

**Puntajes Preliminares "Concurso Público de Ingreso a la Planta Estamento Técnico"**  
**Servicio de Salud Coquimbo**

Aspectos Generales			Puntaje Factor de Capacitación y Perfeccionamiento (1)	Factor Experiencia Laboral					Homologación de Puntos (Exp. Lab. *0,8) (2)	Puntaje Factor Aptitudes específicas para el cargo (Prueba de conocimientos) (3)	Resultados Finales (1 + 2 + 3)
ID Usuario	ADMISIBLE SI /NO	Observación*		Puntaje Experiencia Administración del Estado (a)	Puntaje Experiencia SNSS (b)	Puntaje Experiencia Servicio de Salud Coquimbo (C)	Puntaje Experiencia Sector Privado (d)	Puntaje Factor Experiencia Laboral (Exp. Lab.: a + b + c + d)			
1326810	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30,00	92,0
1319198	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30,00	92,0
659017	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30,00	92,0
1326727	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30,00	92,0
1325885	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30,00	92,0
1326901	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30,00	92,0
1287884	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30,00	92,0
784557	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30,00	92,0
1325769	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30,00	92,0
1319808	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30,00	92,0
647450	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1325825	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
715479	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1317271	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1317438	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1318530	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
54155	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
492169	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1326833	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
646665	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1284008	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1315806	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1324130	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
915690	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1322579	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
807467	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1286115	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1321728	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1250310	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1298649	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1283002	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1281982	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1287570	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1319792	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1323409	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1026829	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
954160	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
649262	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1324032	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1317726	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1322611	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
705657	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
997817	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1321066	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1318980	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1325916	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
654028	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1280624	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
886967	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
649314	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,50	90,5
1321521	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	30,00	90,4

1281609	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1289876	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1317046	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1326698	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
550750	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1324744	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1319735	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1325907	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
649709	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1293661	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1326508	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1322597	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
650320	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
701145	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1293653	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1325596	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1317280	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1323143	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1323358	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
775372	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1318556	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1319374	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1320564	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1320494	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1321856	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1287224	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
648880	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
597024	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1317229	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1324066	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1325767	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
647709	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1323128	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1326861	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1326871	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1278082	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1322746	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1326388	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
651451	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1320005	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1317664	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1326383	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1277988	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
504574	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1320417	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1284783	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
920311	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1317222	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
627572	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1290094	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1317128	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1325065	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
857553	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1322771	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1322304	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
710090	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1316917	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1090447	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1320409	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
646833	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0

1325567	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1289209	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1323516	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1325768	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1317217	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1289615	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1319380	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
495215	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1322315	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1323404	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1326336	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27,00	89,0
1290395	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1319082	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
852435	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1317914	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
659258	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
652283	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1323108	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1326780	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1288258	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1318155	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
811556	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1326628	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1043433	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1250828	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1292455	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
785163	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
854656	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1279754	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1321119	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1277967	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1321859	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
552875	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1288279	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1291293	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1316808	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1317195	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
886537	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1285488	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1317055	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1321841	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
997639	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1326693	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1324758	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1325813	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1287096	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1326447	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1298584	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
498375	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
953906	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1323179	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1106391	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1315054	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1318156	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1317141	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
564529	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1322109	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
688346	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1317511	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1320311	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5

1316440	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1315895	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
648917	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1321145	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1320868	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1325547	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,50	87,5
1322440	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	27,00	87,4
1317178	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	27,00	87,4
905652	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	27,00	87,4
786751	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	27,00	87,4
1091678	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	27,00	87,4
650814	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1291747	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1320870	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1326127	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1319807	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1319398	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1326468	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1326416	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1322279	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1284661	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1322658	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
594719	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1324639	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1326396	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1310445	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1324636	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
570420	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1146658	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
903262	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
701546	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1287088	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1323061	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1327036	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1277992	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1325971	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1323264	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1282428	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1317604	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1317843	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1317078	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1326643	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1247579	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1288491	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
902518	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1278355	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1317595	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
892899	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1318891	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
647155	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
656991	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1316327	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
677277	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1326634	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
810926	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
669484	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1317984	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
534292	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
657557	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1320315	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0

