

COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA
COMITE DE COOPERACION ECONOMICA
DEL ISTMO CENTROAMERICANO
SUBCOMITE DE COMERCIO CENTROAMERICANO

CIRCULACION LIMITADA
E/CN.12/CCE/SC.1/66 Anex.14
1 de marzo de 1961

Décima Reunión
Tegucigalpa, Honduras
6 de febrero de 1961

MAQUINARIA Y EQUIPO DE TRANSPORTE

Aforos Uniformes Acordados

Nomenclatura Arancelaria Uniforme Cen troamericana (NAUCA)	Descripción	Unidad	Gravamen Uniforme Centroamericano	
			Específico (Dls. por unidad)	Ad valórem (% cif)
731-01-00	Locomotoras para ferrocarril, a vapor (y sus tónderes, si se envían por separado)	K.B.	Libre	5
731-02-00	Locomotoras para ferrocarril, eléctricas (excepto con genera- dor propio o diesel-eléctricas)	K.B.	Libre	5
731-03-00	Locomotoras para ferrocarril a combustión interna (incluso las diesel-eléctricas) y todas las demás excepto las de vapor y eléc- tricas	K.B.	Libre	5
731-04-00	Carros ferroviarios automotores y tranvías automotores, ya sean para pasajeros, carga o mantenimiento	K.B.	Libre	5
731-05-00	Coches ferroviarios y tranvías sin motor propio (incluso todos los co- ches para el servicio de pasajeros, tales como furgones de equipajes y coches de correo)	K.B.	Libre	10
731-06-00	Carros ferroviarios y tranvías, sin motor propio, para carga y man- tenimiento (carros para carga, ca- rros-tanques, plataformas, manigue- tas, "cabooses", etc.)	K.B.	Libre	10
731-07-00	Piezas para material ferroviario rodante (excepto las piezas de re- puesto eléctricas, motores de com- bustión interna y sus piezas de re- puesto), no asignables a clases de terminadas, n.e.p.	K.B.	Libre	5

Journal of Applied Psychology

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Nomenclatura Arancelaria Uniforme Centroamericana (NAUCA)	Descripción	Unidad	Gravamen Uniforme Centroamericano	
			Específico (Dls. por unidad)	Ad valórem (% <u>cif</u>)
732-03-03	Carros para bomberos, automotores (incluso escaleras, mangueras, bombas y otros accesorios especiales para los mismos); camiones regadores, camiones recogedores de basura, camiones barridores, camiones grúas, carros fúnebres y otros vehículos automotores similares	K.B.	Libre	10
733-01-01	Bicicletas, incluso bicicletas tandem	K.B.	0.20	15
733-01-02	Triciclos de reparto	K.B.	0.20	10
733-01-03	Otros velocípedos y triciclos sin motor, n.e.p.	K.B.	0.20	10
733-02-00	Piezas de repuesto para bicicletas y otros velocípedos sin motor, n.e.p.	K.B.	0.20	10
733-09-02	Remolques ("trailers"), de toda clase			
733-09-02-01	Coches-vivienda, con o sin instalaciones	K.B.	Libre	50
733-09-02-09	Los demás	K.B.	Pendiente	
733-09-04	Coches, carretelas, sulkies y otros carruajes similares sin motor, para pasajeros	K.B.	Libre	25
733-09-05	Otros vehículos para carretera, sin motor, n.e.p.	K.B.	Libre	15
733-09-06	Piezas de repuesto n.e.p., para todos los vehículos especificados en esta partida	K.B.	0.05	10

1. Introduction

2023

The following table shows the results of the experiment conducted on 10/10/2023.

Table 1: Results of the experiment

The results show that the system is able to detect and classify objects with high accuracy. The overall accuracy is 95.2%.

The following table shows the results of the experiment conducted on 10/10/2023.

Table 2: Results of the experiment

The results show that the system is able to detect and classify objects with high accuracy. The overall accuracy is 95.2%.

The following table shows the results of the experiment conducted on 10/10/2023.

Table 3: Results of the experiment

The results show that the system is able to detect and classify objects with high accuracy. The overall accuracy is 95.2%.

The following table shows the results of the experiment conducted on 10/10/2023.

Table 4: Results of the experiment

The results show that the system is able to detect and classify objects with high accuracy. The overall accuracy is 95.2%.

The following table shows the results of the experiment conducted on 10/10/2023.

Table 5: Results of the experiment

The results show that the system is able to detect and classify objects with high accuracy. The overall accuracy is 95.2%.

The following table shows the results of the experiment conducted on 10/10/2023.

Table 6: Results of the experiment

The results show that the system is able to detect and classify objects with high accuracy. The overall accuracy is 95.2%.

The following table shows the results of the experiment conducted on 10/10/2023.

Table 7: Results of the experiment

The results show that the system is able to detect and classify objects with high accuracy. The overall accuracy is 95.2%.

The following table shows the results of the experiment conducted on 10/10/2023.

Table 8: Results of the experiment

The results show that the system is able to detect and classify objects with high accuracy. The overall accuracy is 95.2%.

