

**RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO
ESTAMENTO TECNICOS- GRADO 10° E.U.S.
5 VACANTES**

R.U.N.	Última Calificación Ejecutoriada	Puntaje Factor Evaluación del Desempeño 10%	Respuestas Correctas Prueba Capacitación Pertinente	Puntaje Factor Capacitación Pertinente 15%	Respuestas Correctas Prueba Aptitud para el Cargo	Puntaje Factor Aptitud para el Cargo 20%	Respuestas Correctas Prueba Conocimientos Específicos	Puntaje Factor Conocimientos Específicos 15%	Tiempo en el Servicio (Días)	Tiempo en el Estamento (Días)	Tiempo en Otros Estamentos (Días)	Puntaje Subfactor 1 Max días: 11687	Puntaje Subfactor 2 Max días: 9852	Puntaje Subfactor 3 Max días: 11171	Puntaje Factor Experiencia Calificada 40%	Puntaje Total Final	Postulante Idóneo
09803653-9	100	10	23	11,5	35	17,5	24	12	9852	9852	0	25,29	50	0	30,12	81,12	Si
12603326-5	100	10	25	12,5	34	17	27	13,5	9177	9177	0	23,56	46,57	0	28,05	81,05	Si
14478142-2	100	10	28	14	38	19	26	13	8188	8188	0	21,02	41,56	0	25,03	81,03	Si
11176704-1	100	10	24	12	32	16	24	12	11687	8035	3652	30	40,78	6,54	30,93	80,93	Si
10640823-8	100	10	25	12,5	34	17	25	12,5	11475	304	11171	29,46	1,54	20	20,4	72,4	Si
10075077-5	100	10	22	11	27	13,5	17	8,5	9432	9190	242	24,21	46,64	0,43	28,51	71,51	Si
13968044-8	100	10	28	14	39	19,5	30	15	3802	3802	0	9,76	19,3	0	11,62	70,12	Si
10302251-7	100	10	26	13	28	14	20	10	6223	6056	167	15,97	30,73	0,3	18,8	65,8	Si
07040030-8	100	10	23	11,5	28	14	16	8	6970	6056	914	17,89	30,73	1,64	20,1	63,6	Si
14480509-7	100	10	26	13	33	16,5	20	10	3409	3409	0	8,75	17,3	0	10,42	59,92	Si
09474908-5	100	10	17	8,5	25	12,5	18	9	7061	4564	2497	18,13	23,16	4,47	18,3	58,3	Si
15361622-1	100	10	16	8	22	11	21	10,5	7274	3744	3530	18,67	19	6,32	17,6	57,1	Si
14594882-7	100	10	19	9,5	23	11,5	20	10	6301	3407	2894	16,17	17,29	5,18	15,46	56,46	Si
13710901-8	100	10	20	10	24	12	21	10,5	4505	4505	0	11,56	22,86	0	13,77	56,27	Si
12154497-0	100	10	20	10	27	13,5	17	8,5	4475	4475	0	11,49	22,71	0	13,68	55,68	Si
13036044-0	100	10	12	6	19	9,5	12	6	6421	6421	0	16,48	32,59	0	19,63	51,13	Si
12025761-7	100	10	0	0	0	0	0	0	11119	7121	3998	28,54	36,14	7,16	28,74	38,74	No
11578625-3	100	10	0	0	0	0	0	0	9677	8339	1338	24,84	42,32	2,4	27,82	37,82	No
09364628-2	100	10	0	0	0	0	0	0	5992	5992	0	15,38	30,41	0	18,32	28,32	No
13803881-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5936	5936	0	15,24	30,13	0	18,15	28,15	No
10953654-7	100	10	0	0	0	0	0	0	5223	5223	0	13,41	26,51	0	15,97	25,97	No
14145593-1	100	10	14	7	0	0	0	0	2007	2007	0	5,15	10,19	0	6,14	23,14	No
13035641-9	100	10	0	0	0	0	0	0	4222	4222	0	10,84	21,43	0	12,91	22,91	No

**RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO
ESTAMENTO TECNICOS- GRADO 11° E.U.S.
7 VACANTES**

R.U.N.	Última Calificación Ejecutoriada	Puntaje Factor Evaluación del Desempeño 10%	Respuestas Correctas Prueba Capacitación Pertinente	Puntaje Factor Capacitación Pertinente 15%	Respuestas Correctas Prueba Aptitud para el Cargo	Puntaje Factor Aptitud para el Cargo 20%	Respuestas Correctas Prueba Conocimientos Específicos	Puntaje Factor Conocimientos Específicos 15%	Tiempo en el Servicio (Días)	Tiempo en el Estamento (Días)	Tiempo en Otros Estamentos (Días)	Puntaje Subfactor 1 Max días: 11119	Puntaje Subfactor 2 Max días: 10014	Puntaje Subfactor 3 Max días: 9878	Puntaje Factor Experiencia Calificada 40%	Puntaje Total Final	Postulante Idóneo
08234072-6	100	10	30	15	39	19,5	28	14	9852	9852	0	26,58	49,19	0	30,31	88,81	Si
08801274-7	100	10	17	8,5	31	15,5	21	10,5	10014	10014	0	27,02	50	0	30,81	75,31	Si
09773412-7	100	10	26	13	28	14	19	9,5	9857	9857	0	26,6	49,22	0	30,33	76,83	Si
13968044-8	100	10	28	14	39	19,5	30	15	3802	3802	0	10,26	18,98	0	11,7	70,2	Si
07040030-8	100	10	23	11,5	28	14	16	8	6970	6056	914	18,81	30,24	1,85	20,36	63,86	Si
11412897-K	100	10	27	13,5	35	17,5	23	11,5	9716	9716	0	26,21	48,51	0	29,89	82,39	Si
11428104-2	100	10	27	13,5	37	18,5	27	13,5	9131	4947	4184	24,64	24,7	8,47	23,12	78,62	Si
14480509-7	100	10	26	13	33	16,5	20	10	3409	3409	0	9,2	17,02	0	10,49	59,99	Si
11951034-1	100	10	0	0	0	0	0	0	9878	0	9878	26,65	0	20	18,66	28,66	No
15361622-1	100	10	16	8	22	11	21	10,5	7274	3744	3530	19,63	18,69	7,15	18,19	57,69	Si
12357503-2	100	10	28	14	37	18,5	26	13	9155	9155	0	24,7	45,71	0	28,16	83,66	Si
12747869-4	100	10	30	15	38	19	29	14,5	9131	4946	4185	24,64	24,7	8,47	23,12	81,62	Si
13710901-8	100	10	20	10	24	12	21	10,5	4505	4505	0	12,15	22,49	0	13,86	56,36	Si
13231027-0	100	10	25	12,5	32	16	23	11,5	9435	9435	0	25,46	47,11	0	29,03	79,03	Si
13282202-6	100	10	23	11,5	30	15	20	10	8247	5905	2342	22,25	29,48	4,74	22,59	69,09	Si
12025761-7	100	10	0	0	0	0	0	0	11119	7121	3998	30	35,56	8,09	29,46	39,46	No
09364628-2	100	10	0	0	0	0	0	0	5992	5992	0	16,17	29,92	0	18,44	28,44	No
14221478-4	100	10	28	14	35	17,5	27	13,5	6421	6421	0	17,32	32,06	0	19,75	74,75	Si
14371468-3	100	10	29	14,5	37	18,5	24	12	9269	0	9269	25,01	0	18,77	17,51	72,51	Si
14459732-K	100	10	29	14,5	37	18,5	27	13,5	9312	5149	4163	25,12	25,71	8,43	23,7	80,2	Si
13803881-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5936	5936	0	16,02	29,64	0	18,26	28,26	No
14145593-1	100	10	14	7	0	0	0	0	2007	2007	0	5,42	10,02	0	6,18	23,18	No
13035641-9	100	10	0	0	0	0	0	0	4222	4222	0	11,39	21,08	0	12,99	22,99	No

**RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO
ESTAMENTO TECNICOS- GRADO 12° E.U.S.
7 VACANTES**

R.U.N.	Última Calificación Ejecutoriada	Puntaje Factor Evaluación del Desempeño 10%	Respuestas Correctas Prueba Capacitación Pertinente	Puntaje Factor Capacitación Pertinente 15%	Respuestas Correctas Prueba Aptitud para el Cargo	Puntaje Factor Aptitud para el Cargo 20%	Respuestas Correctas Prueba Conocimientos Específicos	Puntaje Factor Conocimientos Específicos 15%	Tiempo en el Servicio (Días)	Tiempo en el Estamento (Días)	Tiempo en Otros Estamentos (Días)	Puntaje Subfactor 1 Max días: 11119	Puntaje Subfactor 2 Max días: 9716	Puntaje Subfactor 3 Max días: 5433	Puntaje Factor Experiencia Calificada 40%	Puntaje Total Final	Postulante Idóneo
11717892-7	100	10	30	15	39	19,5	30	15	9374	9374	0	25,29	48,24	0	29,41	88,91	Si
12969420-3	100	10	27	13,5	36	18	23	11,5	9716	9362	354	26,21	48,18	1,3	30,28	83,28	Si
13412616-7	100	10	30	15	35	17,5	26	13	8709	8709	0	23,5	44,82	0	27,33	82,83	Si
10719087-2	100	10	28	14	30	15	26	13	9649	9649	0	26,03	49,66	0	30,28	82,28	Si
13622376-3	100	10	27	13,5	38	19	29	14,5	7681	7589	92	20,72	39,05	0,34	24,04	81,04	Si
11367100-9	100	10	21	10,5	36	18	24	12	9716	9716	0	26,21	50	0	30,48	80,98	Si
12996429-4	100	10	27	13,5	33	16,5	25	12,5	8888	8888	0	23,98	45,74	0	27,89	80,39	Si
12766970-8	100	10	28	14	37	18,5	29	14,5	8157	4150	4007	22,01	21,36	14,75	23,25	80,25	Si
10654144-2	100	10	28	14	33	16,5	23	11,5	8863	8863	0	23,91	45,61	0	27,81	79,81	Si
13044932-8	100	10	26	13	35	17,5	27	13,5	7666	7666	0	20,68	39,45	0	24,05	78,05	Si
12542903-3	100	10	23	11,5	30	15	22	11	9716	9716	0	26,21	50	0	30,48	77,98	Si
14284308-0	100	10	16	8	32	16	25	12,5	9708	9708	0	26,19	49,96	0	30,46	76,96	Si
14529639-0	100	10	29	14,5	35	17,5	27	13,5	6421	5801	620	17,32	29,85	2,28	19,78	75,28	Si
12435461-7	100	10	25	12,5	30	15	18	9	8919	8919	0	24,06	45,9	0	27,98	74,48	Si
12250187-6	100	10	21	10,5	33	16,5	18	9	9649	5333	4316	26,03	27,44	15,89	27,74	73,74	Si
11604622-9	100	10	22	11	25	12,5	21	10,5	9328	9328	0	25,17	48	0	29,27	73,27	Si
08320099-5	100	10	24	12	30	15	20	10	8247	8247	0	22,25	42,44	0	25,88	72,88	Si
13282202-6	100	10	23	11,5	30	15	20	10	8247	5905	2342	22,25	30,39	8,62	24,5	71	Si
13968044-8	100	10	28	14	39	19,5	30	15	3802	3802	0	10,26	19,57	0	11,93	70,43	Si
12290235-8	100	10	20	10	26	13	17	8,5	9212	9212	0	24,85	47,41	0	28,9	70,4	Si
10847470-K	100	10	24	12	25	12,5	15	7,5	9312	7729	1583	25,12	39,77	5,83	28,29	70,29	Si
13715759-4	100	10	20	10	24	12	18	9	8947	8947	0	24,14	46,04	0	28,07	69,07	Si
15402786-6	100	10	21	10,5	23	11,5	20	10	8426	4048	4378	22,73	20,83	16,12	23,87	65,87	Si
15420115-7	100	10	24	12	20	10	18	9	7121	6362	759	19,21	32,74	2,79	21,9	62,9	Si
15332026-8	100	10	19	9,5	29	14,5	12	6	7336	5966	1370	19,79	30,7	5,04	22,21	62,21	Si
14435889-9	100	10	11	5,5	24	12	17	8,5	8001	8001	0	21,59	41,17	0	25,1	61,1	Si
15373833-5	100	10	28	14	31	15,5	25	12,5	2724	2724	0	7,35	14,02	0	8,55	60,55	Si
10481466-2	100	10	13	6,5	17	8,5	10	5	9716	9716	0	26,21	50	0	30,48	60,48	Si
15361622-1	100	10	16	8	22	11	21	10,5	7274	3744	3530	19,63	19,27	12,99	20,76	60,26	Si
11843495-1	100	10	27	13,5	32	16	23	11,5	2945	2945	0	7,95	15,16	0	9,24	60,24	Si
14480509-7	100	10	26	13	33	16,5	20	10	3409	3409	0	9,2	17,54	0	10,7	60,2	Si
11993017-0	100	10	14	7	16	8	13	6,5	9113	9113	0	24,59	46,9	0	28,6	60,1	Si
13029075-2	100	10	13	6,5	17	8,5	13	6,5	9816	4383	5433	26,48	22,56	20	27,62	59,12	Si
12591265-6	100	10	10	5	17	8,5	11	5,5	9404	9404	0	25,37	48,39	0	29,5	58,5	Si
17707387-3	100	10	21	10,5	30	15	26	13	3023	3023	0	8,16	15,56	0	9,49	57,99	Si
13710901-8	100	10	20	10	24	12	21	10,5	4505	4505	0	12,15	23,18	0	14,13	56,63	Si
15071683-7	100	10	22	11	24	12	21	10,5	3567	3567	0	9,62	18,36	0	11,19	54,69	Si
13071114-6	100	10	20	10	23	11,5	19	9,5	4352	3863	489	11,74	19,88	1,8	13,37	54,37	Si
15454491-7	100	10	16	8	29	14,5	17	8,5	3647	3647	0	9,84	18,77	0	11,44	52,44	Si
16571447-4	98,66	9,87	15	7,5	27	13,5	12	6	3219	2108	1111	8,69	10,85	4,09	9,45	46,32	Si
13554502-3	100	10	14	7	22	11	10	5	3291	3291	0	8,88	16,94	0	10,33	43,33	Si
12025761-7	100	10	0	0	0	0	0	0	11119	7121	3998	30	36,65	14,72	32,55	42,55	Si
12743756-4	100	10	0	0	0	0	0	0	9716	9716	0	26,21	50	0	30,48	40,48	No
10231790-4	100	10	0	0	0	0	0	0	9435	9435	0	25,46	48,55	0	29,6	39,6	No
15206202-8	100	10	20	10	15	7,5	0	0	2721	2721	0	7,34	14	0	8,54	36,04	No
12187415-6	100	10	0	0	0	0	0	0	8268	5149	3119	22,31	26,5	11,48	24,12	34,12	No
12263236-9	100	10	20	10	0	0	0	0	3933	3933	0	10,61	20,24	0	12,34	32,34	No
13275225-7	100	10	0	0	0	0	0	0	7309	5875	1434	19,72	30,23	5,28	22,09	32,09	No
07956203-3	100	10	0	0	0	0	0	0	6315	6315	0	17,04	32,5	0	19,82	29,82	No
09364628-2	100	10	0	0	0	0	0	0	5992	5992	0	16,17	30,84	0	18,8	28,8	No
15224880-6	100	10	0	0	0	0	0	0	6056	2891	3165	16,34	14,88	11,65	17,15	27,15	No
17279952-3	100	10	0	0	0	0	0	0	5539	4444	1095	14,94	22,87	4,03	16,74	26,74	No
16459541-2	100	10	0	0	0	0	0	0	4981	4494	487	13,44	23,13	1,79	15,34	25,34	No
19362884-2	100	10	0	0	0	0	0	0	4404	4404	0	11,88	22,66	0	13,82	23,82	No
14145593-1	100	10	14	7	0	0	0	0	2007	2007	0	5,42	10,33	0	6,3	23,3	No
16520727-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3834	3834	0	10,34	19,73	0	12,03	22,03	No
13213096-5	100	10	8	4	0	0	0	0	2022	2022	0	5,46	10,41	0	6,35	20,35	No
15425282-7	100	10	9	4,5	0	0	0	0	1793	1793	0	4,84	9,23	0	5,63	20,13	No
12589465-8	100	10	0	0	0	0	0	0	2882	2882	0	7,78	14,83	0	9,04	19,04	No

**RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO
ESTAMENTO TECNICOS- GRADO 13° E.U.S.
5 VACANTES**

R.U.N.	Última Calificación Ejecutoriada	Puntaje Factor Evaluación del Desempeño 10%	Respuestas Correctas Prueba Capacitación Pertinente	Puntaje Factor Capacitación Pertinente 15%	Respuestas Correctas Prueba Aptitud para el Cargo	Puntaje Factor Aptitud para el Cargo 20%	Respuestas Correctas Prueba Conocimientos Específicos	Puntaje Factor Conocimientos Específicos 15%	Tiempo en el Servicio (Días)	Tiempo en el Estamento (Días)	Tiempo en Otros Estamentos (Días)	Puntaje Subfactor 1 Max días: 10714	Puntaje Subfactor 2 Max días: 9716	Puntaje Subfactor 3 Max días: 9284	Puntaje Factor Experiencia Calificada 40%	Puntaje Total Final	Postulante Idóneo
10215615-3	100	10	27	13,5	30	15	26	13	10408	8004	2404	29,14	41,19	5,18	30,2	81,7	Si
12618091-8	100	10	24	12	37	18,5	20	10	9359	9359	0	26,21	48,16	0	29,75	80,25	Si
12542903-3	100	10	23	11,5	30	15	22	11	9716	9716	0	27,21	50	0	30,88	78,38	Si
15164462-7	100	10	27	13,5	38	19	29	14,5	6727	6727	0	18,84	34,62	0	21,38	78,38	Si
14284308-0	100	10	16	8	32	16	25	12,5	9708	9708	0	27,18	49,96	0	30,86	77,36	Si
12730526-9	100	10	28	14	35	17,5	30	15	6421	6421	0	17,98	33,04	0	20,41	76,91	Si
10752584-K	100	10	26	13	33	16,5	26	13	7639	7639	0	21,39	39,31	0	24,28	76,78	Si
11904095-7	100	10	26	13	31	15,5	22	11	7953	7953	0	22,27	40,93	0	25,28	74,78	Si
11604622-9	100	10	22	11	25	12,5	21	10,5	9328	9328	0	26,12	48	0	29,65	73,65	Si
15787380-6	100	10	26	13	37	18,5	28	14	7708	1476	6232	21,58	7,6	13,43	17,04	72,54	Si
16130909-5	100	10	22	11	32	16	26	13	7372	6117	1255	20,64	31,48	2,7	21,93	71,93	Si
12403007-2	100	10	18	9	24	12	21	10,5	9325	9325	0	26,11	47,99	0	29,64	71,14	Si
12290235-8	100	10	20	10	26	13	17	8,5	9212	9212	0	25,79	47,41	0	29,28	70,78	Si
13282202-6	100	10	23	11,5	30	15	20	10	8247	5905	2342	23,09	30,39	5,05	23,41	69,91	Si
15134814-9	100	10	24	12	35	17,5	20	10	6421	6421	0	17,98	33,04	0	20,41	69,91	Si
10847470-K	100	10	24	12	25	12,5	15	7,5	9312	7729	1583	26,07	39,77	3,41	27,7	69,7	Si
11797787-0	100	10	29	14,5	32	16	25	12,5	7295	1842	5453	20,43	9,48	11,75	16,66	69,66	Si
09334734-K	100	10	17	8,5	25	12,5	16	8	10714	7486	3228	30	38,52	6,95	30,19	69,19	Si
12764398-9	100	10	24	12	26	13	14	7	9716	6380	3336	27,21	32,83	7,19	26,89	68,89	Si
13042853-3	100	10	18	9	25	12,5	19	9,5	10121	6543	3578	28,34	33,67	7,71	27,89	68,89	Si
09525181-1	100	10	15	7,5	25	12,5	20	10	8035	8035	0	22,5	41,35	0	25,54	65,54	Si
13567080-4	100	10	25	12,5	23	11,5	22	11	6421	6421	0	17,98	33,04	0	20,41	65,41	Si
13911793-K	100	10	22	11	30	15	22	11	8978	0	8978	25,14	0	19,34	17,79	64,79	Si
05307272-0	100	10	14	7	20	10	15	7,5	9192	9192	0	25,74	47,3	0	29,22	63,72	Si
11455104-K	100	10	22	11	33	16,5	21	10,5	4948	4948	0	13,85	25,46	0	15,72	63,72	Si
12273322-K	100	10	16	8	17	8,5	19	9,5	8700	8700	0	24,36	44,77	0	27,65	63,65	Si
12867441-1	100	10	18	9	17	8,5	13	6,5	8766	8766	0	24,55	45,11	0	27,86	61,86	Si
10813380-5	100	10	18	9	19	9,5	15	7,5	8127	8127	0	22,76	41,82	0	25,83	61,83	Si
15332026-8	100	10	19	9,5	29	14,5	12	6	7336	5966	1370	20,54	30,7	2,95	21,68	61,68	Si
10481466-2	100	10	13	6,5	17	8,5	10	5	9716	9716	0	27,21	50	0	30,88	60,88	Si
15373833-5	100	10	28	14	31	15,5	25	12,5	2724	2724	0	7,63	14,02	0	8,66	60,66	Si
11993017-0	100	10	14	7	16	8	13	6,5	9113	9113	0	25,52	46,9	0	28,97	60,47	Si
15605013-K	100	10	25	12,5	31	15,5	21	10,5	3557	3557	0	9,96	18,3	0	11,3	59,8	Si
12591265-6	100	10	10	5	17	8,5	11	5,5	9404	9404	0	26,33	48,39	0	29,89	58,89	Si
13675564-4	100	10	24	12	33	16,5	20	10	5156	0	5156	14,44	0	11,11	10,22	58,72	Si
17707387-3	100	10	21	10,5	30	15	26	13	3023	3023	0	8,46	15,56	0	9,61	58,11	Si
10570380-5	100	10	21	10,5	27	13,5	21	10,5	4151	4151	0	11,62	21,36	0	13,19	57,69	Si
13203785-K	100	10	17	8,5	18	9	16	8	8790	2983	5807	24,61	15,35	12,51	20,99	56,49	Si
13029075-2	100	10	13	6,5	17	8,5	13	6,5	9816	4383	5433	27,49	22,56	11,7	24,7	56,2	Si
15071683-7	100	10	22	11	24	12	21	10,5	3567	3567	0	9,99	18,36	0	11,34	54,84	Si
15454491-7	100	10	16	8	29	14,5	17	8,5	3647	3647	0	10,21	18,77	0	11,59	52,59	Si
11755260-8	100	10	15	7,5	14	7	14	7	5660	4048	1612	15,85	20,83	3,47	16,06	47,56	Si
11612401-7	100	10	10	5	13	6,5	0	0	9328	6178	3150	26,12	31,79	6,79	25,88	47,38	Si
13615098-7	100	10	21	10,5	18	9	17	8,5	2927	2927	0	8,2	15,06	0	9,3	47,3	Si
13578038-3	100	10	10	5	20	10	16	8	4276	4276	0	11,97	22	0	13,59	46,59	Si
13554502-3	100	10	14	7	22	11	10	5	3291	3291	0	9,22	16,94	0	10,46	43,46	Si
10231790-4	100	10	0	0	0	0	0	0	9435	9435	0	26,42	48,55	0	29,99	39,99	No
11612087-9	100	10	0	0	22	11	0	0	9284	0	9284	26	0	20	18,4	39,4	No
16057872-6	100	10	21	10,5	0	0	0	0	5625	4618	1007	15,75	23,76	2,17	16,67	37,17	No
12263236-9	100	10	20	10	0	0	0	0	3933	3933	0	11,01	20,24	0	12,5	32,5	No
10350157-1	100	10	0	0	0	0	0	0	6421	6421	0	17,98	33,04	0	20,41	30,41	No
12391601-8	100	10	0	0	0	0	0	0	6421	6421	0	17,98	33,04	0	20,41	30,41	No
17279952-3	100	10	0	0	0	0	0	0	5539	4444	1095	15,51	22,87	2,36	16,3	26,3	No
07360808-2	100	10	0	0	0	0	0	0	4404	4404	0	12,33	22,66	0	14	24	No
19362884-2	100	10	0	0	0	0	0	0	4404	4404	0	12,33	22,66	0	14	24	No
16520727-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3834	3834	0	10,74	19,73	0	12,19	22,19	No
15425282-7	100	10	9	4,5	0	0	0	0	1793	1793	0	5,02	9,23	0	5,7	20,2	No
12589465-8	100	10	0	0	0	0	0	0	2882	2882	0	8,07	14,83	0	9,16	19,16	No

**RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO
ESTAMENTO TECNICOS- GRADO 14° E.U.S.
10 VACANTES**

R.U.N.	Última Calificación Ejecutoriada	Puntaje Factor Evaluación del Desempeño 10%	Respuestas Correctas Prueba Capacitación Pertinente	Puntaje Factor Capacitación Pertinente 15%	Respuestas Correctas Prueba Aptitud para el Cargo	Puntaje Factor Aptitud para el Cargo 20%	Respuestas Correctas Prueba Conocimientos Específicos	Puntaje Factor Conocimientos Específicos 15%	Tiempo en el Servicio (Días)	Tiempo en el Estamento (Días)	Tiempo en Otros Estamentos (Días)	Puntaje Subfactor 1 Max días: 9816	Puntaje Subfactor 2 Max días: 9716	Puntaje Subfactor 3 Max días: 8947	Puntaje Factor Experiencia Calificada 40%	Puntaje Total Final	Postulante Idóneo
12542903-3	100	10	23	11,5	30	15	22	11	9716	9716	0	29,69	50	0	31,88	79,38	Si
09697458-2	100	10	22	11	29	14,5	23	11,5	9716	9716	0	29,69	50	0	31,88	78,88	Si
14284308-0	100	10	16	8	32	16	25	12,5	9708	9708	0	29,67	49,96	0	31,85	78,35	Si
14316676-7	100	10	30	15	37	18,5	24	12	8797	1657	7140	26,89	8,53	15,96	20,55	76,05	Si
11604622-9	100	10	22	11	25	12,5	21	10,5	9328	9328	0	28,51	48	0	30,6	74,6	Si
12349585-3	100	10	29	14,5	33	16,5	25	12,5	6421	6421	0	19,62	33,04	0	21,06	74,56	Si
13501952-6	100	10	29	14,5	32	16	26	13	6421	6421	0	19,62	33,04	0	21,06	74,56	Si
17536255-K	100	10	28	14	34	17	24	12	6421	6421	0	19,62	33,04	0	21,06	74,06	Si
11823566-5	100	10	27	13,5	34	17	24	12	6406	6406	0	19,58	32,97	0	21,02	73,52	Si
14037481-4	100	10	29	14,5	34	17	26	13	5631	5631	0	17,21	28,98	0	18,48	72,98	Si
12290235-8	100	10	20	10	26	13	17	8,5	9212	9212	0	28,15	47,41	0	30,22	71,72	Si
10814605-2	100	10	23	11,5	36	18	23	11,5	6056	6056	0	18,51	31,17	0	19,87	70,87	Si
14448634-K	100	10	24	12	33	16,5	22	11	6473	6473	0	19,78	33,31	0	21,24	70,74	Si
10847470-K	100	10	24	12	25	12,5	15	7,5	9312	7729	1583	28,46	39,77	3,54	28,71	70,71	Si
13599509-6	100	10	27	13,5	33	16,5	27	13,5	5138	5138	0	15,7	26,44	0	16,86	70,36	Si
12964178-9	100	10	16	8	29	14,5	14	7	9374	9374	0	28,65	48,24	0	30,76	70,26	Si
12028114-3	100	10	13	6,5	28	14	15	7,5	9686	9686	0	29,6	49,85	0	31,78	69,78	Si
11987585-4	100	10	23	11,5	32	16	21	10,5	9131	1476	7655	27,91	7,6	17,11	21,05	69,05	Si
12550391-8	100	10	20	10	29	14,5	17	8,5	7639	7639	0	23,35	39,31	0	25,06	68,06	Si
15286021-8	100	10	28	14	37	18,5	25	12,5	3414	3414	0	10,43	17,57	0	11,2	66,2	Si
13427319-4	100	10	25	12,5	31	15,5	26	13	5926	1712	4214	18,11	8,81	9,42	14,54	65,54	Si
12273322-K	100	10	16	8	17	8,5	19	9,5	8700	8700	0	26,59	44,77	0	28,54	64,54	Si
15410215-9	100	10	19	9,5	23	11,5	21	10,5	7938	5113	2825	24,26	26,31	6,31	22,75	64,25	Si
11455104-K	100	10	22	11	33	16,5	21	10,5	4948	4948	0	15,12	25,46	0	16,23	64,23	Si
13175657-7	100	10	18	9	28	14	23	11,5	8947	0	8947	27,34	0	20	18,94	63,44	Si
12867441-1	100	10	18	9	17	8,5	13	6,5	8766	8766	0	26,79	45,11	0	28,76	62,76	Si
10813380-5	100	10	18	9	19	9,5	15	7,5	8127	8127	0	24,84	41,82	0	26,66	62,66	Si
15332026-8	100	10	19	9,5	29	14,5	12	6	7336	5966	1370	22,42	30,7	3,06	22,47	62,47	Si
10481466-2	100	10	13	6,5	17	8,5	10	5	9716	9716	0	29,69	50	0	31,88	61,88	Si
14160262-4	100	10	24	12	26	13	12	6	6362	6362	0	19,44	32,74	0	20,87	61,87	Si
15557192-6	100	10	18	9	27	13,5	15	7,5	6421	6421	0	19,62	33,04	0	21,06	61,06	Si
15373833-5	100	10	28	14	31	15,5	25	12,5	2724	2724	0	8,33	14,02	0	8,94	60,94	Si
15605013-K	100	10	25	12,5	31	15,5	21	10,5	3557	3557	0	10,87	18,3	0	11,67	60,17	Si
12591265-6	100	10	10	5	17	8,5	11	5,5	9404	9404	0	28,74	48,39	0	30,85	59,85	Si
17707387-3	100	10	21	10,5	30	15	26	13	3023	3023	0	9,24	15,56	0	9,92	58,42	Si
13203785-K	100	10	17	8,5	18	9	16	8	8790	2983	5807	26,86	15,35	12,98	22,08	57,58	Si
13029075-2	100	10	13	6,5	17	8,5	13	6,5	9816	4383	5433	30	22,56	12,14	25,88	57,38	Si
16424876-3	100	10	27	13,5	28	14	18	9	3191	3191	0	9,75	16,42	0	10,47	56,97	Si
13755683-9	100	10	22	11	29	14,5	22	11	2913	2913	0	8,9	14,99	0	9,56	56,06	Si
17490134-1	100	10	19	9,5	25	12,5	21	10,5	4117	4117	0	12,58	21,19	0	13,51	56,01	Si
16017294-0	100	10	20	10	25	12,5	18	9	4516	3683	833	13,8	18,95	1,86	13,84	55,34	Si
15071683-7	100	10	22	11	24	12	21	10,5	3567	3567	0	10,9	18,36	0	11,7	55,2	Si
14018967-7	100	10	13	6,5	20	10	10	5	7092	7092	0	21,67	36,5	0	23,27	54,77	Si
15454491-7	100	10	16	8	29	14,5	17	8,5	3647	3647	0	11,15	18,77	0	11,97	52,97	Si
11582903-3	100	10	12	6	13	6,5	15	7,5	6200	6200	0	18,95	31,91	0	20,34	50,34	Si
18356932-5	100	10	17	8,5	29	14,5	14	7	3194	2954	240	9,76	15,2	0,54	10,2	50,2	Si
15749691-3	100	10	19	9,5	30	15	14	7	2625	2625	0	8,02	13,51	0	8,61	50,11	Si
13282090-2	100	10	11	5,5	12	6	13	6,5	6240	6240	0	19,07	32,11	0	20,47	48,47	Si
11612401-7	100	10	10	5	13	6,5	0	0	9328	6178	3150	28,51	31,79	7,04	26,94	48,44	Si
11755260-8	100	10	15	7,5	14	7	14	7	5660	4048	1612	17,3	20,83	3,6	16,69	48,19	Si
13578038-3	100	10	10	5	20	10	16	8	4276	4276	0	13,07	22	0	14,03	47,03	Si
13554502-3	100	10	14	7	22	11	10	5	3291	3291	0	10,06	16,94	0	10,8	43,8	Si
10231790-4	100	10	0	0	0	0	0	0	9435	9435	0	28,84	48,55	0	30,96	40,96	No
17533425-4	100	10	13	6,5	0	0	16	8	3921	3921	0	11,98	20,18	0	12,86	37,36	No
07414758-5	100	10	0	0	0	0	0	0	7959	7959	0	24,32	40,96	0	26,11	36,11	No
10090617-1	100	10	0	0	0	0	0	0	6652	6652	0	20,33	34,23	0	21,82	31,82	No
10350157-1	100	10	0	0	0	0	0	0	6421	6421	0	19,62	33,04	0	21,06	31,06	No
13366049-6	100	10	0	0	0	0	0	0	5936	5936	0	18,14	30,55	0	19,48	29,48	No
13620024-0	100	10	0	0	0	0	0	0	6847	3986	2861	20,93	20,51	6,4	19,14	29,14	No
13444400-2	100	10	0	0	0	0	0	0	5346	5346	0	16,34	27,51	0	17,54	27,54	No
14149032-K	100	10	0	0	0	0	0	0	7929	443	7486	24,23	2,28	16,73	17,3	27,3	No
13232816-1	100	10	0	0	0	0	0	0	4505	4505	0	13,77	23,18	0	14,78	24,78	No
05932682-1	100	10	0	0	0	0	0	0	4310	4310	0	13,17	22,18	0	14,14	24,14	No
18245440-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3907	3907	0	11,94	20,11	0	12,82	22,82	No

