



**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 el 26 de marzo del 2023 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 **MATRICULA** de acuerdo al calendario de la Dirección de Ingreso, Permanencia y Promoción DIPP-Registro (Revisar sitio web [www.registro.unah.edu.hn](http://www.registro.unah.edu.hn) para consultar calendario). Quien al final de ese proceso no haya realizado la **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 un (1) proceso de admisión siguiente.

**->Los aspirantes que NO obtuvieron un cupo en esta oportunidad tienen las siguientes opciones:**

*(Posición del 61 en adelante, ó 16 en adelante según el ranking)*

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 4 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 con PAA**

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Química	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
	22206560	CU	1146	564	58	71.0625	1	SI
	23107289	CU	1071	593	50	70.5313	2	SI
	22207776	CU	826	659	61	67.0000	3	SI
	23107109	CU	1084	525	36	66.6875	4	SI
	23109571	CU	871	625	61	66.2813	5	SI
	22205500	CU	993	547	50	65.2188	6	SI
20211021702	20215432	CU	1134	473	48	65.0000	7	SI
	23101982	CU	1057	495	46	63.9688	8	SI
	23103058	CU	886	564	50	62.9375	9	SI
	22201341	CU	936	534	42	62.6250	10	SI
	23103503	CU	963	513	58	62.1563	11	SI
	22201349	CU	897	542	50	61.9063	12	SI
	22202122	CU	969	504	31	61.7813	13	SI
	23108358	CU	1093	441	46	61.7188	14	SI
20221002081	23109650	CU	909	531	54	61.5938	15	SI
	23102303	CU	1015	478	39	61.5938	16	SI
	22202066	CU	962	504	48	61.5625	17	SI
	22209742	CU	1001	482	45	61.4063	18	SI
	22207190	CU	992	486	58	61.3750	19	SI
	22100405	CU	979	482	34	60.7188	20	SI
	23104171	CU	1074	432	39	60.5625	21	SI
	23102705	CU	1046	441	50	60.2500	22	SI
	23109236	CU	983	469	45	60.0313	23	SI
	22201125	CU	962	469	31	59.3750	24	SI
	22202038	CU	953	469	36	59.0938	25	SI
	23105959	CU	933	477	50	58.9688	26	SI
	23111559	CU	967	459	39	58.9063	27	SI
	23111540	CU	977	452	45	58.7813	28	SI
	21202938	CU	1003	439	41	58.7813	29	SI
	23112000	CU	993	441	35	58.5938	30	SI
	22205564	CU	996	434	36	58.2500	31	SI
	22206921	CU	994	434	50	58.1875	32	SI
	22208397	CU	950	434	39	56.8125	33	SI
	22203947	CU	930	443	31	56.7500	34	SI
20211031860	23107123	CU	932	441	46	56.6875	35	SI
	22203314	CU	959	426	31	56.5938	36	SI
	23114664	CU	964	423	46	56.5625	37	SI
	23110655	CU	1087	360	31	56.4688	38	SI
	22219559	CU	917	443	45	56.3438	39	SI

	22214826	CU	913	443	50	56.2188	40	SI
	22200641	CU	894	452	48	56.1875	41	SI
	22207652	CU	736	530	53	56.1250	42	SI
	23106134	CU	1000	396	31	56.0000	43	SI
	22202313	CU	768	512	26	56.0000	44	SI
20211024045	23109785	CU	940	423	46	55.8125	45	SI
	22201732	CU	1038	374	45	55.8125	46	SI
	23103030	CU	916	434	45	55.7500	47	SI
	22218653	CU	880	452	42	55.7500	48	SI
	23102927	CU	1045	369	39	55.7188	49	SI
	22114073	CU	952	413	39	55.5625	50	SI
	23103640	CU	966	405	31	55.5000	51	SI
	22200457	CU	923	426	45	55.4688	52	SI
	22207347	CU	1027	374	39	55.4688	53	SI
	23106709	CU	909	432	43	55.4063	54	SI
	23118454	CU	991	387	43	55.1563	55	SI
	23110795	CU	954	405	43	55.1250	56	SI
	22201624	CU	942	408	45	54.9375	57	SI
	22203638	CU	911	422	42	54.8438	58	SI
20211000107	20113997	CU	848	448	45	54.5000	59	SI
	23111521	CU	822	460	53	54.4375	60	SI
	23109808	CU	932	405	39	54.4375	61	NO
	22211433	CU	834	452	42	54.3125	62	NO
	22204268	CU	974	382	36	54.3125	63	NO
20211021638	23112425	CU	800	468	50	54.2500	64	NO
	23113429	CU	980	378	27	54.2500	65	NO
	22214321	CU	970	382	45	54.1875	66	NO
	22212174	CU	847	443	42	54.1563	67	NO
	23105277	CU	958	387	39	54.1250	68	NO
20211023004	23115438	CU	831	450	54	54.0938	69	NO
	23104755	CU	819	456	45	54.0938	70	NO
	22221348	CU	931	400	36	54.0938	71	NO
	22210290	CU	913	405	39	53.8438	72	NO
	22221483	CU	1044	339	42	53.8125	73	NO
	23104718	CU	912	405	39	53.8125	74	NO
	23111201	CU	908	405	35	53.6875	75	NO
	22209711	CU	1006	356	31	53.6875	76	NO
	23111120	CU	998	360	31	53.6875	77	NO
20211023092	20206518	CU	890	413	27	53.6250	78	NO
	23100076	CU	869	423	39	53.5938	79	NO
	22202691	CU	933	391	31	53.5938	80	NO
20191033150	19104254	CU	939	387	43	53.5313	81	NO
	23111431	CU	883	414	31	53.4688	82	NO
	22220518	CU	857	426	42	53.4063	83	NO
20191030813	19113415	CU	797	456	39	53.4063	84	NO
	23106008	CU	916	396	43	53.3750	85	NO
	22203617	CU	804	452	31	53.3750	86	NO

