



# **Business BluePrint (BBP)**

**E-Book**

**TAX.(001).[50].Taxes & Duties.(AR)**

# Business BluePrint (BBP)

## E-Book Contents

- 01 - BBP Document
- 02 - Workshop Presentation
- 03 - Benefits
- 04 - Workshop Record
- 05 - BBP Signoff and Presence List
- 06 - Gaps
- 07 - Issues - Not applicable for this document
- 08 - Impacts



# TAX.(001).[50].Taxes & Duties.(AR)

## 50 - Tax

Level 0 – Group	Level 1 – Scenario	Level 2 – Process	Country				Business Unit				
			BR	AR	PY	UY	AGRI	F&I	Fertilizer	S&B	IOP
50 - Tax	50.10 - Retention & Fiscal Book		X	X	X	X					
	50.20 - Closing				X						

**DOCUMENT REVISION**

Author / Revision	Version	Date	Comments	Status
Luciene Vaz Ferrão	V01	Janeiro, 30 th		Work in progress

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 1 of 24
BSA DEMETRA	Blue Print	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

## Contents

01. Escenario de negocios.....	3
02. Estructura de la organización Tax .....	3
02.01.    Sociedad .....	3
02.02.    Datos Maestros Impositivos .....	3
02.03.    Indicadores de impuestos en contabilizaciones de documentos .....	6
02.04.    Tipos de Retención.....	8
03. Procesos.....	9
03.01. Validaciones y bloqueos .....	10
03.01.01 Validaciones y bloqueos fiscales .....	10
03.01.02 Bloqueo de registros.....	10
03.01.03 Bloqueo de Negocio .....	10
03.01.04 Bloqueo cuenta Cbu para el pago del Iva .....	11
03.02. Factura Electrónica Argentina.....	11
03.03 Liquidación de Impuestos .....	12
03.03.01 Armado de Bases impositivas y conciliaciones .....	12
03.03.02. Declaraciones Juradas .....	12
03.04 Convenio Multilateral .....	Error! Bookmark not defined.
03.05 Validaciones impositivas en Liquido Producto.....	14
03.06 SDR Sistema de Determinación de Retenciones.....	14
03.07 SDP Sistema de Determinación de Percepciones .....	15
03.08 Recupero de Iva .....	16
04. Integración.....	17
05. Reportes.....	17
06. Roles & Responsabilidades.....	17
07. Perfiles de acceso.....	18
08. Impacto Organizacional.....	18
09. Gaps.....	18
10. Open Issues.....	21
11. BPO – Business Process Owner's acceptance sign off.....	24
12. Customizing – SECCION TECNICA.....	24

## 01. Escenario de negocios

El objetivo es describir los procesos y procedimiento fiscales utilizados en Argentina. Englobar todos los tipos de operaciones fiscales, libros fiscales, impuesto sobre el valor agregado (IVA), Ingresos Brutos, Ganancias, SUSS.

Describir los procesos de las diferentes bases de comprobantes, retenciones sufridas y retenciones efectuadas.

Detallar el funcionamiento de los sistemas de determinación de retenciones y percepciones

Describir el proceso completo de recuperó de IVA

Los datos fueron capturados en las sesiones de tax efectuadas en enero, febrero y marzo.

## 02. Estructura de la organización Tax

Sociedad	Código DEMTRA
<b>Bunge Argentina S.A.</b>	<b>2001</b>
<b>Bunge Terminal Bahía Blanca S.A.</b>	<b>2000</b>
<b>Bunge Inversiones S.A.</b>	<b>2002</b>
<b>Bunge Minera S.A.</b>	<b>2003</b>
<b>FERTIMPORT S.A.</b>	<b>2004</b>
<b>Terminal de Fertilizantes Argentinos S.A.</b>	<b>2011</b>

\*La estructura organizacional tiene su explicación desarrollada en el BBP de contabilidad

### 02.01. Sociedad

Serán efectuadas las configuraciones y desarrollos fiscales necesarios para las empresas que figuran debajo:

**Bunge Argentina S.A., Terminal Bahía Blanca S.A., Bunge Inversiones S.A., Bunge Mineral S.A., Fertimport S.A., Terminal de Fertilizantes Argentinos S.A.**

### 02.02. Datos Maestros Impositivos

#### Datos maestros de clientes y proveedores

Los datos maestros de los clientes / proveedores son los mandatarios para las operaciones de la empresa, los datos fiscales siempre deben validarse antes de efectuar cualquier tipo de operación con un tercero, para que todos los impuestos se determinen correctamente.

Los datos maestros estándar y ampliados se actualizarán directamente desde el portal de Bunge y viajarán ambos vía interfaz a SAP.

El equipo de datos maestros será el encargado de ir a buscar todos aquellos padrones (nacionales y provinciales) que se puedan automatizar y aquellos que no se puedan, se actualizarán manualmente. En los escenarios donde exista la actualización desde el equipo de datos maestros y exista un padrón histórico en SAP, se ejecutará un segundo proceso desde el cuadro de mando.

## Se cargarán los siguientes padrones nacionales

- . Estado SISA - Actividades SISA - Vigencias
- . Exenciones Ganancias RG830
- . Exenciones IVA RG2226
- . Exenciones IVA RG2408
- . Exenciones SUSS
- . Archivo de proveedores RG615
- . Archivo de proveedores para altas RG615
- . Archivo de proveedores RG615 Fe de erratas
- . Exenciones Ganancias RG2681
- . Vencimiento constancias de inscripción
- . Padrón de apócrifos
- . Inscripciones ante Impuestos RG 1817
- . Inscripciones RUCCA

## Se cargarán los siguientes provinciales

- . General Buenos Aires
- . Alto riesgo CABA
- . Régimen simplificado CABA
- . Régimen general CABA
- . Exentos CABA
- . General Mendoza
- . General Córdoba
- . General Santa Fé
- . Inscripciones Tucumán
- . Coeficientes Tucumán
- . Exentos Tucumán
- . General Jujuy
- . Magnitudes Buenos Aires
- Padrón de Misiones
- Padrón Monotributistas Córdoba

## Cargas manuales

- . IOG SISA (Identidad operador de granos SISA) Se creará una nueva solapa en el maestro ampliado que contenga información que permita determinar mediante la utilización de una lógica si la documentación se encuentra vigente o no. A su vez los actuales campos de pantalla (documentación completa y fecha de validación).
- . SEDRONAR Se cargarán manualmente en campos que se encuentran disponibles en la solapa de Datos fiscales nacionales.
- . DREI MUNICIPAL Las exenciones municipales se cargarán manualmente en la solapa del maestro ampliado
- . SENASA En la solapa de inscripciones nacionales se incorporará un campo con valores S ó N donde impuestos indicará si se ha validado la situación.

El portal está siendo desarrollado por el equipo de Datos Maestros y se encuentra en su BBP

Será creada en SAP una transacción a medida (Z) donde el equipo de impuestos podrá visualizar y modificar los datos maestros ampliados de los proveedores y clientes. A su vez, desde esta transacción existirá la opción de poder visualizar los datos maestros generales de los terceros

Esta transacción tendrá 11 solapas para control de datos maestros, las mismas se detallan a continuación

### Datos fiscales nacionales

Contiene todas las inscripciones del tercero a nivel nacional.

### Actividades

Contiene todas las actividades que desarrolla el tercero para IIBB y AFIP

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 4 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

## Inscripciones en IIBB

Control de Inscripción fiscal por provincia. Esta solapa podrá ser modificada en su totalidad por el sector de impuestos.

A los datos ya existentes, se debe agregar alta y cese en la provincia.

La forma en que se actualizará este dato desde el portal será definida por datos maestros

## Exenciones en AFIP

Exenciones nacionales. Aquí se cargarán las exenciones para cada uno de los impuestos nacionales, el motivo y fecha de vigencia que tiene el cliente/proveedor.

## Exenciones en IIBB

Exenciones provinciales. Aquí se cargarán las exenciones para cada una de las jurisdicciones, la actividad por la cual está exenta y fecha de vigencia que tiene el cliente/proveedor.

## Exenciones municipales

Aquí se cargarán las exenciones para cada una de las municipalidades y la fecha de vigencia que tiene el cliente proveedor.

## Registro de Operadores de Granos (SISA)

En esta solapa se cargarán cada una de las actividades en que está inscripto el cliente/proveedor en SISA, el estado de situación y la fecha a partir de la cual está incluido en el registro la fecha de vigencia de Estado, no de inclusión en SISA. Se relevarán en detalle que campos se deberán eliminar e incorporar.

## RG615

Aquí se cargará la situación ante el IVA para cada uno de los clientes/ proveedores. En la solapa de la RG615 se incorporará un nuevo campo (número de transacción) que contendrá código mediante el cual se aprueba la consulta realizada a afip.

## Bloqueos

Esta solapa mostrará los diversos bloqueos que posee el cliente/proveedor para cada una de las divisiones. La responsabilidad del mantenimiento de los datos estará a cargo del área de administración comercial e impuestos

## Direcciones

Contiene los datos de dirección y las distintas direcciones de email para cada una de las divisiones que opera el cliente/proveedor. La responsabilidad del mantenimiento de los datos estará a cargo del área de administración comercial

## UTE

Unión transitoria de empresas (Son empresas que se unen transitoriamente y forman una nueva sociedad por un período determinado de tiempo).

Contiene los números de los proveedores que integran la UTE y los porcentajes de participación dentro de la sociedad, porcentaje de exención de ganancias y vigencia. Estos datos se cargarán manualmente

## Monotributo Provincial

Solo aplica para los monotributistas que operen en la provincia de Buenos Aires.

Todos aquellos contribuyentes al cual se le ha realizado compras por un valor mayor al estipulado por el régimen, se marcarán en esta solapa, para que el sistema de determinación de retenciones calcule retenciones de ingresos brutos para dicha provincia

## Datos maestros de materiales/servicios prestados y servicios contratados

A nivel de datos maestros de materiales se seguirá usando el campo Grupo de Artículo Externo y Clasificación Fiscal. Para los materiales de servicios contratados se creará el mismo campo en la tabla ASMD que usa actualmente Brasil

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 5 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

The screenshot shows a software interface for managing material details and tax classification. At the top, there are tabs for 'Datos bas...', 'Datos base 2', 'Clasificación', 'Ventas: Org.ventas 1', 'Ventas: Org.ventas 2', 'Ventas: Gral./Centro', and 'C'. Below the tabs, a search bar displays 'Material FSP9UG00GR0000 UREA GRANULADA 46-0-0 GRANEL'. The main area is divided into sections: 'Datos generales' and 'Datos de impuestos'. In 'Datos generales', fields include 'Unidad medida base' (TON), 'Tonelada', 'Grupo artículos' (07511), 'Nºmaterial antiguo', and 'Grupo art. ext.' (1020E710HAN1). In 'Datos de impuestos', a table lists tax details by country: Argentina (AR) has MWAS (IVA repercutido) and Z1A1 (GI percep. Capital) with classification codes 2 and 0 respectively, leading to fiscal categories FERT. QUIM. 10,5% and Exento IIBB.

