|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Documento** | **15052 Habilitador Host To Web** | | |
| **Sub-Gerencia** | CANALES Y CRM | | |
| **Especialista** | Juan Gala | **Analista** | Luis Alvarez |
| **Fecha** | 19/03/2014 | | |
| **GOANYWHERE.REQ001.ESC001 - Lectura periódica Exitosa de los archivos de pago masivos Haberes/Cts cargados al SFTP por el cliente**   1. Ingresar y autenticarse al SFTP con usuario y password 2. Ingresar a la carpeta INPUT de Haberes del cliente en la ruta /HABERES\_CTS/MEDIFARM\_627/INPUT 3. Subir un archivo de haberes al directorio /HABERES\_CTS/MEDIFARM\_627/INPUT. El archivo deberá comenzar con el prefijo de nombre H2W\_HAB      1. Dentro de los 5 minutos de subido el archivo, el archivo deberá ser movido por el job ”**HostToWeb BXIE Haberes**” del GoAnyWhere a la ruta SFTP de la BXIE en la carpeta BIF3BPIPJ14/files/15052-H2W/   Archivo movido a la ruta files/15052-H2W/    Log del goAnyWhere     1. El archivo original deberá ser eliminado de la ruta /HABERES\_CTS/MEDIFARM\_627/INPUT | | | |
| **GOANYWHERE.REQ001.ESC002 - Lectura periódica No Exitosa de los archivos de pago masivos Haberes/Cts cargados al SFTP por el cliente**   1. Ingresar y autenticarse al SFTP con usuario y password 2. Ingresar a la carpeta INPUT de Haberes del cliente en la ruta /HABERES\_CTS/MEDIFARM\_627/INPUT 3. Subir un archivo de haberes al directorio /HABERES\_CTS/MEDIFARM\_627/INPUT. El archivo deberá tener la estructura de nombre incorrecta. Ejemplo: HABERES\_300516\_COOPPACI\_SOL\_1000006236\_HAB\_000000\_00000105\_MACHAN.txt      1. Dentro de los 5 minutos de subido el archivo, el archivo No será movido por el job ”**HostToWeb BXIE Haberes**” del GoAnyWhere por NO cumplir el formato de nombre que comienza por H2W\_HAB   Ejecución del job      El log indica que no encontraron archivo con la nomenclatura de nombre correcta     1. El archivo original permanecerá en la ruta /HABERES\_CTS/MEDIFARM\_627/INPUT   El archivo no es procesado y se mantiene en la ruta INPUT | | | |
| **GOANYWHERE.REQ001.ESC003 - Lectura periódica Exitosa de los archivos de pago masivos proveedores cargados al SFTP por el cliente**   1. Ingresar y autenticarse al SFTP con usuario y password 2. Ingresar a la carpeta INPUT de Haberes del cliente en la ruta /PROVEEDOR/MEDIFARM\_627/INPUT 3. Subir un archivo de haberes al directorio /PROVEEDOR/MEDIFARM\_627/INPUT. El archivo deberá comenzar con el prefijo de nombre H2W\_PRV      1. Dentro de los 5 minutos de subido el archivo, el archivo deberá ser movido por el job “**HostToWeb BXIE Proveedor**” del GoAnyWhere a la ruta SFTP de la BXIE en la carpeta BIF3BPIPJ14/files/15052-H2W/   Archivo movido a la ruta files/15052-H2W/    Ejecución del Job Proveedores    Log de ejecución de goAnyWhere     1. El archivo original deberá ser eliminado de la ruta /PROVEEDOR/MEDIFARM\_627/INPUT | | | |
| **GOANYWHERE.REQ001.ESC004 - Lectura periódica No Exitosa de los archivos de pago masivos proveedores cargados al SFTP por el cliente**   1. Ingresar y autenticarse al SFTP con usuario y password 2. Ingresar a la carpeta INPUT de Haberes del cliente en la ruta /PROVEEDOR/MEDIFARM\_627/INPUT 3. Subir un archivo de haberes al directorio /PROVEEDOR/MEDIFARM\_627/INPUT. El archivo deberá tener la estructura de nombre incorrecta. Ejemplo:   PROVEEDOR\_200224\_COOPPACI\_SOL\_1000005134\_VENC\_00000004\_OPERADOR.txt     1. Dentro de los 5 minutos de subido el archivo, el archivo No será movido por el GoAnyWhere por no cumplir el formato de nombre que comienza por H2W\_PRV     Log de ejecución. No se encontraron archivos con la nomenclatura de nombre correcta     1. El archivo original permanecerá en la ruta /PROVEEDOR/MEDIFARM\_627/INPUT   El archivo original permanece en la ruta del cliente | | | |
