



# ***Proyecto FAST Salida: RÉGIMEN ADUANERO ESPECIAL DE MATERIAL PARA USO AERONÁUTICO Ingreso***

*Callao, 13 de marzo de 2019*



# OBJETIVO: NUEVO MODELO MUA



Objetivo: CONTROL INTEGRAL



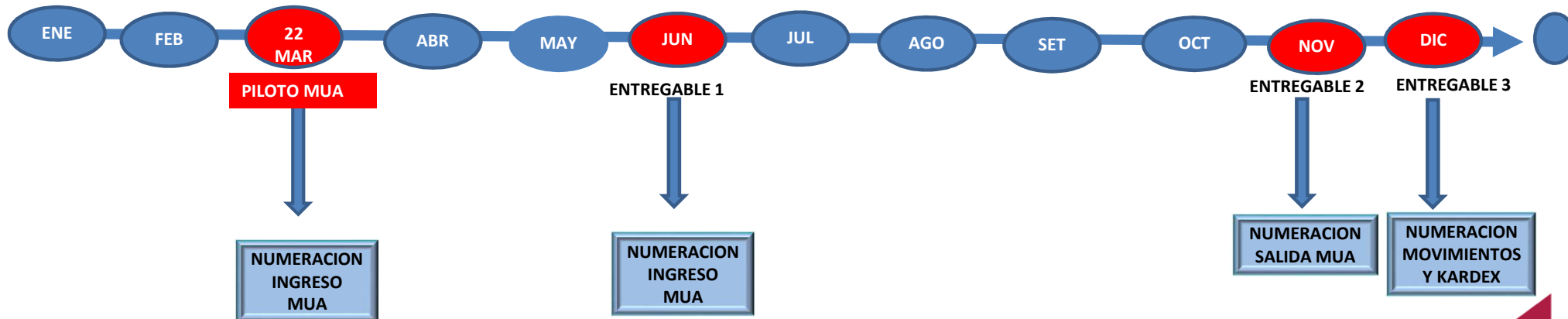
2019

TRASLADO

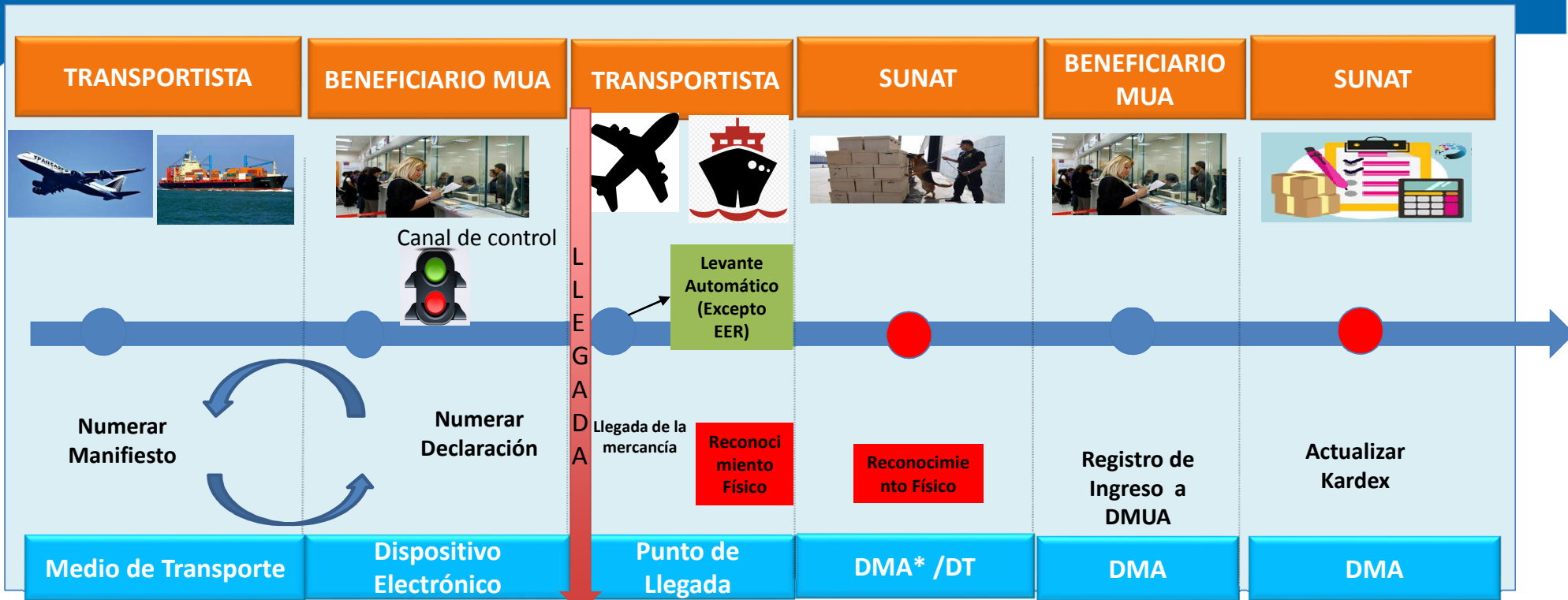
ANEXO 7

SALIDA  