## Clase de valoración

Actualmente para materiales de fertilizantes propios se utilizan las clases de valoración FABRI, IMPOR, LOCAL, TEMPO y para los materiales de terceros 3FABRI, 3IMPOR, 3LOCAL. La nueva solución que diseña el frente de logística contempla un cambio en estos valores, donde de ahora en su lugar llevarán un valor llamado EP (Execution Project) ó Parcel.

En el BBP del frente de Flow se podrá ver con más detalle la solución

## Proyectos Valorados

The screenshot shows a list of categorized projects under the heading 'Proyecto – Fertilizantes (valorado)'. The categories are: EP - Local, EP - Importación, EP - Importación Temporal, and EP - Fabricado.

## Ejemplos de Estructuras Proyecto Valorizados

The screenshot shows a detailed project structure for 'Campaña 2019'. The structure includes: Fabricado (AGR.0000855-01), Importado (AGR.0000855-02), Temporal (AGR.0000855-03), and Local (AGR.0000855-04). All items are listed as 'EP Nomination & Processing'.

Para las prestaciones de Servicios donde el Stock no es de Bunge (es de tercero) se creará un EP no valorado para cada proveedor, a fin de separar la mercadería y saber el dueño de esta.

## Proyecto con Stock No valorado

The screenshot shows a project titled 'Proyecto – Fertilizantes Tercero (no valorado)' with the category 'EP – ACA'.

## Ejemplos de Estructuras de Proyecto No valorizados

The screenshot shows a detailed project structure for 'Campaña 2019 - Terceros'. It includes a single item 'ACA' (AGR.0000859-01) listed as 'EP Nomination & Processing'.

## 02.03. Indicadores de impuestos en contabilizaciones de documentos

Se parametrizará el esquema TAXAR con todas sus clases de condición, clave de cuenta y cuentas contables.

En la registración de comprobantes de proveedores y clientes, se deberá permitir la utilización de indicadores de impuestos donde se fije la alícuota de IVA y se establezca en forma variable el resto de las percepciones. Esto se debe que en ciertas

ocasiones no se puede establecer con anterioridad los impuestos que facturará el proveedor o los impuestos que le debe calcular al cliente

### 02.03.01 Compras

En el momento de registrar un documento de proveedor, debemos fijar el IVA y establecer que el usuario pueda cargar en forma manual las percepciones facturadas por el tercero

Se activarán las clases de condición de percepción variable según SAP de Argentina

LE Entrar documento contable: verif. datos fiscales						
Denominación	Base condición	Impte.impue...	Porcentaje	C.I.C...	Ind.Imp.	Sec.
IVA soportado	10,000.00		21	MWVS B1	210	
Percepción IVA	10,000.00			J1AP B1	360	
Perc. Ganancias	10,000.00			J1AK B1	366	
Perc.IIBB Bs.As.	10,000.00			J1A1 B1	380	
Perc.IIBB Córdoba	10,000.00			J1A2 B1	390	
Perc.IIBB Chaco	10,000.00			J1AJ B1	395	
Perc.IIBB Tucumán	10,000.00			J1A3 B1	400	
Perc.IIBB Salta	10,000.00			J1A4 B1	401	
Perc.IIBB Cap Fed	10,000.00			J1A7 B1	402	
Perc.IIBB Entre Ríos	10,000.00			J1A8 B1	403	
Perc.IIBB San Luis	10,000.00			J1A9 B1	404	
Perc.IIBB Santa Fe	10,000.00			J1AB B1	405	
Perc.IIBB Mendoza	10,000.00			J1AC B1	406	

### 02.03.02 Ventas

#### Determinación del Impuesto al Valor Agregado (IVA)

Al momento de realizar una factura, una nota de débito y/o una nota de crédito, correspondiente a una operación de compra, debemos calcular correctamente el IVA que corresponde a dicho documento sobre la base imponible de la misma.

Base imponible: el precio del producto ya tiene contemplado el flete y recargo, o sea que el importe neto estaría conformado por todos los ítems con excepción de los Impuestos.

Para el cálculo del IVA se debe tener en cuenta:

- ✓ Clasificación fiscal del cliente
- ✓ Clasificación fiscal del material
- ✓ Tipo de operación (ejemplo: venta para uso industrial, venta para uso agrícola)

Alícuotas, las alícuotas a aplicar pueden ser

- ✓ Alícuota general 21,00 %
- ✓ Granos y Fertilizantes de uso agropecuario, 10,50 %
- ✓ Por venta de energía, gas 27,00%
- ✓ Exentos 0,00 %
- ✓ Otras alícuotas 2,5% y 5%

Se activarán las clases de condición de percepción variable según SAP de Argentina

#### Determinación de Percepción de IVA

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 7 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

Al momento de realizar una factura, una nota de débito y/o una nota de crédito, correspondiente a una operación de venta, debemos calcular correctamente la percepción de IVA – de corresponder - tomando como base para el cálculo la misma base imponible del IVA.

#### *Aplicación*

Una de las condiciones para aplicación de Percepción de IVA es el “Tipo de operación”, cuando la vía de pago es Canje / Pago en Especies ó Venta General.

#### *Tipo de producto*

El tipo de producto (Fertilizantes, Otros bienes, Bienes de uso o Servicios) se manejan desde la clasificación fiscal del producto.

Para el cálculo de la Percepción de IVA para sujetos no categorizados se debe tener en cuenta:

- ✓ Clasificación fiscal del cliente
- ✓ Clasificación fiscal del material
- ✓ Tipo de producto (fertilizantes, bienes de uso, servicio)

Para el cálculo de la Percepción de IVA para sujetos inscriptos se debe tener en cuenta:

- ✓ Clasificación fiscal del cliente
- ✓ Clasificación fiscal del material
- ✓ Tipo de producto (fertilizantes, bienes de uso, servicio)
- ✓ Tipo de operación (se utiliza la vía de pago para identificar si es Canje/pago en especies o Ventas en general)
- ✓ Situación del sujeto respecto al SISA (solo aplica a las vías de pago Canje/pago en especies que no sea Arroz)
- ✓ Percepciones de Ingresos Brutos.

#### **Determinación de Percepciones de Ingresos Brutos (IIBB)**

Las percepciones pueden aplicar en función del destino (lugar de entrega) del producto o en función a la inscripción del sujeto:

- ✓ Sustento territorial: se percibe siempre que se entregue o se preste servicio dentro de la provincia.
- ✓ Criterio amplio: se percibe cuando el sujeto está inscripto en la provincia, más allá de donde se entregue o preste el servicio.
- ✓ Mixto: se percibe cuando el sujeto está inscripto en la provincia y en todos los casos donde se entregue o preste el servicio dentro de la misma.
- ✓ Si el flete es Bunge, se utiliza la dirección del destinatario para el cálculo. Se utiliza el lugar indicado para la entrega del producto. El cliente puede tener un domicilio en el maestro de clientes y puede solicitar que la mercadería se entregue en otro lugar.
- ✓ Si el flete es del cliente, se utiliza la dirección de la planta de despacho.

Bunge Argentina es actualmente agente de percepción de 13 provincias

#### **02.04. Tipos de Retención**

Los tipos de retención a ser utilizados en Argentina son:

- 1A IIBB Salta
- 1B IIBB Buenos Aires Reg. Gral.
- 1C IIBB Capital Federal
- 1D IIBB San Luis
- 1E IIBB Entre Ríos
- 1G IIBB Santiago del Estero
- 1H IIBB Chaco
- 1L IIBB La Pampa (05-Fletes RG39/99)
- 1M IIBB Mendoza
- 1N IIBB Misiones
- 1S IIBB Santa Fe LOC
- 1T IIBB Tucumán
- 1X IIBB Córdoba Reg. Gral.
- 1Y IIBB Jujuy
- 2B IIBB Buenos Aires Prod Agrop

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 8 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

2C	IIBB Capital Federal Reg Simplif
2G	IIBB Santiago del Estero CM Gral
2H	IIBB Chaco Cosecha mecánica
2M	IIBB Mendoza Monotrib.
2S	IIBB Santa Fe Reg. Gral.
2T	Ret. Gral TUC CM Gral.
2X	IIBB Córdoba Comisiones.
3H	IIBB Chaco Inscriptos
3T	Ret. Gral TUC No Inscriptos (con IVA)
4T	Ret. Gral TUC Profesionales
5T	Ley 5020
CP	Municipalidad Campana
GA	Ganancias Autorretención (Solo aplica para clientes)
GB	Ganancias Loc de Inmuebles Imposib Reten
GD	Ganancias Trasf Inm y Deud Emp Impos Ret
GE	Ganancias Beneficiarios del Exterior
GG	Ganancias Granos Inscripto
GH	Ganancias Granos Imposib de retención
GI	Ganancias Trasf Inm y Deudas Empresas
GL	Ganancias Locación de Inmuebles
GM	Ganancias Monotributo y/o No Categ.
GN	Ganancias Monotributo Imposib de retenci
GP	Ganancias Beneficiarios del País
GX	Ganancias Imposibilidad de retención
I1	IVA RG 18 - No Discriminado
IG	IVA Operadores de Granos
IH	IVA Oper de Granos Imposibi retenc
IM	IVA Monotributo y/o no Categ.
IN	IVA Monotributo Imposib de Ret
IV	IVA RG 18
IX	IVA gral Imposibilidad de Retención
PS	Municipalidad Puerto San Martín
RA	Municipalidad Ramallo
S3	SUSS Servicios Eventuales
S4	SUSS Serv. de Limpieza
S5	SUSS Serv. de Seguridad
S6	SUSS General
S7	SUSS Construcción, Ingeniería y Arquit

Se copiará la configuración actual de Argentina de todos los indicadores de retención parametrizados asociados a los tipos de retención. Se crearán sus fórmulas, mínimos y máximos, cuentas contables y rangos de numeración.

Se crearán todos los formularios de retención que se utilizan actualmente en Argentina. Los mismos están incluidos en el BBP de contabilidad

## 02.05. Información de contratos

En los documentos contables provenientes de comprobantes legales donde exista un contrato de venta/compra asociado, se utilizará el campo ASIGNACIÓN (ZUONR) para registrar los mismos

No se utilizarán los dos primeros dígitos para determinar la división como se hace actualmente para determinar la división (ejemplo FE8000023342). De ahora en más se utilizará el campo FIPOS ó Área de Ventas, para determinar la misma.

## 03. Procesos

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 9 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

## 03.01. Validaciones y bloqueos

Existirán varias validaciones y bloqueos de clientes y proveedores en los diferentes procesos de la compañía, se indican a continuación.

