



Declaración de Verificación de Huellas Ambientales

INTE/ISO 14046:2015
INTE/ISO TS 14067:2019
INTE/ISO 14044:2007

Gestión ambiental. Huella de producto. Principios, requisitos y directrices.

Esta declaración de verificación evidencia que INTECO ha realizado las actividades de verificación de las declaraciones ambientales para las unidades funcionales definidas como:

Un hectolitro (100 litros) de producto

INTECO asegura que el reporte tiene un nivel de aseguramiento razonable para el período que va del 01 de enero del 2019 al 31 de diciembre del 2019.

I. Alcance de la Verificación:

Se ha realizado la verificación independiente de las declaraciones ambientales bajo la metodología de análisis de ciclo de vida, de acuerdo a los siguientes límites:

Sistema producto analizado:

El producto que abarca la presente declaración es la marca de cerveza Imperial incluyendo: Imperial Regular, Imperial Cero, Imperial Light, Imperial Silver, Imperial Ultra, producida por Distribuidora la Florida S.A. en su planta ubicada en Belén de Heredia, Costa Rica.

El producto es evaluado en cuatro escenarios de envase:

- Envases retornables de vidrio ámbar y cristalino en volúmenes de 350, 750 y 1000 ml;
- Envase desechable de vidrio en volumen de 355 ml;
- Latas de aluminio en volúmenes de 350, 355, 473 y 710 ml.
- Envase retornable de sifón de acero inoxidable en volúmenes de 20, 29 y 59 L.

Ubicación de la organización responsable: : 100 m al Este del Puente sobre el Río Segundo, Ruta Nacional 3, La Ribera, Heredia, Costa Rica.

Categorías de impacto evaluadas: Potencial de calentamiento Global, escasez de agua, eutrofización, acidificación, oxidación fotoquímica, agotamiento abiótico.

Es responsabilidad de la organización la cuantificación de impactos ambientales, con base a metodologías aceptadas internacionalmente. Es responsabilidad de INTECO determinar la conclusión acerca del reporte de análisis de ciclo de vida, con base en lo establecido en las normas INTE/ISO 14046:2015, INTE/ISO 14067:2019, INTE/ISO 14044:2007 y las referencias expresadas en este documento.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
INTE/ISO 14046:2015	Gestión ambiental-Huella de agua- Principios, requisitos y directrices.
INTE/ISO TS 14067:2019	Gases de efecto invernadero. Huella de carbono de producto. Requisitos y directrices para la cuantificación y comunicación. Especificación
INTE-ISO 14040:2007	Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Principios y estructura
INTE-ISO 14044:2007	Gestión ambiental - Análisis del ciclo de vida - Requisitos y directrices

La Materialidad para la realización del proceso fue de un 5%.

La consolidación de datos se hizo de acuerdo a la metodología de análisis de ciclo de vida, incluyendo los impactos asociados desde la "cuna" hasta la "tumba" (cradle to grave).



INTECO

VERIFICACIÓN CONFORME
A

INTE/ISO 14046:2015
INTE/ISO TS 14067:2019
INTE/ISO 14044:2007

DHAP/002/2021

Declaración de Verificación de Huellas Ambientales

INTE/ISO 14046:2015
INTE/ISO TS 14067:2019
INTE/ISO 14044:2007

Gestión ambiental. Huella de producto. Principios, requisitos y directrices.

III. Metodologías utilizadas

Distribuidora La Florida S.A utilizó para el reporte de análisis de ciclo de vida la siguiente fuente de información:

Referencia	Descripción
INTE/RCP 02:2020	Regla de Categoría de Producto. Cerveza a base de malta

INTECO realizó un proceso de evaluación de la conformidad siguiendo los lineamientos de las normas de referencia, el cual ha asegurado que:

- Los métodos utilizados para llevar a cabo la evaluación son consistentes y son científica y técnicamente válidos,
- Los datos utilizados son apropiados y razonables en relación con el objetivo del estudio, para lo cual se ha realizado una revisión siguiendo los principios de verificación con base en la norma INTE/ISO 14064-3:2019.
- La interpretación de resultados de la evaluación refleja las limitaciones identificadas, el objetivo y alcance del estudio,
- El informe del estudio es transparente y coherente.

