0	10,43	17,74	0,00	11,27	58,02	SI
14136817-6	100	10	21	7,88	19	7,13	14	7	8448	4810	3638	26,54	25,69	11,82	25,62	57,63	SI
15408279-4	100	10	19	7,13	28	10,5	19	9,5	6697	3867	2830	21,04	20,66	9,19	20,36	57,49	SI
13196185-5	100	10	24	9	18	6,75	26	13	5200	5200	0	16,34	27,78	0,00	17,65	56,40	SI
13609438-6	100	10	28	10,5	27	10,13	28	14	3380	3380	0	10,62	18,06	0,00	11,47	56,10	SI
14345738-9	100	10	21	7,88	23	8,63	20	10	5753	5753	0	18,07	30,73	0,00	19,52	56,03	SI
12420170-5	100	10	19	7,13	17	6,38	12	6	7725	7725	0	24,27	41,27	0,00	26,22	55,73	SI
14557034-4	100	10	34	12,75	30	11,25	31	15,5	1826	1826	0	5,74	9,75	0,00	6,20	55,70	SI
14438892-5	100	10	18	6,75	16	6	19	9,5	6849	6849	0	21,52	36,59	0,00	23,24	55,49	SI
9927977-K	100	10	15	5,63	21	7,88	14	7	7663	6355	1308	24,07	33,95	4,25	24,91	55,42	SI
9933562-9	100	10	19	7,13	20	7,5	25	12,5	5357	5357	0	16,83	28,62	0,00	18,18	55,31	SI
9500593-4	100	10	33	12,38	27	10,13	23	11,5	3303	3303	0	10,38	17,64	0,00	11,21	55,22	SI
16201041-7	100	10	30	11,25	24	9	25	12,5	3637	3637	0	11,43	19,43	0,00	12,34	55,09	SI
11933185-4	100	10	19	7,13	0	0	24	12	7579	7579	0	23,81	40,49	0,00	25,72	54,85	SI
10967731-0	100	10	29	10,88	24	9	27	13,5	3315	3315	0	10,41	17,71	0,00	11,25	54,63	SI
15000731-3	100	10	21	7,88	24	9	21	10,5	5091	5053	38	15,99	26,99	0,12	17,24	54,62	SI
13808165-6	100	10	26	9,75	31	11,63	24	12	3296	3296	0	10,36	17,61	0,00	11,19	54,57	SI
12866600-1	100	10	29	10,88	22	8,25	14	7	5357	5357	0	16,83	28,62	0,00	18,18	54,31	SI
10312187-6	100	10	23	8,63	17	6,38	12	6	6849	6849	0	21,52	36,59	0,00	23,24	54,25	SI
11838098-3	100	10	12	4,5	17	6,38	11	5,5	8844	5633	3211	27,79	30,09	10,43	27,32	53,70	SI
13378287-7	100	10	19	7,13	22	8,25	17	8,5	5842	5842	0	18,35	31,21	0,00	19,82	53,70	SI
15427334-4	95,65	9,57	20	7,5	26	9,75	24	12	4206	4206	0	13,21	22,47	0,00	14,27	53,09	SI
13111939-9	100	10	27	10,13	25	9,38	27	13,5	2932	2932	0	9,21	15,66	0,00	9,95	52,96	SI
16421233-5	100	10	31	11,63	28	10,5	24	12	2553	2553	0	8,02	13,64	0,00	8,66	52,79	SI
10468261-8	100	10	32	12	23	8,63	23	11,5	3373	1929	1444	10,60	10,30	4,69	10,24	52,37	SI
12338494-6	100	10	23	8,63	18	6,75	15	7,5	6636	3015	3621	20,85	16,11	11,76	19,49	52,37	SI
9843441-0	100	10	27	10,13	22	8,25	20	10	4094	4094	0	12,86	21,87	0,00	13,89	52,27	SI
13917997-8	100	10	21	7,88	16	6	22	11	5022	5022	0	15,78	26,83	0,00	17,04	51,92	SI
15895910-0	100	10	25	9,38	31	11,63	25	12,5	2442	2442	0	7,67	13,04	0,00	8,28	51,79	SI
13159358-9	100	10	27	10,13	16	6	18	9	4871	4871	0	15,30	26,02	0,00	16,53	51,66	SI
18301711-K	100	10	29	10,88	22	8,25	22	11	3366	3366	0	10,57	17,98	0,00	11,42	51,55	SI
