



Servicio Web Preingreso WsBulk

Rev. 20241217



Servicio web Preingreso WsBulk

<http://10.77.208.109:8085/WsBulk.asmx>

El servicio web wsBulk tiene los siguientes métodos:

- Crear
- CrearAlta
- **Crear AltaDm** [validar si es utilizado por BluePrints o Portal de corredores]
- CrearBaja
- **CrearBajaDm** [validar si es utilizado por BluePrints o Portal de corredores]
- **Ejecutar** [validar si es utilizado por proveedor BluePrints]
- Ejecutar2
- CrearTraspaso
- **EjecutarTraspaso** [validar si es utilizado por proveedor BluePrints]
- EjecutarTraspaso2
- AgregarBeneficiario
- ModificarBeneficiario
- EliminarBeneficiario
- **EjecutarDesignacionBeneficiario** [validar si es utilizado por proveedor BluePrints]
- EjecutarDesignacionBeneficiario2
- **BulkDetalle** [validar si es utilizado por proveedor BluePrints]
- BulkDetalle2
- FileNetCodigoGrabar
- Info
- InfoCargaMovimientos
- InfoSetBajas
- ListarError
- ListarSet



Método “Crear”:

El método “Crear” se utiliza para obtener el identificador único de carga de movimientos, se utiliza durante todo el proceso de alta, baja de asegurados, traspasos y designación de beneficiarios.

Parámetros de entrada del método “Crear”:

Parámetro	Tipo	Tamaño	Requerido	
SesionId	VARCHAR2	32	Si	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”
TipoMovimiento	INTEGER	2	Si	Los tipos de movimientos son los siguientes: 1 = Alta de Titular_Carga 2 = Baja de Titular 3 = Baja de Cargas 4 = Traspaso 6 = Designación de Beneficiario
FechaRepcion	DATE		Si	Fecha de Recepción del movimiento. Formato YYYY-MM-DD.
PortalRut	VARCHAR2	20	No	Login del usuario al cual quedará asociado el movimiento. Debe existir en Preingreso. En caso de no existir se creará en forma automática. En el caso de no ser informado se utilizará el login utilizado para obtener el sessionId.
PortalNombre	VARCHAR2	20	No	Nombre del usuario “portalRut”
AgrupacionCorredor				
RutDv	VARCHAR2	20	No	RUT del corredor (RUT+DV)
Nombre	VARCHAR2	40	No	Nombre del corredor.

Querys para el método “Crear”:

```
select * from PRE_USUARIO (para datos de portal rut y portal nombre)
select * from IFW_CORREDORES (para datos de corredor)
```

Parámetros de salida del método “Crear”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
Id	INTEGER	11
Error		
Numero	INTEGER	11
Descripcion	VARCHAR2	255



Método “CrearAlta”:

Crea un movimiento de alta de titular con o sin cargas.

Si es alta de titular sin cargas se deben omitir los tags del objeto “Carga”.

Si es alta con cargas y el titular existe en Sacs solo se debe informar el RUT del titular.

Para enviar el movimiento a Preingreso se debe utilizar el método “Ejecutar2”.

Parámetros de entrada método “CrearAlta”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
SesionId	VARCHAR2	32
BulkId	INTEGER	18
PolizaNumero	VARCHAR2	11
Grupold	VARCHAR2	5
Lote	VARCHAR2	11
FechalnicioVigencia	VARCHAR2	
FechaTerminoVigencia	VARCHAR2	
Barcode	VARCHAR2	50
Titular		
Id	INTEGER	11
Rut	VARCHAR2	11
Dv	VARCHAR2	1
Nombre	VARCHAR2	20
ApellidoPaterno	VARCHAR2	20
ApellidoMaterno	VARCHAR2	20
FechaNacimiento	VARCHAR2	
Sexo	VARCHAR2	1
Peso	VARCHAR2	5
Estatura	VARCHAR2	5
PreExistencia	VARCHAR2	1
Capital	VARCHAR2	18,4
Renta	VARCHAR2	18,4
Email	VARCHAR2	90
Celular	VARCHAR2	60
Bancold	VARCHAR2	5
BancoNombre	VARCHAR2	30