	22216787	CU	905	400	50	53.2813	87	NO
	22216242	CU	824	439	34	53.1875	88	NO
	22205314	CU	937	382	36	53.1563	89	NO
	23108790	CU	944	378	39	53.1250	90	NO
	22213362	CU	883	408	50	53.0938	91	NO
	22208830	CU	934	382	42	53.0625	92	NO
	22219662	CU	1038	330	42	53.0625	93	NO
	23109294	CU	905	396	39	53.0313	94	NO
	23108543	CU	930	382	36	52.9375	95	NO
	23106130	CU	877	408	42	52.9063	96	NO
	23107565	CU	951	369	27	52.7813	97	NO
	23111171	CU	1010	339	45	52.7500	98	NO
	23106346	CU	841	423	35	52.7188	99	NO
20211021564	20202500	CU	929	379	24	52.7188	100	NO
	23112624	CU	858	414	43	52.6875	101	NO
20223000078	21205628	CU	912	387	34	52.6875	102	NO
20221003183	21108692	CU	910	387	39	52.6250	103	NO
	23116040	CU	874	405	31	52.6250	104	NO
	22211719	CU	779	452	39	52.5938	105	NO
	22113300	CU	941	370	38	52.5313	106	NO
20221000302	21200908	CU	819	430	41	52.4688	107	NO
	22212061	CU	792	443	50	52.4375	108	NO
	23102185	CU	922	378	27	52.4375	109	NO
	22206685	CU	861	408	42	52.4063	110	NO
	23108769	CU	885	396	39	52.4063	111	NO
	23113846	CU	903	387	39	52.4063	112	NO
20211930114	21103574	CU	846	414	43	52.3125	113	NO
20221000714	21211648	CU	900	387	31	52.3125	114	NO
	22216399	CU	769	452	48	52.2813	115	NO
	22212024	CU	873	400	48	52.2813	116	NO
	22202026	CU	769	452	39	52.2813	117	NO
	23105735	CU	880	396	39	52.2500	118	NO
	22216383	CU	889	391	39	52.2188	119	NO
	23100152	CU	941	365	36	52.2188	120	NO
	22204362	CU	854	408	56	52.1875	121	NO
	22210504	CU	826	422	42	52.1875	122	NO
	22114027	CU	893	387	46	52.0938	123	NO
	23112848	CU	893	387	43	52.0938	124	NO
20211023909	20203252	CU	841	413	38	52.0938	125	NO
	22220480	CU	918	374	36	52.0625	126	NO
	23102227	CU	854	405	46	52.0000	127	NO
	22216938	CU	830	417	42	52.0000	128	NO
	22213703	CU	881	391	39	51.9688	129	NO
	23111441	CU	925	369	39	51.9688	130	NO
	22201253	CU	862	400	53	51.9375	131	NO
20191032547	19116538	CU	906	378	46	51.9375	132	NO
	23103959	CU	868	396	43	51.8750	133	NO