/REINGRESO

TRANSMISIO  
N REPORTE  
MENSUAL



# Proceso de Ingreso de MUA – Anticipado

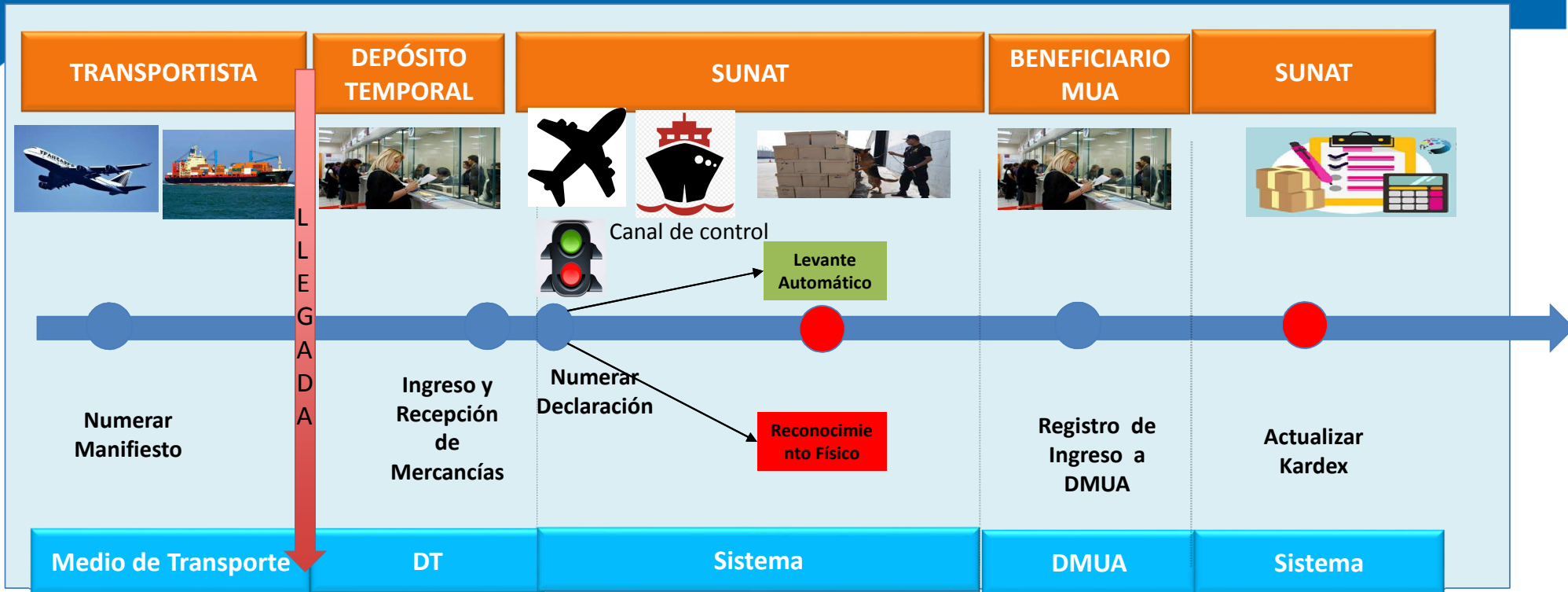


1.- REC. FISICO en DMA cuando es AOG y mercancía NO pasa por zona secundaria directamente hasta el Deposito MUA, de lo contrario rec. Físico en Punto de llegada o Depósito temporal .