1326204	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1321074	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1326382	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1322252	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
732517	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1326267	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
550648	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
1277933	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24,00	86,0
595501	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	25,50	85,9
739746	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	25,50	85,9
1317385	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	27,00	85,8
881038	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	28,50	85,7
1318834	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1325545	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
656737	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1299026	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
545258	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1320093	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
624015	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1279654	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1290067	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
489170	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
718130	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
875927	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1278443	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
627079	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
650818	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
911589	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1325529	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1317892	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1326831	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1288883	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1317919	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1318202	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1321996	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1325742	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
566232	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1325227	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1325904	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
561199	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
629549	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1283464	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1322977	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
631469	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
831690	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1286407	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1326155	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1317854	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1277828	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
552122	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
611998	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1278461	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
935779	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1326584	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
898311	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1285607	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
765031	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
765129	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
649080	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
648057	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5

854209	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
1286961	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,50	84,5
831747	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	24,00	84,4
763020	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	24,00	84,4
686647	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	25,50	84,3
660456	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	25,50	84,3
578995	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	25,50	84,3
599023	SI		30	10	10	16	0	36,0	28,8	25,50	84,3
471725	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	28,50	84,1
390834	SI		30	10	7	14	0	31,0	24,8	28,50	83,3
1318167	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
796198	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
784497	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
1325247	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
1319117	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
1322108	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
859086	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
1279160	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
555726	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
1323366	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
646690	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
793500	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
1316991	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
667402	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
811061	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
1325527	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
647069	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
656612	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
495526	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
1317051	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
1322824	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
1324759	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
1326067	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
555837	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
1282154	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
573787	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
734350	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
1067200	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
648454	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
1322248	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21,00	83,0
649994	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	22,50	82,9
656755	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	22,50	82,9
638223	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	22,50	82,9
707469	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	22,50	82,9
407067	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	22,50	82,9
1110028	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	24,00	82,8
1326359	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	24,00	82,8
649379	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	25,50	82,7
573397	SI		30	9	9	16	0	34,0	27,2	25,50	82,7
686923	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	25,50	82,7
1320965	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	28,50	82,5
1323044	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	30,00	82,4
699555	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	30,00	82,4
431372	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
854057	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1323607	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
891758	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1319224	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
984953	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1324359	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5

391892	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1322218	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
558284	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1323910	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1283534	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
840887	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
840283	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1288878	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1290300	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1324414	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1015351	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
138335	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1317579	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1278147	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1278539	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1278533	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1027486	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1286691	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1322434	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
1325843	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
939410	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,50	81,5
673884	SI		30	9,5	10	19	0	38,0	30,4	21,00	81,4
714499	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	21,00	81,4
882651	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	21,00	81,4
668512	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	22,50	81,3
831189	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	22,50	81,3
706849	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	24,00	81,2
557531	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	24,00	81,2
657455	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	24,00	81,2
991877	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	24,00	81,2
500101	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	25,50	81,1
1325499	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	27,00	81,0
867870	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	27,00	81,0
1326960	SI		20	10	10	20	0	40,0	32	28,50	80,5
1322909	SI		30	10	10	13	0	33,0	26,4	24,00	80,4
1322361	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	18,00	80,0
810899	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	18,00	80,0
1319962	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	18,00	80,0
840286	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	18,00	80,0
1325553	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	18,00	80,0
1313995	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	18,00	80,0
1322861	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	18,00	80,0
1327091	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	18,00	80,0
1326478	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	18,00	80,0
905378	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	18,00	80,0
715202	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	24,00	79,6
114819	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	27,00	79,4
1325844	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	27,00	79,4
1320939	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	28,50	79,3
1324661	SI		20	10	10	20	0	40,0	32	27,00	79,0
894211	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	16,50	78,5
508129	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	16,50	78,5
1203230	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	16,50	78,5
920595	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	18,00	78,4
789324	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	19,50	78,3
1318547	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	19,50	78,3
611214	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	21,00	78,2
1318065	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	22,50	78,1
1324310	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	22,50	78,1
1322845	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	22,50	78,1

