

2.2 Módulo de indicadores

HU\_011 “Calcular información de Indicador 2.3.2”

|  |  |
| --- | --- |
| Ministerios – Amazonia | HU\_011 “Calcular información de Indicador 2.3.2”  Versión: 2.0 | Nivel de seguridad Seleccione el nivel de seguridad |

Contenido

[1. CONTROL DE VERSIONES 3](#_Toc116594954)

[2. HISTORIA DE USUARIO HU\_011 4](#_Toc116594955)

[3. ANEXO 6](#_Toc116594956)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CONTROL DE VERSIONES | | | | | |
| **Fuente de Cambio** | **Fecha de Solicitud del Cambio** | **Versión** | **Partes que Cambian** | **Descripción del cambio** | **Fecha de Cambio** |
|  |  | 1.0 |  | Documento Inicial | 18/12/2022 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# 

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| HISTORIA DE USUARIO HU\_011 | | | | |
| **Identificador de Historia de Usuario** | HU\_011 | ***Usuarios*** | Usuario del Sistema | |
| **Nombre de la Historia de Usuario** | | Calcular información de Indicador 2.3.2 | | |
| **Prioridad en negocio** | | Alta | **Sprint** | 1 |
| **Descripción** | | | | |
| **Yo como:** Sistema.  **Quiero:** Calcular el indicador 2.3.2  **Para:** Tener la información de la Evolución de las exportaciones por modo de transporte de comercio exterior en valor monetario. | | | | |
| Reglas de negocio | | | | |
| N/A | | | | |
| **Detalle de Implementación o Cambio requerido** | | | | |
| **Datos de Entrada** Ficha del Indicador (Ver Tabla Anexos)Archivo Origen Entidad (Ver Tabla Anexos)  * Archivo 1 gee\_202202-6B.xls  Estructura Final de Datos para cargar (Ver Tabla Anexos)Ejemplo de Carga de Datos (Ver Tabla Anexos) **Precondiciones** Se establecen los niveles de quiebre (corte) a partir del archivo origen.Los datos del archivo origen deben haberse convertido en datos para el archivo de ejemplo de carga de datos.La frecuencia del indicador Evolución de las exportaciones por modo de transporte de comercio exterior en valor monetario es anual - mensual. **Datos de Salida** El sistema calcula las métricas del indicador. **Secuencia del Proceso** El usuario convierte el archivo origen en el archivo de ejemplo de carga de datos de manera mensual o anual. (Ver Estructura Final de Datos para cargar en Anexo 03)El usuario carga el archivo de ejemplo de carga de datos a la base de datos OLCE.El sistema valida la fórmula de cálculo del indicador.El sistema almacena el resultado del cálculo de indicador. **Criterios de Aceptación 001:**   * *Dado:* Que se requiere realizar el cálculo del indicador. * *Cuando:* Se necesite obtener el resultado. * *Entonces:*   **Escenario 1: Cálculo de la métrica “Vía Transporte”**   * Métrica “MARÍTIMO”: * Para realizar el cálculo de este parámetro se debe considerar el Total FOB anual de la vía de transporte Marítimo / el total FOB de las vías de transportes anual * Métrica “AÉREA”: * Para realizar el cálculo de este parámetro se debe considerar el Total FOB anual de la vía de transporte Aérea / el total FOB de las vías de transportes anual * Métrica “CARRETERA”: * Para realizar el cálculo de este parámetro se debe considerar el Total FOB anual de la vía de transporte Carretera/ el total FOB de las vías de transportes anual * Métrica “TUBERÍAS”: * Para realizar el cálculo de este parámetro se debe considerar el Total FOB anual de la vía de transporte Tuberías / el total FOB de las vías de transportes anual * Métrica “FLUVIAL”: * Para realizar el cálculo de este parámetro se debe considerar el Total FOB anual de la vía de transporte Fluvial / el total FOB de las vías de transportes anual * Métrica “LACUSTRE”: * Para realizar el cálculo de este parámetro se debe considerar el Total FOB anual de la vía de transporte Lacustre/ el total FOB de las vías de transportes anual * Métrica “POSTAL”: * Para realizar el cálculo de este parámetro se debe considerar el Total FOB anual de la vía de transporte Postal / el total FOB de las vías de transportes anual * Métrica “COURRIER”: * Para realizar el cálculo de este parámetro se debe considerar el Total FOB anual de la vía de transporte Courrier/ el total FOB de las vías de transportes anual * Métrica “OTROS”: * Para realizar el cálculo de este parámetro se debe considerar el Total FOB anual de la vía de transporte Otros/ el total FOB de las vías de transportes anual   **Consideraciones:** Dashboard (Ver HU\_023 “Visualizar dashboard del Indicador”):SECCIÓN 02:Se considera para los filtros:  * Frecuencia: Anual - Mensual * Métrica: Vía de transporte  SECCIÓN 03 y 04:  * La visualización de los datos de la tabla, así como los gráficos mostrados se encuentra expresado en porcentaje  SECCIÓN 05:  * Se ha establecido la siguiente estructura para poder visualizar la información, la cual se encuentra expresada en US Dólares:   Niveles de Quiebre:   * 1er Nivel de Quiebre: Vía de transporte  Tabla de datos (Ver HU\_024 “Visualizar tabla de datos del Indicador”):SECCIÓN 02:Se considera para los filtros:  * Frecuencia: Anual - Mensual * Dimensión1: Vía de transporte  SECCIÓN 03:  * Tabla 01: Ver Archivo 1 del Archivo Origen Entidad (Anexo 02).   **Observaciones:**   * No aplica.   **Criterios de Finalización (DoD)**   * El usuario visualiza la información del indicador seleccionado. | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ANEXO | | |
| **N°** | **Nombre del anexo** | **Ruta** |
| 01 | El Ficha del Indicador | 2.2. Módulo de Indicadores/Anexos/ Indicador 2.3.2 /1. Ficha del Indicador |
| 02 | Archivo Origen Entidad | 2.2. Módulo de Indicadores/Anexos/ Indicador 2.3.2 /2. Archivo Origen Entidad |
| 03 | Estructura Final de Datos para cargar | 2.2. Módulo de Indicadores/Anexos/ Indicador 2.3.2 /3. Estructura Final de Datos para cargar |
| 04 | Ejemplo de Carga de Datos | 2.2. Módulo de Indicadores/Anexos/ Indicador 2.3.2 /4. Ejemplo de Carga de Datos |