



Ministerio
de Economía
y Finanzas

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS

001748

Montevideo, F- 6 ABR 2021

2020/05/001/84497

VISTO: la solicitud de la empresa Applus Uruguay S.A., con número de RUT 217887290016, de obtener la autorización prevista en el numeral 5° de la Resolución del Ministerio de Economía y Finanzas, N° 1.850, de 4 de junio de 2018;

RESULTANDO: I) que por la citada Resolución se declaró promovida la actividad de la empresa Applus Uruguay S.A. referente al Servicio de Inspección Técnica de Vehículos;

II) que la entidad presenta detalle de los bienes y servicios comprendidos en los beneficios dispuestos;

CONSIDERANDO: I) que la Dirección Nacional de Industria del Ministerio de Industria, Energía y Minería, da conformidad de la no competitividad con la industria nacional de los bienes incluidos en la solicitud;

II) que la División Ingeniería de Transporte del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, informa que los bienes citados corresponden a equipamiento necesario para la prestación del Servicio de Inspección Técnica de Vehículos de conformidad con lo dispuesto por la citada Resolución;

III) que la Comisión de Aplicación (COMAP), creada por el artículo 12 de la Ley N° 16.906, de 7 de enero de 1998, en base a informe realizado por el Ministerio de Economía y Finanzas, recomienda aceptar la solicitud realizada por la empresa Applus Uruguay S.A.;

ATENTO: a lo expuesto, a lo establecido por el Decreto Ley N° 14.178 de Promoción Industrial, de 28 de marzo de 1974, la Ley N° 16.906, de 7 de enero de 1998, la Resolución del Ministerio de Economía y Finanzas, N° 1.850, de 4 de junio de 2018 y la Resolución del Poder Ejecutivo N° 1.248, de 10 de agosto de 2010;

LA MINISTRO DE ECONOMÍA Y FINANZAS,
en ejercicio de atribuciones delegadas,

RESUELVE:

1º) Autorízase a la firma Applus Uruguay S.A. el uso de los beneficios dispuestos por Resolución del Ministerio de Economía y Finanzas, N° 1.850,

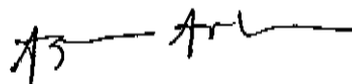
JC/LR

VTO. Bº
M.E.F.

de 4 de junio de 2018, sobre los bienes y servicios detallados en el Anexo adjunto.

2º) A efectos de la aplicación de la exoneración de los tributos a la importación de los bienes afectados al Servicio de Inspección Técnica y declarados no competitivos de la industria nacional y del crédito por el Impuesto al Valor Agregado incluido en la adquisición de los bienes correspondientes a la ejecución del Servicio de Inspección Técnica, la Dirección Nacional de Industrias del Ministerio de Industria, Energía y Minería, certificará a los organismos competentes la pertinencia de los mismos, de acuerdo con su adecuación al proyecto declarado promovido.

3º) Comuníquese a la Comisión de Aplicación (COMAP), al Ministerio de Industria, Energía y Minería, a la Dirección Nacional de Aduanas, y a la Dirección General Impositiva. Cumplido, notifíquese a la empresa y remítase a la Comisión de Aplicación (COMAP) para su archivo.