1326075	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	24,00	78,0
1317846	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	24,00	78,0
1286933	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	24,00	78,0
1293662	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	25,50	77,9
849772	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	25,50	77,9
1317845	SI		20	10	10	20	0	40,0	32	25,50	77,5
1327061	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	15,00	77,0
937721	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	15,00	77,0
854122	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	19,50	76,7
1326949	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	19,50	76,7
991860	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	22,50	76,5
623483	SI		16	10	10	20	0	40,0	32	28,50	76,5
1325930	SI		16	10	10	20	0	40,0	32	28,50	76,5
588092	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	24,00	76,4
704285	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	24,00	76,4
1199552	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	24,00	76,4
717758	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	25,50	76,3
864241	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	25,50	76,3
820581	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	27,00	76,2
1324567	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	28,50	76,1
1086527	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	28,50	76,1
1325859	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	13,50	75,5
1319619	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	13,50	75,5
1326674	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	13,50	75,5
1327005	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	13,50	75,5
1324916	SI		16	10	10	20	0	40,0	32	27,00	75,0
834354	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	22,50	74,9
1284511	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	24,00	74,8
834264	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	24,00	74,8
1321009	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	25,50	74,7
831700	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	25,50	74,7
1325726	SI		20	10	10	20	0	40,0	32	22,50	74,5
1326271	SI		16	10	10	20	0	40,0	32	25,50	73,5
1290498	SI		16	10	10	20	0	40,0	32	25,50	73,5
995273	SI		30	4,5	4,5	9	8,5	26,0	20,8	22,50	73,3
774899	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	24,00	73,2
1323077	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	24,00	73,2
955980	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	24,00	73,2
889414	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	25,50	73,1
414198	SI		30	10	10	11	0	31,0	24,8	18,00	72,8
1323654	SI		12	10	10	20	0	40,0	32	28,50	72,5
874571	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	18,00	72,0
1323102	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	22,50	71,7
1324179	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	25,50	71,5
1327161	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	25,50	71,5
584220	SI		18	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	22,50	70,9
426746	SI		16	10	10	20	0	40,0	32	22,50	70,5
841446	SI		30	5	5	10	6	26,0	20,8	19,50	70,3
1319686	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	22,50	70,1
1284864	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	24,00	70,0
1269923	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	25,50	69,9
1013565	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	25,50	69,9
650477	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	27,00	69,8
1324709	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	28,50	69,7
647780	SI		30	9,5	5,5	11	0	26,0	20,8	18,00	68,8
903878	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	19,50	68,7
849164	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	21,00	68,6
1317817	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	22,50	68,5
653043	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	22,50	68,5
1326242	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	24,00	68,4

1321562	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	25,50	68,3
661747	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	28,50	68,1
1201606	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	28,50	68,1
1323631	SI		16	10	10	20	0	40,0	32	19,50	67,5
1323790	SI		10	10	10	20	0	40,0	32	25,50	67,5
953028	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	19,50	67,1
995218	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	22,50	66,9
682271	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	24,00	66,8
1321838	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	25,50	66,7
1320901	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	25,50	66,7
1318653	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	28,50	66,5
650197	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	30,00	66,4
1326311	SI		10	10	10	20	0	40,0	32	24,00	66,0
1318690	SI		16	10	10	20	0	40,0	32	18,00	66,0
1317692	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	18,00	65,6
1049214	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	22,50	65,3
1322572	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	25,50	65,1
1322257	SI		12	10	10	20	0	40,0	32	21,00	65,0
1251213	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	27,00	65,0
1318107	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	27,00	65,0
1324547	SI		10	10	10	20	0	40,0	32	22,50	64,5
856095	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	12,00	64,4
1323028	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	19,50	63,9
725054	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	21,00	63,8
649632	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	22,50	63,7
1200429	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	24,00	63,6
1324969	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	25,50	63,5
1326798	SI		10	10	10	20	0	40,0	32	21,00	63,0
1324043	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	19,50	62,3
1207010	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	21,00	62,2
1325509	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1324909	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
598411	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1324591	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
492929	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1326408	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1120856	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
696267	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1324396	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
572656	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
961240	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1149149	SI		12	10	10	20	0	40,0	32	18,00	62,0
1322732	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	24,00	62,0
1323400	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	24,00	62,0
1326678	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1289168	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
649289	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
503720	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1021201	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
906356	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1277827	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1324642	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1326474	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
769225	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
881119	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1323427	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1326450	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
551544	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1287760	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1322311	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0