### 03.01.01 Validaciones y bloqueos fiscales

\*Todas las validaciones existentes en los pasos de validación y las BTE serán expresados en el BBP de contabilidad

#### Algunas de las validaciones más importantes

##### CUIT/Credencial Fiscal

Es una validación que se realizará directamente en la página de la AFIP, en caso de estar vencida, se realizará el bloqueo del tercero. Se creará una función para validar este dato en todos los procesos que lo requieran. Tener en cuenta que en la página de AFIP el sujeto puede tener una credencial vigente pero con datos que difieren de los que están en nuestro sistema; la fecha puede extenderse si no hay inconsistencia. A su vez habrá casos en los que en AFIP no pueda obtenerse la constancia y que deberá desbloquearse la cuenta para finalizar una operación. Esto es potestad del Área de Impuestos.

##### RG615

Este es un padrón que se baja mensualmente de la página de la Afip, el tercero en cuestión deberá tener estos registros actualizados para el mes que se realiza la operación.

##### Control de indicador de impuestos en la carga de comprobantes

Se realizará una validación entre la inscripción ante el IVA del tercero y el indicador de impuesto que se ingresa

También existirá una validación para controlar que el tipo de material se corresponda con el indicador de impuesto (IVA computable y no computable).

##### Inscripciones en IIBB

Es un porcentaje sobre la facturación de un negocio independientemente de su ganancia, para ciertas operaciones se controlará si la inscripción en ingresos brutos y las exenciones se encuentren vigentes

### 03.01.02 Bloqueo de registros

##### Registro Único de Operadores de la Cadena Agroindustrial (RUCA)

En todas las operaciones que involucren granos, productos elaborados con granos: aceites, pellets, convenios de fazón, se deberá validar la inscripción del tercero dentro de este registro. Será creado una función para validar esto en los diferentes procesos de la compañía.

##### Sistema de Información Simplificado Agrícolas (SISA)

En todas las operaciones que involucren granos, se deberá validar la inscripción del tercero dentro de este registro.

Este registro tendrá toda la información relativa a las actividades que desarrolla el proveedor referente a las operaciones de granos, su estado de situación y CBU donde se le depositará el impuesto al valor agregado. Será creado una función para validar esto en los diferentes procesos de la compañía.

##### SEDRONAR

En el caso de los precursores químicos, la Nación Argentina creo un registro que será utilizado para controlar autorizaciones de materiales a comercializarse, se incluyen productos químicos, fertilizantes, solvente (para extracción de aceite);

El control es efectuado por el registro vinculado al material, vigencia y código de la inscripción. Deberá ser validado para poder liberar el proceso de compra y venta. Será creado una función para validar y enviar para todas las operaciones ejecutadas de acuerdo con la necesidad.

### 03.01.03 Bloqueo de Negocio

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 10 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

Existirá en los pasos de validación varios controles a nivel de negocio donde se controlará si el tercero se encuentra habilitado a realizar una operación determinada, el campo a utilizar para dicha validación será (BSEG-FIPOS). Los tipos de operaciones serán: Entrega de mercadería, pagos, cobranzas, débitos y créditos.

Además, se realizará un control a nivel de datos maestros por cuenta revisada.

### 03.01.04 Bloqueo de cuenta CBU para el pago del Iva

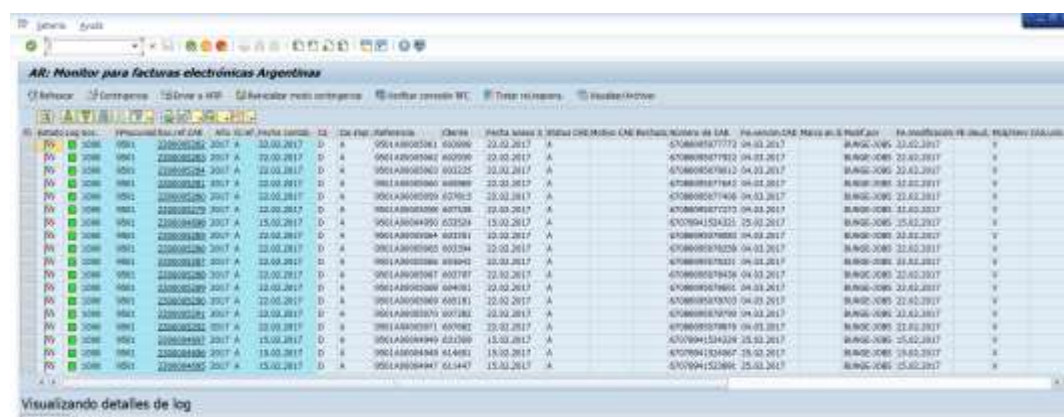
Para las operaciones de granos, es necesario que el productor informe la cuenta bancaria donde se le depositará el IVA, cualquier anomalía se deberá bloquear la partida. También existe una CBU específica cuando se trata de comprobantes A con leyenda. A su vez es importante destacar que si hubiese inconvenientes con la CBU de granos, el pago puede generarse realizando una retención total de IVA, es decir, el bloqueo puede ser levantado por impuestos aún sin tener una CBU.

### 03.02. Factura Electrónica Argentina

Las facturas emitidas por Argentina deben ser validadas en la AFIP (Asociación Federal de Ingresos Públicos), siempre que exista una emisión de factura de venta local esta validación debe ser efectuada.

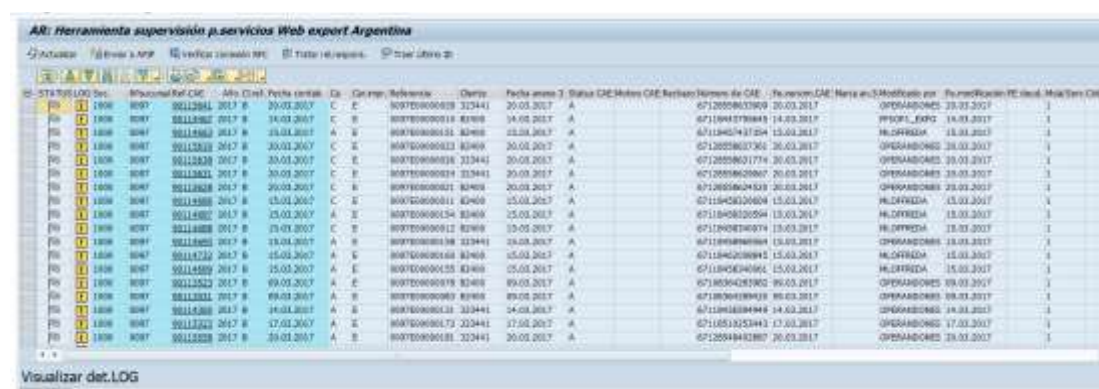
Las facturas de ventas son efectuadas por la transacción J1AMONITOR dentro SAP, los envíos pueden ser automáticos ó manuales. Existe el proceso de emisión en contingencia para el caso que la conexión con AFIP se encuentre interrumpido.

Transacción: J1AMONITOR



En la facturación de los negocios de exportación se utiliza la transacción J1AEXPMONITOR. Esta realiza el proceso de control y validación de dichas facturas; los envíos de estos documentos a la AFIP pueden realizarse de manera automática o en forma manual. Para los casos donde la conexión con AFIP se encuentra inhabilitada, se utiliza la opción de modo de contingencia.

Para la contabilización de facturas propias que se realice a un proveedor se utilizará la transacción ZFE\_FACTURADOR, ésta tendrá las mismas características y funciones que la J1AMONITOR.



Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 11 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

En los negocios de granos al momento de realizar las liquidaciones parciales y finales, es necesario construir una función para realizar la validación con AFIP del monto grabado y del IVA (COE)

También es necesario validar en AFIP al momento de liquidar 1116A (certificado de depósito) los datos del Código de trazabilidad de Granos (CTG), para esto se creará la función en SAP. Los granos se transportan acompañados de carta de porte y CTG; existen datos que son iguales en ambos documentos y otros que son diferentes. Tanto la carta de porte como el CTG tienen información para generar los certificados de depósito, sólo necesarios para productores agropecuarios. El certificado de depósito no es una liquidación. Las liquidaciones parciales pueden informar o no los certificados de depósito asociados, pero en la liquidación final son indispensables. Un certificado de depósito puede incluir más de un CTG y una liquidación puede incluir más de un certificado de depósito. Toda la información debe mantenerse de tal manera que AFIP tenga la trazabilidad completa de la operación. A su vez, destaco que todos los certificados de depósito y liquidaciones electrónicas se bajan en pdf desde la página de AFIP y se guardan en una carpeta específica para el uso del Área Impuestos.

## 03.03 Liquidación de Impuestos

### 03.03.01 Armado de Bases impositivas y conciliaciones

Este proceso está compuesto por 3 bases con sus respectivas conciliaciones, estas bases servirán para todas las declaraciones juradas que se realicen (nacionales, provinciales, municipales).

#### Base de comprobantes

La base de comprobantes contiene todos los comprobantes legales emitidos y recibidos de proveedores y clientes. Esta servirá para los diversos aplicativos y el recupero de IVA. Se tendrá en cuenta la función de acumulación de bases para los reportes.

- ✓ conciliación base de comprobantes iva;
- ✓ conciliación base de percepciones sufridas;
- ✓ conciliación base de percepciones efectuadas;
- ✓ modificación puntual base de comprobantes;

#### Base de retenciones sufridas

Contiene todas retenciones realizadas en las cobranzas

- ✓ armado base de retenciones sufridas
- ✓ conciliación base de retenciones sufridas

#### Base de retenciones efectuadas

Contiene todas las retenciones efectuadas en los pagos

- ✓ armado base de retenciones efectuadas;
- ✓ conciliación base de retenciones efectuadas

### 03.03.02. Declaraciones Juradas

Los aplicativos o declaraciones juradas extraen información de las bases anteriormente definidas con ciertos criterios de selección de registros, generan un reporte (ALV) y la mayoría de ellos genera un archivo de texto para migrar a los aplicativos, a continuación, se realiza un detalle de los reportes

#### 03.03.02.01 Libros legales Nacionales

Para la correcta gestión de los impuestos, es necesario contar con el Libro IVA Compras y Ventas en SAP. Dicho libro consiste en un reporte que muestre un listado de las distintas facturas o comprobantes tanto de acreedores como de deudores con sus respectivos importes totales, y los correspondientes importes de IVA.

Aplicativo de compras y ventas, es un programa que genera un reporte que agrupa el total de las operaciones por concepto para entrega al fisco;

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 12 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

Sicore, generar un reporte que permita crear un archivo texto que contenga las retenciones efectuadas de IVA e Ganancias y las percepciones efectuadas de IVA

#### *03.03.02.02 Aplicativos Provinciales*

Generar un conjunto de reportes que permitan crear archivos de texto que contengan las retenciones y percepciones efectuadas para cada una de las provincias que se detalla a continuación.