	23114885	CU	867	396	46	51.8438	134	NO
	22215987	CU	848	405	45	51.8125	135	NO
20211023146	20201356	CU	780	439	34	51.8125	136	NO
	23117007	CU	865	396	46	51.7813	137	NO
	22201035	CU	873	391	45	51.7188	138	NO
	23101259	CU	791	432	43	51.7188	139	NO
	22206729	CU	1029	313	31	51.7188	140	NO
	23111129	CU	790	432	35	51.6875	141	NO
	22213567	CU	834	408	45	51.5625	142	NO
	23110266	CU	894	378	35	51.5625	143	NO
	22212051	CU	815	417	48	51.5313	144	NO
	22213760	CU	901	374	42	51.5313	145	NO
20221003474	21202979	CU	820	413	38	51.4375	146	NO
	22216808	CU	716	465	31	51.4375	147	NO
	23110404	CU	871	387	46	51.4063	148	NO
	22201594	CU	829	408	36	51.4063	149	NO
	23100165	CU	995	322	31	51.2188	150	NO
	21100240	CU	847	396	31	51.2188	151	NO
	22215526	CU	942	348	39	51.1875	152	NO
20221004336	21200309	CU	811	413	38	51.1563	153	NO
	23116674	CU	863	387	31	51.1563	154	NO
	22208244	CU	820	408	48	51.1250	155	NO
	23111936	CU	753	441	46	51.0938	156	NO
	23104702	CU	853	391	45	51.0938	157	NO
20221003206	21101164	CU	931	351	31	51.0313	158	NO
	22204636	CU	902	365	42	51.0000	159	NO
	23116228	CU	804	414	35	51.0000	160	NO
	22204601	CU	815	408	45	50.9688	161	NO
20221001992	21206097	CU	820	405	46	50.9375	162	NO
20211022803	23105496	CU	819	405	46	50.9063	163	NO
20211001487	20101608	CU	923	353	34	50.9063	164	NO
	23117447	CU	909	360	31	50.9063	165	NO
	22204777	CU	811	408	45	50.8438	166	NO
	22206603	CU	915	356	42	50.8438	167	NO
	22200669	CU	983	322	39	50.8438	168	NO
	22201910	CU	792	417	45	50.8125	169	NO
20211000066	23110020	CU	870	378	27	50.8125	170	NO
20211022445	20210017	CU	869	378	39	50.7813	171	NO
	22206125	CU	912	356	36	50.7500	172	NO
20211023016	20200996	CU	899	362	34	50.7188	173	NO
	23118546	CU	882	369	35	50.6250	174	NO
	23100282	CU	900	360	27	50.6250	175	NO
20201002993	19308428	CU	849	385	36	50.5938	176	NO
20211020652	20200444	CU	946	336	38	50.5625	177	NO
20221001616	21216342	CU	860	379	34	50.5625	178	NO
20212020517	20211515	CU	790	413	34	50.5000	179	NO
20221001449	21207241	CU	789	413	45	50.4688	180	NO

	22206605	CU	867	374	45	50.4688	181	NO
20211021714	20206039	CU	841	387	45	50.4688	182	NO
20212000329	20117962	CU	785	414	31	50.4063	183	NO
	22203995	CU	760	426	48	50.3750	184	NO
	23104393	CU	748	432	43	50.3750	185	NO
	22202368	CU	778	417	42	50.3750	186	NO
	22205893	CU	847	382	48	50.3438	187	NO
	22206734	CU	847	382	48	50.3438	188	NO
	22202799	CU	880	365	36	50.3125	189	NO
	22214650	CU	705	452	50	50.2813	190	NO
	22208538	CU	861	374	48	50.2813	191	NO
	22200323	CU	827	391	42	50.2813	192	NO
20221001165	21200416	CU	835	387	31	50.2813	193	NO
	23103614	CU	779	414	39	50.2188	194	NO
	22207880	CU	825	391	36	50.2188	195	NO
	22212048	CU	806	400	50	50.1875	196	NO
	23103521	CU	814	396	46	50.1875	197	NO
20211020332	20204608	CU	832	387	41	50.1875	198	NO
	23118170	CU	759	423	39	50.1563	199	NO
	22214540	CU	908	348	39	50.1250	200	NO
	22204301	CU	906	348	42	50.0625	201	NO
	22205715	CU	906	348	39	50.0625	202	NO
20221003360	21210057	CU	758	422	38	50.0625	203	NO
20211021481	22211009	CU	905	348	39	50.0313	204	NO
20221002248	21204873	CU	757	422	31	50.0313	205	NO
20211030831	21102104	CU	740	430	56	50.0000	206	NO
	23102982	CU	879	360	31	49.9688	207	NO
	23102347	CU	804	396	35	49.8750	208	NO
	23110398	CU	911	342	31	49.8438	209	NO
20221900323	21200628	CU	820	387	31	49.8125	210	NO
	23101498	CU	838	378	23	49.8125	211	NO
	22204010	CU	793	400	42	49.7813	212	NO
	23110125	CU	891	351	39	49.7813	213	NO
20191004271	22201286	CU	758	417	48	49.7500	214	NO
	23117669	CU	890	351	43	49.7500	215	NO
	22201985	CU	808	391	42	49.6875	216	NO
20221001223	21208870	CU	850	370	41	49.6875	217	NO
20212520097	22201394	CU	841	374	45	49.6563	218	NO
	23100185	CU	858	365	45	49.6250	219	NO
	22215920	CU	851	368	39	49.5938	220	NO
	22205737	CU	821	382	45	49.5313	221	NO
20201005391	19122770	CU	862	360	45	49.4375	222	NO
	22208115	CU	800	391	42	49.4375	223	NO
	22218416	CU	817	382	39	49.4063	224	NO
	23115294	CU	789	396	31	49.4063	225	NO
20181630025	22200182	CU	868	356	36	49.3750	226	NO
20201000291	19213465	CU	893	343	36	49.3438	227	NO

