# Pasos de Carga de Catalogo POS a VTEX

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° | Acción | Listo |
| 1 | Full clean up de catálogo en VTEX, Eliminar categoría, marcas, productos y SKUS | X |
| 2 | Recuperar marcas de la VTEXBRAND de POS general listado de Excel con los id y descriptores de marcas. | X |
| 3 | Detener servicios y Jobs de la BD referente a la integración POS VTEX. | X |
| 4 | Subir marcas por API desde la planilla xlsx a VTEX. | X |
| 5 | Limpiar todas las tablas del prefijo VTEX de POS para preparar la nueva carga. | X |
| 6 | Recibir los datos del catálogo SAP e importarlos a las tablas: VTEXCATALOG, VTEXARTICULOSCATEGORIZADOS en POS. | X |
| 7 | Generar planilla xlsx con catalogo para subirlo a VTEX vía API. | X |
| 8 | Agregar los campos FACTOR, UXB, VARIEDAD en el producto VTEX. |  |
| 9 | Ejecutar la carga de datos de los productos (levantar Jobs de la BD), skus, precios, promociones y stocks del PKG\_CLD\_DATOS en AC de POS. | X |
| 10 | Activar los servicios de subida a VTEX desde POS. Los servicios se levantan en el siguiente orden:   1. Productos 2. Precios y promociones 3. Stock   IMPORTANTE: verificar que todo la carga esta correcta en VTEX y notificada a POS de cada servicio antes de levantar el siguiente. |  |
| 11 | Crear las colecciones necesarias para las tapas y ofertas en backend VTEX notificar los id a POS para agregarlas en la BD. |  |
| 12 | Activar el servicio de collections y Jobs de la BD de subida a VTEX des POS. |  |
| 13 | Revisar las consultas de verificación de errores de subida a VTEX desde POS para notificar los ajustes necesarios al cliente. |  |