La naturaleza de los datos y la información que dan soporte a la declaración es histórica.

IV. Distribuidora La Florida S.A. reporta los siguientes resultados de la evaluación para la unidad funcional:

Impacto de la Cerveza Imperial Regular Envasada en Lata de Aluminio, para Tres Presentaciones a un Flujo de Referencia de 1 hl

Impacto	LATA 350/355ML				LATA 473ML				LATA 710ML			
	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total
GWP: CO2 Eq Fósil (kg CO2 eq)	29.680	15.894	-6.611	38.963	27.366	15.758	-7.931	35.192	27.616	16.262	-19.762	24.116
GWP: CO2 eq Biogénico (kg CO2 eq)	1.288	1.872	1.120	4.280	1.113	1.871	1.003	3.987	1.260	1.874	0.978	4.111
GWP: CO2 eq Uso suelo (kg CO2 eq)	0.335	0.256	0.014	0.605	0.319	0.256	0.025	0.600	0.321	0.256	0.025	0.602
Total GWP (Kg CO2 eq)	31.304	18.022	-5.477	43.848	28.797	17.885	-6.903	39.779	29.196	18.392	-18.759	28.829
Escasez de Agua (m3)	39.630	1.509	-2.831	38.308	38.550	1.496	-2.624	37.422	38.611	1.550	-3.425	36.736
Acidificación (kg SO2 eq)	0.205	0.099	-0.063	0.241	0.192	0.097	-0.061	0.228	0.193	0.100	-0.125	0.168
Eutrofización (kg PO4 eq)	0.127	0.030	-0.017	0.140	0.120	0.030	-0.017	0.134	0.121	0.031	-0.026	0.126
Oxidación Fotoquímica (kg NMVOC)	0.119	0.099	0.038	0.256	0.109	0.097	0.027	0.234	0.110	0.101	-0.041	0.170
Agotamiento abiótico - elementos (kg Sb eq)	0.005	0.000	0.000	0.005	0.004	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000	0.004
Agotamiento abiótico - combustible fósil (MJ)	346.082	203.935	67.841	617.858	317.287	201.950	28.153	547.389	321.384	209.623	-145.098	385.909

Impacto de la Cerveza Imperial Light Envasada en Lata de Aluminio, para Tres Presentaciones a un Flujo de Referencia de 1 hl

Impacto	LATA 350ML				LATA 473ML				LATA 710ML			
	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total
GWP: CO2 Eq Fósil (kg CO2 eq)	25.411	14.611	-22.836	17.186	23.333	14.501	-19.714	18.120	23.617	14.996	-19.401	19.212
GWP: CO2 eq Biogénico (kg CO2 eq)	1.375	1.865	1.096	4.336	1.201	1.864	0.986	4.051	1.342	1.867	0.979	4.188
GWP: CO2 eq Uso suelo (kg CO2 eq)	0.228	0.256	0.012	0.496	0.214	0.256	0.024	0.494	0.215	0.256	0.025	0.496
Total GWP (Kg CO2 eq)	27.014	16.732	-21.727	22.018	24.749	16.621	-18.704	22.666	25.174	17.118	-18.396	23.896
Escasez de Agua (m3)	16.816	1.384	-3.990	14.210	15.850	1.373	-3.451	13.771	15.940	1.426	-3.388	13.978
Acidificación (kg SO2 eq)	0.157	0.081	-0.144	0.094	0.146	0.079	-0.124	0.100	0.146	0.082	-0.123	0.106
Eutrofización (kg PO4 eq)	0.090	0.028	-0.030	0.088	0.084	0.028	-0.026	0.086	0.084	0.029	-0.025	0.087
Oxidación Fotoquímica (kg NMVOC)	0.106	0.084	-0.047	0.143	0.097	0.083	-0.039	0.141	0.099	0.086	-0.039	0.146
Agotamiento abiótico - elementos (kg Sb eq)	0.005	0.000	0.000	0.005	0.004	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000	0.004
Agotamiento abiótico - combustible fósil (MJ)	307.207	185.529	-166.436	326.300	280.464	183.935	-141.403	322.996	287.062	191.456	-139.695	338.823