	23115572	CU	786	396	39	49.3125	228	NO
20211002436	22204078	CU	898	339	39	49.2500	229	NO
20221004053	23113348	CU	728	423	39	49.1875	230	NO
	23101369	CU	836	369	39	49.1875	231	NO
	22202212	CU	790	391	39	49.1250	232	NO
	22200084	CU	824	374	36	49.1250	233	NO
	22221484	CU	927	322	31	49.0938	234	NO
	22211787	CU	911	330	26	49.0938	235	NO
20221004367	21202395	CU	811	379	34	49.0313	236	NO
20223000071	21217757	CU	810	379	38	49.0000	237	NO
20211002761	23110252	CU	865	351	46	48.9688	238	NO
	23102897	CU	785	391	31	48.9688	239	NO
20212020171	23109729	CU	810	378	43	48.9375	240	NO
	23110312	CU	809	378	43	48.9063	241	NO
20201004814	19308000	CU	845	360	31	48.9063	242	NO
20211031322	21110117	CU	772	396	35	48.8750	243	NO
	23112362	CU	772	396	31	48.8750	244	NO
	22209249	CU	851	356	42	48.8438	245	NO
20211000086	20112089	CU	872	345	34	48.8125	246	NO
20211024635	20209438	CU	787	387	38	48.7813	247	NO
	22218144	CU	761	400	36	48.7813	248	NO
	22204772	CU	901	330	36	48.7813	249	NO
	22207743	CU	865	348	36	48.7813	250	NO
	22200284	CU	786	387	45	48.7500	251	NO
	22207111	CU	848	356	42	48.7500	252	NO
20201005487	19302040	CU	838	360	45	48.6875	253	NO
	22213415	CU	880	339	31	48.6875	254	NO
	22201424	CU	800	379	26	48.6875	255	NO
	23108487	CU	913	322	39	48.6563	256	NO
	23101179	CU	837	360	31	48.6563	257	NO
	23106213	CU	854	351	39	48.6250	258	NO
	23107657	CU	781	387	39	48.5938	259	NO
20201002055	23111891	CU	763	396	35	48.5938	260	NO
	23112149	CU	763	396	20	48.5938	261	NO
	23109330	CU	780	387	43	48.5625	262	NO
	23109908	CU	806	374	39	48.5625	263	NO
20211023603	20211383	CU	900	327	34	48.5625	264	NO
	23116706	CU	761	396	39	48.5313	265	NO
	22216562	CU	770	391	45	48.5000	266	NO
	22211707	CU	873	339	36	48.4688	267	NO
20211020781	22204659	CU	785	382	50	48.4063	268	NO
	22218292	CU	817	365	39	48.3438	269	NO
	23114834	CU	718	414	43	48.3125	270	NO
	22216754	CU	834	356	42	48.3125	271	NO
	23111249	CU	772	387	36	48.3125	272	NO
	23102445	CU	717	414	39	48.2813	273	NO
	22216184	CU	849	348	39	48.2813	274	NO