7443500-9	100	10	23	8,63	20	7,5	13	6,5	5387	5387	0	16,92	28,78	0,00	18,28	50,91	SI
13510157-5	100	10	32	12	13	4,88	25	12,5	3345	3345	0	10,51	17,87	0,00	11,35	50,73	SI
16147894-6	100	10	22	8,25	16	6	26	13	3968	3968	0	12,47	21,20	0,00	13,47	50,72	SI

16328927-K	100	10	28	10,5	20	7,5	19	9,5	3674	3674	0	11,54	19,63	0,00	12,47	49,97	SI
10947541-6	100	10	27	10,13	20	7,5	20	10	3867	1857	2010	12,15	9,92	6,53	11,44	49,07	SI
10421259-K	100	10	35	13,13	0	0	28	14	3303	3303	0	10,38	17,64	0,00	11,21	48,34	SI
8278014-9	100	10	20	7,5	24	9	14	7	4143	4143	0	13,02	22,13	0,00	14,06	47,56	SI
12265192-4	100	10	18	6,75	0	0	0	0	9009	9009	0	28,30	48,13	0,00	30,57	47,32	SI
13129779-3	100	10	30	11,25	0	0	16	8	5317	5317	0	16,70	28,40	0,00	18,04	47,29	SI
15352223-5	100	10	20	7,5	19	7,13	18	9	3854	3854	0	12,11	20,59	0,00	13,08	46,71	SI
15709178-6	100	10	29	10,88	19	7,13	12	6	4283	1796	2487	13,46	9,59	8,08	12,45	46,46	SI
15996103-6	100	10	34	12,75	0	0	23	11,5	2981	2981	0	9,37	15,92	0,00	10,12	44,37	SI
13078745-2	100	10	15	5,63	17	6,38	21	10,5	3195	3195	0	10,04	17,07	0,00	10,84	43,35	SI
12179414-4	100	10	20	7,5	20	7,5	13	6,5	3034	3034	0	9,53	16,21	0,00	10,30	41,80	SI
9134242-1	100	10	31	11,63	0	0	0	0	5937	5937	0	18,65	31,71	0,00	20,14	41,77	SI
12184816-3	100	10	0	0	0	0	0	0	8964	8964	0	28,16	47,88	0,00	30,42	40,42	NO
12493469-9	100	10	22	8,25	0	0	0	0	6452	6452	0	20,27	34,47	0,00	21,90	40,15	NO
13962136-0	100	10	23	8,63	0	0	13	6,5	3884	3884	0	12,20	20,75	0,00	13,18	38,31	NO
8431240-1	100	10	0	0	0	0	0	0	8378	7701	677	26,32	41,14	2,20	27,86	37,86	NO
13282688-9	100	10	25	9,38	0	0	14	7	3349	3349	0	10,52	17,89	0,00	11,36	37,74	NO
15183042-0	100	10	18	6,75	0	0	18	9	3345	3345	0	10,51	17,87	0,00	11,35	37,10	NO
10687832-3	100	10	0	0	0	0	0	0	7923	7923	0	24,89	42,32	0,00	26,88	36,88	NO
12945174-2	100	10	0	0	0	0	0	0	8449	6302	2147	26,54	33,66	6,98	26,87	36,87	NO
13424033-4	100	10	19	7,13	0	0	15	7,5	3412	3412	0	10,72	18,23	0,00	11,58	36,21	NO
13684717-1	100	10	18	6,75	0	0	0	0	5753	5236	517	18,07	27,97	1,68	19,09	35,84	NO
13867373-7	100	10	17	6,38	0	0	0	0	5633	5633	0	17,70	30,09	0,00	19,12	35,50	NO
13417268-1	100	10	0	0	0	0	0	0	7362	7362	0	23,13	39,33	0,00	24,98	34,98	NO
11851497-1	100	10	20	7,5	0	0	0	0	5099	4626	473	16,02	24,71	1,54	16,91	34,41	NO
12347162-8	100	10	0	0	0	0	0	0	7124	7124	0	22,38	38,06	0,00	24,18	34,18	NO
13005426-9	100	10	19	7,13	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	26,83	0,00	17,04	34,17	NO
10765153-5	100	10	27	10,13	0	0	0	0	3896	3896	0	12,24	20,81	0,00	13,22	33,35	NO
16265495-0	100	10	31	11,63	0	0	0	0	3443	3443	0	10,82	18,39	0,00	11,68	33,31	NO
11684950-K	100	10	0	0	0	0	0	0	6849	6849	0	21,52	36,59	0,00	23,24	33,24	NO