18598165-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3904	3904	0	11,93	20,09	0	12,81	22,81	No
16520727-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3834	3834	0	11,72	19,73	0	12,58	22,58	No
12259600-1	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3477	3477	0	10,63	17,89	0	11,41	21,41	No
20536386-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3408	3408	0	10,42	17,54	0	11,18	21,18	No
15940635-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3022	3022	0	9,24	15,55	0	9,92	19,92	No
12589465-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2882	2882	0	8,81	14,83	0	9,46	19,46	No
10348671-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2864	2864	0	8,75	14,74	0	9,4	19,4	No

**RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO
ESTAMENTO TECNICOS- GRADO 15° E.U.S.
10 VACANTES**

R.U.N.	Última Calificación Ejecutoriada	Puntaje Factor Evaluación del Desempeño 10%	Respuestas Correctas Prueba Capacitación Pertinente	Puntaje Factor Capacitación Pertinente 15%	Respuestas Correctas Prueba Aptitud para el Cargo	Puntaje Factor Aptitud para el Cargo 20%	Respuestas Correctas Prueba Conocimientos Específicos	Puntaje Factor Conocimientos Específicos 15%	Tiempo en el Servicio (Días)	Tiempo en el Estamento (Días)	Tiempo en Otros Estamentos (Días)	Puntaje Subfactor 1 Max días: 9800	Puntaje Subfactor 2 Max días: 9800	Puntaje Subfactor 3 Max días: 8790	Puntaje Factor Experiencia Calificada 40%	Puntaje Total Final	Postulante Idóneo
12542903-3	100	10	23	11,5	30	15	22	11	9716	9716	0	29,74	49,57	0	31,72	79,22	Si
14284308-0	100	10	16	8	32	16	25	12,5	9708	9708	0	29,72	49,53	0	31,7	78,2	Si
06484982-4	100	10	19	9,5	29	14,5	18	9	9716	9716	0	29,74	49,57	0	31,72	74,72	Si
11604622-9	100	10	22	11	25	12,5	21	10,5	9328	9328	0	28,56	47,59	0	30,46	74,46	Si
07944761-7	100	10	20	10	24	12	21	10,5	9716	9716	0	29,74	49,57	0	31,72	74,22	Si
11768146-7	100	10	20	10	29	14,5	18	9	9374	9374	0	28,7	47,83	0	30,61	74,11	Si
09016638-7	100	10	21	10,5	26	13	22	11	9716	7486	2230	29,74	38,19	5,07	29,2	73,7	Si
15268733-8	100	10	27	13,5	36	18	27	13,5	5631	5631	0	17,24	28,73	0	18,39	73,39	Si
10496057-K	100	10	24	12	31	15,5	22	11	7603	7603	0	23,27	38,79	0	24,82	73,32	Si
09803596-6	100	10	24	12	24	12	19	9,5	9328	7823	1505	28,56	39,91	3,42	28,76	72,26	Si
13207296-5	100	10	20	10	26	13	17	8,5	9253	9253	0	28,33	47,21	0	30,22	71,72	Si
14051295-8	100	10	24	12	31	15,5	25	12,5	6421	6421	0	19,66	32,76	0	20,97	70,97	Si
14038611-1	100	10	26	13	36	18	24	12	5454	5454	0	16,7	27,83	0	17,81	70,81	Si
10814605-2	100	10	23	11,5	36	18	23	11,5	6056	6056	0	18,54	30,9	0	19,78	70,78	Si
13006899-5	100	10	27	13,5	31	15,5	24	12	6049	6049	0	18,52	30,86	0	19,75	70,75	Si
14448634-K	100	10	24	12	33	16,5	22	11	6473	6473	0	19,82	33,03	0	21,14	70,64	Si
11287196-9	100	10	21	10,5	32	16	24	12	9374	1476	7898	28,7	7,53	17,97	21,68	70,18	Si
14558186-9	100	10	22	11	32	16	24	12	6421	6421	0	19,66	32,76	0	20,97	69,97	Si
12253120-1	100	10	21	10,5	24	12	17	8,5	8766	8766	0	26,83	44,72	0	28,62	69,62	Si
11515562-8	100	10	16	8	22	11	17	8,5	9800	9800	0	30	50	0	32	69,5	Si
12465478-5	100	10	19	9,5	26	13	16	8	8863	8863	0	27,13	45,22	0	28,94	69,44	Si
13377475-0	100	10	26	13	37	18,5	28	14	5690	1476	4214	17,42	7,53	9,59	13,82	69,32	Si
12616839-K	100	10	26	13	35	17,5	28	14	4352	4352	0	13,32	22,2	0	14,21	68,71	Si
11617034-5	100	10	12	6	24	12	18	9	9677	9677	0	29,62	49,37	0	31,6	68,6	Si
14065135-4	100	10	23	11,5	35	17,5	24	12	8135	0	8135	24,9	0	18,51	17,36	68,36	Si
16360740-9	100	10	26	13	33	16,5	28	14	4516	4516	0	13,82	23,04	0	14,74	68,24	Si
10690741-2	100	10	20	10	25	12,5	21	10,5	7887	7687	0	23,53	39,22	0	25,1	68,1	Si
12550391-8	100	10	20	10	29	14,5	17	8,5	7639	7639	0	23,38	38,97	0	24,94	67,94	Si
13465899-1	100	10	25	12,5	30	16,5	20	10	6056	4078	1978	18,54	20,81	4,5	17,54	66,54	Si
15143448-7	100	10	20	10	33	15	26	13	5631	5631	0	17,24	28,73	0	18,39	66,39	Si
13970142-9	100	10	22	11	35	17,5	21	10,5	5235	5235	0	16,03	26,71	0	17,1	66,1	Si
14415316-2	100	10	24	12	34	17	16	8	8790	0	8790	26,91	0	20	18,76	65,76	Si
13722215-9	100	10	19	9,5	30	15	26	13	8157	0	8157	24,97	0	18,56	17,41	64,91	Si
13127835-7	100	10	25	12,5	33	16,5	25	12,5	6056	0	6056	18,54	0	13,78	12,93	64,43	Si
15410215-9	100	10	19	9,5	23	11,5	21	10,5	7938	5113	2825	24,3	26,09	6,43	22,73	64,23	Si
11455104-K	100	10	22	11	33	16,5	21	10,5	4948	4948	0	15,15	25,24	0	16,16	64,16	Si
14043410-8	100	10	25	12,5	31	15,5	24	12	5690	1476	4214	17,42	7,53	9,59	13,82	63,82	Si
11759162-K	100	10	23	11,5	34	17	20	10	6056	1476	4580	18,54	7,53	10,42	14,6	63,1	Si
15680926-8	100	10	25	12,5	34	17	24	12	4462	1536	2926	13,66	7,84	6,66	11,26	62,76	Si
15502775-4	100	10	24	12	31	15,5	25	12,5	3892	3892	0	11,91	19,86	0	12,71	62,71	Si
10813380-5	100	10	18	9	19	9,5	15	7,5	8127	8127	0	24,88	41,46	0	26,54	62,54	Si
14028550-1	100	10	23	11,5	25	12,5	20	10	5660	5660	0	17,33	28,88	0	18,48	62,48	Si
14535674-1	100	10	17	8,5	25	12,5	19	9,5	7246	5600	1646	22,18	28,57	3,75	21,8	62,3	Si
12728596-9	100	10	21	10,5	22	11	22	11	6056	6056	0	18,54	30,9	0	19,78	62,28	Si
09192467-6	97,02	9,7	25	12,5	30	15	21	10,5	4402	4402	0	13,48	22,46	0	14,38	62,08	Si
10481466-2	100	10	13	6,5	17	8,5	10	5	9716	9716	0	29,74	49,57	0	31,72	61,72	Si
16454637-3	94,32	9,43	25	12,5	32	16	23	11,5	5683	0	5683	17,4	0	12,93	12,13	61,56	Si
07970836-4	100	10	14	7	26	13	21	10,5	6421	6421	0	19,66	32,76	0	20,97	61,47	Si
11722480-5	100	10	20	10	28	14	20	10	5660	4444	1216	17,33	22,67	2,77	17,11	61,11	Si
15557192-6	100	10	18	9	27	13,5	15	7,5	6421	6421	0	19,66	32,76	0	20,97	60,97	Si
15373833-5	100	10	28	14	31	15,5	25	12,5	2724	2724	0	8,34	13,9	0	8,9	60,9	Si
11745882-2	100	10	22	11	29	14,5	23	11,5	5690	1476	4214	17,42	7,53	9,59	13,82	60,82	Si
10968183-0	100	10	24	12	30	15	22	11	5144	1476	3668	15,75	7,53	8,35	12,65	60,65	Si
13431453-2	100	10	14	7	22	11	15	7,5	9100	5018	4082	27,86	25,6	9,29	25,1	60,6	Si
15524074-1	100	10	23	11,5	26	13	19	9,5	4960	4960	0	15,18	25,31	0	16,2	60,2	Si
15605013-K	100	10	25	12,5	31	15,5	21	10,5	3557	3557	0	10,89	18,15	0	11,62	60,12	Si
09259452-1	100	10	16	8	24	12	19	9,5	7503	4048	3455	22,97	20,65	7,86	20,59	60,09	Si
12591265-6	100	10	10	5	17	8,5	11	5,5	9404	9404	0	28,79	47,98	0	30,71	59,71	Si
16030519-3	100	10	19	9,5	28	14	16	8	5391	5391	0	16,5	27,51	0	17,6	59,1	Si
18524280-3	100	10	23	11,5	33	16,5	22	11	3087	3087	0	9,45	15,75	0	10,08	59,08	Si
13561261-8	100	10	24	12	21	10,5	17	8,5	5391	5391	0	16,5	27,51	0	17,6	58,6	Si
10370082-5	100	10	17	8,5	24	12	19	9,5	5660	5660	0	17,33	28,88	0	18,48	58,48	Si
12195596-2	100	10	20	10	27	13,5	17	8,5	5021	5021	0	15,37	25,62	0	16,4	58,4	Si
12796468-8	100	10	18	9	23	11,5	16	8	7152	4105	3047	21,89	20,94	6,93	19,9	58,4	Si

