



UNAH
DIRECCIÓN DEL
SISTEMA DE ADMISIÓN

Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Vicerrectoría Académica
Dirección de Sistema de Admisión
Carrera de Nutrición

Estimado aspirante a la Carrera de Nutrición

A continuación le presentamos los resultados de la Prueba de Aptitud Académica (PAA) y la Prueba de Conocimiento de las Ciencias Naturales y de la Salud (PCCNS) que se realizó en el primer y segundo proceso del año 2020 y la posición obtenida por cada uno.

Antes de ver sus resultados lea detenidamente la información que se le brinda a continuación:

->Con base al acuerdo de Consejo Universitario # CU-O-071-05-2017 del 03 de julio de 2017, que modifica los criterios de Admisión a la carrera de Nutrición a partir del tercer proceso de Admisión del 2017, se presenta el siguiente Ranking.

->Se asignan 150 cupos para la carrera de nutrición, distribuidos así: 120 cupos divididos para los dos procesos de matrícula (60 cada uno), 30 cupos para cambios de carrera, aspirantes graduados de la UNAH, aspirantes no graduados y graduados de otras Universidades Nacionales y extranjeras (15 cupos para cada proceso de Matrícula).

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Nutrición deberán realizar OBLIGATORIAMENTE todos los pasos del proceso de PREMATRÍCULA de acuerdo al calendario de la Dirección de Ingreso, Permanencia y Promoción DIPP-Registro (Revisar sitio web www.registrounah.hn para consultar calendario). Quien al final de ese proceso no haya realizado la pre matrícula perderá su cupo a Nutrición automáticamente. No obstante podrá matricularse en la carrera de su segunda opción si lo desea o podrán continuar compitiendo con su puntaje obtenido en el siguiente proceso de admisión.

->Los aspirantes que NO obtuvieron un cupo en esta oportunidad tienen las siguientes opciones: (Posición del 61 en adelante).

1. Podrán competir por un cupo a la Carrera de Nutrición en el siguiente (1) proceso de admisión, con el puntaje obtenido.
2. Si no se matriculan en la UNAH pueden repetir la PAA para mejorar su puntaje (La PAA se puede realizar un máximo de 3 veces).
3. O Podrá matricularse en la carrera que eligió como segunda opción y con el puntaje obtenido podrán continuar compitiendo por un cupo a Nutrición en el siguiente proceso de admisión, pero no podrá volver hacer la PAA para mejorar su puntaje.

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES
A LA CARRERA DE NUTRICION QUE COMPITIERON POR UN CUPO**

Primer ingreso y cambio de carrera

Número de Solicitud	Resultado PAA	Resultado PCCNS	Resultado PCCNSBiología	Puntaje obtenido	Posición	Fecha de aplicación
20202760	1414	619	66	82.8750	1	2020
20204078	1078	679	66	76.1250	2	2020
20109819	1084	628	69	73.1250	3	2020
20118106	1083	628	66	73.0938	4	2020
20212061	1094	619	72	72.8750	5	2020
19100060	1277	523	58	72.5938	6	2020
20113686	1186	568	58	72.5625	7	2020
20211075	1268	499	53	70.8125	8	2020
20209200	1283	482	48	70.2188	9	2020
19107552	1223	506	59	69.8438	10	2020
20200861	1176	525	53	69.5625	11	2020
20201191	1105	559	61	69.4688	12	2020
18116500	1238	490	48	69.3125	13	2020
20208602	1096	559	62	69.1875	14	2020
20115575	1198	506	56	69.0625	15	2020
20206463	1153	508	53	67.7813	16	2020
20116573	1082	533	54	67.1250	17	2020
17303402	1148	499	53	67.0625	18	2020
20201707	1145	499	48	66.9688	19	2020
20202036	1220	456	41	66.6250	20	2020
20119253	1165	477	46	66.2188	21	2020
20213011	1083	516	56	66.0938	22	2020
20205123	1206	448	41	65.6875	23	2020
16104407	1078	508	51	65.4375	24	2020
20215049	1054	516	58	65.1875	25	2020
20114150	1045	516	48	64.9063	26	2020
20214876	1034	516	56	64.5625	27	2020
20211322	1066	490	49	63.9375	28	2020
20210062	1148	448	46	63.8750	29	2020
20202352	1063	490	48	63.8438	30	2020
20201410	1043	499	61	63.7813	31	2020
20200219	982	525	56	63.5000	32	2020
20201923	1060	482	56	63.2500	33	2020
20203240	1044	490	51	63.2500	34	2020
20203256	1145	439	45	63.2188	35	2020
20200448	936	542	66	63.1250	36	2020
20108549	1103	454	51	62.8438	37	2020
20103897	969	516	56	62.5313	38	2020