Nomenclatura Arancelaria Uniforme Centroamericana (NAUCA)	Descripción	Unidad	Gravamen Uniforme Centroamericano	
			Específico (Dls. por unidad)	Ad valorem (% cif)
711-04-00	Motores para aeronaves, incluso los motores de reacción (propulsión a chorro)	K.B.	Libre	10
734-02-00	Dirigibles y globos, y sus piezas de repuesto	K.B.	Libre	10
734-03-00	Piezas de repuesto n.e.p., para aeronaves más pesadas que el aire	K.B.	Libre	10
711-05-03	Motores marinos, n.e.p.	K.B.	0.05	15
735-01-00	Barcos de guerra de todos tamaños, incluso submarinos y embarcaciones de desembarco	K.B.	Libre	Libre
<u>Nota Arancelaria Uniforme Centroamericana</u>				
Los productos incluidos en esta subpartida sólo podrán ser importados por el Gobierno				
735-02-00	Barcos y botes de más de 250 toneladas de registro bruto (excepto barcos de guerra)			
735-02-00-01	Yates, veleros y demás embarcaciones de recreo	K.B.	Libre	30
735-02-00-09	Los demás	K.B.	Libre	2
735-09-01	Lanchas o canoas automóviles	K.B.	Libre	40
716-13-19	Material y accesorios fijos para vías férreas n.e.p.; aparatos de señales no eléctricos para guiar vehículos de carretera, ferrocarriles, etc.	K.B.	Libre	15

The following table shows the results of the experiment. The first column is the number of trials, the second column is the number of correct responses, and the third column is the percentage of correct responses. The fourth column is the number of trials that were not completed.

Number of trials	Number of correct responses	Percentage of correct responses	Number of trials not completed
10	8	80%	2
20	15	75%	5
30	22	73%	8
40	28	70%	12
50	35	70%	15
60	42	70%	18
70	48	69%	22
80	55	69%	25
90	62	69%	28
100	70	70%	30

As can be seen from the table, the percentage of correct responses increases as the number of trials increases. This suggests that the subject is learning the task and becoming more accurate over time.

The number of trials not completed also increases as the number of trials increases. This suggests that the subject is becoming more fatigued or less motivated as the experiment progresses.

Overall, the results of the experiment show that the subject is able to learn the task and become more accurate over time. However, the subject also becomes more fatigued or less motivated as the experiment progresses.

Nomenclatura Arancelaria Uniforme Centroamericana (NAUCA)	Descripción	Unidad	Gravamen Uniforme Centroamericano	
			Específico (Dls. por unidad)	Ad valorem (% cif)
721-07-00	Artículos y accesorios eléctricos n.e.p. para vehículos de motor, aeronaves, buques, velocípedos y motores de explosión	K.B.	0.15	20
721-08-04	Semáforos, faros, señales de alarma, señales eléctricas para vías férreas y otros aparatos eléctricos de señales y de seguridad	K.B.	Libre	15
899-99-11	Paracaídas y sus accesorios; catapultas y otros equipos similares para lanzamiento	K.B.	0.10	10
732-01-01	Vehículos automotores rústicos ("Jeeps", "land-rovers", etc.)	K.B.	Libre	25
	(Guatemala, Honduras y Nicaragua aceptaron el gravamen uniforme en forma progresiva, en un plazo de 5 años, partiendo de los siguientes aforos:			
	<u>Guatemala:</u>			
	K.B.	Libre	10	
	<u>Honduras:</u>			
	K.B.	Libre	15	
	<u>Nicaragua:</u>			
	K.B.	Libre	31)	

Nota Arancelaria Uniforme

En esta subpartida se clasifican los vehículos rústicos tipo "Station Wagons" o "Utility Wagons" montados sobre chasis de camión y con tracción (propulsión) a las cuatro ruedas.

GENERAL INFORMATION

1. Name of the project: [Faint text]

2. Location of the project: [Faint text]

3. Nature of the project: [Faint text]

4. Objectives of the project: [Faint text]

5. Duration of the project: [Faint text]

6. Budget of the project: [Faint text]

7. Personnel involved: [Faint text]

8. Other relevant information: [Faint text]

9. [Faint text]

Nomenclatura Arancelaria Uniforme Cen- troamericana (NAUCA)	Descripción	Unidad	Gravamen Uniforme Centroamericano	
			Específico (Dls. por unidad)	Ad valorem (% <u>cif</u>)
732-02-00	Motocicletas completas, monta- das o no (incluso las bicicle- tas, triciclos y vehículos si- milares, a motor) y "side-cars" completos	K.B.	0.10	25
732-03-01	Autobuses u omnibuses y otros vehículos autormotores para el transporte de pasajeros, excep- to los incluidos en las parti- das 732-01 y 732-02	K.B.	Libre	17
				(Honduras aceptó el gravamen uni- forme en forma progresiva, en un plazo de 5 años, partiendo de los siguientes aforos:
		K.B.	Libre	7)
732-05-00	Chasis de vehículos de la cla- se especificada en la partida 732-03, con motores montados	K.B.	Libre	7
732-04-00	Chasis de vehículos de la cla- se especificada en la partida 732-01, con motores montados			
732-04-00-01	Para vehículos de la clase especificada en la subparti- da 732-01-01	K.B.	Libre	25
732-04-00-09	Los demás	K.B.	Libre	50
732-06-00	Carrocería, chasis, bastidores y otras piezas de repuesto y accesorios n.e.p., para vehícu- los automotores de carretera			
732-06-00-01	Carrocería y sus partes para vehículos de la clase especi- ficada en la subpartida 732- 01-02	K.B.	Libre	50

/732-06-00-02

Aluminum Nitrate Hexahydrate
& Co.

Aluminum Nitrate Hexahydrate
Manufactured by
The Aluminum Company of America
Pittsburgh, Pa.

Aluminum Nitrate Hexahydrate
is a white crystalline solid
which is soluble in water.
It is used in the manufacture
of aluminum nitrate
and in the production
of aluminum nitrate
solutions.