Provincias Tucumán, Caba, Buenos Aires, Buenos Acopio, Mendoza, Entre Ríos e otras provincias con un aplicativo único denominado SIRCAR

#### *03.03.02.03 Aplicativos Municipales*

Generar un reporte que permita crear un archivo excel que contenga las retenciones efectuadas de Campana.

#### *03.03.02.04 Aplicativos Seguridad Social*

Es un impuesto para los servicios generales (seguridad social). Para este es necesario crear una transacción que genera un archivo de texto para entregas de datos al fisco. El archivo que devuelve el aplicativo se subirá a SAP para numerar los certificados de retención y subirlos a la WEB.

#### *03.03.02.05 Otros Aplicativos;*

Crear varios programas para los aplicativos RG1547 y Empresas vinculadas.

### **03.04 Ingresos Brutos**

Para la liquidación mensual de ingresos brutos (CM03)

se ejecutarán varios reportes, uno de ellos permitirá listar los saldos de las cuentas contables previamente prefijadas y clasificadas (Es un programa de TAX). Se analiza la diferencia de cambio usando información de la ZFI\_T\_210 y la ZFI\_T\_315 para ver las exportaciones. Ambas tablas son de la solución de TAX y sólo se renombrarán. Se determina la mera compra con un programa que desarrollará FLOW ya que hoy en día se usa un programa de cobol. Para el aplicativo del fisco se carga información manual que surge del análisis recién mencionado, y se importan archivos txt que se generan de sap y están incluidos en gaps de tax. En el caso de que durante el año debamos inscribirnos en una jurisdicción nueva, esas ventas se informan como Venta Directa y entonces se utiliza el reporte de facturación que tiene el lugar de entrega.

Para la DDJJ anual del CM05 se ejecutarán varios reportes, uno de ellos permitirá listar los saldos de las cuentas contables previamente prefijadas y clasificadas.

Se contará también con un reporte que permita listar las ventas realizadas indicando el lugar efectivo donde se ha realizado la entrega de la mercadería (provincia, localidad y código postal) englobando todas las áreas de ventas de la sociedad. También se usa un reporte de logística que trae origen y destino de los fletes.

Además, se ejecutan varios reportes en BW, Estado de resultados del año en análisis, con una apertura por Sucursal en forma “vertical”, Balance general, Cuadro de gastos.

El resultado final de la obtención del coeficiente se realizará manualmente en base a los criterios que indica la normativa vigente. Esta declaración jurada no determina impuesto. Calcula los coeficientes que serán utilizados durante el año en la determinación mensual mencionada en el párrafo anterior. No se puede hacer un reporte en sap que reemplace este análisis.

Además, se realiza el Convenio municipal, donde además de tener en cuenta la información por provincia se analiza las municipalidades donde Bunge Opera.

Se modificará el actual reporte (SIFERE Gap021) que permita filtrar específicamente la información de Tucumán

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 13 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

## 03.05 Validaciones impositivas al facturar

Transacción ZPAMR2\_FACTURADOR, VF01, VF04 y FB01

Actualmente al momento de la facturación se realizan ciertas validaciones, independientemente del tipo de negocio, donde se valida si el cliente cuenta con el CUIT ó documentación de IIBB vencida

Fecha factur.	Solicitante	Documento	Nombre del solicitante	Doc. IIBB	Desc.Bloq.Cte.
16.03.2018	321736	82419973	RESINAS CONCORDIA S.R.L.		CUIT Vencido

**Información**

Existen comprobantes con Documentación Impositiva (Percepción IIBB) vencida y/o a vencer. Verificar los mismos en el spool de facturación, y determinar si los factura ó gestiona el reclamo al cliente.

## 03.06 Validaciones impositivas en Líquido Producto y comprobantes de terceros

En la carga de las liquidaciones por mercadería en consignación y comprobantes de terceros, son necesarias varias validaciones de impuestos.

Se detallan a continuación cada una de ellas

### Validación de CAI (solo para Líquido Producto)

Se valida que el Nro. de CAI que existe en el código de barras ingresado esté vigente. Si no fuera valido o no estuviera vigente, el sistema deberá emitir un mensaje de error indicando el motivo y no deberá permitir continuar con el proceso de carga de Líquido Producto

### Número de CUIT y Cliente Consignatario:

Del código de barras ingresado se deben tomar los primeros 11 caracteres y validar si existe en SAP un cliente con este número de CUIT. Si no se encuentra el cliente, entonces se deberá emitir el siguiente mensaje de error "El nro. CUIT no existe en SAP"

**Validación período contable:** Se valida si la fecha del comprobante está dentro de un mes en donde el periodo contable no se encuentra cerrado.

### Validación en AFIP de CAE, CAEA y CAI

Se valida el comprobante de factura enviado por el cliente/proveedor en la AFIP, según el tipo de código que contenga la factura, se utilizan alguno de los tres servicios web asignados. En el caso de que sean CAI se marca en el sistema a medida que se recibe el documento original y en caso de no recibirla se reclama al consignatario, desde el Área Impuestos. Esto se realiza actualmente desde el reporte ZPAMR2RE\_LIQ\_CON

## 03.06 SDR Sistema de Determinación de Retenciones

En la determinación de impuestos es necesario mantener los datos maestros de clientes/proveedores actualizados. Para poder calcular correctamente los impuestos se necesita configurar los tipos e indicadores de retención de acuerdo con la legislación local vigente.

El proceso tiene 2 tipos de evaluaciones

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 14 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

- **Evaluar proveedores:** Valida que los datos maestros de proveedor que se encuentren actualizados y que disponga de toda la información necesaria para poder actualizar la solapa impositiva
- **Evaluar partidas:** Busca las partidas abiertas, verifica que disponga toda la información necesaria para poder determinar los tipos e indicadores que le corresponden al comprobante.

La transacción nos muestra todos los errores por proveedor para que puedan ser ajustados y actualizados y así poder efectuar los pagos correctamente, en el caso que existan errores se bloqueará al proveedor para el pago, de la misma manera si la partida no pudo ser actualizada correctamente se bloqueará con 'N' para que pueda ser tratada y ajustada.

**Transacción ZBBXN:** Esta transacción puede ser corrida de fondo o en línea, si es en fondo enviará email con el detalle de la ejecución a cada grupo para la realización de los ajustes (Grupo proveedores y grupos partidas)

El proceso se correrá en forma automática dentro de la transacción F110 para asegurar la correcta determinación de retenciones al momento del pago en el módulo 1 y sesiones para el proceso de granos

**Transacción ZBBL:** Es necesario crear una transacción donde muestre el log de determinación de exenciones de proveedores el log determinación de Retenciones en partidas;

**Transacción ZBBA** Es necesario un detalle de los errores, por partidas: Contiene toda la lógica de cómo se determinaron los indicadores de retención de una partida (no sólo errores). Se utiliza para analizar reclamos de retenciones.

**Reportes:** Se crearán dos reportes que listarán aquellos registros que requieran realizar algún control más exhaustivo, estos reportes se ejecutan posterior a la determinación de las retenciones.

Para verificar los importes calculados para cada tipo e indicador de retención se creará un simulador de pago.

Se necesita crear un simulador de canjes y pagos en especie que incluya retenciones y percepciones impositivas para acompañar las necesidades del negocio. Hoy existe para la venta de fertilizantes un simulador impositivo, pero este solo tiene en cuenta las percepciones. Esto le permitirá al área de Impuestos y a la comercial, poder evaluar cual es la mejor manera de cerrar el negocio antes de cerrarlo

Este reporte debe servir para todas las áreas del negocio que utilicen la modalidad canje y pago en especies

## 03.07 SDP Sistema de Determinación de Percepciones

Al momento de la registración de facturas propias a clientes y proveedores por el módulo FI, debe ingresarse la Clase de Documento, los Indicadores de Impuestos y las Percepciones a ser calculadas. Para evitar ingresar estos datos manualmente y así minimizar la posibilidad de error en el ingreso de estos datos y agilizar la carga, se necesita generar un programa que determine según una lógica ya establecida y los ingrese en la factura al momento de la creación de la misma.

Cabe destacar que este programa aplica solamente para las facturas que corresponden a:

- Intereses por mora,
- Diferencia de Cambio.
- Rechazo de cheques.

Para cubrir los requerimientos de negocio, se sugiere crear una función, que de acuerdo ciertos parámetros de entrada determine como salida el Indicador de Impuestos, Clase de Documento y alícuota de las percepciones.

Esta función podrá ser llamada por un programa al momento de registrar una factura de un Proveedor o un Cliente o directamente podrá ser ejecutada a través de una transacción generada ad hoc, es necesario que las lógicas estén correctamente definidas en el sistema, contemplando todos los casos posibles.

### Obtención de clase de comprobante a generar:

En base al signo del comprobante a generar, la situación ante el IVA del tercero y el concepto facturado, el programa determinará la clase de comprobante a generar (BLART)

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 15 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

### Obtención del indicador de impuesto, determinación de bases y alícuotas a calcular para cada una de las clases de condiciones:

En una primera etapa el programa deberá obtener el indicador de impuesto a utilizar en base a la situación ante el IVA del tercero, el porcentaje de IVA calculado en la factura que le da origen y el concepto a facturar.

Una vez obtenido el indicador de impuesto, por cada clase de condición, el programa realizará una serie de búsqueda en las tablas de lógicas, previamente definidas por el sector de impuestos donde, determinará la base sujeta a impuesto y la alícuota a calcular.

## 03.08 Recupero de Iva

Para explicar que es el reintegro de IVA atribuible a exportaciones lo primero que se debe describir es como se realiza este proceso.

En el proceso de comercialización se compran diversos productos, luego se venden algunos en el mismo estado en que se adquirieron y otros que surgen de procesos productivos. En Argentina el IVA de las operaciones es un pasivo o activo, no es un costo.

### Ventas

Para todas las operaciones en el mercado interno es necesario contar con el respaldo económico de la operación (Factura) y respaldo físico (carta de porte/remito) mientras que para las del exterior serán muchos más datos los que se necesitan, pero todos aquellos saldrán de los permisos de embarque. Se deberá contar con el tipo de cambio (rein) de acuerdo a la legislación.

### Compras

Para todas las compras en el mercado interno es elemental contar con todos los datos del contrato, datos de la factura, carta de porte/ remito, datos del pago, retenciones, transferencias realizadas, todos los datos de los sujetos intervenientes, mientras que para las compras en el exterior tanto sean temporarias o definitivas se tomarán de los despachos de importación. En los procesos de exportación donde el producto que se exporta es producto de un proceso productivo, además es necesario contar en forma automática con los rendimientos de producción de cada una de plantas y también cargarlos manualmente de ser necesario, si se exportó un producto elaborado se necesitará saber qué cantidad se compró localmente del producto base para luego exportarlo. Es necesario contar con los rendimientos ponderados de los últimos 12 meses de todas las plantas de producción y plantas de terceros (T6I), para aquellos productos que son mezcla, se deberá contar con su composición, agregados etc. Es de destacar que no sólo se necesita el dato final del rendimiento, si no también las planillas que muestran los datos con los cuales se obtiene dicho número. Para cada dato que se utilice en el proceso de Reintegro debe tenerse a disposición la prueba de su origen.