20104727	1033	482	48	62.4063	39	2020
20207067	1136	430	43	62.3750	40	2020
20211891	957	516	58	62.1563	41	2020
20209347	1032	473	53	61.8125	42	2020
20103587	1082	448	41	61.8125	43	2020
20200405	1043	465	45	61.6563	44	2020
20107170	881	542	61	61.4063	45	2020
20210666	1133	413	46	61.2188	46	2020
20200597	1143	396	32	60.4688	47	2020
20209783	1003	465	54	60.4063	48	2020
19107695	961	482	53	60.1563	49	2020
20201267	1063	430	46	60.0938	50	2020
20201226	1045	430	45	59.5313	51	2020
20200104	1043	430	46	59.4688	52	2020
20210162	1071	413	48	59.2813	53	2020
20200281	1206	345	40	59.2500	54	2020
20201574	961	465	49	59.0938	55	2020
20102352	1126	379	38	58.8750	56	2020
20203605	1124	379	33	58.8125	57	2020
20203469	983	448	49	58.7188	58	2020
20203329	1053	413	48	58.7188	59	2020
20102384	920	473	53	58.3125	60	2020
20108677	979	439	49	58.0313	61	2020
20105278	931	463	46	58.0313	62	2020
20200567	1012	422	45	58.0000	63	2020
20100066	940	456	56	57.8750	64	2020
20201680	1060	396	38	57.8750	65	2020
20202326	952	448	46	57.7500	66	2020
20200650	1115	362	38	57.4688	67	2020
20117115	1003	417	46	57.4063	68	2020
20203899	991	422	45	57.3438	69	2020
20203545	954	439	49	57.2500	70	2020
20211866	1036	396	40	57.1250	71	2020
20215363	1035	396	43	57.0938	72	2020
20207424	1053	387	40	57.0938	73	2020
20119569	930	448	46	57.0625	74	2020
20101392	889	465	56	56.8438	75	2020
20204347	992	413	45	56.8125	76	2020
20203351	921	448	54	56.7813	77	2020
19311810	977	420	49	56.7813	78	2020
20204645	1040	387	33	56.6875	79	2020
20120006	883	465	43	56.6563	80	2020
20122389	971	420	43	56.5938	81	2020
20102633	846	482	58	56.5625	82	2020
20212391	950	430	48	56.5625	83	2020
17121724	903	452	44	56.4688	84	2020
20117448	1064	370	41	56.3750	85	2020