| **GOANYWHERE.REQ001.ESC005 - Envío petición POST proceso BXIE Haberes/Cts**   1. El proceso GoAnyWhere deberá armar un request POST a la url /DCIBS\_BIFNET/servlet/com.datapro.dibs.servlets.hostToWeb.JsHostToWebHaberes de la BXIE.   Log de goAnyWhere muestra request al proceso **JsHostToWebHaberes** de la BXIE.     1. Cuerpo de la petición deberá enviar el "nombreArchivo" cargado y "checksumArchivo".   Log de goAnyWhere muestra **checksum y nombre** de archivo para Body | | | |
| **GOANYWHERE.REQ001.ESC006 - Envío petición POST proceso BXIE Proveedores**   1. El proceso GoAnyWhere deberá armar un request POST a la url /DCIBS\_BIFNET/servlet/com.datapro.dibs.servlets.hostToWeb.JsHostToWebProveedor de la BXIE.   El Log de goAnyWhere muestra request al proceso **JsHostToWebProveedor** de la BXIE     1. Cuerpo de la petición deberá enviar el "nombreArchivo" cargado y "checksumArchivo”.   Log de goAnyWhere muestra **checksum y nombre** de archivo para Body | | | |
| **GOANYWHERE.REQ002.ESC001 - Crear archivo de respuesta del proceso Haberes/Cts**   1. El proceso GoAnyWhere recibe la respuesta de la BXIE y deberá crear un archivo de respuesta en la carpeta SFPT del cliente en la ruta /HABERES\_CTS/MEDIFARM\_627/OUTPUT     Archivo creado en directorio OUTPUT | | | |
| **GOANYWHERE.REQ002.ESC002 - Crear archivo de respuesta del proceso Proveedores**   1. El proceso GoAnyWhere recibe la respuesta de la BXIE y deberá crear un archivo de respuesta en la carpeta SFPT del cliente en la ruta /HABERES\_CTS/MEDIFARM\_627/OUTPUT     Archivo creado en directorio OUTPUT | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC001 - Procesar archivo Haberes/Cts. Validación de estructura de nombre**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se extrae el nombre del archivo del cuerpo del request en el campo "nombreArchivo" 3. La BXIE valida que el nombre del archivo cumpla la nomenclatura de nombre H2W\_HAB\_DDMMAA\_ENTIDAD\_MON\_CTACARGO\_TIPOPROD\_CORR\_USEROPER.txt      1. En caso NO se cumpla la nomenclatura de nombre, la BXIE enviará el response indicando {"numeroReferencia":"","errores":["Error. El campo nombreArchivo es invalido"]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC002 - Procesar archivo Haberes/Cts. Validación de Entidad**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos de la entidad.      1. En caso sea una entidad incorrecta y/o inválida, la BXIE enviará el response indicando {"numeroReferencia":"","errores":["Error. Validar esquema de usuario y entidad"]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC003 - Procesar archivo Haberes/Cts. Validación de Usuario**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos del usuario 3. En caso sea un usuario incorrecto y/o inválido, la BXIE enviará el response indicando {"numeroReferencia":"","errores":["Error. Usuario y/o estatus no permitido"]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC004 - Procesar archivo Haberes/Cts. Validación de Cuenta Cargo**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos de la cuenta cargo 3. En caso sea una cuenta cargo incorrecta y/o inválida, la BXIE enviará el response indicando {"numeroReferencia":"","errores":["E0148 Usuario no tiene acceso a la cuenta de cargo"]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC005 - Procesar archivo Haberes/Cts. Validación de Datos de Estructura del archivo**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso de error en estructura de archivo, la BXIE enviará el response indicando   ***{"errores":["ERE003 - Estructura de archivo incorrecta."]}*** | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC006 - Procesar archivo Haberes/Cts. Validación monto Límite No permitido**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso de que se sobrepase el monto de pago permitido, la BXIE enviará el response indicando {"numeroReferencia":"","errores":["Monto sobrepasa el Limite del usuario igual a XX.XX"]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC007 - Procesar archivo Haberes/Cts. Validación de Datos de archivo**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso de errores de validación en la data enviada en el archivo, la BXIE enviará el response