11704180-8	100	10	0	0	0	0	0	0	6849	6849	0	21,52	36,59	0,00	23,24	33,24	NO
10666649-0	100	10	31	11,63	0	0	0	0	3338	3338	0	10,49	17,83	0,00	11,33	32,96	NO
13951862-4	100	10	23	8,63	0	0	0	0	4213	4213	0	13,24	22,51	0,00	14,30	32,93	NO
13067938-2	100	10	0	0	0	0	0	0	6697	6697	0	21,04	35,77	0,00	22,72	32,72	NO
9590241-3	100	10	20	7,5	0	0	0	0	4206	4206	0	13,21	22,47	0,00	14,27	31,77	NO
10863234-8	100	10	15	5,63	0	0	0	0	4233	4233	0	13,30	22,61	0,00	14,36	29,99	NO
15038855-4	100	10	24	9	0	0	0	0	3027	2985	42	9,51	15,95	0,14	10,24	29,24	NO
13055154-8	100	10	0	0	0	0	0	0	5357	5357	0	16,83	28,62	0,00	18,18	28,18	NO
13589047-2	100	10	0	0	0	0	0	0	5344	5344	0	16,79	28,55	0,00	18,14	28,14	NO
15701028-K	100	10	0	0	0	0	0	0	5156	5156	0	16,20	27,54	0,00	17,50	27,50	NO
14186013-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5387	4188	1199	16,92	22,37	3,90	17,28	27,28	NO
6446374-8	100	10	0	0	0	0	0	0	5746	3036	2710	18,05	16,22	8,80	17,23	27,23	NO
10064594-7	100	10	0	0	0	0	0	0	4402	4402	0	13,83	23,51	0,00	14,94	24,94	NO
12223353-7	100	10	21	7,88	0	0	0	0	1949	1949	0	6,12	10,41	0,00	6,61	24,49	NO
13862851-5	100	10	21	7,88	0	0	0	0	1826	1826	0	5,74	9,75	0,00	6,20	24,08	NO
13671349-3	100	10	0	0	0	0	0	0	4111	4111	0	12,92	21,96	0,00	13,95	23,95	NO
15984784-5	100	10	0	0	0	0	0	0	4092	4092	0	12,86	21,86	0,00	13,89	23,89	NO
15475125-4	100	10	0	0	0	0	0	0	4255	3137	1118	13,37	16,76	3,63	13,50	23,50	NO
15692877-1	100	10	11	4,13	0	0	0	0	2736	2736	0	8,60	14,62	0,00	9,29	23,42	NO
16561082-2	100	10	0	0	0	0	0	0	3926	3926	0	12,33	20,97	0,00	13,32	23,32	NO
15100102-5	100	10	0	0	0	0	0	0	3785	3785	0	11,89	20,22	0,00	12,84	22,84	NO
14383719-K	100	10	0	0	0	0	0	0	3714	3714	0	11,67	19,84	0,00	12,60	22,60	NO
13466631-5	100	10	0	0	0	0	0	0	3653	3653	0	11,48	19,51	0,00	12,40	22,40	NO
13764538-6	100	10	0	0	0	0	0	0	3377	3377	0	10,61	18,04	0,00	11,46	21,46	NO
13312092-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3065	3065	0	9,63	16,37	0,00	10,40	20,40	NO
15565465-1	100	10	0	0	0	0	0	0	2953	2953	0	9,28	15,77	0,00	10,02	20,02	NO
17175553-0	96,5	9,65	0	0	0	0	0	0	2999	2999	0	9,42	16,02	0,00	10,18	19,83	NO
14478550-9	100	10	0	0	0	0	0	0	2708	2708	0	8,51	14,47	0,00	9,19	19,19	NO
14002259-4	100	10	0	0	0	0	0	0	2609	2609	0	8,20	13,94	0,00	8,86	18,86	NO
13880781-9	100	10	0	0	0	0	0	0	2540	2540	0	7,98	13,57	0,00	8,62	18,62	NO
17285345-5	100	10	0	0	0	0	0	0	2537	2537	0	7,97	13,55	0,00	8,61	18,61	NO
15365760-2	100	10	0	0	0	0	0	0	2463	2463	0	7,74	13,16	0,00	8,36	18,36	NO

13434000-2	100	10	0	0	0	0	0	0	2007	2007	0	6,31	10,72	0,00	6,81	16,81	NO
11839988-9	100	10	0	0	0	0	0	0	1917	1917	0	6,02	10,24	0,00	6,50	16,50	NO