1200696	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
582595	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
842447	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1321272	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
648812	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
784329	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1325098	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0,00	62,0
1113972	SI		30	4	4	8	1,5	17,0	13,6	18,00	61,6
1242048	SI		30	3,5	2,5	5	0	11,0	8,8	22,50	61,3
59348	SI		30	10	10	19	0	39,0	31,2	0,00	61,2
1321131	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	15,00	61,0
1321983	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	22,50	60,5
1020537	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	22,50	60,5
1325181	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	24,00	60,4
1319497	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	24,00	60,4
1325505	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	0,00	60,4
880925	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	0,00	60,4
1321330	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	0,00	60,4
788405	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	25,50	60,3
919753	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	25,50	60,3
1052287	SI		20	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	22,50	60,1
1324407	SI		16	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	16,50	59,7
1326794	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	12,00	59,6
1320891	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	13,50	59,5
1325039	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	27,00	59,0
935595	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	21,00	59,0
695873	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	24,00	58,8
1327043	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	0,00	58,8
1103738	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	25,50	58,7
1286762	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,50	58,5
652838	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,50	58,5
1287099	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,50	58,5
240817	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,50	58,5
497531	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,50	58,5
716055	SI		20	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	24,00	58,4
1325557	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	18,00	57,6
937516	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	18,00	57,6
593167	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	25,50	57,5
877934	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	25,50	57,5
1318740	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	25,50	57,5
1326925	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	19,50	57,5
1327054	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	0,00	57,2
777925	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	0,00	57,2
511941	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	0,00	57,2
1326775	SI		30	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	25,50	57,1
1285584	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27,00	57,0
786259	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27,00	57,0
633155	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27,00	57,0
1322111	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27,00	57,0
762476	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27,00	57,0
1199649	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27,00	57,0
497312	SI		10	8	8	16	0	32,0	25,6	21,00	56,6
1326599	SI		30	5,5	0	0	0	5,0	4	22,50	56,5
1325944	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	16,50	56,1
1281216	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	24,00	56,0
1299941	SI		0	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	25,50	55,9
761568	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	0,00	55,6
1155563	SI		30	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	24,00	55,6
189185	SI		30	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	24,00	55,6
670566	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,50	55,5

1326938	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,50	55,5
634224	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,50	55,5
554320	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,50	55,5
730847	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,50	55,5
587105	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,50	55,5
696303	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,50	55,5
1116326	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	15,00	54,6
8642	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24,00	54,0
210402	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24,00	54,0
1084876	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24,00	54,0
1282600	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24,00	54,0
608284	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24,00	54,0
939650	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24,00	54,0
978493	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24,00	54,0
698061	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24,00	54,0
964287	SI		30	1	0	0	0	1,0	0,8	22,50	53,3
621737	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	21,00	53,0
667389	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	21,00	53,0
891806	SI		0	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	22,50	52,9
1324614	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,50	52,5
1326085	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,50	52,5
808297	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,50	52,5
1278683	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,50	52,5
1014711	SI		20	10	10	20	0	40,0	32	0,00	52,0
1255159	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	16,50	51,3
1325561	SI		10	4	4	8	0	16,0	12,8	28,50	51,3
1018950	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21,00	51,0
701456	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21,00	51,0
1326098	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21,00	51,0
562658	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21,00	51,0
956079	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	0,00	50,8
891138	SI		10	6	6	12	0	24,0	19,2	21,00	50,2
649273	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	19,50	49,5
828499	SI		12	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	22,50	48,9
1326220	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	18,00	48,0
503074	SI		16	10	10	20	0	40,0	32	0,00	48,0
1323121	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	0,00	47,6
900522	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	0,00	47,6
1326451	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	0,00	47,6
653597	SI		16	2,5	2,5	5	0	10,0	8	22,50	46,5
1320928	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	0,00	46,0
1327006	SI		12	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	19,50	45,9
1323598	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	13,50	45,5
840092	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	15,00	45,0
647756	SI		0	7,5	7,5	15	0	30,0	24	21,00	45,0
1052479	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	0,00	44,4
903397	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	0,00	44,4
657453	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	0,00	42,8
907711	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	0,00	42,8
1253734	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	0,00	42,8
1326973	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	0,00	42,8
1327027	SI		10	10	10	20	0	40,0	32	0,00	42,0
654294	SI		0	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	21,00	41,8
787899	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	0,00	41,2
1286893	SI		12	2,5	2,5	5	0	10,0	8	21,00	41,0
1326721	SI		12	2	2	4	0	8,0	6,4	22,50	40,9
821215	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	28,50	40,5
805314	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	10,50	40,5
517771	SI		30	10	1	2	0	13,0	10,4	0,00	40,4
233204	SI		16	2	2	4	0	8,0	6,4	18,00	40,4