2 Canal verde EER : Beneficiario recoge mercancía en DTEER.



# Proceso de Ingreso de MUA – Diferido



# Programa FAST

## Facilitación Aduanera, Seguridad y Transparencia



SEIDA

Portal  
Operador

Portal  
SUNAT

Portal  
Funcionario

Canal de control - Asignación  
Especialista Declaración

Declaración MUA Ingreso

DMA

Gestión de  
Kardex

Canal de control + Asignación  
Especialista Declaración

Declaración MUA Salida

SOLO REGISTRO

Registro de Movimientos

Selección de Canal por Riesgo

Movimientos INTERNOS:

- 1.- Consumo
- 2.- Venta de Duty free
- 3.- Traslado de un DMA a Otro
- 4.- Reparación mantenimiento
- 5.- Nacionalización
- 6.- Destrucción
- 7.- Pérdida o Robo
- 8.- Préstamo

ALMACENAMIENTO  
AUTOMATICO EN KARDEX

DESCARGA AUTOMATICA DE  
KARDEX

# Sistema Electrónico de Intercambio de Documentos Aduaneros - SEIDA

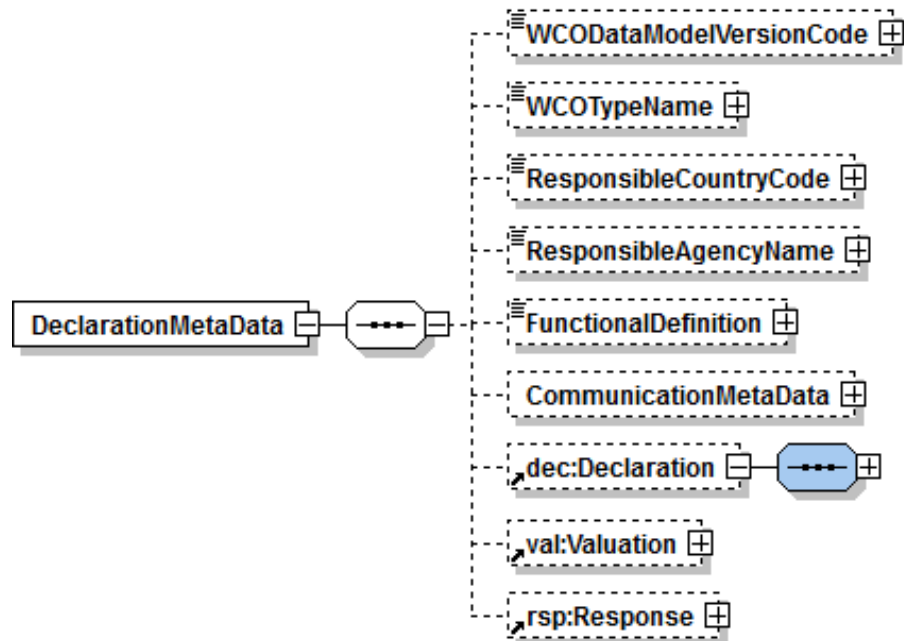


- El SEIDA implementa el nuevo esquema de transmisión de los documentos aduaneros (declaraciones aduaneras, manifiestos de carga, etc) en formato XML, para su respectiva validación y aceptación.
- El SEIDA está implementado como un servicio web.
- Realiza validaciones de estructura y de negocio.
- El modelo permite el proceso de la recepción y validación de muchos documentos en simultáneo.
- <http://www.sunat.gob.pe/operatividadaduanera/seida/queEs.html>

- *Estándar internacional OMA*
- *Definiciones de datos y mensajes estructurados*
- *Permite colaboración entre administraciones de aduanas*
- *Cada país puede usar un subconjunto estandarizado de mensajes*
- *Versión Perú adecuada a V 3.7 - 2018*



# Estructura Modelo OMA



# TRANSACCIONES



## TRANSACCIONES SEIDA

		TRANSACCIÓN	CÓDIGO
MATERIAL DE USO AERONAUTICO	DAM INGRESO	NUMERACION DE MATERIAL PARA USO AERONAUTICO	7101
	DAM SALIDA	NUMERACION DE MATERIAL PARA USO AERONAUTICO	4901
	CATALOGO DE BENEFICIARIO MUA	REGISTRO DEL CATALOGO DEL BENEFICIARIO MUA	7103
	MOVIMIENTOS DEL DMA	REGISTRO DE MOVIMIENTOS DE INGRESO Y SALIDA DE MERCANCIA DEL DEPÓSITO DMA	7102

