

Instalación y Configuración del plugin PICKIT - VTEX

Creación de la transportadora PICKIT en VTEX	2
1 - Entrar al panel	2
2 - Generación de transportadora	2
3 - Completar los datos	2
4 - Carga de archivo de tarifas	3
5 - Asociar transportadora a muelle	4
Instalación de plugin PICKIT	6
1 - Configuración del plugin en VTEX	6

Creación de la transportadora PICKIT en VTEX

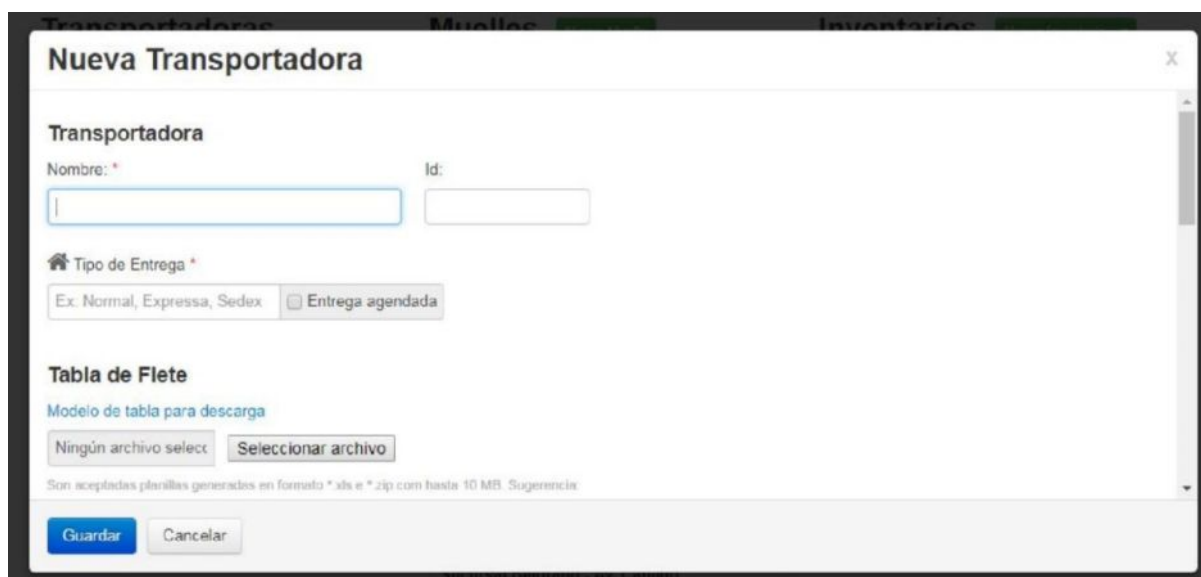
1 - Entrar al panel

Entramos al Admin del ecommerce y vamos a la sección “Inventario y Envíos”-> Paneles:



2 - Generación de transportadora

Seleccionamos la opción “Nueva Transportadora”, donde se abre el siguiente formulario a completar:



3 - Completar los datos

Completamos los datos del mismo llenando en las secciones “Nombre” y “Tipo de Entrega” con los valores “Retiro en sucursal Pickit”

**NOTA: Es importante que estos datos no se modifiquen ya que de ser diferente la implementación no funcionará correctamente.*

El campo “id” del carrier deberá ser nombre_de_la_tienda_PICKIT:



4 - Carga de archivo de tarifas

Dentro de “Shipping Rates” debemos subir el excel que fue entregado junto con este documento que contiene el pricing de envíos administrado por Pickit. Presionamos “Choose file”, elegimos el mismo y lo subimos:

Tabla de Flete

Modelo de tabla para descarga

BRANDLIVE-PICKIT;

Seleccionar archivo

Son aceptadas planillas generadas en formato *.xls e *.zip con hasta 10 MB. Sugerencia: para evitar errores, descargue la planilla registrada para edición.

**NOTA: Este paso es de máxima importancia. Si no se sube dicho archivo, el método pickit no funcionará. En el caso de no contar con este, es necesario que se lo pida a su contacto comercial en Pickit.*


Los datos mostrados a continuación no deberán completarse

Nueva Transportadora

Retiro en sucursal Pickit Id: ecommerce_PICKIT

Opciones de envío

límites de los paquetes:



Suma de las medidas **AL+AN+** cm

Medida de la borde más grande cm

Conversión de datos:

Factor Cúbico de Peso [Cómo calcular?](#)

Utilice el peso cúbico sólo si pasa

:

Nueva Transportadora

Retiro en sucursal Pickit Id: ecommerce_PICKIT

Los fines de semana y festivos

Transportadora no entrega en fines de semana.

Artículos necesarios en el envío:

Sólo entregar si el total de los elementos de partida es un múltiplo de:

Valor mínimo de los productos

El valor total de los productos debe ser mayor que y menor que

5 - Asociar transportadora a muelle

En la sección donde creamos la transportadora, es necesario seleccionar un muelle:

Muelles

[Nuevo Muelle](#)