13744725-8	100	10	17	8,5	28	14	17	8,5	6056	3863	2193	18,54	19,71	4,99	17,3	58,3	Si
13888308-6	100	10	23	11,5	29	14,5	19	9,5	4131	3498	633	12,65	17,85	1,44	12,78	58,28	Si
13600614-2	100	10	23	11,5	28	14	16	8	6056	1476	4580	18,54	7,53	10,42	14,6	58,1	Si
09464657-K	100	10	18	9	28	14	21	10,5	4401	4401	0	13,47	22,45	0	14,37	57,87	Si
15527196-5	100	10	19	9,5	25	12,5	15	7,5	5598	5598	0	17,14	28,56	0	18,28	57,78	Si
15816234-2	100	10	23	11,5	27	13,5	19	9,5	4177	3676	501	12,79	18,76	1,14	13,08	57,58	Si
14284357-9	100	10	17	8,5	27	13,5	14	7	5631	5631	0	17,24	28,73	0	18,39	57,39	Si
16424876-3	100	10	27	13,5	28	14	18	9	3191	3191	0	9,77	16,28	0	10,42	56,92	Si
10930250-3	76	7,6	20	10	23	11,5	18	9	5660	5660	0	17,33	28,88	0	18,48	56,58	Si
13755683-9	100	10	22	11	29	14,5	22	11	2913	2913	0	8,92	14,86	0	9,51	56,01	Si
17490134-1	100	10	19	9,5	25	12,5	21	10,5	4117	4117	0	12,6	21,01	0	13,44	55,94	Si
10722180-8	100	10	21	10,5	22	11	13	6,5	5440	5440	0	16,65	27,76	0	17,76	55,76	Si
10211760-3	100	10	12	6	26	13	17	8,5	5587	5587	0	17,1	28,51	0	18,24	55,74	Si
15868205-2	100	10	20	10	29	14,5	13	6,5	4491	4491	0	13,75	22,91	0	14,66	55,66	Si
16017294-0	100	10	20	10	25	12,5	18	9	4516	3683	833	13,82	18,79	1,9	13,8	55,3	Si
15071683-7	100	10	22	11	24	12	21	10,5	3567	3567	0	10,92	18,2	0	11,65	55,15	Si
14222068-7	100	10	17	8,5	22	11	14	7	5631	5631	0	17,24	28,73	0	18,39	54,89	Si
14018967-7	100	10	13	6,5	20	10	10	5	7092	7092	0	21,71	36,18	0	23,16	54,66	Si
17151250-6	100	10	22	11	21	10,5	16	8	4414	4414	0	13,51	22,52	0	14,41	53,91	Si
14163329-5	100	10	18	9	24	12	20	10	4431	2768	1663	13,56	14,12	3,78	12,58	53,58	Si
12083427-4	100	10	9	4,5	25	12,5	16	8	5660	5660	0	17,33	28,88	0	18,48	53,48	Si
13078121-7	100	10	22	11	26	13	19	9,5	3194	2160	1034	9,78	11,02	2,35	9,26	52,76	Si
15878255-3	100	10	17	8,5	14	7	17	8,5	5422	5422	0	16,6	27,66	0	17,7	51,7	Si
18356932-5	100	10	17	8,5	29	14,5	14	7	3194	2954	240	9,78	15,07	0,55	10,16	50,16	Si
14105296-9	100	10	12	6	17	8,5	12	6	5631	5631	0	17,24	28,73	0	18,39	48,89	Si
13998074-3	100	10	12	6	14	7	14	7	5660	5660	0	17,33	28,88	0	18,48	48,48	Si
11612401-7	100	10	10	5	13	6,5	0	0	9328	6178	3150	28,56	31,52	7,17	26,9	48,4	Si
15068027-1	100	10	13	6,5	22	11	15	7,5	6238	0	6238	19,1	0	14,19	13,32	48,32	Si
11755260-8	100	10	15	7,5	14	7	14	7	5660	4048	1612	17,33	20,65	3,67	16,66	48,16	Si
13858063-6	100	10	10	5	13	6,5	15	7,5	5631	5631	0	17,24	28,73	0	18,39	47,39	Si
13377901-9	99	9,9	22	11	22	11	0	0	4672	4672	0	14,3	23,84	0	15,26	47,16	Si
13578038-3	100	10	10	5	20	10	16	8	4276	4276	0	13,09	21,82	0	13,96	46,96	Si
13211533-8	100	10	14	7	12	6	11	5,5	5622	5622	0	17,21	28,68	0	18,36	46,86	Si
11299455-6	100	10	13	6,5	11	5,5	10	5	5936	5936	0	18,17	30,29	0	19,38	46,38	Si
15302623-8	100	10	18	9	22	11	6	3	4017	4017	0	12,3	20,49	0	13,12	46,12	Si
11847270-5	100	10	15	7,5	20	10	16	8	3235	3235	0	9,9	16,51	0	10,56	46,06	Si
09830927-6	100	10	16	8	17	8,5	9	4,5	6767	0	6767	20,72	0	15,4	14,45	45,45	Si
17391983-2	100	10	11	5,5	15	7,5	7	3,5	5660	5660	0	17,33	28,88	0	18,48	44,98	Si
15146994-9	100	10	8	4	23	11,5	11	5,5	4017	4017	0	12,3	20,49	0	13,12	44,12	Si
13554502-3	100	10	14	7	22	11	10	5	3291	3291	0	10,07	16,79	0	10,74	43,74	Si
17565699-5	96,68	9,67	20	10	22	11	0	0	4866	0	4866	14,9	0	11,07	10,39	41,06	Si
10231790-4	100	10	0	0	0	0	0	0	9435	9435	0	28,88	48,14	0	30,81	40,81	No
13264089-0	100	10	14	7	18	9	0	0	5690	954	4736	17,42	4,87	10,78	13,23	39,23	No
17533425-4	100	10	13	6,5	0	0	16	8	3921	3921	0	12	20,01	0	12,8	37,3	No
12630317-3	100	10	0	0	0	0	0	0	9269	6209	3060	28,37	31,68	6,96	26,8	36,8	No
13564285-1	100	10	17	8,5	0	0	0	0	8127	0	8127	24,88	0	18,49	17,35	35,85	No
10090617-1	100	10	0	0	0	0	0	0	6652	6652	0	20,36	33,94	0	21,72	31,72	No
13482668-1	100	10	19	9,5	0	0	0	0	3652	3652	0	11,18	18,63	0	11,92	31,42	No
10350157-1	100	10	0	0	0	0	0	0	6421	6421	0	19,66	32,76	0	20,97	30,97	No
12914776-8	100	10	0	0	0	0	0	0	6209	6209	0	19,01	31,68	0	20,28	30,28	No
13725948-6	100	10	0	0	0	0	0	0	5761	5761	0	17,64	29,39	0	18,81	28,81	No
14373731-4	98	9,8	0	0	0	0	0	0	5684	5684	0	17,4	29	0	18,56	28,36	No
14116710-3	100	10	0	0	0	0	0	0	8135	803	7332	24,9	4,1	16,68	18,27	28,27	No
15031886-6	100	10	0	0	0	0	0	0	5460	5460	0	16,71	27,86	0	17,83	27,83	No
15012748-3	100	10	0	0	0	0	0	0	6056	4048	2008	18,54	20,65	4,57	17,5	27,5	No
15812193-K	100	10	0	0	0	0	0	0	7799	0	7799	23,87	0	17,75	16,65	26,65	No
18078848-4	100	10	0	0	0	0	0	0	4915	4593	322	15,05	23,43	0,73	15,68	25,68	No
13373194-6	100	10	0	0	0	0	0	0	7239	0	7239	22,16	0	16,47	15,45	25,45	No
16861825-5	100	10	0	0	0	0	0	0	6056	1771	4285	18,54	9,04	9,75	14,93	24,93	No
10505969-8	100	10	0	0	0	0	0	0	5960	1746	4214	18,24	8,91	9,59	14,7	24,7	No
07485244-0	100	10	0	0	0	0	0	0	4355	4355	0	13,33	22,22	0	14,22	24,22	No
05932682-1	100	10	0	0	0	0	0	0	4310	4310	0	13,19	21,99	0	14,07	24,07	No
13628954-3	100	10	0	0	0	0	0	0	4355	4145	210	13,33	21,15	0,48	13,98	23,98	No
15614609-9	100	10	0	0	0	0	0	0	4172	4172	0	12,77	21,29	0	13,62	23,62	No
18245440-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3907	3907	0	11,96	19,93	0	12,76	22,76	No
18598165-7	100	10	0	0	0	0	0	0	3904	3904	0	11,95	19,92	0	12,75	22,75	No
09307787-3	100	10	0	0	0	0	0	0	5690	0	5690	17,42	0	12,95	12,15	22,15	No
14197799-7	100	10	0	0	0	0	0	0	3816	3483	333	11,68	17,77	0,76	12,08	22,08	No
14316596-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5660	0	5660	17,33	0	12,88	12,08	22,08	No
13554164-8	100	10	0	0	0	0	0	0	3683	3683	0	11,27	18,79	0	12,02	22,02	No
12259600-1	100	10	0	0	0	0	0	0	3477	3477	0	10,64	17,74	0	11,35	21,35	No
20536386-6	100	10	0	0	0	0	0	0	3408	3408	0	10,43	17,39	0	11,13	21,13	No
15663900-1	100	10	0	0	0	0	0	0	2941	2941	0	9	15,01	0	9,6	19,6	No

**RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO
ESTAMENTO TECNICOS- GRADO 16° E.U.S.
12 VACANTES**

R.U.N.	Última Calificación Ejecutoriada	Puntaje Factor Evaluación del Desempeño 10%	Respuestas Correctas Prueba Capacitación Pertinente	Puntaje Factor Capacitación Pertinente 15%	Respuestas Correctas Prueba Aptitud para el Cargo	Puntaje Factor Aptitud para el Cargo 20%	Respuestas Correctas Prueba Conocimientos Específicos	Puntaje Factor Conocimientos Específicos 15%	Tiempo en el Servicio (Días)	Tiempo en el Estamento (Días)	Tiempo en Otros Estamentos (Días)	Puntaje Subfactor 1 Max días: 9716	Puntaje Subfactor 2 Max días: 9716	Puntaje Subfactor 3 Max días: 4960	Puntaje Factor Experiencia Calificada 40%	Puntaje Total Final	Postulante Idóneo
12542903-3	100	10	23	11,5	30	15	22	11	9716	9716	0	30	50	0	32	79,5	Si
14284308-0	100	10	16	8	32	16	25	12,5	9708	9708	0	29,98	49,96	0	31,98	78,48	Si
11604622-9	100	10	22	11	25	12,5	21	10,5	9328	9328	0	28,8	48	0	30,72	74,72	Si
08696659-K	100	10	22	11	24	12	18	9	9716	9716	0	30	50	0	32	74	Si
10814605-2	100	10	23	11,5	36	18	23	11,5	6056	6056	0	18,7	31,17	0	19,95	70,95	Si
13639425-8	100	10	26	13	33	16,5	23	11,5	6056	6056	0	18,7	31,17	0	19,95	70,95	Si
13006899-5	100	10	27	13,5	31	15,5	24	12	6049	6049	0	18,68	31,13	0	19,92	70,92	Si
14448634-K	100	10	24	12	33	16,5	22	11	6473	6473	0	19,99	33,31	0	21,32	70,82	Si
09736689-6	100	10	28	14	35	17,5	25	12,5	4960	4960	0	15,31	25,52	0	16,33	70,33	Si
09752652-4	100	10	18	9	22	11	17	8,5	9404	9343	61	29,04	48,08	0,25	30,95	69,45	Si
14104192-4	100	10	24	12	33	16,5	22	11	6056	6056	0	18,7	31,17	0	19,95	69,45	Si
12616839-K	100	10	26	13	35	17,5	28	14	4352	4352	0	13,44	22,4	0	14,34	68,84	Si
12550391-8	100	10	20	10	29	14,5	17	8,5	7639	7639	0	23,59	39,31	0	25,16	68,16	Si
13465899-1	100	10	25	12,5	33	16,5	20	10	6056	4078	1978	18,7	20,99	7,98	19,07	68,07	Si
16518755-5	100	10	27	13,5	34	17	23	11,5	4929	4536	393	15,22	23,34	1,58	16,06	68,06	Si
16375980-2	100	10	26	13	33	16,5	24	12	5226	3409	1817	16,14	17,54	7,33	16,4	67,9	Si
12513445-9	100	10	22	11	31	15,5	20	10	6798	4048	2750	20,99	20,83	11,09	21,16	67,66	Si
12360194-7	100	10	27	13,5	26	13	17	8,5	6666	6666	0	20,58	34,3	0	21,95	66,95	Si
10370359-K	100	10	25	12,5	31	15,5	28	14	4460	4460	0	13,77	22,95	0	14,69	66,69	Si
15143448-7	100	10	20	10	30	15	26	13	5631	5631	0	17,39	28,98	0	18,55	66,55	Si
15410215-9	100	10	19	9,5	23	11,5	21	10,5	7938	5113	2825	24,51	26,31	11,39	24,88	66,38	Si
13970142-9	100	10	22	11	35	17,5	21	10,5	5235	5235	0	16,16	26,94	0	17,24	66,24	Si
15112905-6	100	10	24	12	25	12,5	21	10,5	6421	6421	0	19,83	33,04	0	21,15	66,15	Si
11878343-3	100	10	14	7	27	13,5	17	8,5	8188	8188	0	25,28	42,14	0	26,97	65,97	Si
12043412-8	100	10	26	13	37	18,5	27	13,5	3199	3199	0	9,88	16,46	0	10,54	65,54	Si
13627262-4	100	10	19	9,5	23	11,5	21	10,5	7152	7152	0	22,08	36,81	0	23,56	65,06	Si
10642445-4	92	9,2	23	11,5	30	15	16	8	6421	6421	0	19,83	33,04	0	21,15	64,85	Si
13652041-5	100	10	26	13	31	15,5	24	12	4960	0	4960	15,31	0	20	14,12	64,62	Si
11455104-K	100	10	22	11	33	16,5	21	10,5	4948	4948	0	15,28	25,46	0	16,3	64,3	Si
15408730-3	100	10	22	11	26	13	22	11	5631	5631	0	17,39	28,98	0	18,55	63,55	Si
16251707-4	100	10	28	14	32	16	23	11,5	3583	3583	0	11,06	18,44	0	11,8	63,3	Si
15717377-4	100	10	26	13	34	17	19	9,5	4078	4078	0	12,59	20,99	0	13,43	62,93	Si
13349316-6	100	10	19	9,5	31	15,5	19	9,5	5594	5594	0	17,27	28,79	0	18,42	62,92	Si
15502775-4	100	10	24	12	31	15,5	25	12,5	3892	3892	0	12,02	20,03	0	12,82	62,82	Si
10813380-5	100	10	18	9	19	9,5	15	7,5	8127	8127	0	25,09	41,82	0	26,76	62,76	Si
14028550-1	100	10	23	11,5	25	12,5	20	10	5660	5660	0	17,48	29,13	0	18,64	62,64	Si
16964783-6	100	10	23	11,5	31	15,5	19	9,5	4893	4893	0	15,11	25,18	0	16,12	62,62	Si
14291136-1	100	10	20	10	31	15,5	17	8,5	5631	5631	0	17,39	28,98	0	18,55	62,55	Si
12728596-9	100	10	21	10,5	22	11	22	11	6056	6056	0	18,7	31,17	0	19,95	62,45	Si
09192467-6	97,02	9,7	25	12,5	30	15	21	10,5	4402	4402	0	13,59	22,65	0	14,5	62,2	Si
15170292-9	100	10	22	11	29	14,5	24	12	4467	4402	65	13,79	22,65	0,26	14,68	62,18	Si
11722480-5	100	10	20	10	28	14	20	10	5660	4444	1216	17,48	22,87	4,9	18,1	62,1	Si
10481466-2	100	10	13	6,5	17	8,5	10	5	9716	9716	0	30	50	0	32	62	Si
13998222-3	100	10	23	11,5	32	16	19	9,5	4545	4108	437	14,03	21,14	1,76	14,77	61,77	Si
07970836-4	100	10	14	7	26	13	21	10,5	6421	6421	0	19,83	33,04	0	21,15	61,65	Si
15557192-6	100	10	18	9	27	13,5	15	7,5	6421	6421	0	19,83	33,04	0	21,15	61,15	Si
15524074-1	100	10	23	11,5	26	13	19	9,5	4960	4960	0	15,31	25,52	0	16,33	60,33	Si
16483991-5	100	10	24	12	35	17,5	18	9	3494	3494	0	10,79	17,98	0	11,51	60,01	Si
12591265-6	100	10	10	5	17	8,5	11	5,5	9404	9404	0	29,04	48,39	0	30,97	59,97	Si
13744725-8	100	10	17	8,5	28	14	17	8,5	6056	3863	2193	18,7	19,88	8,84	18,97	59,97	Si
16030519-3	100	10	19	9,5	28	14	16	8	5391	5391	0	16,65	27,74	0	17,76	59,26	Si
18524280-3	100	10	23	11,5	33	16,5	22	11	3087	3087	0	9,53	15,89	0	10,17	59,17	Si
13888308-6	100	10	23	11,5	29	14,5	19	9,5	4131	3498	633	12,76	18	2,55	13,32	58,82	Si
10370082-5	100	10	17	8,5	24	12	19	9,5	5660	5660	0	17,48	29,13	0	18,64	58,64	Si
12195596-2	100	10	20	10	27	13,5	17	8,5	5021	5021	0	15,5	25,84	0	16,54	58,54	Si
15816234-2	100	10	23	11,5	27	13,5	19	9,5	4177	3676	501	12,9	18,92	2,02	13,54	58,04	Si
15527196-5	100	10	19	9,5	25	12,5	15	7,5	5598	5598	0	17,28	28,81	0	18,44	57,94	Si
14284357-9	100	10	17	8,5	27	13,5	14	7	5631	5631	0	17,39	28,98	0	18,55	57,55	Si
18129418-3	100	10	23	11,5	25	12,5	22	11	4201	0	4201	12,97	0	16,94	11,96	56,96	Si
13755683-9	100	10	22	11	29	14,5	22	11	2913	2913	0	8,99	14,99	0	9,59	56,09	Si
16017294-0	100	10	20	10	25	12,5	18	9	4516	3683	833	13,94	18,95	3,36	14,5	56	Si
10211760-3	100	10	12	6	26	13	17	8,5	5587	5587	0	17,25	28,75	0	18,4	55,9	Si
15868205-2	100	10	20	10	29	14,5	13	6,5	4491	4491	0	13,87	23,11	0	14,79	55,79	Si
14018967-7	100	10	13	6,5	20	10	10	5	7092	7092	0	21,9	36,5	0	23,36	54,86	Si

16264049-6	100	10	22	11	23	11,5	18	9	4505	0	4505	13,91	0	18,17	12,83	54,33	Si
17151250-6	100	10	22	11	21	10,5	16	8	4414	4414	0	13,63	22,72	0	14,54	54,04	Si
12083427-4	100	10	9	4,5	25	12,5	16	8	5660	5660	0	17,48	29,13	0	18,64	53,64	Si
15493990-3	100	10	19	9,5	23	11,5	23	11,5	2906	2906	0	8,97	14,95	0	9,57	52,07	Si
15878255-3	100	10	17	8,5	14	7	17	8,5	5422	5422	0	16,74	27,9	0	17,86	51,86	Si
17779948-3	100	10	20	10	27	13,5	18	9	2885	2160	725	8,91	11,12	2,92	9,18	51,68	Si
11755260-8	100	10	15	7,5	14	7	14	7	5660	4048	1612	17,48	20,83	6,5	17,92	49,42	Si
14105296-9	100	10	12	6	17	8,5	12	6	5631	5631	0	17,39	28,98	0	18,55	49,05	Si
13998074-3	100	10	12	6	14	7	14	7	5660	5660	0	17,48	29,13	0	18,64	48,64	Si
18351103-3	100	10	10	5	25	12,5	13	6,5	4124	3744	380	12,73	19,27	1,53	13,41	47,41	Si
13377901-9	99	9,9	22	11	22	11	0	0	4672	4672	0	14,43	24,04	0	15,39	47,29	Si
13578038-3	100	10	10	5	20	10	16	8	4276	4276	0	13,2	22	0	14,08	47,08	Si
15302623-8	100	10	18	9	22	11	6	3	4017	4017	0	12,4	20,67	0	13,23	46,23	Si
11847270-5	100	10	15	7,5	20	10	16	8	3235	3235	0	9,99	16,65	0	10,66	46,16	Si
17391983-2	100	10	11	5,5	15	7,5	7	3,5	5660	5660	0	17,48	29,13	0	18,64	45,14	Si
10231790-4	100	10	0	0	0	0	0	0	9435	9435	0	29,13	48,55	0	31,07	41,07	Si
14276097-5	100	10	15	7,5	13	6,5	10	5	3457	2911	546	10,67	14,98	2,2	11,14	40,14	No
16713391-6	100	10	0	0	0	0	23	11,5	3652	3652	0	11,28	18,79	0	12,03	33,53	No
10090617-1	100	10	0	0	0	0	0	0	6652	6652	0	20,54	34,23	0	21,91	31,91	No
13482668-1	100	10	19	9,5	0	0	0	0	3652	3652	0	11,28	18,79	0	12,03	31,53	No
12027893-2	100	10	13	6,5	0	0	0	0	3941	3941	0	12,17	20,28	0	12,98	29,48	No
14373731-4	98	9,8	0	0	0	0	0	0	5684	5684	0	17,55	29,25	0	18,72	28,52	No
15031886-6	100	10	0	0	0	0	0	0	5460	5460	0	16,86	28,1	0	17,98	27,98	No
18078848-4	100	10	0	0	0	0	0	0	4915	4593	322	15,18	23,64	1,3	16,05	26,05	No
11999517-5	100	10	0	0	0	0	0	0	4655	4655	0	14,37	23,96	0	15,33	25,33	No
15614609-9	100	10	0	0	0	0	0	0	4172	4172	0	12,88	21,47	0	13,74	23,74	No
09673934-6	100	10	0	0	0	0	0	0	4138	4138	0	12,78	21,29	0	13,63	23,63	No
14197799-7	100	10	0	0	0	0	0	0	3816	3483	333	11,78	17,92	1,34	12,42	22,42	No
13554164-8	100	10	0	0	0	0	0	0	3683	3683	0	11,37	18,95	0	12,13	22,13	No
12259600-1	100	10	0	0	0	0	0	0	3477	3477	0	10,74	17,89	0	11,45	21,45	No
15229123-K	100	10	0	0	0	0	0	0	3473	3473	0	10,72	17,87	0	11,44	21,44	No
13461327-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3498	2891	607	10,8	14,88	2,45	11,25	21,25	No
14156073-5	100	10	0	0	0	0	0	0	3133	3133	0	9,67	16,12	0	10,32	20,32	No
15663900-1	100	10	0	0	0	0	0	0	2941	2941	0	9,08	15,13	0	9,68	19,68	No

**RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO
ESTAMENTO TECNICOS- GRADO 17° E.U.S.
24 VACANTES**

R.U.N.	Última Calificación Ejecutoriada	Puntaje Factor Evaluación del Desempeño 10%	Respuestas Correctas Prueba Capacitación Pertinente	Puntaje Factor Capacitación Pertinente 15%	Respuestas Correctas Prueba Aptitud para el Cargo	Puntaje Factor Aptitud para el Cargo 20%	Respuestas Correctas Prueba Conocimientos Específicos	Puntaje Factor Conocimientos Específicos 15%	Tiempo en el Servicio (Días)	Tiempo en el Estamento (Días)	Tiempo en Otros Estamentos (Días)	Puntaje Subfactor 1 Max días:9716	Puntaje Subfactor 2 Max días: 9716	Puntaje Subfactor 3 Max días: 4551	Puntaje Factor Experiencia Calificada 40%	Puntaje Total Final	Postulante Idóneo
12542903-3	100	10	23	11,5	30	15	22	11	9716	9716	0	30	50	0	32	79,5	Si
14284308-0	100	10	16	8	32	16	25	12,5	9708	9708	0	29,98	49,96	0	31,98	78,48	Si
11604622-9	100	10	22	11	25	12,5	21	10,5	9328	9328	0	28,8	48	0	30,72	74,72	Si
14271062-5	100	10	28	14	36	18	25	12,5	5181	4078	1103	16	20,99	4,85	16,74	71,24	Si
13006899-5	100	10	27	13,5	31	15,5	24	12	6049	6049	0	18,68	31,13	0	19,92	70,92	Si
14448634-K	100	10	24	12	33	16,5	22	11	6473	6473	0	19,99	33,31	0	21,32	70,82	Si
10050649-1	100	10	29	14,5	40	20	30	15	3676	0	3676	11,35	0	16,15	11	70,5	Si
13465899-1	100	10	25	12,5	33	16,5	20	10	6056	4078	1978	18,7	20,99	8,69	19,35	68,35	Si
12550391-8	100	10	20	10	29	14,5	17	8,5	7639	7639	0	23,59	39,31	0	25,16	68,16	Si
10395641-2	100	10	30	15	36	18	27	13,5	3659	0	3659	11,3	0	16,08	10,95	67,45	Si
13468516-6	100	10	30	15	36	18	26	13	3655	0	3655	11,29	0	16,06	10,94	66,94	Si
15143448-7	100	10	20	10	30	15	26	13	5631	5631	0	17,39	28,98	0	18,55	66,55	Si
11511602-9	100	10	28	14	36	18	27	13,5	3652	0	3652	11,28	0	16,05	10,93	66,43	Si
17559375-6	100	10	30	15	36	18	26	13	3429	0	3429	10,59	0	15,07	10,26	66,26	Si
13970142-9	100	10	22	11	35	17,5	21	10,5	5235	5235	0	16,16	26,94	0	17,24	66,24	Si
17298125-9	100	10	25	12,5	36	18	27	13,5	3711	3711	0	11,46	19,1	0	12,22	66,22	Si
15011598-1	100	10	27	13,5	31	15,5	25	12,5	4275	4275	0	13,2	22	0	14,08	65,58	Si
09033065-9	100	10	27	13,5	35	17,5	27	13,5	3676	0	3676	11,35	0	16,15	11	65,5	Si
16301421-1	100	10	27	13,5	34	17	27	13,5	3655	0	3655	11,29	0	16,06	10,94	64,94	Si
19191388-4	100	10	24	12	34	17	28	14	3730	0	3730	11,52	0	16,39	11,16	64,16	Si
13719537-2	100	10	24	12	35	17,5	22	11	4551	0	4551	14,05	0	20	13,62	64,12	Si
17330631-8	100	10	25	12,5	33	16,5	26	13	3659	0	3659	11,3	0	16,08	10,95	62,95	Si
10512753-7	100	10	26	13	34	17	25	12,5	3473	0	3473	10,72	0	15,26	10,39	62,89	Si
15502775-4	100	10	24	12	31	15,5	25	12,5	3892	3892	0	12,02	20,03	0	12,82	62,82	Si
10813380-5	100	10	18	9	19	9,5	15	7,5	8127	8127	0	25,09	41,82	0	26,76	62,76	Si
14028550-1	100	10	23	11,5	25	12,5	20	10	5660	5660	0	17,48	29,13	0	18,64	62,64	Si
15584867-7	100	10	26	13	31	15,5	26	13	3676	0	3676	11,35	0	16,15	11	62,5	Si
12728596-9	100	10	21	10,5	22	11	22	11	6056	6056	0	18,7	31,17	0	19,95	62,45	Si
12341645-7	100	10	22	11	30	15	29	14,5	3676	2953	723	11,35	15,2	3,18	11,89	62,39	Si
15230817-5	100	10	27	13,5	38	19	26	13	2038	2038	0	6,29	10,49	0	6,71	62,21	Si
09192467-6	97,02	9,7	25	12,5	30	15	21	10,5	4402	4402	0	13,59	22,65	0	14,5	62,2	Si
10481466-2	100	10	13	6,5	17	8,5	10	5	9716	9716	0	30	50	0	32	62	Si
15916920-0	100	10	28	14	34	17	20	10	3659	0	3659	11,3	0	16,08	10,95	61,95	Si
11745477-0	100	10	27	13,5	30	15	25	12,5	3652	0	3652	11,28	0	16,05	10,93	61,93	Si
15320747-K	100	10	23	11,5	31	15,5	22	11	4201	4163	38	12,97	21,42	0,17	13,82	61,82	Si
07970836-4	100	10	14	7	26	13	21	10,5	6421	6421	0	19,83	33,04	0	21,15	61,65	Si
15414931-7	100	10	24	12	28	14	27	13,5	3571	3477	94	11,03	17,89	0,41	11,73	61,23	Si
15557192-6	100	10	18	9	27	13,5	15	7,5	6421	6421	0	19,83	33,04	0	21,15	61,15	Si
13582993-5	100	10	26	13	28	14	18	9	4481	4481	0	13,84	23,06	0	14,76	60,76	Si
15524074-1	100	10	23	11,5	26	13	19	9,5	4960	4960	0	15,31	25,52	0	16,33	60,33	Si
13744725-8	100	10	17	8,5	28	14	17	8,5	6056	3863	2193	18,7	19,88	9,64	19,29	60,29	Si
17627179-5	100	10	23	11,5	37	18,5	27	13,5	2038	2038	0	6,29	10,49	0	6,71	60,21	Si
13489645-0	100	10	27	13,5	31	15,5	23	11,5	2920	2920	0	9,02	15,03	0	9,62	60,12	Si
13102369-3	100	10	25	12,5	26	13	22	11	4109	4109	0	12,69	21,15	0	13,54	60,04	Si
12591265-6	100	10	10	5	17	8,5	11	5,5	9404	9404	0	29,04	48,39	0	30,97	59,97	Si
18050050-2	91,98	9,2	22	11	32	16	24	12	3477	3477	0	10,74	17,89	0	11,45	59,65	Si
18524280-3	100	10	23	11,5	33	16,5	22	11	3087	3087	0	9,53	15,89	0	10,17	59,17	Si
15550353-K	100	10	24	12	30	15	22	11	3659	0	3659	11,3	0	16,08	10,95	58,95	Si
13888308-6	100	10	23	11,5	29	14,5	19	9,5	4131	3498	633	12,76	18	2,78	13,42	58,92	Si
16779985-K	100	10	28	14	33	16,5	23	11,5	2038	2038	0	6,29	10,49	0	6,71	58,71	Si
10370082-5	100	10	17	8,5	24	12	19	9,5	5660	5660	0	17,48	29,13	0	18,64	58,64	Si
14043024-2	100	10	19	9,5	27	13,5	21	10,5	4585	4585	0	14,16	23,6	0	15,1	58,6	Si
12195596-2	100	10	20	10	27	13,5	17	8,5	5021	5021	0	15,5	25,84	0	16,54	58,54	Si
14550797-9	100	10	21	10,5	30	15	18	9	4212	4212	0	13,01	21,68	0	13,88	58,38	Si
15816234-2	100	10	23	11,5	27	13,5	19	9,5	4177	3676	501	12,9	18,92	2,2	13,61	58,11	Si
17516994-6	100	10	26	13	27	13,5	21	10,5	3364	3364	0	10,39	17,31	0	11,08	58,08	Si
15527196-5	100	10	19	9,5	25	12,5	15	7,5	5598	5598	0	17,28	28,81	0	18,44	57,94	Si
16270479-6	100	10	24	12	31	15,5	21	10,5	3015	2953	62	9,31	15,2	0,27	9,91	57,91	Si
14284357-9	100	10	17	8,5	27	13,5	14	7	5631	5631	0	17,39	28,98	0	18,55	57,55	Si
14134566-4	100	10	20	10	25	12,5	21	10,5	4383	4383	0	13,53	22,56	0	14,44	57,44	Si
17834389-0	94,02	9,4	22	11	26	13	15	7,5	4946	4139	807	15,27	21,3	3,55	16,05	56,95	Si
17792753-8	100	10	23	11,5	28	14	16	8	3984	3984	0	12,3	20,5	0	13,12	56,62	Si
14063787-4	100	10	18	9	24	12	17	8,5	5094	5094	0	15,73	26,21	0	16,78	56,28	Si
13130112-K	100	10	19	9,5	32	16	21	10,5	3106	3106	0	9,59	15,98	0	10,23	56,23	Si