20215354	989	405	45	56.2188	86	2020
20100014	951	422	41	56.0938	87	2020
20112154	981	405	46	55.9688	88	2020
18207083	998	396	37	55.9375	89	2020
20121625	892	448	40	55.8750	90	2020
20201365	1080	353	38	55.8125	91	2020
20202630	970	405	43	55.6250	92	2020
20106353	969	405	43	55.5938	93	2020
20205019	1036	370	33	55.5000	94	2020
20121078	982	396	43	55.4375	95	2020
20204300	981	396	40	55.4063	96	2020
20104045	912	430	43	55.3750	97	2020
20100456	1077	345	35	55.2188	98	2020
18313532	991	387	37	55.1563	99	2020
20113429	1059	353	33	55.1563	100	2020
18317678	990	288	23	55.0313	101	2020
20203539	848	456	49	55.0000	102	2020
20111887	1001	379	38	54.9688	103	2020
20208923	961	396	45	54.7813	104	2020
20200510	960	396	46	54.7500	105	2020
20109094	873	439	43	54.7188	106	2020
20203937	992	379	37	54.6875	107	2020
20201262	848	448	49	54.5000	108	2020
20204698	930	405	41	54.3750	109	2020
20107613	861	439	38	54.3438	110	2020
20120265	931	403	40	54.2813	111	2020
20200691	1031	353	35	54.2813	112	2020
20215166	889	422	45	54.1563	113	2020
20205311	1073	330	39	54.1563	114	2020
17308336	813	459	45	54.0938	115	2020
20215615	953	387	37	53.9688	116	2020
20213336	1054	336	35	53.9375	117	2020
20107308	865	430	49	53.9063	118	2020
20208792	911	405	41	53.7813	119	2020
20105666	977	370	46	53.6563	120	2020
20204367	924	396	45	53.6250	121	2020
20206574	990	362	38	53.5625	122	2020
20206064	990	362	37	53.5625	123	2020
20214938	848	430	49	53.3750	124	2020
20209158	830	439	48	53.3750	125	2020
20106483	914	396	33	53.3125	126	2020
20116287	964	370	33	53.2500	127	2020
20103759	1011	345	38	53.1563	128	2020
20104150	908	396	40	53.1250	129	2020
20117159	889	405	41	53.0938	130	2020
20100925	887	405	43	53.0313	131	2020
20115056	868	413	49	52.9375	132	2020

20103947	798	448	46	52.9375	133	2020
20112214	882	405	38	52.8750	134	2020
20100051	898	396	45	52.8125	135	2020
20212062	950	370	41	52.8125	136	2020
20104002	952	369	31	52.8125	137	2020
20117883	897	396	38	52.7813	138	2020
20202962	878	405	41	52.7500	139	2020
20212992	964	362	38	52.7500	140	2020
20202500	929	379	49	52.7188	141	2020
20121662	928	378	32	52.6250	142	2020
15308887	926	287	30	52.5938	143	2020
20103654	909	387	35	52.5938	144	2020
20100236	856	413	51	52.5625	145	2020
20205665	837	422	46	52.5313	146	2020
20111364	939	370	38	52.4688	147	2020
20206001	921	379	37	52.4688	148	2020
20113796	868	405	40	52.4375	149	2020
19312740	869	403	43	52.3438	150	2020
18214658	882	396	37	52.3125	151	2020
20118039	847	413	48	52.2813	152	2020
20200867	862	405	46	52.2500	153	2020
20118651	878	396	45	52.1875	154	2020
20203050	912	379	43	52.1875	155	2020
20201765	930	370	43	52.1875	156	2020
20207292	1032	319	27	52.1875	157	2020
20201437	791	439	48	52.1563	158	2020
20206689	910	379	37	52.1250	159	2020
19110713	982	343	32	52.1250	160	2020
20205656	909	379	40	52.0938	161	2020
20212585	1013	327	33	52.0938	162	2020
20102842	909	379	32	52.0938	163	2020
18302414	777	339	34	52.0000	164	2020
20103436	923	370	38	51.9688	165	2020
20208428	938	362	38	51.9375	166	2020
20209669	949	356	38	51.9063	167	2020
20104919	919	370	40	51.8438	168	2020
19202420	923	368	37	51.8438	169	2020
20214969	969	345	27	51.8438	170	2020
20109306	884	387	37	51.8125	171	2020
20118249	1072	293	32	51.8125	172	2020
20205528	917	370	40	51.7813	173	2020
20202779	951	353	35	51.7813	174	2020
20106769	893	379	45	51.5938	175	2020
20207185	789	430	43	51.5313	176	2020
20119139	1028	310	30	51.5000	177	2020
18208341	909	369	39	51.4688	178	2020
20212942	923	362	32	51.4688	179	2020