Parámetro	Tipo	Tamaño
Carga		
Rut	VARCHAR2	11
Dv	VARCHAR2	1
Nombre	VARCHAR2	20
ApellidoPaterno	VARCHAR2	20
ApellidoMaterno	VARCHAR2	20
FechaNacimiento	VARCHAR2	
Sexo	VARCHAR2	1
PreExistencia	VARCHAR2	1
Relacion	VARCHAR2	2
RutDv	VARCHAR2	20
Nombre	VARCHAR2	40



Querys para el método “CrearAlta”:

Datos Póliza/Corredor:

```
select a.POLIZA, b.GRUPO, c.RENOVACION, c.VIGDESDEREN, c.VIGHASTAREN,  
d.RUTCORREDOR, d.RUTCORREDORDV from IFW_POLIZAS a  
inner join IFW_GRUPOS b on a.POLIZA = b.POLIZA  
inner join IFW_RENOVACIONES c on a.POLIZA = c.POLIZA  
inner join IFW_CORREDORES d on a.CORREDOR = d.RUTCORREDOR;
```

Datos Banco:

```
select BANCO, NOMBREBANCO from IFW_BANCOS;
```

Datos Relación:

```
select RELACION, DESCRIPCIONRELACION from IFW_TIPORELACION;
```

Parámetros de salida método “CrearAlta”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
Numero	INTEGER	11
Descripcion	VARCHAR2	255

**Método “Ejecutar2”:**

Envía los movimientos a Preingreso y crea las solicitudes y sets correspondientes. Retorna el número de solicitud, Lote y Sets.

Parámetros de entrada del método “Ejecutar2”:

Parámetro	Tipo	Tamaño	
SesionId	VARCHAR2	32	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”
BulkId	INTEGER	18	Identificador único obtenido del método “Crear”

Parámetros de salida del método “Ejecutar2”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
Numero	INTEGER	11
Descripcion	VARCHAR2	255
Solicitud	INTEGER	18
Lote	VARCHAR2	50
Sets	ARREGLO DE SETS	



Método “CrearBaja” (Baja de titular):

Crea un movimiento de baja de titular. Para enviar los movimientos a Preingreso se debe utilizar el método “Ejecutar2”.

Parámetros de entrada del método “CrearBaja” (Baja de titular):

Parámetro	Tipo	Tamaño																									
SesionId	VARCHAR2	32	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”																								
BulkId	INTEGER	18	Identificador único obtenido del método “Crear”																								
PolizaNumero	INTEGER	11	Número de Póliza																								
Grupold	INTEGER	5	Número de Grupo																								
Lote	VARCHAR2	11	Número de Lote																								
Barcode	VARCHAR2	50	Código de Barras																								
Titular.Rut	INTEGER	11	RUT del titular																								
Titular.Dv	CHAR	2	Al estar definido con tipo CHAR debe ser informado en el XML request con su código ASCII de la siguiente tabla: <table border="1"><thead><tr><th>DV</th><th>ASCII</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>48</td></tr><tr><td>1</td><td>49</td></tr><tr><td>2</td><td>50</td></tr><tr><td>3</td><td>51</td></tr><tr><td>4</td><td>52</td></tr><tr><td>5</td><td>53</td></tr><tr><td>6</td><td>54</td></tr><tr><td>7</td><td>55</td></tr><tr><td>8</td><td>56</td></tr><tr><td>9</td><td>57</td></tr><tr><td>K</td><td>75</td></tr></tbody></table>	DV	ASCII	0	48	1	49	2	50	3	51	4	52	5	53	6	54	7	55	8	56	9	57	K	75
DV	ASCII																										
0	48																										
1	49																										
2	50																										
3	51																										
4	52																										
5	53																										
6	54																										
7	55																										
8	56																										
9	57																										
K	75																										
Corredor																											
RutDv	VARCHAR2	12	RUT del corredor (RUT+DV)																								
Nombre	VARCHAR2	40	Nombre del corredor																								
FechaBaja	DATE		Formato YYYY-MM-DD																								

Parámetros de salida del método “CrearBaja” (Baja de titular):

Parámetro	Tipo	Tamaño
Numero	INTEGER	11
Descripcion	VARCHAR2	255



Método “CrearBaja” (Baja de Carga):

Crea una baja de carga. Para enviar los movimientos a Preingreso se debe utilizar el método “Ejecutar2”.