INTECO

VERIFICACIÓN CONFORME
A

INTE/ISO 14046:2015
INTE/ISO TS 14067:2019
INTE/ISO 14044:2007

DHAP/002/2021

Declaración de Verificación de Huellas Ambientales

INTE/ISO 14046:2015
INTE/ISO TS 14067:2019
INTE/ISO 14044:2007

Gestión ambiental. Huella de producto. Principios,
requisitos y directrices.

Impacto de la Cerveza Imperial Silver Envasada en Lata de Aluminio, para Tres Presentaciones a un Flujo de Referencia de 1 hl

Impacto	LATA 350ML				LATA 473ML				LATA 710ML			
	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total
GWP: CO2 Eq Fossil (kg CO2 eq)	27.828	14.996	-23.302	19.522	25.945	14.907	-20.164	20.689	26.009	15.399	-19.905	21.503
GWP: CO2 eq Biogénico (kg CO2 eq)	4.942	1.867	1.094	7.903	4.773	1.867	0.983	7.622	4.912	1.869	0.977	7.757
GWP: CO2 eq Uso suelo (kg CO2 eq)	0.889	0.256	0.012	1.156	0.876	0.256	0.023	1.156	0.877	0.256	0.025	1.158
Total GWP (Kg CO2 eq)	33.659	17.119	-22.196	28.582	31.595	17.030	-19.158	29.466	31.798	17.524	-18.903	30.418
Escasez de Agua (m3)	30.758	1.422	-4.035	28.145	29.889	1.413	-3.510	27.792	29.850	1.466	-3.439	27.877
Acidificación (kg SO2 eq)	0.178	0.086	-0.146	0.117	0.167	0.085	-0.127	0.124	0.167	0.087	-0.125	0.129
Eutrofización (kg PO4 eq)	0.101	0.029	-0.030	0.100	0.096	0.029	-0.027	0.098	0.096	0.029	-0.026	0.100
Oxidación Fotoquímica (kg NMVOC)	0.128	0.088	-0.050	0.165	0.120	0.087	-0.043	0.164	0.120	0.091	-0.042	0.169
Agotamiento abiótico - elementos (kg Sb eq)	0.005	0.000	0.000	0.005	0.004	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000	0.004
Agotamiento abiótico - combustible fósil (MJ)	327.497	191.089	-173.397	345.189	303.539	189.807	-148.442	344.905	303.458	197.290	-147.249	353.499

Impacto de la Cerveza Imperial Cero y Ultra Envasada en Lata de Aluminio, para Tres Presentaciones a un Flujo de Referencia de 1 hl

Impacto	LATA CERO 350ML				LATA ULTRA 350ML				LATA ULTRA 473 ML			
	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total
GWP: CO2 Eq Fossil (kg CO2 eq)	27.922	15.026	-19.120	23.828	25.969	13.751	-23.786	15.933	24.010	13.661	-20.224	17.446
GWP: CO2 eq Biogénico (kg CO2 eq)	4.946	1.891	1.120	7.957	14.751	1.860	1.092	17.703	14.598	1.859	0.983	17.441
GWP: CO2 eq Uso suelo (kg CO2 eq)	0.890	0.256	0.014	1.160	2.659	0.255	0.012	2.926	2.646	0.255	0.024	2.924
Total GWP (Kg CO2 eq)	33.758	17.173	-17.986	32.945	43.378	15.866	-22.683	36.562	41.253	15.775	-19.217	37.812
Escasez de Agua (m3)	30.793	1.425	-2.494	29.724	62.348	1.303	-4.091	59.560	61.438	1.294	-3.505	59.227
Acidificación (kg SO2 eq)	0.179	0.086	-0.135	0.130	0.177	0.065	-0.149	0.093	0.166	0.064	-0.128	0.102
Eutrofización (kg PO4 eq)	0.102	0.029	-0.027	0.103	0.091	0.026	-0.031	0.087	0.086	0.026	-0.026	0.086
Oxidación Fotoquímica (kg NMVOC)	0.128	0.088	-0.041	0.176	0.154	0.072	-0.054	0.172	0.146	0.071	-0.043	0.174
Agotamiento abiótico - elementos (kg Sb eq)	0.005	0.000	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000	0.005	0.004	0.000	0.000	0.004
Agotamiento abiótico - combustible fósil (MJ)	326.685	191.534	-149.861	368.359	278.128	173.493	-180.763	270.857	254.144	172.184	-149.086	277.242