20204329	993	327	32	51.4688	180	2020
20203363	888	379	45	51.4375	181	2020
20204569	938	353	35	51.3750	182	2020
20210461	867	387	45	51.2813	183	2020
18310547	1029	305	33	51.2188	184	2020
18207473	854	360	31	51.2188	185	2020
18218353	793	360	34	51.1875	186	2020
20105893	930	353	38	51.1250	187	2020
20203828	861	387	43	51.0938	188	2020
20204981	911	362	38	51.0938	189	2020
20200359	841	396	41	51.0313	190	2020
20202707	909	362	37	51.0313	191	2020
20119308	913	360	33	51.0313	192	2020
20210927	892	370	40	51.0000	193	2020
20206711	941	345	30	50.9688	194	2020
20213998	1011	310	30	50.9688	195	2020
20101608	923	353	37	50.9063	196	2020
18211527	919	351	35	50.8750	197	2020
20205985	972	327	32	50.8125	198	2020
18209102	846	396	42	50.7813	199	2020
20200996	899	362	38	50.7188	200	2020
20207384	830	396	38	50.6875	201	2020
20103433	932	345	35	50.6875	202	2020
20202162	962	330	34	50.6875	203	2020
20113055	864	379	33	50.6875	204	2020
18107533	879	353	35	50.6563	205	2020
20207060	862	379	38	50.6250	206	2020
20121591	846	387	38	50.6250	207	2020
20118551	879	370	35	50.5938	208	2020
20207346	826	396	45	50.5625	209	2020
20206597	878	370	41	50.5625	210	2020
20116820	795	411	46	50.5313	211	2020
20111675	892	362	40	50.5000	212	2020
20108499	842	387	38	50.5000	213	2020
20105423	861	377	40	50.4688	214	2020
20121018	803	405	51	50.4063	215	2020
20203734	889	362	40	50.4063	216	2020
20211708	959	327	37	50.4063	217	2020
20212194	870	370	35	50.3125	218	2020
19209492	912	348	39	50.2500	219	2020
20209908	815	396	46	50.2188	220	2020
18109688	899	353	35	50.1563	221	2020
20113071	899	353	35	50.1563	222	2020
20105477	899	353	30	50.1563	223	2020
20102038	812	396	46	50.1250	224	2020
20208515	811	396	38	50.0938	225	2020
18210336	901	351	29	50.0938	226	2020

20203320	861	370	38	50.0313	227	2020
20119278	860	370	37	50.0000	228	2020
20204252	875	362	41	49.9688	229	2020
18202279	805	396	40	49.9063	230	2020
20202223	891	353	35	49.9063	231	2020
20105086	940	327	33	49.8125	232	2020
20208994	868	362	37	49.7500	233	2020
20204939	780	405	45	49.6875	234	2020
20201126	899	345	33	49.6563	235	2020
20106738	897	345	38	49.5938	236	2020
15207218	765	430	49	49.5313	237	2020
20202682	878	353	33	49.5000	238	2020
20209638	875	353	41	49.4063	239	2020
19205760	793	394	40	49.4063	240	2020
20213867	840	370	40	49.3750	241	2020
20112966	822	379	33	49.3750	242	2020
20212410	960	310	30	49.3750	243	2020
20110482	888	345	35	49.3125	244	2020
20206982	924	327	33	49.3125	245	2020
20114768	870	353	37	49.2500	246	2020
20209743	816	379	41	49.1875	247	2020
20205348	902	336	40	49.1875	248	2020
18205226	819	360	31	49.1875	249	2020
20117909	715	428	40	49.0938	250	2020
20203671	718	426	48	49.0625	251	2020
20200600	846	362	38	49.0625	252	2020
20206268	830	370	37	49.0625	253	2020
20114361	848	360	38	49.0000	254	2020
20101787	830	368	38	48.9375	255	2020
18214530	842	342	31	48.9375	256	2020
20207859	859	353	38	48.9063	257	2020
20208791	788	387	40	48.8125	258	2020
20200253	770	396	37	48.8125	259	2020
18311870	768	306	31	48.7500	260	2020
19207770	1012	274	30	48.7500	261	2020
20200654	785	387	41	48.7188	262	2020
20104530	921	319	27	48.7188	263	2020
20200957	818	370	38	48.6875	264	2020
20200057	850	353	30	48.6250	265	2020
20206275	830	362	41	48.5625	266	2020
20211383	900	327	32	48.5625	267	2020
18201768	815	369	32	48.5313	268	2020
20200082	779	387	46	48.5313	269	2020
20108373	810	370	43	48.4375	270	2020
20207543	810	370	37	48.4375	271	2020
20109526	860	345	37	48.4375	272	2020
20204250	860	345	30	48.4375	273	2020