indicando el error de validación por cada línea con errores   {"numeroReferencia":"","errores":["ERE006 - Se encontraron errores, por favor revise el Resultado de Validaci�n del Archivo.","Tipo de planilla en archivo no coincide con la indicada en el formulario. - DOC: 72112058 - CTA: 382101333767595560 - L&iacute;nea 2","Tipo de planilla en archivo no coincide con la indicada en el formulario. - DOC: 19810426 - CTA: 901920013050173714 - L&iacute;nea 4"]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC008 - Procesar archivo Haberes/Cts. Envío de correo por carga NO Exitosa**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso de errores de validación en la data enviada en el archivo, la BXIE enviará el response indicando el error de validación por cada línea con errores      1. La BXIE enviará un correo por errores de validación en la data del archivo con el asunto "Carga NO exitosa Host To Web".      1. De igual manera, el correo contendrá información detallada del archivo procesado, así como el detalle del listado de los errores | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC009 - Procesar archivo Haberes/Cts. Carga Exitosa**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso el archivo cumpla todas las validaciones, la BXIE enviará el response indicando el response con el número de referencia del proceso {"numeroReferencia":"XXXXXXXXXXXX","errores":[""]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC010 - Procesar archivo Haberes/Cts. Envío de correo por carga Exitosa**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso el archivo cumpla todas las validaciones, la BXIE enviará el response indicando el response con el número de referencia del proceso      1. La BXIE enviará un correo por carga Exitosa con el asunto "Carga Exitosa Host To Web".      1. De igual manera, el correo contendrá información detallada del archivo procesado, incluyendo número de referencia del proceso | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC011 - Validar carga de archivo en BXIE según número de referencia**   1. Acceder a la BXIE con Entidad, usuario y password      1. Ingresar a la opción de menú Haberes - CTS -> Pagar Planilla      1. Validar que se ha cargado un pago con en número de referencia indicado en el correo de Carga Exitosa.      1. Validar que el nuevo pago de encuentra en estado Por Aprobar. De igual manera validar que el monto sea correcto, así como el tipo de pago HABERES o CTS 2. Seleccionar el pago y dar clic en Visualizar, para validar que el detalle del pago es correcto en incluye los datos enviados en el archivo de pagos | | | |
| BXIE.REQ003.ESC012 - Carga Exitosa archivo Haberes. Correo Carga Exitosa. Validación en BXIE   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso el archivo cumpla todas las validaciones, la BXIE enviará el response indicando el response con el número de referencia del proceso      1. La BXIE enviará un correo por carga Exitosa con el asunto "Carga Exitosa Host To Web".      1. De igual manera, el correo contendrá información detallada del archivo procesado, incluyendo número de referencia del proceso      1. Acceder a la BXIE con Entidad, usuario y password 2. Ingresar a la opción de menú Haberes - CTS -> Pagar Planilla      1. Validar que se ha cargado un pago con en número de referencia indicado en el correo de Carga Exitosa. 2. Validar que el nuevo pago de encuentra en estado Por Aprobar. De igual manera validar que el monto sea correcto, así como el tipo de pago HABERES      1. Seleccionar el pago y dar clic en Visualizar, para validar que el detalle del pago es correcto en incluye los datos enviados en el archivo de pagos | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC013 - Procesar archivo Proveedores VENC. Validación de estructura de nombre**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se extrae el nombre del archivo del cuerpo del request en el campo "nombreArchivo" 3. La BXIE valida que el nombre del archivo cumpla la nomenclatura de nombre H2W\_PRV\_DDMMAA\_ENTIDAD\_MON\_CTACARGO\_TIPOPROD\_CORR\_USEROPER.txt   **TIPOPROD permitidos**: VENC, ADEL, FAEL   1. En caso NO se cumpla la nomenclatura de nombre, la BXIE enviará el response indicando {"numeroReferencia":"","errores":["Error. El campo nombreArchivo es invalido"]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC014 - Procesar archivo Proveedores VENC. Validación de Entidad**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos de la entidad. 