CD a Locales

Costo: 0 dias, Overhead: 0 dias

2 transportadoras asociadas

Ecommerce

Costo: 0 dias, Overhead: 0 dias

2 transportadoras asociadas

Local 1

Costo: 0 dias, Overhead: 0 dias

1 transportadora asociada

Local 2

Costo: 0 dias, Overhead: 0 dias

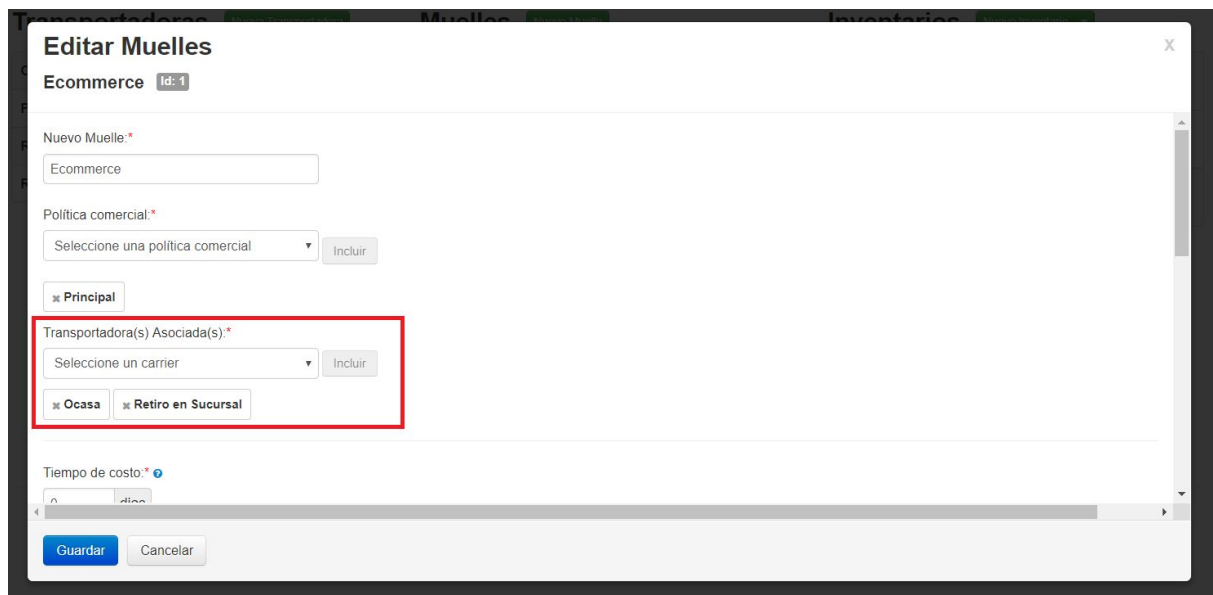
1 transportadora asociada

pickit domicilio

Costo: 1 dia, Overhead: 1 dia

1 transportadora asociada

En el mismo, se debe asociar a esta el método de envío Pickit:



Editar Muelles Id: 1

Ecommerce

Nuevo Muelle:*
Ecommerce

Política comercial:*
Selecione una política comercial Incluir

☒ Principal

Transportadora(s) Asociada(s):*
Selecione un carrier Incluir

☒ Ocaso ☒ Retiro en Sucursal




Tiempo de costo:*
0 dias

Guardar Cancelar

Seleccionamos Guardar y se guardará la configuración.

Instalación de plugin PICKIT

1 - Configuración del plugin en VTEX

1. Entrar a la página de administración de Vtex.
2. Ir a  Checkout .
3. Buscar la tienda Vtex en la cual se quiere instalar el plugin y seleccionar .
4. Ir a la sección  y seleccionar el archivo “checkout5-custom.js”.
5. Dentro del archivo, en el inicio del mismo, se debe ingresar el código que se encuentra dentro del archivo descargable ([Pickit-VTEX-CheckoutV5.js](#)):

```
(function (global){
  "use strict"
  var googleMapsApiKey = "";

  function ajax(url,method,body,callback,errorCallback){
    var xhttp = new XMLHttpRequest();
    xhttp.onreadystatechange = function() {
      if (this.readyState == 4) {
        if (this.status >= 200 && this.status < 300 ) {
          if(callback){
            callback(this.responseText);
          }
        } else {
          if(errorCallback){
            errorCallback(this.responseText || this.status || "not response from " + url);
          } else {
            console.error(this.responseText);
          }
        }
      }
    };
    xhttp.open(method, url, true);
    xhttp.send(body);
  }

  function reportError (error){
    console.error(error);
    var errorText = error.stack ? error.stack : "" + error;
    var client = global.location.host ? global.location.host : global.location;
  }
})
```

```
var browserInfo = global.clientInformation.userAgent;
var json = JSON.stringify({text : errorText,client:client,browserInfo:browserInfo});
ajax(
  "https://middleware.pickit.net/plugin/log",
  "POST",
  json
);
}

function tryinject(url){
try{
  ajax(
    url
    ,"GET"
    ,""
    ,function (response) {
      try{
        eval(response);
        if(googleMapsApiKey){
          global.pickitApi.loadGoogleMapsApi(googleMapsApiKey);
        }
      }catch(error){
        reportError(error);
      }
    },function (errorThrown){
      reportError(errorThrown);
    });
} catch (err){
  console.error(err);
  jQuery(document).append("<script src=" + url + " type=\"application/javascript\"></script>");
}
}
tryinject("https://middleware.pickit.net/plugin/code");

})(window);
////////////////////////////////////
////////// Fin plugin Pickit //////////
////////////////////////////////////
```

Dentro de la variable `var googleMapsApiKey = ""` debe ingresar su APIKey de google. Es importante que la misma cuando haya sido generada, habilite el dominio `"https://lightbox.pickit.net"` que permitirá la apertura del mapa de puntos Pickit.

**NOTA: Es importante introducir correctamente su APIKey de google ya que de equivocarse en este paso, no se mostrará el mapa.*

6. Seleccionar  Save para guardar los cambios.



Una vez realizados dichos pasos, se podrá visualizar a Pickit como método de envío.