20108112	876	336	37	48.3750	274	2020
20203504	789	379	37	48.3438	275	2020
20214316	820	362	33	48.2500	276	2020
18203037	733	405	35	48.2188	277	2020
19303016	806	368	35	48.1875	278	2020
20200296	852	345	32	48.1875	279	2020
20202255	767	387	45	48.1563	280	2020
20113817	817	362	43	48.1563	281	2020
20201772	835	353	37	48.1563	282	2020
20206583	800	370	37	48.1250	283	2020
16208019	775	327	35	48.0938	284	2020
20213196	899	319	32	48.0313	285	2020
20211478	847	345	30	48.0313	286	2020
18306591	726	405	49	48.0000	287	2020
18119941	805	439	43	47.9375	288	2020
20206653	758	387	38	47.8750	289	2020
20122165	791	370	40	47.8438	290	2020
18113616	825	353	32	47.8438	291	2020
20105575	756	387	41	47.8125	292	2020
18105542	772	379	40	47.8125	293	2020
20212394	858	336	32	47.8125	294	2020
18316617	816	356	41	47.7500	295	2020
20216052	838	345	33	47.7500	296	2020
18107699	846	336	40	47.6875	297	2020
20202308	820	353	37	47.6875	298	2020
20116670	820	353	37	47.6875	299	2020
20201202	768	379	35	47.6875	300	2020
20204174	820	353	35	47.6875	301	2020
20205655	785	370	35	47.6563	302	2020
20207234	750	387	43	47.6250	303	2020
20111007	869	327	33	47.5938	304	2020
20208324	850	336	40	47.5625	305	2020
20215750	830	345	33	47.5000	306	2020
18308139	806	356	39	47.4375	307	2020
20204996	726	396	37	47.4375	308	2020
18206914	809	351	31	47.4375	309	2020
20202246	759	379	33	47.4063	310	2020
20207779	776	370	38	47.3750	311	2020
20204320	912	302	27	47.3750	312	2020
20203394	775	370	35	47.3438	313	2020
18302613	889	313	30	47.3438	314	2020
20102790	740	387	43	47.3125	315	2020
20100745	790	362	38	47.3125	316	2020
18218878	861	450	40	47.2813	317	2020
20210075	789	362	40	47.2813	318	2020
18210704	775	369	39	47.2813	319	2020
20205780	754	379	43	47.2500	320	2020

20205055	892	310	30	47.2500	321	2020
17300536	747	327	29	47.2188	322	2020
20210904	769	370	37	47.1563	323	2020
20207608	819	345	35	47.1563	324	2020
20107431	819	345	33	47.1563	325	2020
20211059	868	319	33	47.0625	326	2020
20205271	799	353	32	47.0313	327	2020
20215453	746	379	37	47.0000	328	2020
20120590	738	382	45	46.9375	329	2020
18212123	908	378	40	46.9063	330	2020
20117055	777	362	38	46.9063	331	2020
18314215	775	348	36	46.8750	332	2020
20202227	862	319	33	46.8750	333	2020
19104203	960	270	25	46.8750	334	2020
20109850	724	387	40	46.8125	335	2020
20111261	792	353	37	46.8125	336	2020
18101967	792	353	33	46.8125	337	2020
20203651	808	345	33	46.8125	338	2020
18303150	887	305	34	46.7813	339	2020
20113060	806	345	37	46.7500	340	2020
20214427	736	379	37	46.6875	341	2020
20213721	850	322	34	46.6875	342	2020
20215199	770	362	32	46.6875	343	2020
19102911	808	343	30	46.6875	344	2020
20113563	855	319	35	46.6563	345	2020
19216547	831	330	39	46.5938	346	2020
20207302	837	327	30	46.5938	347	2020
20203332	817	336	30	46.5313	348	2020
20120955	834	327	33	46.5000	349	2020
20212008	747	370	37	46.4688	350	2020
20108529	797	345	37	46.4688	351	2020
20205507	797	345	35	46.4688	352	2020
20211165	727	379	41	46.4063	353	2020
20203094	779	353	37	46.4063	354	2020
20104760	727	379	35	46.4063	355	2020
20114157	830	327	33	46.3750	356	2020
20202382	830	327	32	46.3750	357	2020
20109935	830	327	32	46.3750	358	2020
20116532	829	327	35	46.3438	359	2020
20112329	776	353	40	46.3125	360	2020
20210296	810	336	35	46.3125	361	2020
20116590	948	267	27	46.3125	362	2020
20104346	827	327	38	46.2813	363	2020
20102500	769	356	36	46.2813	364	2020
20109511	806	336	30	46.1875	365	2020
20207634	787	345	33	46.1563	366	2020
20215278	843	317	32	46.1563	367	2020