Impacto de la Cerveza Imperial Regular Envasada en Vidrio Retornable para Tres Presentaciones a un Flujo de Referencia de 1 hl

Impacto	350ML				750ML				1000 ML			
	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total
GWP: CO2 Eq Fossil (kg CO2 eq)	33.365	14.447	6.449	54.261	34.195	15.528	3.150	52.874	36.454	14.927	4.826	56.208
GWP: CO2 eq Biogénico (kg CO2 eq)	1.484	1.829	1.507	4.820	1.536	1.833	3.313	6.683	1.662	1.832	3.870	7.364
GWP: CO2 eq Uso suelo (kg CO2 eq)	0.253	0.231	0.111	0.594	0.248	0.231	0.110	0.589	0.250	0.231	0.110	0.591
Total GWP (Kg CO2 eq)	35.101	16.507	8.067	59.675	35.980	17.593	6.573	60.146	38.366	16.990	8.806	64.163
Escasez de Agua (m3)	36.878	1.295	-0.060	38.113	36.678	1.391	-0.249	37.820	37.003	1.344	-0.092	38.255
Acidificación (kg SO2 eq)	0.247	0.085	0.031	0.363	0.248	0.097	0.013	0.357	0.277	0.093	0.023	0.393
Eutrofización (kg PO4 eq)	0.110	0.028	0.013	0.151	0.110	0.030	0.015	0.155	0.113	0.029	0.019	0.161
Oxidación Fotoquímica (kg NMVOC)	0.130	0.085	0.061	0.276	0.132	0.095	0.034	0.261	0.144	0.091	0.048	0.283
Agotamiento abiótico - elementos (kg Sb eq)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
Agotamiento abiótico - combustible fósil (MJ)	407.320	183.006	100.348	690.674	419.438	198.500	44.788	662.726	445.252	189.876	69.480	704.608



INTECO

VERIFICACIÓN CONFORME
A

INTE/ISO 14046:2015
INTE/ISO TS 14067:2019
INTE/ISO 14044:2007

DHAP/002/2021

Declaración de Verificación de Huellas Ambientales

INTE/ISO 14046:2015
INTE/ISO TS 14067:2019
INTE/ISO 14044:2007

Gestión ambiental. Huella de producto. Principios,
requisitos y directrices.

Impacto de la Cerveza Imperial Light Envasada en Vidrio Retornable para Tres Presentaciones a un Flujo de Referencia de 1 hl

Impacto	350ML				750ML				1000 ML			
	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total
GWP: CO2 Eq Fossil (kg CO2 eq)	27,465	13,218	6,956	47,638	28,797	13,905	4,069	46,771	30,108	13,702	4,374	48,185
GWP: CO2 eq Biogénico (kg CO2 eq)	1,427	1,822	0,074	3,322	1,460	1,826	6,132	9,418	1,760	1,825	2,809	6,393
GWP: CO2 eq Uso suelo (kg CO2 eq)	0,145	0,230	0,112	0,486	0,120	0,230	0,109	0,460	0,143	0,230	0,109	0,483
Total GWP (Kg CO2 eq)	29,036	15,269	7,141	51,447	30,378	15,961	10,310	56,649	32,011	15,757	7,293	55,061
Escasez de Agua (m3)	14,552	1,173	0,318	16,043	14,375	1,242	-0,649	14,968	14,958	1,223	-0,645	15,536
Acidificación (kg SO2 eq)	0,187	0,066	0,035	0,289	0,192	0,077	0,017	0,287	0,205	0,074	0,018	0,297
Eutrofización (kg PO4 eq)	0,072	0,026	0,008	0,106	0,072	0,027	0,026	0,126	0,073	0,027	0,015	0,115
Oxidación Fotoquímica (kg NMVOC)	0,110	0,070	0,059	0,239	0,114	0,079	0,051	0,244	0,121	0,076	0,052	0,249
Agotamiento abiótico - elementos (kg Sb eq)	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
Agotamiento abiótico - combustible fósil (MJ)	347,029	165,368	105,804	618,201	365,515	175,199	60,928	601,642	380,313	172,306	71,904	624,523