Parámetros de entrada del método “CrearBaja” (Baja de carga):

Parámetro	Tipo	Tamaño																									
SesionId	VARCHAR2	32	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”																								
BulkId	INTEGER	18	Identificador único obtenido del método “Crear”																								
PolizaNumero	INTEGER	11	Número de Póliza																								
Grupold	INTEGER	5	Número de Grupo																								
Lote	VARCHAR2	11	Número de Lote																								
Barcode	VARCHAR2	50	Código de Barra																								
Titular.Rut	INTEGER	11	RUT Titular																								
Titular.Dv	CHAR	2	Al estar definido con tipo char debe ser informado su código ASCII de la siguiente tabla: <table border="1"><thead><tr><th>DV</th><th>ASCII</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>48</td></tr><tr><td>1</td><td>49</td></tr><tr><td>2</td><td>50</td></tr><tr><td>3</td><td>51</td></tr><tr><td>4</td><td>52</td></tr><tr><td>5</td><td>53</td></tr><tr><td>6</td><td>54</td></tr><tr><td>7</td><td>55</td></tr><tr><td>8</td><td>56</td></tr><tr><td>9</td><td>57</td></tr><tr><td>K</td><td>75</td></tr></tbody></table>	DV	ASCII	0	48	1	49	2	50	3	51	4	52	5	53	6	54	7	55	8	56	9	57	K	75
DV	ASCII																										
0	48																										
1	49																										
2	50																										
3	51																										
4	52																										
5	53																										
6	54																										
7	55																										
8	56																										
9	57																										
K	75																										
Carga																											
Rut	INTEGER	11	RUT de la carga																								
Dv	CHAR	2	Dv de la carga																								
Corredor																											
RutDv	VARCHAR2	12	RUT Corredor (RUT+DV)																								
Nombre	VARCHAR2	40	Nombre Corredor																								
FechaBaja	DATE		Formato YYYY-MM-DD																								

Parámetros de salida del método “CrearBaja” (Baja de carga):

Parámetro	Tipo	Tamaño
Numero	INTEGER	11
Descripcion	VARCHAR2	255



Método “CrearTraspaso”:

Realiza un traspaso de un asegurado desde una “póliza/grupo” origen a una “póliza/grupo” de destino. Para enviar los movimientos a Preingreso se debe utilizar el método “EjecutarTraspaso2”.

Parámetros de entrada del método “CrearTraspaso”:

Parámetro	Tipo	Tamaño	
SesionId	VARCHAR2	32	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”
BulkId	INTEGER	18	Identificador único obtenido del método “Crear”
Rut	INTEGER	11	RUT Titular
Dv	VARCHAR2	1	DV Titular
PolizaNumero	INTEGER	11	Número de Póliza Origen
Grupold	INTEGER	5	Número de Grupo
PolizaNumeroDestino	INTEGER	11	Número Póliza Destino
GrupoldDestino	INTEGER	5	Número de Grupo Destino
FechalnicioVigencia	DATE		Fecha de vigencia
HistoriaTopesLiquidaciones	INTEGER	1	Historial (0 / 1)
Lote	VARCHAR2	11	Número de Lote
Corredor			
RutDv	VARCHAR2	12	RUT del corredor (RUT+DV)
Nombre	VARCHAR2	40	Nombre del Corredor

Parámetros de salida del método “CrearTraspaso”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
Numero	INTEGER	11
Descripcion	VARCHAR2	255



Método “EjecutarTraspaso2”:

Envía los movimientos de Traspaso a Preingreso y crea las solicitudes y sets correspondientes. Retorna el número de solicitud, Lote y Sets.

Parámetros de entrada del método “EjecutarTraspaso2”:

Parámetro	Tipo	Tamaño	
SesionId	VARCHAR2	32	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”
BulkId	INTEGER	18	Identificador único obtenido del método “Crear”

Parámetros de salida del método “EjecutarTraspaso2”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
Numero	INTEGER	11
Descripcion	VARCHAR2	255
Solicitud	INTEGER	18
Lote	VARCHAR2	20
Sets	ARREGLO DE SETS	



Método “AregarBeneficiario” (Designación de beneficiario):

Realiza un alta de beneficiario en la “póliza/grupo” informada. Para enviar los movimientos a Preingreso se debe utilizar el método “EjecutarDesignacionBeneficiario2”.