Azucena Arbeleche
Ministra de Economía y Finanzas



Ministerio
de Economía
y Finanzas

ANEXO

DESCRIPCIÓN COMERCIAL	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	IMPORTE EN EUROS	IMPORTE EN UI
TARJETA LON USB	TARJETA LON USB CONTROLADORA PARA GABIENTE EUROSYSYEM (SISTEMA DEINSPECCION TECNICA VEHICULAR)	871	8.450
TARJETA LON OR8	TARJETA LON OR8 CONTROLADORA PARA GABIENTE EUROSYSYEM (SISTEMA DEINSPECCION TECNICA VEHICULAR)	650	6.307
CONTROL REMOTO RHL III	CONTROL REMOTO RHL III PARA GABIENTE EUROSYSYEM (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	830	8.046
PLATINE MAH CAN RP	PLATINA MAH CAN RP PLACA RECEPTORA DE RADIO FRECUENCIA PARA DETECTOR DE HOLGURAS (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	221	2.147
MOTOR BAJO ACEITE 2,5 KW	MOTOR BAJO ACEITE 2.5 KW PARA DETECTOR DE HOLGURAS (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	211	2.050
BOMBA DE ENGRANAJES	BOMBA DE ENGRANAJES PARA DETECTOR DE HOLGURAS (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	206	1.993
FILTRO DE ACEITE 3/8" 20/90	FILTRO DE ACEITE 3/8 PARA DETECTOR DE HOLGURAS (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	32	314
EMISOR DE OPACÍMETRO	EMISOR DE OPACIMETRO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR) RECEPTOR DE OPACIMETRO	115	1.118
RECEPTOR DE OPACÍMETRO	RECEPTOR DE OPACIMETRO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	126	1.219
PLATINA PRINCIPAL MDO-LON	PLACA PRINCIPAL DE OPACIMETRO	765	7.416
TRANSFORMADOR TOROIDAL 230 V CON CHAPA	TRANSFORMADOR TOROIDAL 230V PARA OPACIMETRO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	135	1.313
FILTRO DE CALIBRACIÓN DE APROX. 70% CON CERTIFICADO APROBADO POR PTB	FILTRO DE CALIBRACION CON CERTIFICADO PTB PARA OPACIMETRO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	231	2.239

2020/05/001/84497

SET DE FILTROS F1	SET DE FILTROS FI PARA ANALIZAR DE GASES MET (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	249	2.414
TARJETA LON IN8	TARJETA LON IN8 CONTROLADORA PARA GABIENTE EUROSISTEM (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	486	4.718
PLACA LON RS 232	PLACA LON RS 23 CONTROLADORA PARA GABIENTE EUROSISTEM (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	865	8.386
PLAQUETA LON RA MINC	PLAQUETA LON RA MINC PARA ANALIZADOR AL PASO CONTROLADORA PARA GABIENTE EUROSISTEM (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	432	4.193
POTENCIOMETRO DE DESLIZAMIENTO	POTENCIOMETRO DE DESLIZAMIENTO PARA ALINEADOR AL PASO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	364	3.529
SENSOR DE PROXIMIDAD	SENSOR DE PROXIMIDAD PARA ALINEADOR AL PASO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	131	1.274
SENSOR PROXIMIDAD NPN M8 3AD.	SENSOR DE PROXIMIDAD NPN M8 PARA TACOGRAFO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	136	1.319
PLATINA LON-TACHO	TARJETA DE CIRCUITO LON TPS PARA TACOGRAFO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	432	4.193
SENSOR DE PRESION DG35 1/4"	SENSOR DE PRESION DG31 1/4 PARA TACOGRAFO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	157	1.518
VÁLVULA	VALVULA DE CONTROL PARA TACOGRAFO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	123	1.191
PLAQUETA LON BP LKW V2	PLAQUETA LON BP PARA FRENOMETRO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	1.512	14.661
BARRA DE FLEXIÓN PARA FRENÓMETRO MBT 7000	BARRA DE FLEXION PARA FENOMETRO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	590	5.721
CELDA DE CARGA	CELDA DE CARGA PARA FENOMETRO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	1.963	19.035
JUEGO DE REPUESTOS MET	KIT DE REPUESTOS MET PARA ANALIZADORES DE GASES (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	460	4.459



Ministerio
de Economía
y Finanzas

2020/05/001/84497

le

SENSOR DE OXÍGENO	SENSOR DE OXIGENO PARA ANALIZADOR DE GASES (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	338	3.280
LENTE	LENTE PARA REGLOSCOPIO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	250	2.424
PARED FRONTAL	PARED FRONTAL, CARCAZA PARA REGLOSCOPIO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	116	1.127
FRENOS-DC PARA RODILLOS MBT 4000/7000	FRENOS DC RODILLOS PARA FENOMETRO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	8.295	80.449
SONÓMETRO (DECIBELÍMETRO)	SONOMETRO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	4.790	46.456
OPACÍMETRO (COMPROBADOR DE GASES DE ESCAPE DIESEL)	OPACIMETRO (SISTEMA DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR)	4.110	39.861
EMBALAJE		19	184
FLETE, SEGURO Y COSTOS DE INTERNACIÓN		1.511	14.650
	TOTAL GENERAL	31.721	307.652