3. En caso sea una entidad incorrecta y/o inválida, la BXIE enviará el response indicando {"numeroReferencia":"","errores":["Error. Validar esquema de usuario y entidad"]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC015 - Procesar archivo Proveedores VENC. Validación de Usuario**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos del usuario 3. En caso sea un usuario incorrecto y/o inválido, la BXIE enviará el response indicando {"numeroReferencia":"","errores":["Error. Usuario y/o estatus no permitido"]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC016 - Procesar archivo Proveedores VENC. Validación de Cuenta Cargo**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos de la cuenta cargo 3. En caso sea una cuenta cargo incorrecta y/o inválida, la BXIE enviará el response indicando {"numeroReferencia":"","errores":["E0148 Usuario no tiene acceso a la cuenta de cargo"]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC017 - Procesar archivo Proveedores VENC. Validación de Estructura de datos de archivo**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso de error en estructura de archivo, la BXIE enviará el response indicando 4. {"errores":["ERE003 - Estructura de archivo incorrecta."]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC018 - Procesar archivo Proveedores VENC. Validación monto Límite no permitido**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso de que se sobrepase el monto de pago permitido, la BXIE enviará el response indicando 4. {"numeroReferencia":"","errores":["Monto sobrepasa el Limite del usuario igual a XX.XX"]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC019 - Procesar archivo Proveedores VENC. Validación de Datos de archivo**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso de errores de validación en la data enviada en el archivo, la BXIE enviará el response indicando el error de validación por cada línea con errores   {"numeroReferencia":"","errores":["ERE006 - Se encontraron errores, por favor revise el Resultado de Validaci n del Archivo.","Fecha de Cancelaci n debe ser mayor que la fecha del d a -DOC: 20101163688 - AROCA CIA COMERCIAL SR LTDA -CTA: 1115000010000256205 - L&iacute;nea 1","Fecha de Cancelaci n debe ser mayor que la fecha del d a -DOC: 20562927132 - EGN INGENIERIA SAC -CTA: 219400245406806492 - L&iacute;nea 2"]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC020 - Procesar archivo Proveedores VENC. Envío de correo por carga NO Exitosa**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso de errores de validación en la data enviada en el archivo, la BXIE enviará el response indicando el error de validación por cada línea con errores      1. La BXIE enviará un correo por errores de validación en la data del archivo con el asunto "Carga NO exitosa Host To Web".      1. De igual manera, el correo contendrá información detallada del archivo procesado, así como el detalle del listado de los errores | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC021 - Procesar archivo Proveedores VENC. Carga Exitosa**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso el archivo cumpla todas las validaciones, la BXIE enviará el response indicando el response con el número de referencia del proceso {"numeroReferencia":"XXXXXXXXXXXX","errores":[""]} | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC022 - Procesar archivo Proveedores VENC. Envío de correo por carga Exitosa**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso el archivo cumpla todas las validaciones, la BXIE enviará el response indicando el response con el número de referencia del proceso      1. La BXIE enviará un correo por carga Exitosa con el asunto "Carga Exitosa Host To Web".      