Parámetros de entrada del método “AregarBeneficiario”:

Parámetro	Tipo	Tamaño	
SesionId	VARCHAR2	32	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”
BulkId	INTEGER	18	Identificador único obtenido del método “Crear”
Poliza	INTEGER	11	Número de Póliza
Grupo	INTEGER	5	Número de Grupo
TitularRut	INTEGER	11	RUT del Titular
TitularDv	VARCHAR2	1	DV del Titular
BeneficiarioRut	INTEGER	11	RUT del Beneficiario
BeneficiarioDv	VARCHAR2	1	DV del Beneficiario
BeneficiarioNombres	VARCHAR2	40	Nombres Beneficiario
BeneficiarioPaterno	VARCHAR2	40	Apellido Paterno Beneficiario
BeneficiarioMaterno	VARCHAR2	40	Apellido Materno Beneficiario
BeneficiarioRelacion	VARCHAR2	2	Relación Beneficiario
BeneficiarioFchNacimiento	DATE		Fecha de Nacimiento
BeneficiarioSexo	VARCHAR2	1	Sexo Beneficiario
Porcentaje	VARCHAR2	18,2	Porcentaje Beneficiario
BeneficiarioTipoPersona	VARCHAR2	1	Tipo de Persona
BeneficiarioTipoB	VARCHAR2	1	Tipo Beneficiario
Renta	VARCHAR2	18,4	Renta
Lote	VARCHAR2	20	Número de Lote
CodigoBarraFormulario	VARCHAR2	50	Código Barra Formulario
FechaVigenciaDesde	DATE		Fecha de Vigencia

Parámetros de salida del método “AregarBeneficiario”

Parámetro	Tipo	Tamaño
Numero	INTEGER	11
Descripcion	VARCHAR2	255



Método “EliminarBeneficiario”:

Realiza una baja de beneficiario en la “póliza/grupo” informada. Para enviar los movimientos a Preingreso se debe utilizar el método “EjecutarDesignacionBeneficiario2”.

Parámetros de entrada del método “EliminarBeneficiario”:

Parámetro	Tipo	Tamaño	
SesionId	VARCHAR2	32	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”
BulkId	INTEGER	18	Identificador único obtenido del método “Crear”
Poliza	VARCHAR2	11	Número de Póliza
Grupo	VARCHAR2	5	Número de Grupo
TitularRut	VARCHAR2	11	RUT del titular
TitularDv	VARCHAR2	1	DV del Titular
BeneficiarioRut	VARCHAR2	11	RUT Beneficiario
BeneficiarioDv	VARCHAR2	1	DV Beneficiario
FchEliminacion	VARCHAR2		Fecha de Eliminación
Lote	VARCHAR2	20	Número de Lote
CodigoBarraFormulario	VARCHAR2	50	Código de Barra

Parámetros de salida del método “EliminarBeneficiario”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
Numero	INTEGER	11
Descripcion	VARCHAR2	255



Método “ModificarBeneficiario”:

Realiza una modificación de beneficiario en la póliza/grupo informada. Para enviar los movimientos a Preingreso se debe ejecutar el método “EjecutarDesignacionBeneficiario2”.

Parámetros de entrada del método “ModificarBeneficiario”:

Parámetro	Tipo	Tamaño	
SesionId	VARCHAR2	32	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”
BulkId	INTEGER	18	Identificador único obtenido del método “Crear”
Poliza	VARCHAR2	11	Número de Póliza
Grupo	VARCHAR2	5	Número de Grupo
TitularRut	VARCHAR2	11	RUT titular
TitularDv	VARCHAR2	1	DV Titular
BeneficiarioRut	VARCHAR2	11	RUT Beneficiario
BeneficiarioDv	VARCHAR2	1	DV Beneficiario
Porcentaje	VARCHAR2	18,2	Porcentaje Beneficiario
Lote	VARCHAR2	20	Número de Lote
CodigoBarraFormulario	VARCHAR2	50	Código de Barra

Parámetros de salida del método “ModificarBeneficiario”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
Numero	INTEGER	11
Descripcion	VARCHAR2	255



Método “BulkDetalle2”:

Realiza la búsqueda de movimientos a partir del identificador de sesión (sessionId) e identificador de movimientos (bulkId).