Impacto de la Cerveza Imperial Silver Envasada en Vidrio Retornable para Tres Presentaciones a un Flujo de Referencia de 1 hl

Impacto	350ML				750ML				1000 ML			
	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total
GWP: CO2 Eq Fossil (kg CO2 eq)	29,981	13,611	5,700	49,293	31,009	14,295	1,553	46,857	32,517	14,096	2,392	49,005
GWP: CO2 eq Biogénico (kg CO2 eq)	4,958	1,824	0,068	6,850	2,131	1,828	5,514	9,473	5,206	1,827	2,800	9,833
GWP: CO2 eq Uso suelo (kg CO2 eq)	0,805	0,230	0,111	1,146	0,146	0,231	0,109	0,485	0,804	0,230	0,109	1,143
Total GWP (Kg CO2 eq)	35,743	15,665	5,880	57,289	33,286	16,354	7,176	56,815	38,527	16,153	5,300	59,981
Escasez de Agua (m3)	28,516	1,212	0,187	29,915	19,599	1,281	-0,877	20,003	28,850	1,262	-0,852	29,261
Acidificación (kg SO2 eq)	0,209	0,072	0,028	0,308	0,221	0,083	-0,001	0,302	0,225	0,080	0,006	0,311
Eutrofización (kg PO4 eq)	0,083	0,027	0,006	0,117	0,087	0,028	0,021	0,136	0,084	0,028	0,013	0,125
Oxidación Fotoquímica (kg NMVOC)	0,133	0,075	0,049	0,256	0,123	0,083	0,028	0,234	0,142	0,081	0,036	0,259
Agotamiento abiótico - elementos (kg Sb eq)	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
Agotamiento abiótico - combustible fósil (MJ)	368,503	171,061	86,938	626,503	389,693	180,845	29,220	599,758	400,601	177,996	42,079	620,676

Impacto de la Cerveza Imperial Cero y Ultra Envasada en Vidrio Retornable, así como Imperial Regular Envasada en Vidrio One Way a un Flujo de Referencia de 1 hl

Impacto	IMPERIAL CERO 350ML				IMPERIAL ULTRA 350ML				IMPERIAL REGULAR 350ML			
	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total
GWP: CO2 Eq Fossil (kg CO2 eq)	31,602	13,625	2,418	47,644	28,420	12,396	4,385	45,201	110,759	15,043	37,966	110,759
GWP: CO2 eq Biogénico (kg CO2 eq)	4,989	1,825	1,489	8,303	14,963	1,817	0,062	16,842	5,859	1,831	-2,021	5,859
GWP: CO2 eq Uso suelo (kg CO2 eq)	0,803	0,230	0,110	1,143	2,581	0,230	0,111	2,922	0,303	0,231	0,117	0,303
Total GWP (Kg CO2 eq)	37,394	15,680	4,017	57,091	45,964	14,443	4,558	64,965	116,920	17,105	36,062	116,920
Escasez de Agua (m3)	27,962	1,177	-0,489	28,650	60,349	1,096	0,043	61,488	49,240	1,358	2,032	49,240
Acidificación (kg SO2 eq)	0,221	0,108	0,006	0,335	0,210	0,051	0,019	0,280	0,832	0,088	0,290	0,832
Eutrofización (kg PO4 eq)	0,085	0,024	0,008	0,116	0,074	0,024	0,005	0,103	0,200	0,029	0,044	0,200
Oxidación Fotoquímica (kg NMVOC)	0,139	0,042	0,029	0,210	0,160	0,059	0,039	0,258	0,442	0,090	0,281	0,442
Agotamiento abiótico - elementos (kg Sb eq)	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001
Agotamiento abiótico - combustible fósil (MJ)	388,880	171,287	39,459	599,626	323,958	153,887	67,037	544,882	1382,038	192,017	497,143	1382,038