1. De igual manera, el correo contendrá información detallada del archivo procesado, incluyendo número de referencia del proceso | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC023 - Validar carga de archivo en BXIE según número de referencia**   1. Acceder a la BXIE con Entidad, usuario y password 2. Ingresar a la opción de menú Pago/Adelando a Proveedores -> Registrar Pagos/Adelantos      1. Validar que se ha cargado un pago con en número de referencia indicado en el correo de Carga Exitosa. 2. Validar que el nuevo pago de encuentra en estado Por Aprobar. De igual manera validar que el monto sea correcto, así como Tipo de carga I (importación)      1. Seleccionar el pago y dar clic en Visualizar, para validar que el detalle del pago es correcto en incluye los datos enviados en el archivo de pagos | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC024 - Procesar archivo Proveedores ADELANTO. Envío de correo por carga Exitosa**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso el archivo cumpla todas las validaciones, la BXIE enviará el response indicando el response con el número de referencia del proceso 4. La BXIE enviará un correo por carga Exitosa con el asunto "Carga Exitosa Host To Web".   De igual manera, el correo contendrá información detallada del archivo procesado, incluyendo número de referencia del proceso   1. A nivel de BXI Empresas, se deberá visualizar la carga del pago a Proveedores ADELANTO en estado “Por Aprobar”, así como el detalle del mismo | | | |
| **BXIE.REQ003.ESC025 - Procesar archivo Proveedores FAEL. Envío de correo por carga Exitosa**   1. La BXIE recibe el request enviado por el GoAnyWhere 2. Se obtiene la información del nombre del archivo y se validan los datos enviados en el archivo 3. En caso el archivo cumpla todas las validaciones, la BXIE enviará el response indicando el response con el número de referencia del proceso      1. La BXIE enviará un correo por carga Exitosa con el asunto "Carga Exitosa Host To Web".   De igual manera, el correo contendrá información detallada del archivo procesado, incluyendo número de referencia del proceso       1. A nivel de BXI Empresas, se deberá visualizar la carga del pago a Proveedores FAEL en estado “Por Aprobar”, así como el detalle del mismo | | | |
| **BXIE.REQ004.ESC001 - Mostrar columna Canal H2W en consulta de aprobaciones masivas para pago de Haberes y Proveedores**   1. Acceder a la BXIE con Entidad, usuario y password 2. Ingresar a la opción de menú Aprobaciones Masiva      1. Validar que para los pagos de Haberes/CTS y Pago / Adelanto a Proveedores se muestra la nueva columna Canal      1. Validar que la columna Canal puede tener los valores BXIE (para las cargas desde la Bxie) o H2W (Para las cargas del proceso Host to Web) | | | |
| **ADMINBPI.REQ005.ESC001 - Mostrar en la columna Canal Operador el valor H2W en consulta de Pago de Haberes/CTS para los pagos cargados mediante el proceso Host to Web**   1. Acceder al AdminBPI, usuario y password 2. Ingresar a la opción de menú Banca Corporativa -> Pago de Haberes/CTS      1. Realizar una consulta de operaciones      1. Validar que la columna Canal Operador puede tener los valores BXIE (para las cargas desde la Bxie) o H2W (Para las cargas del proceso Host to Web) | | | |
| **ADMINBPI.REQ005.ESC002 - Mostrar en la columna Canal Operador el valor H2W en consulta de Pago Proveedores para los pagos cargados mediante el proceso Host to Web**   1. Acceder al AdminBPI, usuario y password 2. Ingresar a la opción de menú Banca Corporativa -> Pago de Proveedores      1. Realizar una consulta de operaciones      1. Validar que la columna Canal Operador puede tener los valores BXIE (para las cargas desde la Bxie) o H2W (Para las cargas del proceso Host to Web) | | | |