Parámetros de entrada del método “BulkDetalle2”:

Parámetro	Tipo	Tamaño	
SesionId	VARCHAR2	32	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”
BulkId	INTEGER	18	Identificador único obtenido del método “Crear”
CorredorRutDv	VARCHAR2	12	RUT del corredor
CorredorNombre	VARCHAR2	40	Nombre del corredor
MovtoEstadold	INT	2	Identificador del estado del movimiento
FechaDesde	DATE		Fecha inicio de ingreso del movimiento
FechaHasta	DATE		Fecha fin de ingreso del movimiento
AgrupacionCorredorRutDv	VARCHAR2	12	RUT del corredor

Parámetros de salida del método “BulkDetalle2”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
Numero	INTEGER	11
BulkId	INTEGER	18
Correlativo	INTEGER	11
PolizaNumero	INTEGER	11
Grupo	INTEGER	5
FechaInicioVigencia	DATE	
FechaTerminoVigencia	DATE	
Titular		
Rut	INTEGER	11
Dv	CHAR	1
Nombre	VARCHAR2	40
ApellidoPaterno	VARCHAR2	40
ApellidoMaterno	VARCHAR2	40
FechaNacimiento	DATE	
Sexo	CHAR	1
Peso	NUMBER	18,4
Estatura	NUMBER	18,2
PreExistencia	VARCHAR2	20
Capital	NUMBER	18,4
Renta	NUMBER	18,4
Email	VARCHAR2	90
Celular	VARCHAR2	60
CuentaDeposito		
Bancold	INTEGER	11
BancoNombre	VARCHAR2	30



Tipo	VARCHAR2	11
Numero	VARCHAR2	40
Carga		
Rut	INTEGER	11
Dv	CHAR	1
Nombre	VARCHAR2	40
ApellidoPaterno	VARCHAR2	40
ApellidoMaterno	VARCHAR2	40
FechaNacimiento	DATE	
Sexo	CHAR	1
Peso	NUMBER	18,2
Estatura	NUMBER	18,2
Lote	INTEGER	
Estado		
Id	INTEGER	5
Descripcion	VARCHAR2	50
CodigoBarra	VARCHAR2	50
FileNetCodigo	VARCHAR2	90
MetlifeCodigo	VARCHAR2	90
FechaRecepcionCorredor	DATE	
FechaEstado	DATE	
Corredor		
RutDv	VARCHAR2	12
Nombre	VARCHAR2	40
Errores		
Numero	INTEGER	5
Descripcion	VARCHAR2	255



Método “FileNetCodigoGrabar”:

El método “FileNetCodigoGrabar” actualiza el Id Filenet en el detalla de una solicitud ya registrada en Preingreso como parte de un movimiento de alta de asegurados.

Parámetros de entrada del método “FileNetCodigoGrabar”:

Parámetro	Tipo	Tamaño	
SesionId	VARCHAR2	32	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”
BulkId	INTEGER	18	Identificador único obtenido del método “Crear”
PolizaNumero	INTEGER	11	Número de póliza
Grupo	INTEGER	5	Grupo de la póliza
TitularRut	INTEGER	11	RUT del titular (parte entera)
TitularDv	CHAR	1	Dv del titular
CargaRut	INTEGER	11	RUT de la carga
CargaDv	CHAR	1	Dv de la carga
CodigoFileNet	VARCHAR2	255	Código de archivo FileNet

Parámetros de salida del método “FileNetCodigoGrabar”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
Numero	INTEGER	11
Descripcion	VARCHAR2	255



Método “Info”:

El método “Info” retorna el número de estado asociado a una carga de movimientos.

Parámetros de entrada del método “Info”:

Parámetro	Tipo	Tamaño	
SesionId	VARCHAR2	32	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”
BulkId	INTEGER	18	Identificador único obtenido del método “Crear”

Parámetros de salida del método “Info”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
Id	INTEGER	11
Estadold	INTEGER	5
Error		
Numero	INTEGER	11
Descripcion	VARCHAR2	255



Método “InfoCargaMovimientos”:

Retorna los datos de una solicitud registrada en preingreso que tiene movimientos con error de datos, error de requisitos o errores en su traspaso.

Parámetros de entrada del método “InfoCargaMovimientos”:

Parámetro	Tipo	Tamaño	
Solicitud	INTEGER	18	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”

Parámetros de salida del método “InfoCargaMovimientos”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
CantidadMovimientos	INTEGER	11
MovimientosError	INTEGER	11
MovimientosOk	INTEGER	11
Solicitud		
Id	INTEGER	11
FechaSolicitud	DATE	
FechaRecepcionCorredor	DATE	
Tipo	VARCHAR2	2
MovimientoId	INTEGER	5
Movimiento	VARCHAR2	50
Usuario	VARCHAR2	20
PortalRut	VARCHAR2	12
PortalUsuario	VARCHAR2	20
Estado	VARCHAR2	50
Lote	INTEGER	11
Movimientos		
Fila	INTEGER	5
ErrorNro	INTEGER	5
ErrorDetalle	VARCHAR2	255
FolioSet	INTEGER	11
EstadoSet	VARCHAR2	5
FechaTraspasoSet	DATE	
Solicitud_Id_Rel	INTEGER	11



Método “InfoSetBajas”:

Retorna los movimientos de los sets traspasados a Sacs para el movimiento de bajas.