	23100394	CU	769	387	43	48.2188	275	NO
20211000320	20101829	CU	889	327	34	48.2188	276	NO
	23111366	CU	786	378	43	48.1875	277	NO
	22214592	CU	812	365	42	48.1875	278	NO
	23116608	CU	732	405	35	48.1875	279	NO
20211020687	20200296	CU	852	345	31	48.1875	280	NO
	22204405	CU	758	391	48	48.1250	281	NO
	22202711	CU	828	356	39	48.1250	282	NO
	22205415	CU	880	330	39	48.1250	283	NO
	23106522	CU	729	405	50	48.0938	284	NO
	23108949	CU	738	400	45	48.0625	285	NO
20221001779	21216097	CU	798	370	27	48.0625	286	NO
	22216145	CU	859	339	45	48.0313	287	NO
	22206318	CU	727	405	36	48.0313	288	NO
20221000810	21208722	CU	726	405	45	48.0000	289	NO
	23105950	CU	780	378	43	48.0000	290	NO
	23110178	CU	834	351	31	48.0000	291	NO
	22201053	CU	856	339	39	47.9375	292	NO
20211001491	20111765	CU	848	343	31	47.9375	293	NO
	23109408	CU	741	396	35	47.9063	294	NO
	22211548	CU	802	365	39	47.8750	295	NO
	23109052	CU	866	333	31	47.8750	296	NO
	23107528	CU	847	342	43	47.8438	297	NO
20191007151	18206654	CU	829	351	27	47.8438	298	NO
	22214394	CU	818	356	42	47.8125	299	NO
	22203357	CU	870	330	39	47.8125	300	NO
	22217496	CU	818	356	36	47.8125	301	NO
	22206070	CU	747	391	42	47.7813	302	NO
	22201281	CU	747	391	36	47.7813	303	NO
	23110905	CU	736	396	39	47.7500	304	NO
	22219718	CU	902	313	36	47.7500	305	NO
	23104167	CU	771	378	50	47.7188	306	NO
	22221227	CU	815	356	39	47.7188	307	NO
	23117851	CU	807	360	39	47.7188	308	NO
	22212694	CU	769	379	36	47.7188	309	NO
	23106803	CU	735	396	35	47.7188	310	NO
20201003740	23110579	CU	807	360	31	47.7188	311	NO
	22209378	CU	873	327	26	47.7188	312	NO
	22209022	CU	716	405	39	47.6875	313	NO
	22210921	CU	848	339	39	47.6875	314	NO
	23100607	CU	806	360	31	47.6875	315	NO
20211031564	21101486	CU	805	360	46	47.6563	316	NO
	22201742	CU	777	374	45	47.6563	317	NO
	23115221	CU	787	369	35	47.6563	318	NO
	22207153	CU	865	330	20	47.6563	319	NO
	22211101	CU	776	374	45	47.6250	320	NO
	23112895	CU	750	387	31	47.6250	321	NO



20211031236	21100889	CU	857	333	39	47.5938	322	NO
	23105702	CU	784	369	31	47.5625	323	NO
	22213884	CU	791	365	42	47.5313	324	NO
	22213162	CU	824	348	36	47.5000	325	NO
	23110605	CU	800	360	35	47.5000	326	NO
	23113754	CU	836	342	31	47.5000	327	NO
	23102165	CU	737	391	39	47.4688	328	NO
	22210122	CU	770	374	36	47.4375	329	NO
20191031460	19104683	CU	907	305	26	47.4063	330	NO
	23110408	CU	760	378	46	47.3750	331	NO
	21110173	CU	814	351	43	47.3750	332	NO
20221004576	21210724	CU	758	379	38	47.3750	333	NO
20221003925	21212399	CU	790	362	34	47.3125	334	NO
	22201193	CU	801	356	45	47.2813	335	NO
20211023493	20210075	CU	789	362	34	47.2813	336	NO
	22212045	CU	731	391	31	47.2813	337	NO
	23111447	CU	764	374	42	47.2500	338	NO
	22214177	CU	747	382	42	47.2188	339	NO
20221002466	21201884	CU	820	345	41	47.1875	340	NO
	23101580	CU	735	387	39	47.1563	341	NO
	23106567	CU	769	369	46	47.0938	342	NO
20221002111	21213026	CU	767	370	27	47.0938	343	NO
20211031457	23110561	CU	731	387	46	47.0313	344	NO
	22203916	CU	827	339	42	47.0313	345	NO
	22213595	CU	747	379	39	47.0313	346	NO
20211020452	22207420	CU	808	348	36	47.0000	347	NO
20221900167	21110729	CU	730	387	35	47.0000	348	NO
20171005914	16304842	CU	760	370	34	46.8750	349	NO
20191003668	18311083	CU	724	387	38	46.8125	350	NO
	22209543	CU	723	387	43	46.7813	351	NO
	22213949	CU	837	330	31	46.7813	352	NO
	22204342	CU	766	365	39	46.7500	353	NO
20191007304	18308993	CU	816	339	45	46.6875	354	NO
20201003087	19110740	CU	808	343	39	46.6875	355	NO
	22204809	CU	908	293	31	46.6875	356	NO
	23111442	CU	719	387	43	46.6563	357	NO
	23104662	CU	711	391	36	46.6563	358	NO
	22206840	CU	762	365	42	46.6250	359	NO
	23112038	CU	772	360	31	46.6250	360	NO
	23106242	CU	735	378	31	46.5938	361	NO
	22200766	CU	794	348	36	46.5625	362	NO
	23117471	CU	769	360	43	46.5313	363	NO
	22206229	CU	895	296	36	46.4688	364	NO
	22207928	CU	808	339	42	46.4375	365	NO
20221001191	21214498	CU	848	319	27	46.4375	366	NO
	22214419	CU	835	325	31	46.4063	367	NO
20212030496	21103154	CU	730	377	42	46.3750	368	NO