El proceso de recupero de IVA dura de inicio a fin un mes, y siempre se procesa el mes anterior al mes en curso, se dividirá en pasos:

1. Para determinar el IVA de la posición del mes se tomará el saldo técnico del mes anterior + crédito fiscal – débito fiscal y esto dará el saldo técnico del mes.
2. Se determinará el crédito fiscal indirecto asociado a exportación, es necesario obtener un coeficiente donde utilizamos las reglas que la ley establece, para todas aquellas compras que no se pueden relacionar directamente con la exportación (por ejemplo energía eléctrica). Se obtiene con el FOB de los permisos cumplidos en el mes, neto gravado de las ventas y ventas exentas de iva de los 12 meses calendarios, esto aplica para mercado interno y externo. Todas aquellas compras que no cumplen con los requisitos serán mandados el 100% mercado interno, mientras que si lo cumple el iva lo dividirá según el coeficiente en ME MI EXENTO.
3. Determinar el IVA de la materia prima que contiene los productos finales vendidos, dada la venta de un producto elaborado se determinará en base a los rendimientos que porción del iva se tomará en cada producto.
4. Determinar el crédito fiscal directo asociado a las ventas de mercado interno y cubrir el débito fiscal, todo este pasivo se cubrirá con comprobantes de compras directas e indirectas asociadas a mercado interno, si no llegará a alcanzar se aplicará crédito adicional hasta cubrirlo
5. Determinar el crédito fiscal asociado a exportaciones, para todos aquellos comprobantes que se solicite el reintegro se debe cumplir una serie de requisitos que establece la Afip.
6. Brindar información a auditoría externa impositiva y obtener su aprobación del proceso, de ese control puede surgir que deban reprocesarse 1 o más de los pasos anteriores.

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 16 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

7. Con crédito fiscal directo atribuible a exportaciones más el crédito fiscal indirecto atribuible a exportaciones se genera la solicitud de reintegro de iva atribuible a exportaciones.
  8. Se generan archivos de texto y se presentan en la Afip con el ok de auditoría
  9. En el caso que la Afip observe algún comprobante se evaluará y en tal caso se presentará una nota de disconformidad o recurso de reconsideración
- Rectificativas de solicitud de devolución por operaciones por contrato a fijar se presentarán en el caso de las condiciones de negocio así lo requieran a efectos de recuperar crédito fiscal

**Cada uno de los pasos detallados tendrá un Gaps donde se desarrollará los programas para la ejecución de los procesos, gran parte de la información proviene de procesos comerciales donde cada una de ellas tendrá en cuenta la información que se necesita para este proceso.**

## 04. Integración

Integración con organismos oficiales.

Integración con web.

## 05. Reportes

Reporte para información respaldatoria de comprobantes de compras y ventas.

Reporte de IVA sobre mercadería entregada por contratos a fijar sin liquidar

Reporte Carta de Porte para provincia de La Pampa

Reporte de liquidaciones electrónicas anuladas

Reporte de mera compra por provincia

Reporte ranking de proveedores y deudores

Reporte de activos fijos para iva y ganancias

Reporte de CTG ingresado a las plantas contra CTG confirmados en AFIP (GAP de Flow)

Reporte de movimientos de stock a reportar en stock fiscal REC216 (GAP de Flow REC215)

(Reporte de cartas de porte asociadas a liquidaciones por contratos a fijar (GAP de Flow))

Reporte de Ordenes de Compra/Remito/Factura (A desarrollar)

Reporte REC103 A (GAP de Flow REC103)

Reporte Siapre se modificará el actual programa de Sifere (TAX\_G021)

### Calendarios impositivos

Actualmente en Argentina el área de impuestos cuenta con funcionalidades creadas a medida para la carga, programación y control en las presentaciones de declaraciones juradas. Se realizan las mejoras necesarias para que estas funcionalidades sigan existiendo, debajo se detallan los reportes utilizados actualmente

ZFI\_CALENDAR\_STATUS - Reporte Control Calendario Impuestos

SCMA - Schedule Manager: Planificador

ZFI\_CARG\_IMP\_CAL - Programación rápida de tareas

ZFI\_CALENDAR\_RESP - Calendario por Responsable

ZFI\_IMP\_WF\_BATCH - Carga de Rápida de Tareas

ZFI\_IMP\_WF\_RESP - Responsables Calendario de Impuestos

ZSCMA\_ERASE\_PLAN - Reinicializa datos planificador

## 06. Roles & Responsabilidades

Se crearán los roles necesarios de acuerdo con las tareas diarias que desarrollan cada uno de los usuarios  
 Para el caso específico del cuadro de mandos se tendrá en cuenta la creación del objeto de autorización ZORDEN tal cual como existe en BBS.

Fucion	Descripcion	Transacciones Nuevas
--------	-------------	----------------------

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 17 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

Analista TAX	Realiza presentaciones al fisco	Roles de SE16N

## 07. Perfiles de acceso

Se crearán perfiles y objetos de autorizaciones de acuerdo con las tareas que desarrollen cada uno de los usuarios.

## 08. Impacto Organizacional

El detalle de los impactos está subido en la lista de ImpactList que se encuentra en el portal Teams.

Identificado por	Area	Escenario Actual (AS IS)	Descripción del impacto
Ailen Di ienno	FLOW	Atualização dos dados de SEDRONAR, RENAR e RENASA devem ser online com o SAP mesmo que este seja realizado via Portal GAIA ou MDG	Demora na validação das faturas
Ailen Di ienno	FLOW	Venta de fertilizantes. Se usa clase de valoración para análisis Ingresos Brutos	Modificar solución tax para leer este nuevo elemento
Ailen Di ienno	FLOW	Usamos la mb5b para reporte Sedronar. Necesitamos los movimientos de stock por centro/almacen	Ver como vamos a obtener y clasificar los movimientos propios y de terceros en el stock
Ailen Di ienno	FLOW	Cambio en nomenclatura de materiales	Modificar solución tax para reportar y hacer retenciones y percepciones
Ailen Di ienno	FLOW	Material de importacion temporaria tiene una marca para que la podamos distinguir de la importacion a consumo	Modificar solución tax para permisos de embarque (afecta reintegro de iva por exportaciones)
Ailen Di ienno	FLOW	Compra de fertilizantes (aplica a escenarios de devengamiento comprobantes de proveedores). Se anula por MR8M	Se rompe en control de duplicados. No se puede volver a devengar y queda partida abierta. Error en reporting tax
Ailen Di ienno	RTR	Retenciones en el pago	Obligación legal de retener en el pago
Ailen Di ienno	TAX	Utilizamos el campo GSBER (Division) para calculo de retenciones, reportes impositivos y bloqueos específicos de datos maestros	Hay que repensar la lógica para separar los negocios, bloqueos y análisis de actividades
Ailen Di ienno	TAX	Se utiliza GTM para los negocios de SAP de BASA.	Si esta aclaracion es mas difícil identificar impactos e issues en nuestros procesos
Ailen Di ienno	TAX	Clase de documento usa siempre que es posible la misma clase oficial de documento según AFIP	Hay que revisar el impacto de esta recodificación en la configuración de todas las tablas de clase de documento, para AR, PY, UY y CH.
Ailen Di ienno	TAX	En la OC el indicador de impuestos esta grisado	Para argentina no hay forma eficiente de que el comprador pueda saber que indicador utilizar, e impuestos no obtiene ningun beneficio de tener el dato en la OC. Entre el momento de la OC y la factura todas las condiciones impositivas pueden modificarse lo que tornan impracticable la determinacion de indicadores por gente de tax y correcciones de OC por procurement

## 09. Gaps

TAX_G001	Actualización padrón ruca /consulta del padrón	Generar una función para validar el padrón para emisión de factura, canje y pago en especie
TAX_G002	Actualización Sedronar	Validar los datos de sedronar para las operaciones que necesiten los negocios tabla ZPAMMMV_MAT_SEDR , ZPAMMM_MAT_SEDRO
TAX_G003	Actualización Senasa	Validar datos para búsqueda del negocio datos de senasa
TAX_G004	Datos maestros fiscal (Padrones que se cargan actualmente en SAP)	Padrón Bunge Buenos Aires Graba registros en la 87 por altas en Ifa1 Padrón Bunge CABA

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 18 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

		Padrón Bunge exentos CABA Padrón Bunge Mendoza Padrón Bunge Córdoba general y monotributo Padrón Bunge Santa Fe Padrón Bunge Tucumán Padrón Bunge Misiones Padrón Bunge Jujuy
TAX_G005	Datos Fiscales Cliente/proveedor	Consulta de clientes y proveedores a datos de BP y posibilidad de modificación de datos del ampliado y los datos estandar
TAX_G006	Actualización permisos de embarque	Carga Permisos de Embarque Cumplidos
TAX_G007	Interfaz con el fisco	Interface con el fisco (envío y regreso), Argentina AFIP(J_1AMONITOR), Uruguay DGI (ZROU_FE_MONITOR), Chile SII (verificar por existe externo para a comunicación)
TAX_G008	Informes impositivos	Contabiliza documentos a partir de un excel
TAX_G014	Carga tabla de parámetros	Programa que carga tablas a partir de excel
TAX_G015	Armado de bases	Armado base de comprobantes Conciliación base de comprobantes IVA Conciliación base de percepciones sufridas Conciliación base de percepciones efectuadas Modificación puntual base de comprobantes
TAX_G016	Armado de bases	Armado base de retenciones sufridas Conciliación base de retenciones sufridas
TAX_G017	Armado de base	Armado base de retenciones efectuadas Conciliación base de retenciones efectuadas
TAX_G018	Percepción variable	Percepción variable
TAX_G019	Anulación de retenciones	Anulación de retenciones Debito por retenciones
TAX_G020	Convenio multilateral	Conciliación cuentas de ventas
TAX_G021	Informes impositivos	Ret. y Perc. Efectuadas Tucumán Ret. y Perc. Efectuadas Capital Federal Ret. y Perc. Efectuadas Bs As Ret. efectuadas Bs As Acopio Ret. efectuadas sircar varias provincias Retenciones Efectuadas Mendoza Percepciones Efectuadas Entre Ríos Conciliador ARBA RENTAX MISIONES Archivos provinciales SIFERE
TAX_G022	Informes impositivos	Retenciones Efectuadas Campana
TAX_G023	Informes impositivos	Retenciones Efectuadas SUSS SUBIDA CERTIFICADOS SIRE
TAX_G024	Informes impositivos	Libro IVA compras y ventas NUEVO APlicativo COMPRAS-VTAS