1253625	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	0,00	39,6
1323727	SI		12	1	1	2	0	4,0	3,2	24,00	39,2
1326552	SI		0	6	6	12	0	24,0	19,2	19,50	38,7
1326969	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	28,50	38,5
718115	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	22,50	38,5
1326548	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	22,50	38,5
1322950	SI		16	7	7	14	0	28,0	22,4	0,00	38,4
1326909	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	0,00	38,0
1327051	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	0,00	38,0
1249151	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	0,00	38,0
1326943	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	0,00	38,0
1263133	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	0,00	38,0
535527	SI		10	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	22,50	37,3
1004355	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	0,00	36,4
1167079	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	0,00	36,4
1130963	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	0,00	36,4
1231760	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	0,00	36,4
1318510	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	0,00	36,4
1117082	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	19,50	35,5
621199	SI		30	6	6	0	0	6,0	4,8	0,00	34,8
1069582	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	0,00	34,8
1096096	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	25,50	33,5
396143	SI		30	2	2	0	0	4,0	3,2	0,00	33,2
1327071	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	0,00	33,2
1323419	SI		30	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	0,00	31,6
793969	SI		30	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	0,00	31,6
518448	SI		0	2	2	3	0	7,0	5,6	25,50	31,1
653669	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
422032	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
492609	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
1324599	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
1141051	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
349318	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
1325673	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
1057374	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
523005	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
909289	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
828217	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
797483	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
155576	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
1198909	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
265412	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0,00	30,0
654043	SI		0	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	24,00	28,8
1058148	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	18,00	28,0
840249	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	27,00	27,0
889731	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	27,00	27,0
1015393	SI		10	5	5	10	0	20,0	16	0,00	26,0
762753	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,50	25,5
910439	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,50	25,5
1252427	SI		0	5,5	0	0	0	5,0	4	21,00	25,0
567246	SI		0	1	1	2	0	4,0	3,2	21,00	24,2
1325880	SI		0	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	22,50	24,1
989301	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
1311075	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
1314804	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
529843	SI		0	1	0	0	0	1,0	0,8	22,50	23,3
768148	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,50	22,5
905326	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,50	22,5
713726	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,50	22,5
819321	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,50	22,5

572254	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,50	22,5
1125862	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21,00	21,0
883611	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21,00	21,0
1035293	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,50	19,5
716322	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	0,00	18,0
1286827	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	18,00	18,0
1326482	SI		0	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	0,00	17,6
877039	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	16,50	16,5
767280	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	0,00	16,0
266784	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	15,00	15,0
895245	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	15,00	15,0
360722	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	15,00	15,0
160801	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	15,00	15,0
191335	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	15,00	15,0
482470	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	0,00	14,0
1326021	SI		0	4	4	8	0	16,0	12,8	0,00	12,8
1326942	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0,00	12,0
942418	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	12,00	12,0
875103	SI		0	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	0,00	11,2
82644	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0,00	10,0
1324980	SI		0	10	0,5	1	0	11,0	8,8	0,00	8,8
1271456	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0,00	8,0
247876	SI		0	2	0	0	0	2,0	1,6	0,00	1,6
1239734	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1325921	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
882940	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
997327	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
124387	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
392947	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
851045	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1187443	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
535753	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
656813	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
236014	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
348142	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1323177	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
745537	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
993353	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1326939	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
717332	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
582070	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
760065	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1172997	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1320993	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1286400	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
577284	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
247845	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1070386	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
900011	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
713485	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
407618	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
551140	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
360473	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
63280	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1260134	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
360027	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1243396	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1324676	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1303108	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1224021	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0

1309598	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1091187	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
713291	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
771453	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
515441	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1121091	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1193284	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
973758	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
385877	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
708567	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
980414	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1025870	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1326507	NO	9	0	0	0	0	0	0,0	0	30,00	30,0
699580	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	30,00	30,0
1325179	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	30,00	30,0
1325750	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	28,50	28,5
673922	NO	10	0	0	0	0	0	0,0	0	28,50	28,5
932171	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	28,50	28,5
466049	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	27,00	27,0
1278002	NO	10	0	0	0	0	0	0,0	0	27,00	27,0
1326555	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	27,00	27,0
960343	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	27,00	27,0
1018619	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	27,00	27,0
1292072	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	27,00	27,0
138158	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	25,50	25,5
107788	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	25,50	25,5
875263	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	25,50	25,5
1318766	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	25,50	25,5
1324979	NO	12	0	0	0	0	0	0,0	0	25,50	25,5
683921	NO	7	0	0	0	0	0	0,0	0	25,50	25,5
1325759	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	25,50	25,5
841548	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	25,50	25,5
268265	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	25,50	25,5
983789	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
831961	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
678719	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
1326104	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
871864	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
491962	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
1326966	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
672023	NO	13	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
418299	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
1325309	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
392492	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
1325605	NO	7	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
1325619	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
1318846	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
433042	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
976303	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
1325761	NO	12	0	0	0	0	0	0,0	0	24,00	24,0
440087	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	22,50	22,5
761630	NO	10	0	0	0	0	0	0,0	0	22,50	22,5
686501	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	22,50	22,5
1267481	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	22,50	22,5
731325	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	22,50	22,5
1323252	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	21,00	21,0
927682	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	21,00	21,0
940059	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	19,50	19,5
1277882	NO	13	0	0	0	0	0	0,0	0	19,50	19,5
232012	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	18,00	18,0