20211021986	20201667	CU	710	387	41	46.3750	369	NO
	22213438	CU	726	379	31	46.3750	370	NO
	22209442	CU	788	348	31	46.3750	371	NO
	23117776	CU	872	306	27	46.3750	372	NO
20211030484	21104146	CU	890	297	23	46.3750	373	NO
	22205177	CU	823	330	39	46.3438	374	NO
	23104731	CU	708	387	43	46.3125	375	NO
	23101974	CU	780	351	27	46.3125	376	NO
20221000798	21201889	CU	757	362	41	46.2813	377	NO
	23112511	CU	826	327	39	46.2500	378	NO
	23118149	CU	778	351	35	46.2500	379	NO
20221000310	21209711	CU	790	345	31	46.2500	380	NO
	23102343	CU	778	351	23	46.2500	381	NO
	23107711	CU	783	348	39	46.2188	382	NO
	22205028	CU	800	339	31	46.1875	383	NO
	22207594	CU	765	356	39	46.1563	384	NO
20201000517	19205629	CU	842	317	31	46.1250	385	NO
20211023038	20211577	CU	717	379	34	46.0938	386	NO
	22221783	CU	762	356	42	46.0625	387	NO
20221002930	21105642	CU	772	351	31	46.0625	388	NO
20221000494	21202866	CU	789	342	31	46.0313	389	NO
20201002254	19303409	CU	770	351	35	46.0000	390	NO
	23108201	CU	770	351	31	46.0000	391	NO
20221002134	21104853	CU	751	360	39	45.9688	392	NO
	22221641	CU	706	382	36	45.9375	393	NO
	23102525	CU	786	342	35	45.9375	394	NO
20201002971	23118425	CU	786	342	27	45.9375	395	NO
	23104875	CU	739	365	48	45.9063	396	NO
	23109613	CU	731	369	39	45.9063	397	NO
20201005476	19217500	CU	767	351	26	45.9063	398	NO
20211023933	20204955	CU	728	370	34	45.8750	399	NO
	23105334	CU	730	369	31	45.8750	400	NO
	22207133	CU	744	362	27	45.8750	401	NO
	22203272	CU	737	365	42	45.8438	402	NO
	22203937	CU	841	313	39	45.8438	403	NO
	22216409	CU	754	356	42	45.8125	404	NO
	22201157	CU	805	330	39	45.7813	405	NO
20221003075	21215265	CU	726	369	35	45.7500	406	NO
	23113482	CU	707	378	43	45.7188	407	NO
	23118405	CU	743	360	39	45.7188	408	NO
20221003604	21203331	CU	809	327	31	45.7188	409	NO
	23100929	CU	759	351	27	45.6563	410	NO
	23111919	CU	806	327	42	45.6250	411	NO
20221001744	21213046	CU	720	370	31	45.6250	412	NO
	22216826	CU	781	339	39	45.5938	413	NO
20181006026	17304401	CU	769	345	31	45.5938	414	NO
	23110005	CU	811	324	23	45.5938	415	NO

