

Api: response_cntr_infor mation

Esta contiene datos en formato JSON con respuestas de una API relacionadas con información sobre barcos y operaciones portuarias. A continuación, se describe el esquema detallado de la API.

- 1. Identificación del Registro
 - Descripción
- 2. Acción y Mensaje Relacionados con la Operación
 - Descripcion
- 3. Información del Barco
 - Descripción
- 4. Línea Naviera
 - Descripción
- 5. Fechas y Tiempos
 - Descripción
- Notas Generales
 - Descripción

1. Identificación del Registro

1. Identificación del Registro

Descripción

- **PO_ROWNUM:**

- **Tipo:** Número entero
- **Descripción:** Este campo representa el número único asignado a cada registro en la respuesta de la API. Se utiliza para identificar de manera secuencial cada entrada.
- **Ejemplo:** `1`, `2`.

2. Acción y Mensaje Relacionados con la Operación

Descripcion

- **PO_ACTION:**

- **Tipo:** Cadena de texto (nullable).
- **Descripción:** Especifica la acción a realizar en relación con la operación portuaria del barco. Actualmente no contiene datos en los ejemplos proporcionados, pero podría usarse para valores como "APPROVE", "REJECT" o similares.
- **Ejemplo:** null.

- **PO_MSG:**

- **Tipo:** Cadena de texto (nullable).
- **Descripción:** Mensaje asociado a la operación o acción. Sirve como texto informativo para complementar el estado de la operación. En los ejemplos está vacío, pero podría contener descripciones como "Delayed due to weather" o "Approved for departure".
- **Ejemplo:** null.

3. Información del Barco

Descripción

- **PO_VESSEL_NAME:**

- **Tipo:** Cadena de texto.
- **Descripción:** Nombre del barco asociado a la operación portuaria. Identifica al buque de manera única en el puerto.
- **Ejemplo:** "CMA CGM ATTILA", "EVER LOADING".

- **PO_TYPE:**

- **Tipo:** Cadena de texto.
- **Descripción:** Indica el tipo de operación del barco.
 - **Valores posibles:**
 - "IN": Representa que el barco está entrando al puerto.
 - "OUT": Indica que el barco está saliendo del puerto.
- **Ejemplo:** "IN", "OUT".

4. Línea Naviera

Descripción

- **PO_SHIPPING_LINE:**

- **Tipo:** Cadena de texto.
- **Descripción:** Código que identifica a la línea naviera responsable del barco. Este código puede estar relacionado con la empresa naviera o su operación logística.
- **Ejemplo:** "NUE", "AUE".

5. Fechas y Tiempos

Descripción

- ○ **PO_ARR_DATE:**
 - **Tipo:** Fecha (nullable).
 - **Descripción:** Fecha programada o registrada de llegada del barco al puerto. Este campo puede estar vacío si la operación aún no se ha registrado.
 - **Formato:** "MM/DD/YYYY".
 - **Ejemplo:** "06/23/2017", null.
- **PO_DEP_DATE:**
 - **Tipo:** Fecha (nullable).
 - **Descripción:** Fecha registrada de salida del barco del puerto. Puede estar vacío si el dato aún no está disponible o no aplica a la operación.
 - **Formato:** "MM/DD/YYYY".
 - **Ejemplo:** "03:19", null.
- **PO_DEP_TIME:**
 - **Tipo:** Hora (nullable).
 - **Descripción:** Hora exacta de salida del barco, especificada en formato de 24 horas. Puede ser útil para programaciones detalladas. Este campo podría aparecer vacío si no se ha proporcionado la hora específica.
 - **Formato:** "HH:mm".

Notas Generales

Descripción

- **Valores `null`**: Indican que los datos no están disponibles o no aplican para ese registro en particular.
- **Formato de Fechas y Horas**: La API utiliza el formato estándar de fecha `MM/DD/YYYY` y de hora `HH:mm`, lo que asegura la consistencia en los registros.