Ficha de Solicitud Proyecto

# Definición del Proyecto

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del Proyecto | |
| Titulo | Automatización Data Pharma (Close UP) |
| Cliente | Constanza Abaid (BPO-3) |

|  |  |
| --- | --- |
| Declaración | |
| Se requiere | Generar archivos de automatización para el cliente, con el objetivo de mejorar el proceso de revisión, así como también minimizar los errores al momento de la contabilización y carga masiva, esto debido a que el cliente requiere que la información que sea entregada y subida al sistema cuente con centro de costo, región, unidad de negocio, estos indicadores son obligatorios registrarlos en Softland, ya que se encuentran en la solicitud del cliente.  Generar también un archivo en el cual podamos comparar de manera automática los recibido por parte del cliente vs lo que se sube a través de carga masiva por parte del equipo |
| Con impacto en | El entregable al cliente y la revisión interna del equipo. |

|  |  |
| --- | --- |
| Beneficio esperado | |
| Beneficio 1 | Mejorar los procesos de revisión interna de EEFF. |
| Beneficio 2 | Minimizar errores de contabilización en Softland. |
| Beneficio 3 | Automatizar la carga masiva en base a lo entregado por el cliente |

# Análisis de la Situación Área Connect

|  |  |
| --- | --- |
| Antecedentes | |
| Antecedente | Actualmente ya existe una solución, que permite crear archivos de captura en base a información recibida por parte de los clientes, en este sentido se deberá ajustar los parámetros para que sea aplicado al cliente Viterra. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Procesos Involucrados | | |
|  | **Input** | **Output** |
| Proceso 1 | Archivo enviado por el cliente | Archivo de captura a contabilidad |
| Proceso 2 | Libro de compras ventas del SII | Archivo de captura a contabilidad |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Análisis de Riesgos y Factibilidad | | |
|  | **Descripción** | **Factibilidad / Mitigación** |
| Riesgo 1 | Que el envío de la información del cliente no sea consistente en estructura. | En estos casos será necesario corregir el código, e indicarle al cliente que el archivo debe tener una estructura fija para que el transformador funcione de forma correcta. Cabe destacar que este tipo de error deberá ser corregido en un tiempo no menor a 15 horas. |
| Riesgo 2 |  |  |

# Plan de Trabajo

|  |  |
| --- | --- |
| Descripción de la Solución | |
|  | Se trabajará en el desarrollo de un aplicativo cuya función es transformar la información recibida por parte del cliente, en un archivo de captura que pueda ser subido a Softland sin necesidad de manipular la información.  El archivo de captura estará confeccionado a partir de dos archivos, el archivo enviado por el cliente libro de compra y venta emitido por SII. |

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo General | |
| Objetivo | Crear un aplicativo que obtenga de forma automática la información recibida por el cliente y que cree un archivo con la estructura necesaria para que sea capturado en softland y generar los comprobantes contables, y minimizar los errores producidos por la digitación manual. |

|  |  |
| --- | --- |
| Etapas del Proyecto | |
| Etapas | * Análisis de la información recibida por el cliente. * Desarrollo de una función que obtenga la información del archivo entregado por el cliente. * Desarrollo de una función que rescate información del libro de compras-ventas generado por el SII. * Desarrollo de un data framework que organice la información obtenida de las funciones anteriores y las organice según la estructura del archivo de captura. * Desarrollo de una función que convierta el data framework en un archivo con extensión .xslx. * QA del proceso de captura. * Salida a productivo. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inductores de costo Externo | | |
|  | Razón Social | Costo Externo |
| Inductor 1 |  |  |
| Inductor 2 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inductores de costo Interno | | |
|  | Razón Social | Costo Interno |
| Inductor 1 |  |  |
| Inductor 2 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valor Propuesta | | |
|  | Razón Social | Valor |
| Inductor 1 |  |  |
| Inductor 2 |  |  |