		Archivos aplicativos de IVA
		Archivo para SiCoRe
TAX_G025	Informes impositivos	RG1547 empresas vinculadas
TAX_G026	Informes impositivos	Reporte inf.Resp.cpte compras Reporte inf. Resp. de cpte. ventas
TAX_G029	Cuadro de mando	Cuadro de mandos
TAX_G030	Creación de NC/ND impositivas	Crea pedido SD de NC ó ND impositiva
TAX_G033	SDR	Simulador de pagos Determinación de material asociado modificación indicadores de retención Sistema de determinación de retenciones Log de determinación de retenciones Reporte especial del SDR IVA y Ganancias Reporte especial SDR genérico Programa de mantenimiento de tabla programa Reportes Especiales Sistema de determinación de percepciones
TAX_G034	SDP	Sistema de determinación de percepciones CARACT DEL MATERIAL PARA REINT
TAX_G048	Reintegro de IVA paso 1	REPORTE ZFI_T_210 EN PESOS Log de modificaciones ESTIMACIÓN DE KGS AL INICIO Obtención coeficiente aplicación
TAX_G049	Reintegro de IVA paso 2	Aplicación IVA indirecto MOD. PRODUCCIÓN PONDERADA POR
TAX_G050	Reintegro de IVA paso 3	Est.% IVA cont.vtas ptos elab. MOD EST % IVA CONT. VTAS PTOS CONVERSIÓN DE EXTWG Reevaluar estado de comprobante OBTENER KILOS MERCADO INTERNO
TAX_G051	Reintegro de IVA paso 4	MOD.AGREGADOS POR PRODUCTO BAS MOD. DESGLOSE DE PRODUCTOS MEZ MOD. DET. PARTIC. EN OTROS MAT Mod tabla venta prod. elaborados Aplicar comprobantes IVA directo MI Kgs a apropiar reintegro direc MOD DESGLOSE APLICADO DE MEZCL OBTENER KILOS MERCADO INTERNO MOD. KILOS PARA CUBRIR MI Y ME MOD DESGLOSE APLICADO DE AGREG Act. manual permisos embarques
TAX_G052	Reintegro de IVA paso 5	Reporte permisos de embarques Archivo según diseño rubro 3

		Aplicar cptes IVA directo ME
		Aplicar puntualmente cptes
		Reporte de aplicaciones
		Det.pagos realiz.via datanet
TAX_G053	Reintegro de IVA paso 6	Cartas a los transportistas
		Archivo según diseño rubro 7
TAX_G054	Datos maestros fiscal (Nuevos Padrones a cargar en SAP)	Nuevos Padrones Bunge existentes actualmente en Cobol
TAX_G055	Reintegro de IVA paso 8	Reporte reintegro s/opciones
		ANULA REVALÚO RECTIFICATIVA CF
TAX_G056	Simulador	Simulador de percepciones y retenciones para cálculo de valores de canje y pago en especies
TAX_G057	Reintegro rectificativas	Emitir cartas proveed. RG615

## 10. Open Issues

El detalle de los issues están subido en la lista de IssuesControl que se encuentra en Teams.

Workstream	Descripción del Issue	Responsable	Acción	Estado
TAX	Actualizacion RG615 y demás padrones nacionales	Luciene Ferrão	"Criado um GAP TAX_G005 "	Closed
FLOW	"Validacion CAE , Impositivo y control Duplicados MIRO "	Charles Gimenes		Closed
FLOW	"Facturas oficiales Ingresadas por FB60, deveria Ingresar por Miro "	Charles Gimenes	Alinhar com Ruth Pazos como iremos atuar com estas MIROS para substituição da FB60 conforme o processo. Devemos capturar em todos os processos de faturamento cujo lançamento seja realizado por FB60 ou FB70. Em caso de SD efetuar por VF e caso de MM por MIRO	Closed
TAX	Criar a função para calcular os impostos, nos contratos de compra	Luciene Ferrão	Sessões marcadas para coletar toda as informações detalhadas e necessárias para regras do processo	Closed
TAX	Criar a função para calcular os impostos, nos contratos e pedidos de venda.	Luciene Ferrão	Sessões marcadas para coletar toda as informações detalhadas e necessárias para regras do processo	Closed
TAX	Desenvolver transação e função para os controles de fatura para AFIP	Luciene Ferrão	Sessões marcadas para coletar toda as informações detalhadas e necessárias para regras do processo	Closed
TAX	Validaçõe de dados mestre para inserir nos processos de criação da fatura.	Luciene Ferrão	Sessões marcadas para coletar toda as informações detalhadas e necessárias para regras do processo	Closed
TAX	Criar os formularios para todos os tipos de faturas	Luciene Ferrão	"Coleta de informações dos formularios a serem criados, TAX_G007 "	Closed
GTM	Chegar tabla SISA para saber se puede crear contrato de granos (ZFI_T_263) - Inscripciones en el SISA (Datos de SISA) Código de 51 a 65	Luciene Ferrão	Criado um GAP para efetuar a validações que serão inseridas nos processos de Sisa	Closed
GTM	Relatorio de diferenças de preços entre os dois contratos (Compras y ventas) ... Dados do	Gilberto Filho	Alinhado que os relatorios standard serão mantidos com as informações que o Fiscal precisa	Closed

	contrato x faturamento cantidad , precio - YT72 e YT75			
TRM	Cockpit de Bloqueios - Bloqueios Impositivos	Eduardo Benvenuto	Teremos uma Reunião para falar dos processos e Bloqueios dia 07/03, porem nada foi resolvido, ainda em analise	In Progress
FLOW	Liquido de produto, hoje possiblita anular uma fatura cargada em outubro , no mês de janeiro e voltar a carregar a mesma..	Charles	Em analise	In Progress
FLOW	"Poup-up da miro/FB60 para IVA com percepcion variable, essa tela abre na MIRO e o usuario digita as porcentagens dos valores de percção de acordo com cada provedor e sua provincia, e isso é inserido por valor total no cabeçalho do documento. "	Charles	Em analise	In Progress
FLOW	Solicitud de devolucion de percepcion (nd o nc) por SD	Charles	Em analise	In Progress
GTM	"Validacion credencial fiscal contrato (granos y fertilizantes) Emision y recepcion de mercaderia"	Luciene Ferrão	Alinhado que a equipe de Tax ira criar as funções de validação do registo necessário para o contrato e a conexao com AFIP para validar quantidades e mercadoria	Closed
FLOW	"Validacion credencial fiscal contrato (granos y fertilizantes) Emision y recepcion de mercaderia, "	Luciene Ferrão	Alinhado que a equipe de Tax ira criar as funções de validação do registo necessário para o contrato e a conexao com AFIP para validar quantidades e mercadoria	Closed
FLOW	"CONTRATO DE GRANOS , (no sólo granos, productos elaborados en base a granos también) FRENA RUCA, SISA CONTRATOS DE FERTILIZANTES FRENA – SEDRONAR, "	Luciene Ferrão	Alinhado que os relatorios standard serão mantidos com as informações que o Fiscal precisa	Closed
PTP	Pedido de compras sem indicador de IVA com preço net , não aprova impuestos	Gustavo França	Feito Reunião para alinhamento de como ficara o processo 20/02, equipe de PTP ira desenhar como ficara o processo	Closed
GTM	Precisamos saber si hay algun impacto en utilizar el campo MARA_EXTWG (grupo de articulo externo en datos basicos 1)	Julio Vigorito	Acordado con el equipo de Export, no hay impacto en utilizar el campo.Tenemos el correo con los comentarios acordados. "En espera de los frentes TAX y nueva reunión con Impuestos, para validar el esquema de contabilización que se usará para Argentina- (Problema detectado fue que al usar el indicador en OC, la MIGO contabilizaría en la cuenta transitoria de EM, los valores con IVA en lugar del valor neto.) Reunion en 22.03 definio que no se puede poner IVA en las ordenes de compras, por definicion legal de impuestos de Argentina."	Closed
GTM	Solicito que Gtm se cree dos funciones, la primera de ella brindará la información de contratos y la segunda la mercadería entregada por contratos. En el proceso de Reintegro de IVA se debe controlar que los kilos recibidos cubran la liquidación parcial y puede que un contrato tenga varias parciales	Gilberto Gurniski	Vamos ter as funções, conforme solicitado, GAP(OW)086 Funções de dados e estatus de contratos para TAX	Closed

## Integración con otros frentes

### Frente

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 22 of 24
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

MD	Datos maestros
RTR	Pagos / Contabilidad
TAX	Impuestos
PTP	Compras
IOP	Producción / Calidad

GAPS	Descripción	Frente
BBP MDG	Datos maestros standard , ampliado y carga de padrones	DM
BBP Contabilidad BO_FIN_010	Clase de comprobante	RTR
BBP Contabilidad BO_FIN_010	Datos de sociedad	RTR
Gap RTR_G103	interface de comprobantes	RTR
BBP Contabilidad RTR_G013	Libro Diario	RTR
BBP Pagos generales BO_fin_070 RTR_G034/RTR_G041	Impresión de retenciones	RTR
BBP Pagos generales BO_fin_070 RTR_G038/RTR_G031/RTR_G082	Formulario Orden Pago	RTR
GAP RTR_G039	Control de duplicados y validaciones en bte	RTR
BBP Cobranzas BO_OTC_020 RTR_G076	Registración Retenciones Sufridas	RTR
Gap RTR_G076	Validaciones y Sustituciones	RTR
BBP Cobranzas BO_OTC_020 /BO_FIN_070 RTR_G009 RTR_G064	Diferencia de cambio	RTR
Gap RTR_G080	Impresión de Factura Fi	RTR
BBP Cobranzas BO_OTC_020 RTR_G080	Impresión de recibos	RTR
BBP Pagos de granos BO_FIN_080 RTR_G100	Inclusión de iva en simulación de liquidación da loans	RTR
BBP TAX TAX_G004	Carga de padrones provinciales 2da parte (padrón Bunge)	TAX
BBP TAX	Configuración TAXAR con indicadores de impuestos	TAX
BBP TAX	Configuración tipo e indicadores de retención	TAX
BBP TAX TAX_G005	Datos Maestros Fiscales Argentina (Consulta y cambios eventuales)	TAX
BBP TAX TAX_G007	Facturación Electrónica	TAX
BBP TAX TAX_G018	Percepción variable configuración y pop up	TAX
BBP TAX TAX_G034	SDP	TAX
BBP TAX TAX_G033	SDR	TAX
BBP TAX	Validaciones y Bloqueos TAX	TAX
BBP_TAX TAX_G015,16,17,21,22,23,24,25,26	Armado de bases, conciliación y aplicativos	TAX
BBP_TAX TAX_G031	Validaciones liquido producto	TAX
BBP_TAX TAX_G047 ISSUE 275 GAP PTP_G018	Definición de materiales y servicios - campo EXTWG gr. Art ext.	TAX
Se creó el ISSUE 277/278	Clasificaciones de materiales de servicios según definición impositivas	PTP/DM