20109045	909	284	25	46.1563	368	2020
20209333	717	379	40	46.0938	369	2020
20211577	717	379	40	46.0938	370	2020
20202786	769	353	35	46.0938	371	2020
20204462	785	345	35	46.0938	372	2020
20105381	767	353	38	46.0313	373	2020
20112518	818	327	40	46.0000	374	2020
18201632	980	324	29	45.9688	375	2020
20103321	746	362	40	45.9375	376	2020
20112778	746	362	38	45.9375	377	2020
20215738	798	336	32	45.9375	378	2020
18200029	991	324	31	45.9375	379	2020
20208286	815	327	32	45.9063	380	2020
20120288	778	345	37	45.8750	381	2020
20207829	778	345	35	45.8750	382	2020
20102346	814	327	33	45.8750	383	2020
18205326	711	378	35	45.8438	384	2020
20100863	777	345	33	45.8438	385	2020
18314829	822	322	36	45.8125	386	2020
18206588	708	378	39	45.7500	387	2020
20113220	826	319	30	45.7500	388	2020
20205386	810	327	30	45.7500	389	2020
20201378	808	327	37	45.6875	390	2020
20104618	707	377	38	45.6563	391	2020
20203161	769	345	40	45.5938	392	2020
20201735	787	336	32	45.5938	393	2020
20212499	820	319	37	45.5625	394	2020
20209390	838	310	33	45.5625	395	2020
20211768	838	310	32	45.5625	396	2020
20200940	716	370	37	45.5000	397	2020
18220074	781	360	34	45.4688	398	2020
20209934	730	362	35	45.4375	399	2020
20102511	795	327	32	45.2813	400	2020
20213294	758	345	32	45.2500	401	2020
20207888	707	370	38	45.2188	402	2020
20109843	739	353	32	45.1563	403	2020
20206920	806	319	30	45.1250	404	2020
20205640	737	353	37	45.0938	405	2020
20204708	737	353	37	45.0938	406	2020
20210743	789	327	35	45.0938	407	2020
20110743	789	327	33	45.0938	408	2020
20102445	736	353	40	45.0625	409	2020
20116857	788	327	35	45.0625	410	2020
20110132	716	362	41	45.0000	411	2020
20103151	700	370	40	45.0000	412	2020
20202765	851	293	33	44.9063	413	2020
20209942	798	319	30	44.8750	414	2020