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS MUA



## ESTRUCTURA DE CATÁLOGO

Código Único de Producto (CUP)	Descripción de mercancía del CUP	Marca	Modelo	N° Part Number	Indicador de serial number	Unidad de medida	Anexo del D.S. 064-2004	Código de Anexo del D.S. 064-2004
M2015154	TIRE LLANTA 1321/ LLANTA	BRIDGE	82K	M2015154	SI; NO	unidad	1A	01.01.41
845489	GRAPHITEGR EASE / GRASA LUBRICNATE	ROYCO	7685	ROYMCIR	SI; NO	libra	1A	01.01.01
11	GRASA LUBRICANTE C/ TUBO	S/M	S/M	S/P	SI; NO	kilo	1C	01.01.01

## TRANSMISIÓN DE CATÁLOGO

Elemento	Etiqueta XML OMA	Tipo	Longitud	Exp. Regular	TRANSMISION CATALOGO
	/DeclarationMetaData				M
Versión de la OMA	/DeclarationMetaData/WCODataModelVersion	CARACTER	10	3.7	M
Nombre del tipo de nombre de la Organización Mundial de Aduanas	/DeclarationMetaData/WCOTypeName	CARACTER	10	DEC RES VAL	M
Nombre del país	/DeclarationMetaData/ResponsibleCountryCod	CARACTER	25	PE	M
Nombre abreviado de Superintendencia Nacional de Aduanas y Aduanero	/DeclarationMetaData/ResponsibleAgencyNa	CARACTER	25	SUNAT	M
Número de transacción	/DeclarationMetaData/FunctionalDefinition	CARACTER	4	[vd]{4}	M
<b>Contexto del mensaje</b>					
Código de la transacción, se compone del código de régimen y la	/Declaration/FunctionCode	CARACTER	4	[vd]{4}	M
Número De Orden Interna Del Operador (Año+Número)	/Declaration/ID	CARACTER	10	[vd]{10}	M
fecha y hora de generación del mensaje	/Declaration/IssueDateTime/ds:DateTimeStrin	FECHA			M
<b>Datos Generales de la Declaración</b>					
Código del tipo de documento de identidad	/Declaration/Submitter/ID/@schemeID	CARACTER	2	(([vd]{1,2}))	M
Ruc de quien envía el mensaje (Operador de Comercio Exterior o	/Declaration/Submitter/ID	CARACTER	11	[0-9a-zA-	M
Código del Tipo de emisor - Tipo de operador	/Declaration/Submitter/RoleCode	CARACTER	2	[vd]{2}	M
Código De Empresa De Software Que Se Usa Para Realizar La	/Declaration/Submitter/Contact/IFunctionCod	CARACTER	4	[vd]{4}	M
<b>Relación de mercancías a nivel de series</b>					
	/Declaration/GoodsShipment/GovernmentAge				M
<b>Indicadores de las Series</b>					
Indicador de motores, partes y piezas que son utilizados en	/Declaration/GoodsShipment/GovernmentAge	CARACTER	1	[vd]{2}	M
Código de unidades comerciales	/Declaration/GoodsShipment/GovernmentAge	CARACTER	3	[0-9A-Z]{1,3}	M
Descripción comercial	/Declaration/GoodsShipment/GovernmentAge	CARACTER	200	^[\S][\Ss]{1,1}	M
Identificador de Código Único de Producto	/Declaration/GoodsShipment/GovernmentAge	CARACTER	50	^[\S][\Ss]{0,4}	M
Identificador del Part Number	/Declaration/GoodsShipment/GovernmentAge	CARACTER	50	^[\S][\Ss]{0,4}	M
Código del Anexo del D.S. 064-2004	/Declaration/GoodsShipment/GovernmentAge	CARACTER	2	[0-9A-Z]{1,2}	M
Item correspondiente del Anexo del D.S. 064-2004	/Declaration/GoodsShipment/GovernmentAge	NUMERICO	6	[vd]{6}	M
Marca del Producto	/Declaration/GoodsShipment/GovernmentAge	CARACTER	200	^[\S][\Ss]{1,1}	M
Modelo del Producto	/Declaration/GoodsShipment/GovernmentAge	CARACTER	200	^[\S][\Ss]{1,1}	M
<b>Datos del declarante</b>					
Código del tipo de documento de identidad del declarante (importador)	/Declaration/Importer/ID@schemeID	CARACTER	2	(([vd]{1,2}))	M
Número del documento de identidad del declarante (importador)	/Declaration/Importer/ID	CARACTER	11	[0-9a-zA-	M



# ***Proyecto FAST Salida:*** ***RÉGIMEN ADUANERO ESPECIAL DE*** ***MATERIAL PARA USO AERONÁUTICO Ingreso***

*Callao, 13 de marzo de 2019*