	22204717	CU	762	348	45	45.5625	416	NO
	22213810	CU	814	322	42	45.5625	417	NO
	23105542	CU	810	324	39	45.5625	418	NO
	22217968	CU	728	365	36	45.5625	419	NO
20201003971	19209124	CU	756	351	36	45.5625	420	NO
	22221830	CU	796	330	42	45.5000	421	NO
	22207127	CU	743	356	45	45.4688	422	NO
20211023326	22200051	CU	743	356	36	45.4688	423	NO
	23108073	CU	800	327	36	45.4375	424	NO
	22204632	CU	724	365	31	45.4375	425	NO
	22200850	CU	715	369	39	45.4063	426	NO
	22101135	CU	756	348	36	45.3750	427	NO
20201003784	19312472	CU	766	343	36	45.3750	428	NO
	22218837	CU	807	322	39	45.3438	429	NO
	23102891	CU	803	324	35	45.3438	430	NO
	22200328	CU	720	365	39	45.3125	431	NO
	23115275	CU	801	324	31	45.2813	432	NO
	23106456	CU	736	356	50	45.2500	433	NO
	23103378	CU	746	351	39	45.2500	434	NO
	22217040	CU	751	348	42	45.2188	435	NO
20211021474	20207888	CU	707	370	41	45.2188	436	NO
	23115206	CU	727	360	35	45.2188	437	NO
20221004430	21209146	CU	808	319	38	45.1875	438	NO
	22202170	CU	750	348	36	45.1875	439	NO
20211023519	20200859	CU	739	353	38	45.1563	440	NO
	23100070	CU	725	360	31	45.1563	441	NO
	22210150	CU	738	353	42	45.1250	442	NO
	22212962	CU	772	336	20	45.1250	443	NO
	23111670	CU	741	351	46	45.0938	444	NO
	22217519	CU	747	348	45	45.0938	445	NO
20211020398	20204708	CU	737	353	31	45.0938	446	NO
	22217531	CU	788	327	45	45.0625	447	NO
20181030184	22209361	CU	730	356	36	45.0625	448	NO
	22212097	CU	746	348	31	45.0625	449	NO
	23115854	CU	721	360	46	45.0313	450	NO
20221001560	21220443	CU	787	327	24	45.0313	451	NO
20221004521	21208678	CU	768	336	48	45.0000	452	NO
	22213135	CU	780	330	42	45.0000	453	NO
	22216157	CU	780	330	39	45.0000	454	NO
	23111337	CU	720	360	35	45.0000	455	NO
	22212459	CU	779	330	42	44.9688	456	NO
	23115173	CU	755	342	39	44.9688	457	NO
	22206691	CU	708	365	45	44.9375	458	NO
	22211684	CU	794	322	39	44.9375	459	NO
20211031573	21103496	CU	784	327	31	44.9375	460	NO
	23108969	CU	844	297	31	44.9375	461	NO
	23104740	CU	717	360	35	44.9063	462	NO

	22200147	CU	740	348	48	44.8750	463	NO
	23104979	CU	751	342	23	44.8438	464	NO
	22208435	CU	790	322	42	44.8125	465	NO
	23100584	CU	714	360	39	44.8125	466	NO
	23115977	CU	750	342	35	44.8125	467	NO
	22205347	CU	780	327	31	44.8125	468	NO
20221000566	21205651	CU	830	302	31	44.8125	469	NO
	21214734	CU	848	293	24	44.8125	470	NO
	23113942	CU	720	356	26	44.7500	471	NO
	23102992	CU	746	342	39	44.6875	472	NO
	22207605	CU	734	348	31	44.6875	473	NO
	22202336	CU	734	348	26	44.6875	474	NO
	23106843	CU	728	351	23	44.6875	475	NO
	22206128	CU	733	348	36	44.6563	476	NO
	22205137	CU	769	330	36	44.6563	477	NO
	22204110	CU	766	330	39	44.5625	478	NO
	23108040	CU	705	360	35	44.5313	479	NO
	22204302	CU	814	305	39	44.5000	480	NO
20213030087	21101301	CU	740	342	35	44.5000	481	NO
20211024263	20209460	CU	717	353	31	44.4688	482	NO
	22202645	CU	796	313	36	44.4375	483	NO
	22206478	CU	777	322	45	44.4063	484	NO
	22203207	CU	712	353	38	44.3125	485	NO
	23111941	CU	832	293	34	44.3125	486	NO
20221002266	21202865	CU	798	310	31	44.3125	487	NO
	22220669	CU	704	356	45	44.2500	488	NO
	23117553	CU	714	351	35	44.2500	489	NO
	22209557	CU	737	339	48	44.2188	490	NO
	22200453	CU	737	339	36	44.2188	491	NO
	22202748	CU	789	313	26	44.2188	492	NO
	22221883	CU	718	348	45	44.1875	493	NO
	22209246	CU	754	330	39	44.1875	494	NO
	23110915	CU	730	342	31	44.1875	495	NO
	23115775	CU	711	351	31	44.1563	496	NO
	23115287	CU	733	339	36	44.0938	497	NO
	22208420	CU	751	330	36	44.0938	498	NO
20221003501	21217388	CU	727	342	35	44.0938	499	NO
20221001972	21203349	CU	738	336	24	44.0625	500	NO
	23105464	CU	707	351	31	44.0313	501	NO
	22204933	CU	815	296	36	43.9688	502	NO
	23104952	CU	723	342	35	43.9688	503	NO
	23107444	CU	722	342	43	43.9375	504	NO
20211023756	22204889	CU	831	287	36	43.9063	505	NO
20221000950	21204117	CU	819	293	27	43.9063	506	NO
	23114380	CU	719	342	23	43.8438	507	NO
	23115966	CU	716	342	35	43.7500	508	NO
	23116795	CU	752	324	35	43.7500	509	NO