20103998	711	362	38	44.8438	415	2020
20115433	706	362	41	44.6875	416	2020
18315202	722	374	41	44.6563	417	2020
20208123	739	345	37	44.6563	418	2020
20105805	726	351	38	44.6250	419	2020
20100104	756	336	35	44.6250	420	2020
20121935	756	336	32	44.6250	421	2020
20205629	737	345	38	44.5938	422	2020
20108662	736	345	37	44.5625	423	2020
20116722	821	302	33	44.5313	424	2020
20203854	832	296	30	44.5000	425	2020
20209460	717	353	41	44.4688	426	2020
20118084	837	293	27	44.4688	427	2020
20214366	818	302	29	44.4375	428	2020
18308059	761	330	33	44.4063	429	2020
20114101	767	327	30	44.4063	430	2020
18106122	773	324	29	44.4063	431	2020
20205175	798	310	29	44.3125	432	2020
20117747	864	276	25	44.2500	433	2020
20208913	777	319	35	44.2188	434	2020
20214358	847	284	24	44.2188	435	2020
20200577	758	327	35	44.1250	436	2020
20111251	848	282	30	44.1250	437	2020
18104866	709	351	39	44.0938	438	2020
20107512	738	336	33	44.0625	439	2020
20121427	717	345	35	43.9688	440	2020
18217304	828	353	37	43.9375	441	2020
20113722	767	319	37	43.9063	442	2020
20213975	785	310	32	43.9063	443	2020
20103232	736	334	35	43.8750	444	2020
17108481	792	305	34	43.8125	445	2020
20205103	748	327	33	43.8125	446	2020
18316803	734	336	32	43.7813	447	2020
20104947	760	319	32	43.6875	448	2020
20107287	747	325	32	43.6563	449	2020
20213981	706	345	38	43.6250	450	2020
20201950	706	345	32	43.6250	451	2020
20208075	775	310	30	43.5938	452	2020
20121991	757	317	33	43.4688	453	2020
20104025	718	334	32	43.3125	454	2020
20110821	799	293	29	43.2813	455	2020
20112196	746	319	30	43.2500	456	2020
20118601	729	327	35	43.2188	457	2020
20108568	779	302	33	43.2188	458	2020
18205146	840	360	32	43.1250	459	2020
20208862	726	327	32	43.1250	460	2020
20120435	775	302	32	43.0938	461	2020

20203512	706	336	38	43.0625	462	2020
20112338	706	336	33	43.0625	463	2020
20104189	727	325	38	43.0313	464	2020
20109048	790	293	30	43.0000	465	2020
20208452	819	276	27	42.8438	466	2020
20111672	716	327	33	42.8125	467	2020
20214194	716	327	33	42.8125	468	2020
20213242	716	327	32	42.8125	469	2020
20100898	749	310	33	42.7813	470	2020
20121341	747	310	29	42.7188	471	2020
20115702	736	310	35	42.3750	472	2020
20211733	736	310	32	42.3750	473	2020
20101906	736	310	29	42.3750	474	2020
20100737	717	319	33	42.3438	475	2020
20106159	735	310	33	42.3438	476	2020
20108998	800	276	25	42.2500	477	2020
20208536	747	302	33	42.2188	478	2020
20202466	850	250	27	42.1875	479	2020
20200292	729	310	32	42.1563	480	2020
20109444	706	319	33	42.0000	481	2020
20109872	754	293	33	41.8750	482	2020
20110199	736	302	32	41.8750	483	2020
20116482	736	302	27	41.8750	484	2020
20121364	700	319	33	41.8125	485	2020
20202161	714	310	33	41.6875	486	2020
20103451	746	293	30	41.6250	487	2020
20212732	726	302	29	41.5625	488	2020
20100538	725	302	33	41.5313	489	2020
20212287	777	276	29	41.5313	490	2020
20108881	708	310	29	41.5000	491	2020
20209330	717	302	33	41.2813	492	2020
20104813	715	302	27	41.2188	493	2020
20103763	748	284	29	41.1250	494	2020
20213904	729	293	33	41.0938	495	2020
20210042	706	302	30	40.9375	496	2020
20211244	726	291	29	40.8750	497	2020
20215209	737	284	30	40.7813	498	2020
20213483	778	259	30	40.5000	499	2020
20214315	726	284	32	40.4375	500	2020
20112068	726	284	30	40.4375	501	2020
20208076	707	293	29	40.4063	502	2020
18311938	705	293	30	40.3438	503	2020
20115625	736	276	30	40.2500	504	2020
20110877	717	284	25	40.1563	505	2020
20118489	716	276	29	39.6250	506	2020
20202266	708	267	29	38.8125	507	2020
20116307	716	259	25	38.5625	508	2020

20107757	700	250	24	37.5000	509	2020
Última Línea						