Parámetros de entrada del método “InfoSetBajas”:

Parámetro	Tipo	Tamaño	
SesionId	VARCHAR2	32	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”
BulkId	INTEGER	18	Identificador único obtenido del método “Crear”
SetId	INTEGER		Id del set
Lote	VARCHAR2		Número de Lote
FechaDesde	DATE		Fecha desde ingreso de movimiento
FechaHasta	DATE		Fecha hasta ingreso de movimiento
CorredorRutDv	VARCHAR2		RUT + Dv del corredor
Login	VARCHAR2		Usuario

Query para el método “InfoSetBajas”:

```
select * from VW_PRE_SET_INFO_BAJAS where SET_ESTADO = 9;
```

Parámetros de salida del método “InfoSetBajas”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
BulkId	INTEGER	18
PolizaNumero	INTEGER	11
Grupold	INTEGER	5
GrupoNombre	VARCHAR2	60
Lote	VARCHAR2	20
Barcode	VARCHAR2	50
FileNetCodigo	VARCHAR2	90
MetlifeCodigo	VARCHAR2	50
Titular	DATOS DEL TITULAR	
Carga	DATOS DE LA CARGA	
Corredor	DATOS DEL CORREDOR	
Error.Numero	INTEGER	5
Error.Descripcion	VARCHAR2	255
Set	DATOS DEL SET	
Estado.Id	INTEGER	5
Estado.Descripcion	VARCHAR2	255
PortalRut	VARCHAR2	12
PortalUsuario	VARCHAR2	20
FechaBaja	DATE	
DetalleNumero	INTEGER	11



Método “ListarError”:

Lista los errores del proceso de carga de movimientos.

Parámetros de entrada del método “ListarError”:

Parámetro	Tipo	Tamaño	
SesionId	VARCHAR2	32	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”
BulkId	INTEGER	18	Identificador único obtenido del método “Crear”

Query del método “ListarError”:

```
select * from VW_PREWEB_WS_BULK_ERROR;
```

Parámetros de salida del método “ListarError”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
Error		
Numero	INTEGER	11
Descripcion	VARCHAR2	255

Observación: el objeto titular y el objeto cargas no se debe considerar en el response, solo número y descripción del error.



Método “ListarSet”:

Listado de set registrados en preingreso asociados al id de movimientos (BulkId).

Parámetros de entrada del método “ListarSet”:

Parámetro	Tipo	Tamaño	
SesionId	VARCHAR2	32	Identificador único obtenido del servicio “WsSesion” método “Logon”
BulkId	INTEGER	18	Identificador único obtenido del método “Crear”

Query del método “ListarSet”:

```
select * from VW_PREWEB_SOLICITUD_FOLIO;
```

Parámetros de salida del método “ListarSet”:

Parámetro	Tipo	Tamaño
Set		
Id	INTEGER	18
Folio	INTEGER	11
Estadold	VARCHAR2	2
EstadoNombre	VARCHAR2	50



“Notificación”:

El envío de correo electrónico se utiliza en los métodos “**Ejecutar2**”, “**EjecutarTraspaso2**” solo para los movimientos que quedaron con estado error de datos o error de requisitos.

Los destinatarios están registrados en la tabla “PREWEB_SOLICITUD_NOTIFICACION” y los correos electrónicos están asociados a la póliza.

En el correo enviado se adjunta un archivo Excel con las siguientes columnas:

Solicitud,
Fecha Solicitud,
Fecha Recepción Corredor,
Movimiento,
Estado,
Lote,
Fila,
Error Número,
Error Detalle.

“Solicitudes”:

Cuando un movimiento es registrado en Preingreso (altas, bajas, traspasos, designación de beneficiario) a través de los métodos ejecutar se crea una solicitud las cuales pueden ser consultadas en sitio web de Preingreso en la opción de menú “Carga Masiva”.