20211002032	20119719	CU	762	319	34	43.7500	510	NO
20211000822	20109201	CU	762	319	31	43.7500	511	NO
	22208240	CU	721	339	39	43.7188	512	NO
	22207461	CU	739	330	31	43.7188	513	NO
	22213833	CU	702	348	42	43.6875	514	NO
	22202221	CU	737	330	42	43.6563	515	NO
	22217386	CU	719	339	36	43.6563	516	NO
	22211323	CU	753	322	26	43.6563	517	NO
	22202514	CU	700	348	39	43.6250	518	NO
20201003775	19210861	CU	760	317	36	43.5625	519	NO
	22201041	CU	747	322	45	43.4688	520	NO
	22208381	CU	869	261	31	43.4688	521	NO
	22205158	CU	712	339	26	43.4375	522	NO
20221003635	21212550	CU	769	310	41	43.4063	523	NO
	22218874	CU	762	313	42	43.3750	524	NO
	23117436	CU	704	342	35	43.3750	525	NO
	23113602	CU	720	333	27	43.3125	526	NO
	22200837	CU	793	296	42	43.2813	527	NO
	23104752	CU	707	339	36	43.2813	528	NO
20211024298	20206552	CU	747	319	24	43.2813	529	NO
	22214411	CU	740	322	31	43.2500	530	NO
	22203204	CU	758	313	20	43.2500	531	NO
20211021050	20213057	CU	727	327	45	43.1563	532	NO
	23101396	CU	769	306	31	43.1563	533	NO
20221004949	21218523	CU	726	327	38	43.1250	534	NO
20211020949	20200211	CU	726	327	31	43.1250	535	NO
20211021965	20208862	CU	726	327	31	43.1250	536	NO
	22214608	CU	735	322	42	43.0938	537	NO
20221003449	21206712	CU	759	310	24	43.0938	538	NO
	23112189	CU	708	333	35	42.9375	539	NO
	22200106	CU	727	322	39	42.8438	540	NO
20221000305	21105304	CU	741	315	35	42.8438	541	NO
20181031359	18110125	CU	740	315	23	42.8125	542	NO
	23109428	CU	703	333	31	42.7813	543	NO
	23112559	CU	783	293	31	42.7813	544	NO
	22218202	CU	721	322	39	42.6563	545	NO
20212520102	20211064	CU	711	327	27	42.6563	546	NO
	23106331	CU	754	305	45	42.6250	547	NO
20211031616	20206360	CU	726	319	31	42.6250	548	NO
	22207195	CU	789	287	26	42.5938	549	NO
20201000097	19204702	CU	718	322	36	42.5625	550	NO
	22214129	CU	822	270	31	42.5625	551	NO
20201004675	19309911	CU	725	317	31	42.4688	552	NO
	23117984	CU	747	305	26	42.4063	553	NO
	22202030	CU	711	322	45	42.3438	554	NO
	22212295	CU	729	313	31	42.3438	555	NO
	22202928	CU	708	322	42	42.2500	556	NO

	22216239	CU	708	322	42	42.2500	557	NO
20201001637	19304481	CU	717	317	31	42.2188	558	NO
20221000014	21217465	CU	759	293	31	42.0313	559	NO
	23100082	CU	749	296	31	41.9063	560	NO
	23110636	CU	754	293	31	41.8750	561	NO
	22216781	CU	747	296	36	41.8438	562	NO
	22205831	CU	719	310	31	41.8438	563	NO
	22210744	CU	770	284	26	41.8125	564	NO
20211002464	20118422	CU	749	293	27	41.7188	565	NO
	22205472	CU	707	313	45	41.6563	566	NO
	22206316	CU	727	296	31	41.2188	567	NO
	22201248	CU	701	302	20	40.7813	568	NO
	23115536	CU	721	287	26	40.4688	569	NO
20211030698	21108260	CU	729	282	36	40.4063	570	NO
20201001419	19300570	CU	784	248	31	40.0000	571	NO
	22207905	CU	714	279	20	39.7500	572	NO
20221002760	21213970	CU	710	276	27	39.4375	573	NO
ÚLTIMA LINEA								