Crear un impacto	Carga de Datos primaria impositiva en el portal de DM y la gestión de los cambios en dichas inf.	DME
BBP DM tax	Construcción de las interfaces a los organismos fiscales para actualizar la base de DM fiscales	DME
ISSUE 41	Indicador de impuesto en orden de compra	PTP
Solicitud hecha para IOP	Confirmación de reporte utilizará TAX para ver las operaciones diarias, hoy se usa ZPP001	IOP
Solicitud hecha para IOP	Definición si se copiara el reporte ZPP006 ó se creará otro reporte	IOP
	Interfaz Cobol/T6I con datos de carta de porte – remitos recibidos por compra de granos	FLOW
BBP TAX TAX_G020	Reportes para Declaraciones de IIBB (Reportes de facturas, cupos y líquidos productos)	FLOW
Se creó el ISSUE 276	Información general de contratos (tipo de operación, montos, materiales, etc)	GTM
GAP-EXP030	Programas de exportación que se usan en el cuadro de mando para reintegro de IVA	GTM
DME_029	Creación de padrones históricos nacionales y provinciales a nivel país	DME

## 11. BPO – Business Process Owner's acceptance sign off

Usuario	Rol	Sign off
Ailen Di lenno	BBS key User	
Andrea Abella	BPO	
Robson Wolf	BPO	

## 12. Customizing – SECCION TECNICA

**Nota:** Esta sección no es necesaria la validación de los Key Users.



# Workshop Presentation

Project Name	Phase	Page 1 of 1
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

# BBP Validation Workshop

DEMTRA

ABRIL, 2019



## Agenda

- OBJETIVO
- ALCANCE
- PROCESOS
  - Solución To Be alto nivel
  - Principales Beneficios
  - Integración con otros procesos/áreas
  - Principales Cambios
  - Descripción de Principales Impactos
  - Desarrollos en el sistema



# OBJETIVOS DE LA SESIÓN DE VALIDACIÓN DE BBP



## Objetivo del Workshop de Validación



### Presentar:

- **Principales Procesos** de Negocio y Solución To Be diseñada en el BBP
- **Beneficios** de la solución
- **Principales impactos** / cambios respecto a los procesos actuales
  - Áreas (internas y externas) y **Funciones impactadas** directa o indirectamente
- **Desarrollos requeridos** (GAPs)

### Obtener la Aprobación:

- **Procesos To Be** → Aprobación por parte de los BPOs
- **Desarrollos requeridos** → Aprobación de los Gaps (Mandatorios: must-to-do y Deseables: nice-to-have)
- **Principales Impactos** → Gestión del Cambio

# ALCANCE



## Alcance

### Recupero de IVA por Exportaciones

La solución del Reintegro de IVA por exportaciones va a ser copiada, el mayor impacto lo tenemos en:

- el cambio de origen de los datos
- el renombramiento de tablas
- El cambio de nomenclatura de los materiales
- La solución que se defina para los rendimientos de producción
- El tiempo de prueba ya que no se puede probar reintegro hasta que todas las soluciones que lo alimentan estén aprobadas.

# BARG – CONTRIBUYENTE DIRECTO

## Reintegro de IVA por Exportaciones



- Se parte de los embarques de cada mes



- Se calcula la materia prima que fue necesario comprar para generar las ventas



- Se aplica el IVA crédito fiscal originado en esas compras

BARG

Reintegro de IVA por Exportaciones

### ➤ COMPRAS

- Granos
- Productos elaborados
- Insumos
- Servicios



### ➤ VENTAS

- Aceites, harinas y pellets
- Biocombustibles
- Fertilizantes
- Alimentos e Ingredientes



IVA promedio sobre compras

12%

IVA promedio sobre ventas Mercado Doméstico 17%

# PROCESOS

## SOLUCIÓN TO BE ALTO NIVEL



### PROCESO: Reintegro de IVA por Exportaciones



**Escenario: Toda la solución se encuentra en SAP**

Correcta  
carga de  
Contratos

Correctas  
entregas  
de  
mercadería

Facturación  
electrónica  
correcta

Percepcion  
es  
correctas

Carga  
correcta  
comproban  
tes Venta

Correcta  
carga de  
Contratos

Recepction  
es  
Correctas

Devengami  
ento  
correcto

Pagos y  
retenciones  
correctas

Carga  
correcta  
comproban  
tes Compra

## ➤ Acciones que impactan

- Compras de servicios se realizaran con hoja de servicio
- Se renombran y reclasifican todos los materiales
- Cambia el origen de datos maestros
- Originación, combustibles y MEIN harina en SAP
- Fertilizantes, graneles y Retail modifican su solución actual

## Principales Beneficios

- Toda la información va a estar en el mismo sistema (desaparecen WS)
- Al eliminar la interfaz de comprobantes se van a minimizar errores y demoras

# Recupero Tax: Descripción de Principales Impactos



Impacto	Tipo de impacto	Acción de Mitigación	Responsable
Cambios en el proceso de devengamiento y emisión de comprobantes pueden traer errores nuevos al proceso de reintegro	Tecnología, conocimientos y habilidades, carga laboral	Pruebas extensas de la solución del reintegro después de estabilización de solución de los negocios que nos dan input	IT/ equipo Tax
Posibilidad de más carga de trabajo post-go live	organizacional	Hacer pruebas integrales exhaustivas que permitan minimizar los errores de todos los frentes	Equipo Demetra
Conocimiento de la nueva solución técnica y nuevos procedimientos	sistema y procedimiento	Entrenamiento al equipo de impuestos de todos los procesos requeridos para responder a las consultas de clientes/proveedores y fisco.	Equipo Demetra
Reporte Rendimientos de produccion: No está definido si se copia o se construye de nuevo	Carga laboral/ organizacional	Si se copia el reporte las horas de prueba se reducen y lo mismo sucede con la probabilidad de error.	Equipo Demetra

## Temas a considerar



- El reintegro para poder ser probado necesita información del mes que se va a probar, del mes siguiente, para probar la acumulación de saldos y la información de los 11 meses anteriores para poder contar con lo necesario para calcular los porcentajes de apropiación de crédito.
- Los comprobantes deben cubrir la casuística de todo el negocio y deben ser reales, no sirve solo llenar la tabla de input, ya que los programas consultan contratos y datos de la mercadería
- Para la salida en vivo impuestos necesita que sea el primer día del mes, no se puede hacer una salida que deje una parte de un mes en un sistema y el resto en otro.

## Reintegro de IVA por Exportaciones: Lista de GAPs



Gap	Nombre	Descripción
TAX_G006	Datos Fiscales Cliente/proveedor	Actualización permisos de embarque
TAX_G015	Armado de bases	Armado de bases de comprobantes
TAX_G026	informes impositivos	reporte información respaldatoria de comprobantes de compras y ventas
TAX_G029	Cuadro de mando	Armar el cuadro de mando para permitir la ejecución ordenada de los procesos
TAX_G037	Reportes de cobol	Rectificativas por contrato
TAX_G038	Reportes de cobol	Información de carta de porte
TAX_G039	Reportes de cobol	Contratos sin liquidar
TAX_G040	Reportes de cobol	Carta de Porte
TAX_G044	Reportes de cobol	Control de anulados
TAX_G048	Recupero de iva	Paso 1
TAX_G049	Recupero de iva	Paso 2
TAX_G050	Recupero de iva	Paso 3
TAX_G051	Recupero de iva	Paso 4
TAX_G052	Recupero de iva	Paso 5
TAX_G053	Recupero de iva	Paso 6
TAX_G055	Recupero de iva	Paso 8
TAX_G057	Recupero de iva	Rectificativas

¡Muchas gracias!



# BBP Validation Workshop

DEMTRA

ABRIL, 2019



## Agenda

- OBJETIVO
- ALCANCE
- PROCESOS
  - Solución To Be alto nivel
  - Principales Beneficios
  - Integración con otros procesos/áreas
  - Principales Cambios
  - Descripción de Principales Impactos
  - Desarrollos en el sistema



# OBJETIVOS DE LA SESIÓN DE VALIDACIÓN DE BBP



## Objetivo del Workshop de Validación



### Presentar:

- **Principales Procesos** de Negocio y Solución To Be diseñada en el BBP
- **Beneficios** de la solución
- **Principales impactos** / cambios respecto a los procesos actuales
  - Áreas (internas y externas) y **Funciones impactadas** directa o indirectamente
- **Desarrollos requeridos** (GAPs)

### Obtener la Aprobación:

- **Procesos To Be** → Aprobación por parte de los BPOs
- **Desarrollos requeridos** → Aprobación de los Gaps (Mandatorios: must-to-do y Deseables: nice-to-have)
- **Principales Impactos** → Gestión del Cambio

# ALCANCE



## Alcance

### Retenciones y Percepciones Efectuadas



Los números junto a cada provincia son millones de dólares anuales

# PROCESOS

## SOLUCIÓN TO BE ALTO NIVEL



### PROCESO: Determinación de percepciones



#### Escenario: Percepciones para todos los negocios

Configuración  
de las  
condiciones  
del pricing

Consulta  
datos  
maestros  
cliente

Aviso al  
comercial por  
documentación  
vencida

Comprobante  
emitido con  
percepciones

Reclamo del  
cliente por  
percepción  
errónea

Consulta  
datos  
maestros  
cliente

Análisis si  
corresponde o no  
devolución

Solicitud NC  
para  
devolución

### Escenario: Retenciones para todos los negocios

La novedad en el caso de las retenciones es que al encontrarse todos los negocios en SAP se evitan errores en la comunicación con el sistema legado.