Declaración de Verificación de Huellas Ambientales

INTE/ISO 14046:2015
INTE/ISO TS 14067:2019
INTE/ISO 14044:2007

Gestión ambiental. Huella de producto. Principios, requisitos y directrices.

Impacto de la Cerveza Imperial Regular Envasada en Sifón Retornable, para Tres Presentaciones a un Flujo de Referencia de 1 hl

Impacto	SIFÓN 20L				SIFÓN 29L				SIFÓN 59L			
	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total	Upstream	Core	Downstream	Total
Escasez de Agua (m3)	18,249	14,322	4,091	36,662	16,604	14,264	8,472	39,341	15,345	14,249	4,361	33,955
GWP: CO2 Eq Fósil (kg CO2 eq)	1,064	1,864	3,821	6,750	0,820	1,864	1,707	4,391	0,569	1,864	1,001	3,433
GWP: CO2 eq Biogénico (kg CO2 eq)	0,235	0,256	0,111	0,602	0,232	0,256	0,113	0,601	0,230	0,256	0,112	0,597
GWP: CO2 eq Uso suelo (kg CO2 eq)	19,548	16,442	8,023	44,014	17,656	16,384	10,292	44,332	16,144	16,369	5,473	37,986
Total GWP (Kg CO2 eq)	34,387	1,348	0,635	36,369	33,679	1,342	1,098	36,118	33,019	1,340	0,706	35,065
Acidificación (kg SO2 eq)	0,131	0,084	0,026	0,241	0,124	0,083	0,050	0,257	0,118	0,083	0,028	0,230
Eutrofización (kg PO4 eq)	0,089	0,028	0,017	0,134	0,086	0,028	0,015	0,129	0,084	0,028	0,008	0,120
Oxidación Fotoquímica (kg NMVOC)	0,074	0,084	0,034	0,191	0,066	0,083	0,065	0,214	0,059	0,083	0,037	0,179
Agotamiento abiótico-elementos (kg Sb eq)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Agotamiento abiótico-combustible fósil (MJ)	222,203	180,670	57,270	460,143	193,513	179,826	123,770	497,108	176,503	179,603	72,093	428,200

UF: Unidad Funcional

V. Criterios utilizados para la verificación:

INTECO ha utilizado como criterio para la verificación las normas indicadas en el apartado I. INTECO revisó el reporte bajo el enfoque de análisis de ciclo de vida para las categorías de impacto evaluadas. Los reportes fueron exactos y las variaciones no fueron mayores al 5% del inventario de la huella.

INTECO ha utilizado un enfoque basado en riesgo para la ejecución de la verificación, se centra en un plan de muestreo y previamente ha analizado los riesgos, ha incluido revisión de factores de caracterización referenciados internacionalmente, metodologías de cuantificación y calibración de equipos de medición

VI. Conclusión acerca de la declaración sobre huella de producto, incluyendo cualquier calificación o limitación

Basados en la verificación y revisión crítica de la unidad declarada determinada, así como la evaluación de cualquier hallazgo o discrepancia en el proceso de verificación, INTECO asegura la coherencia entre el estudio realizado y los principios y requisitos de la normativa de referencia. Cumplimiento de lo establecido en la regla de categoría de producto INTE/RCO 002:2020. Asimismo INTECO concluye que la evaluación de impactos, para las categorías evaluadas en unidades equivalentes, es en todos los aspectos materiales, completa y correctamente declaradas.

Firmado en San José, Costa Rica el 04 de mayo del 2021.

Jonathan Pérez Vargas
Director de Operaciones