1318945	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	18,00	18,0
1298572	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	18,00	18,0
247637	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	18,00	18,0
344887	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	16,50	16,5
721361	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	16,50	16,5
1100401	NO	12	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
987972	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1308844	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1318775	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1186994	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1309984	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1325783	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
672008	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
167405	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
469167	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
877449	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
909109	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
44466	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
821048	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
248427	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
369810	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1167842	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1326804	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1186431	NO	11	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
915916	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
238992	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
833548	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1273696	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1326992	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
126468	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
991657	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
607544	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
807856	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1321566	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1278572	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1143733	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
186937	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1147875	NO	9	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
879377	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
359650	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
981706	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1149872	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
9431	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
992676	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
631239	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
694961	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
460064	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1134155	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1326967	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
853233	NO	9	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1303814	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1274600	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1190632	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1313998	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
563190	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
433390	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
819733	NO	9	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1324093	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1076325	NO	8	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
72716	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0

1295469	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1261698	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
785321	NO	1-6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1173498	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1249012	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
179059	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
568182	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
392298	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
963056	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
290350	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1148105	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
7876	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
53998	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
965956	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1187946	NO	8	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
122910	NO	7	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
379770	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
435177	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1189915	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
940552	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1005710	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1071545	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1121423	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
942767	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
653350	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1040581	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1037675	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1134032	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1185913	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
559627	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
909647	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
266065	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1323669	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1250314	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1322822	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1113865	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
221914	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
264971	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
682068	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1158548	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
518435	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0
1015525	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0,00	0,0

**OBSERVACIÓN\* Fundamentos inadmisibilidad**

1	No acredita título técnico, acredita Licencia de Enseñanza Media.
2	No acredita título técnico, adjunta Certificado Anual de Estudios de Educación Media.
3	No acredita título técnico, adjunta Certificado de alumno regular estudios profesionales.
4	No acredita título técnico, adjunta Certificado de alumno regular de estudios técnicos.
5	No acredita requisito exigible D.F.L N° 6/2017 MINSAL, adjunta Certificado de Auxiliar Paramédico sin Licencia de Enseñanza Media.
6	No acredita título técnico, acredita título profesional.
7	No acredita título técnico, adjunta certificado de egreso.
8	No acredita título técnico, acredita licenciatura profesional.
9	No acredita Situación Militar al día.
10	No acredita título técnico, certificado nivel de estudios sin acceso disponible.
11	No acredita título técnico, nivel de estudios sin validación en Chile.
12	No acredita nivel educacional.
13	No adjunta cédula de identidad.

**Etapa Actual Concurso Público de Ingreso a la Planta**

<b>Publicación de Puntajes Preliminares</b>	10 días hábiles	16.09.2025 al 01.10.2025
---	-----------------	--------------------------

**Próxima Etapa Concurso Público de Ingreso a la Planta**

<b>Recepción de Apelaciones</b>	7 días hábiles	02.10.2025 al 10.10.2025
---------------------------------	----------------	--------------------------

<b>Formato de apelación</b>	Las apelaciones se deben hacer llegar en <b>formato papel (estilo libre)</b> al Subdepartamento de Desarrollo de Personas del Servicio de Salud Coquimbo, ubicado en Avenida Francisco de Aguirre N° 795, La Serena. Las apelaciones se deben presentar por escrito, dirigidas al Comité de Selección, no pudiendo acompañarse ni hacer valer antecedentes nuevos que no hayan sido invocados por el/la apelante en el concurso.
<b>Lugar de recepción (entrega de apelación)</b>	Oficina de Partes Dirección Servicio de Salud Coquimbo (Avenida Francisco de Aguirre N° 795, La Serena).
<b>Horario de recepción (entrega de apelación)</b>	Lunes a Jueves: 09:00 hrs a 17:00 hrs. Viernes: 09:00 hrs a 16:00 hrs.

**Importante a considerar: La metodología de entrega y recepción antes descrita será la única vía de recepción de apelaciones. Los documentos entregados bajo otra modalidad no serán considerados como validos.**