17490134-1	100	10	19	9,5	25	12,5	21	10,5	4117	4117	0	12,71	21,19	0	13,56	56,06	Si
15868205-2	100	10	20	10	29	14,5	13	6,5	4491	4491	0	13,87	23,11	0	14,79	55,79	Si
13602362-4	100	10	18	9	25	12,5	15	7,5	5086	5086	0	15,7	26,17	0	16,75	55,75	Si
08530716-9	100	10	18	9	26	13	24	12	3491	3491	0	10,78	17,97	0	11,5	55,5	Si
12227545-0	100	10	25	12,5	32	16	20	10	2038	2038	0	6,29	10,49	0	6,71	55,21	Si
13733165-9	100	10	24	12	33	16,5	20	10	2038	2038	0	6,29	10,49	0	6,71	55,21	Si
14163329-5	100	10	18	9	24	12	20	10	4431	2768	1663	13,68	14,24	7,31	14,09	55,09	Si
11828925-0	100	10	14	7	29	14,5	18	9	4411	4411	0	13,62	22,7	0	14,53	55,03	Si
14018967-7	100	10	13	6,5	20	10	10	5	7092	7092	0	21,9	36,5	0	23,36	54,86	Si
15513446-1	100	10	19	9,5	22	11	19	9,5	4485	4485	0	13,85	23,08	0	14,77	54,77	Si
17760203-5	100	10	21	10,5	23	11,5	15	7,5	4558	4558	0	14,07	23,46	0	15,01	54,51	Si
14018491-8	100	10	22	11	28	14	20	10	2881	2881	0	8,9	14,83	0	9,49	54,49	Si
09810137-3	100	10	21	10,5	28	14	18	9	3652	0	3652	11,28	0	16,05	10,93	54,43	Si
12687331-K	100	10	20	10	24	12	14	7	4586	4586	0	14,16	23,6	0	15,1	54,1	Si
17151250-6	100	10	22	11	21	10,5	16	8	4414	4414	0	13,63	22,72	0	14,54	54,04	Si
15295566-9	100	10	19	9,5	27	13,5	20	10	3659	0	3659	11,3	0	16,08	10,95	53,95	Si
12083427-4	100	10	9	4,5	25	12,5	16	8	5660	5660	0	17,48	29,13	0	18,64	53,64	Si
12621536-3	100	10	24	12	31	15,5	18	9	2038	2038	0	6,29	10,49	0	6,71	53,21	Si
15980278-7	100	10	20	10	30	15	16	8	3091	3091	0	9,54	15,91	0	10,18	53,18	Si
13124190-9	100	10	19	9,5	23	11,5	18	9	3984	3984	0	12,3	20,5	0	13,12	53,12	Si
17124507-9	100	10	18	9	25	12,5	15	7,5	4229	4101	128	13,06	21,1	0,56	13,89	52,89	Si
18223276-9	100	10	14	7	28	14	15	7,5	4341	4341	0	13,4	22,34	0	14,3	52,8	Si
10886950-K	100	10	19	9,5	25	12,5	19	9,5	3302	3302	0	10,2	16,99	0	10,88	52,38	Si
15493990-3	100	10	19	9,5	23	11,5	23	11,5	2906	2906	0	8,97	14,95	0	9,57	52,07	Si
18127987-7	100	10	25	12,5	25	12,5	16	8	2735	2735	0	8,44	14,07	0	9	52	Si
15878255-3	100	10	17	8,5	14	7	17	8,5	5422	5422	0	16,74	27,9	0	17,86	51,86	Si
17779948-3	100	10	20	10	27	13,5	18	9	2885	2160	725	8,91	11,12	3,19	9,29	51,79	Si
14346569-1	100	10	20	10	23	11,5	14	7	4010	2768	1242	12,38	14,24	5,46	12,83	51,33	Si
12625323-0	100	10	22	11	27	13,5	14	7	2927	2927	0	9,04	15,06	0	9,64	51,14	Si
17717552-8	100	10	19	9,5	26	13	16	8	2798	2798	0	8,64	14,4	0	9,22	49,72	Si
11755260-8	100	10	15	7,5	14	7	14	7	5660	4048	1612	17,48	20,83	7,08	18,16	49,66	Si
12926084-K	100	10	15	7,5	24	12	10	5	4586	4586	0	14,16	23,6	0	15,1	49,6	Si
11285997-7	100	10	13	6,5	20	10	16	8	4579	4579	0	14,14	23,56	0	15,08	49,58	Si
14105296-9	100	10	12	6	17	8,5	12	6	5631	5631	0	17,39	28,98	0	18,55	49,05	Si
11059370-8	100	10	14	7	21	10,5	17	8,5	3933	3933	0	12,14	20,24	0	12,95	48,95	Si
11796630-5	100	10	22	11	20	10	13	6,5	3416	3416	0	10,55	17,58	0	11,25	48,75	Si
13998074-3	100	10	12	6	14	7	14	7	5660	5660	0	17,48	29,13	0	18,64	48,64	Si
16881266-6	100	10	16	8	17	8,5	16	8	4480	2191	2289	13,83	11,28	10,06	14,07	48,57	Si
13689991-0	100	10	18	9	22	11	16	8	3011	3011	0	9,3	15,5	0	9,92	47,92	Si
15148197-3	100	10	19	9,5	20	10	14	7	3466	3466	0	10,7	17,84	0	11,42	47,92	Si
18351103-3	100	10	10	5	25	12,5	13	6,5	4124	3744	380	12,73	19,27	1,67	13,47	47,47	Si
13556212-2	100	10	14	7	17	8,5	14	7	4460	4460	0	13,77	22,95	0	14,69	47,19	Si
17669372-K	100	10	19	9,5	23	11,5	17	8,5	2329	2329	0	7,19	11,99	0	7,67	47,17	Si
13578038-3	100	10	10	5	20	10	16	8	4276	4276	0	13,2	22	0	14,08	47,08	Si
13211533-8	100	10	14	7	12	6	11	5,5	5622	5622	0	17,36	28,93	0	18,52	47,02	Si
15302623-8	100	10	18	9	22	11	6	3	4017	4017	0	12,4	20,67	0	13,23	46,23	Si
11847270-5	100	10	15	7,5	20	10	16	8	3235	3235	0	9,99	16,65	0	10,66	46,16	Si
10638683-8	100	10	14	7	22	11	11	5,5	3836	3836	0	11,84	19,74	0	12,63	46,13	Si
17391983-2	100	10	11	5,5	15	7,5	7	3,5	5660	5660	0	17,48	29,13	0	18,64	45,14	Si
16544342-K	100	10	11	5,5	21	10,5	10	5	4248	4248	0	13,12	21,86	0	13,99	44,99	Si
16454095-2	100	10	19	9,5	22	11	13	6,5	2038	2038	0	6,29	10,49	0	6,71	43,71	Si
13789151-4	98,68	9,87	13	6,5	13	6,5	21	10,5	2899	2038	861	8,95	10,49	3,78	9,29	42,66	Si
11661373-5	100	10	14	7	20	10	11	5,5	2910	2910	0	8,99	14,98	0	9,59	42,09	Si
17746870-3	100	10	22	11	0	0	22	11	2819	2819	0	8,7	14,51	0	9,28	41,28	Si
10231790-4	100	10	0	0	0	0	0	0	9435	9435	0	29,13	48,55	0	31,07	41,07	Si
15211704-3	100	10	18	9	21	10,5	0	0	3193	3193	0	9,86	16,43	0	10,52	40,02	No
16672868-1	100	10	14	7	23	11,5	0	0	3368	3368	0	10,4	17,33	0	11,09	39,59	No
17444694-6	100	10	12	6	16	8	10	5	2934	2934	0	9,06	15,1	0	9,66	38,66	No
15079254-1	100	10	19	9,5	23	11,5	0	0	2038	2038	0	6,29	10,49	0	6,71	37,71	No
13254175-2	100	10	8	4	14	7	10	5	3361	3361	0	10,38	17,3	0	11,07	37,07	No
15507626-7	100	10	12	6	17	8,5	0	0	3396	3396	0	10,49	17,48	0	11,19	35,69	No
10090617-1	100	10	0	0	0	0	0	0	6652	6652	0	20,54	34,23	0	21,91	31,91	No
13482668-1	100	10	19	9,5	0	0	0	0	3652	3652	0	11,28	18,79	0	12,03	31,53	No
12027893-2	100	10	13	6,5	0	0	0	0	3941	3941	0	12,17	20,28	0	12,98	29,48	No
14373731-4	98	9,8	0	0	0	0	0	0	5684	5684	0	17,55	29,25	0	18,72	28,52	No
15031886-6	100	10	0	0	0	0	0	0	5460	5460	0	16,86	28,1	0	17,98	27,98	No
16899471-0	100	10	13	6,5	0	0	0	0	3345	3345	0	10,33	17,21	0	11,02	27,52	No
18078848-4	100	10	0	0	0	0	0	0	4915	4593	322	15,18	23,64	1,42	16,1	26,1	No
11999517-5	100	10	0	0	0	0	0	0	4655	4655	0	14,37	23,96	0	15,33	25,33	No
11297275-7	100	10	0	0	0	0	0	0	4460	4460	0	13,77	22,95	0	14,69	24,69	No
12457427-7	100	10	0	0	0	0	0	0	4460	4460	0	13,77	22,95	0	14,69	24,69	No
13026754-8	100	10	0	0	0	0	0	0	4460	4460	0	13,77	22,95	0	14,69	24,69	No
16718203-8	100	10	0	0	0	0	0	0	4460	4460	0	13,77	22,95	0	14,69	24,69	No
15346194-5	100	10	0	0	0	0	0	0	4527	2830	1697	13,98	14,56	7,46	14,4	24,4	No

18440822-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4341	4341	0	13,4	22,34	0	14,3	24,3	No
16530483-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4355	4168	187	13,45	21,45	0,82	14,29	24,29	No
15614609-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4172	4172	0	12,88	21,47	0	13,74	23,74	No
09673934-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4138	4138	0	12,78	21,29	0	13,63	23,63	No
15967953-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4109	4109	0	12,69	21,15	0	13,54	23,54	No
18541677-1	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4017	3652	365	12,4	18,79	1,6	13,12	23,12	No
14197799-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3816	3483	333	11,78	17,92	1,46	12,46	22,46	No
14451768-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3602	3602	0	11,12	18,54	0	11,86	21,86	No
12704045-1	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3477	3477	0	10,74	17,89	0	11,45	21,45	No
13728730-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3477	3477	0	10,74	17,89	0	11,45	21,45	No
15229123-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3473	3473	0	10,72	17,87	0	11,44	21,44	No
13461327-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3498	2891	607	10,8	14,88	2,67	11,34	21,34	No
15176280-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3655	0	3655	11,29	0	16,06	10,94	20,94	No
14156073-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3133	3133	0	9,67	16,12	0	10,32	20,32	No
15287874-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2932	2932	0	9,05	15,09	0	9,66	19,66	No
13146727-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2885	2885	0	8,91	14,85	0	9,5	19,5	No
15727231-4	96,66	9,67	0	0	0	0	0	0	0	2945	2945	0	9,09	15,16	0	9,7	19,37	No
15843098-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2863	2160	703	8,84	11,12	3,09	9,22	19,22	No
18688985-1	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2321	2321	0	7,17	11,94	0	7,64	17,64	No
15472219-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2269	2269	0	7,01	11,68	0	7,48	17,48	No
15623315-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2073	2073	0	6,4	10,67	0	6,83	16,83	No
11907824-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2038	2038	0	6,29	10,49	0	6,71	16,71	No
13245423-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2007	2007	0	6,2	10,33	0	6,61	16,61	No
13550062-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2007	2007	0	6,2	10,33	0	6,61	16,61	No
15466234-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	1800	1797	3	5,56	9,25	0,01	5,93	15,93	No