## PROCESO: Simulador de Canje y pago en Especie

### Escenario: Simulación de un negocio Granos/Fertilizantes

Configuración de las condiciones del pricing

datos maestros cliente

Datos de negocio Fertilizantes

Simulación de Canje

Configuración de las lógicas de retención

datos maestros proveedor

Datos de compra de Granos

- Contar con todas las soluciones en un mismo sistema va a permitir la construcción del simulador de canje y pago en especie.
- Se simplifica la devolución de percepción ya que va a existir un solo procedimiento
- Al SDR se le simplifica el análisis por el reemplazo de WS por funciones de SAP
- El mantenimiento de reglas de pricing se hace en un solo lugar y con una sola codificación

## Retenciones y Percepciones: Descripción de Principales Impactos



Impacto	Tipo de impacto	Acción de Mitigación	Responsable
Demoras en el impacto en SAP de las modificaciones de datos ante problemas de comunicación	tecnología	Existirá un proceso de contingencia para modificar datos directamente en SAP	Equipo Demetra
Cambios en procesos de procurement impactan en determinación de retención	Tecnología/ conocimientos y habilidades	Capacitación	Equipo Demetra
Cambios en procesos de emisión de comprobantes impactan en percepciones efectuadas	Tecnología/ conocimientos y habilidades	Capacitación	Equipo Demetra
Cambios en la definición y codificación de materiales impacta directamente en determinación de retenciones y percepciones	Tecnología/ conocimientos y habilidades	Discutir con tax la estrategia de codificación para minimizar impacto	Equipo Demetra
Posibilidad de mas carga de trabajo post-go live	organizacional	Hacer pruebas integrales exhaustivas que permitan minimizar los errores de todos los frentes	Equipo Demetra
Conocimiento de la nueva solución técnica y nuevos procedimientos	sistema y procedimiento	Entrenamiento al equipo de impuestos de todos los procesos requeridos para responder a las consultas de clientes/proveedores y fisco	Equipo Demetra

## Retenciones y percepciones efectuadas: Lista de GAPs



TAX_G014	carga tabla de parametros	programa que se encarga de borrar los datos fisicos de una tabla y cargala nuevamente desde un excel zaat_fire_016
TAX_G016	Armado de bases	Armado de bases de retenciones sufridas
TAX_G017	Armado de base	armado de bases de retenciones efectuadas
TAX_G018	Percepción variable	parametrización de percepción variable
TAX_G019	Anulacion de retenciones	Permitirá la Anulacion de retenciones y debito por retenciones no generadas y envío a la web
TAX_G030	Creación de NC/ND impositivas	Transacción para crear documentos para ajustes IIBB e IVA
TAX_G031	Liquidación de Liquido Producto	Transacción para crear Documento de venta, entrega, factura y doc de ND/NC por diferencia en tipo de cambio
TAX_G032	Simulador Impositivo	Transacción para simular los impuestos que se deben aplicar a un cliente ante una situación puntual de ventas
TAX_G033	SDR	Sistema de determinacion de Retención
TAX_G034	SDP	Sistema de determinacion de Percepciones
TAX_G036	Reportes de cobol	Reporteo de ganancias para fertilizantes
TAX_G041	Reportes de cobol	Carta de Porte para La Pampa
TAX_G042	Reportes de cobol	Configuración de datos
TAX_G043	Reportes de cobol	Mera compra
TAX_G047	Datos maestros	Materiales de servicio
TAX_G056	Carga de negocios canje y pago en esp	SUMULADOR DE RETENCIONES SDR



## Retenciones y percepciones efectuadas: Lista de GAPs



TAX_G009	informes impositivos	Reporte Informe TESAKA - Paraguay
----------	----------------------	-----------------------------------



¡Muchas gracias!



# BBP Validation Workshop

DEMTRA

ABRIL, 2019



## Agenda

- OBJETIVO
- ALCANCE
- PROCESOS
  - Solución To Be alto nivel
  - Principales Beneficios
  - Integración con otros procesos/áreas
  - Principales Cambios
  - Descripción de Principales Impactos
  - Desarrollos en el sistema



# OBJETIVOS DE LA SESIÓN DE VALIDACIÓN DE BBP



## Objetivo del Workshop de Validación



### Presentar:

- **Principales Procesos** de Negocio y Solución To Be diseñada en el BBP
- **Beneficios** de la solución
- **Principales impactos** / cambios respecto a los procesos actuales
  - Áreas (internas y externas) y **Funciones impactadas** directa o indirectamente
- **Desarrollos requeridos** (GAPs)

### Obtener la Aprobación:

- **Procesos To Be** → Aprobación por parte de los BPOs
- **Desarrollos requeridos** → Aprobación de los Gaps (Mandatorios: must-to-do y Deseables: nice-to-have)
- **Principales Impactos** → Gestión del Cambio

# ALCANCE



## Alcance

### Normativa y DDJJ



33 Formularios (Facturas, NC, ND, Recibos, OP, etc)



6 Formularios (Facturas, Recibos, OP)



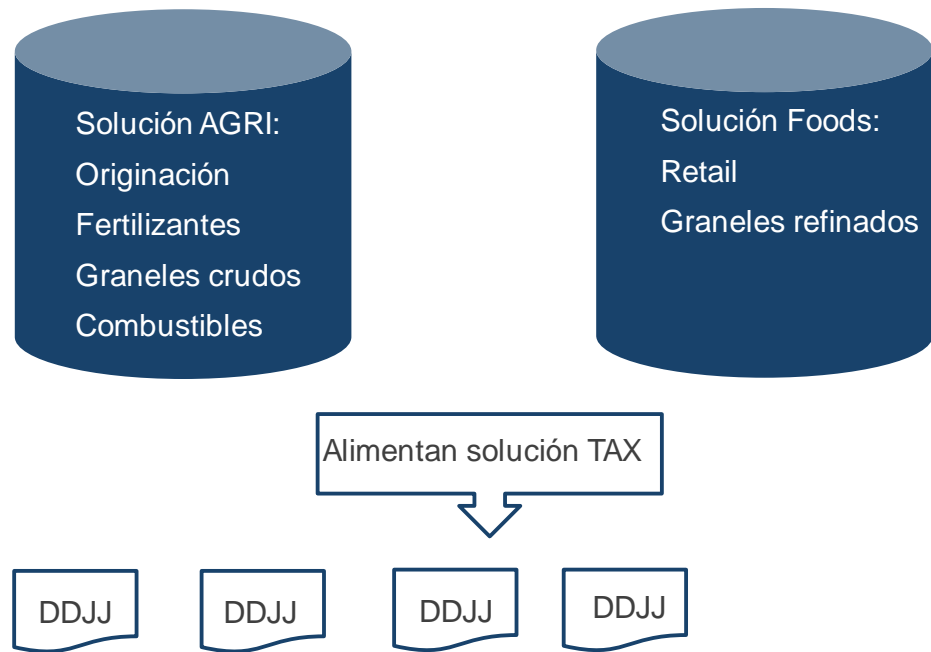
4 Formularios (Facturas, OP)



1 Formulario (OP)

## Alcance

### Normativa y DDJJ



**PROCESOS**  
SOLUCIÓN TO BE ALTO NIVEL





9

BSA IT Integration | ONE SAP PROGRAM - DEMETRA

## PROCESO: Facturación CAE

**Escenario: Facturación Combustibles /Secada / etc**

AS IS: Facturación con CAEA (Cobol)  
TO BE: Facturación con CAE (SAP)

- Al desarrollar toda la facturación que hoy esta en Cobol en SAP vamos a dejar de emitir con CAEA. Esto evitará los riegos de justificar la necesidad de utilizar CAEA en vez de CAE (Ventas de harina de trigo, ventas de combustibles, prestación de servicio de almacenaje, limpieza, zaranda, etc de granos, Recuperos de gastos a transportistas: por cubiertas, por servicio satelital, por seguros, Facturación de diferencias de mercaderías transportadas)
- Al eliminar la interfaz de partidas (solo para Bunge Argentina, TBB continua utilizándola) evitaremos la demora en el ingreso de los comprobantes a SAP
- Al existir un solo procedimiento para alta de materiales evitaremos errores en la codificación del campo EXTWG
- El mantenimiento de reglas de pricing se hace en un solo lugar y con una sola codificación
- Cualquier modificación de los formularios de facturación se realizará en un único sistema, reduciendo tiempo de pruebas y errores.

## Normativa y DDJJ: Descripción de Principales Impactos



Impacto	Tipo de impacto	Acción de Mitigación	Responsable
Demoras en el impacto en SAP de las modificaciones de datos ante problemas de comunicación	tecnología	Existirá un proceso de contingencia para modificar datos directamente en SAP	Equipo Demetra
Cambios en procesos de procurement impactan en determinación de retención	Tecnología/conocimientos y habilidades	Capacitación	Equipo Demetra
Cambios en procesos de emisión de comprobantes impactan en percepciones efectuadas	Tecnología/conocimientos y habilidades	Capacitación	Equipo Demetra
Cambios en la definición y codificación de materiales impacta directamente en determinación de retenciones y percepciones	Tecnología/conocimientos y habilidades	Discutir con tax la estrategia de codificación para minimizar impacto	Equipo Demetra
Posibilidad demas carga de trabajo post-golive	organizacional	Hacer pruebas integrales exhaustivas que permitan minimizar los errores de todos los frentes	Equipo Demetra
Conocimiento de la nueva solución técnica y nuevos procedimientos	sistema y procedimiento	Entrenamiento al equipo de impuestos de todos los procesos requeridos para responder a las consultas de clientes/proveedores y fisco	Equipo Demetra

## Normativa y DDJJ: Lista de GAPs



TAX_G020	Convenio multilateral	Liquidación mensual de IIBB y obtención anual de CM05
TAX_G021	informes impositivos	Programa que genera txt para determinadas provincias
TAX_G022	informes impositivos	Programa que genera txt para determinadas municipios
TAX_G023	informes impositivos	Programa que genera txt para suss
TAX_G024	informes impositivos	Programas que generan libros nacionales y archivos para aplicativos de iva y ganancias
TAX_G025	informes impositivos	Programas que generan otros aplicativos, rg1547, vinculadas



TAX\_G028 Reporte impositivos Dados envio BW para Paraguay Uruguay y Chile



## Normativa y DDJJ: Lista de GAPs



TAX_G010	informes impositivos	Diario de documentos Paraguay
TAX_G011	informes impositivos	Query de compras y Ventas Paraguay
TAX_G012	informes impositivos	Libro IVA compras y Ventas Paraguay
TAX_G013	informes impositivos	REPORTE DE CONTRATO Y FACTURACION DE VENTAS Paraguay



TAX_G007	interface con el fisco	Interface com o fisco (envio e regreso), Argentina AFIP(J_1AMONITOR), Uruguay DGI (ZROU_FE_MONITOR), Chile SII (verificar por existe externo para a comunicação)
TAX_G008	informes impositivos	Transacción para importar archivos de retorno del estudio contable, para contabilizar y poner en cero los valores impositivos (utilizan Chile y Uruguay) ZFII002



¡Muchas gracias!





# Principales Beneficios Identificados



## Recupero de IVA (WS(BPO)027)



- Toda la información va a estar en el mismo sistema (desaparecen WS)
- Al eliminar la interfaz de comprobantes se van a minimizar errores y demoras



# Principales Beneficios Identificados



- Contar con todas las soluciones en un mismo sistema va a permitir la construcción del simulador de canje y pago en especie.
- Se simplifica la devolución de percepción ya que va a existir un solo procedimiento
- Al SDR se le simplifica el análisis por el reemplazo de WS por funciones de SAP
- El mantenimiento de reglas de pricing se hace en un solo lugar y con una sola codificación



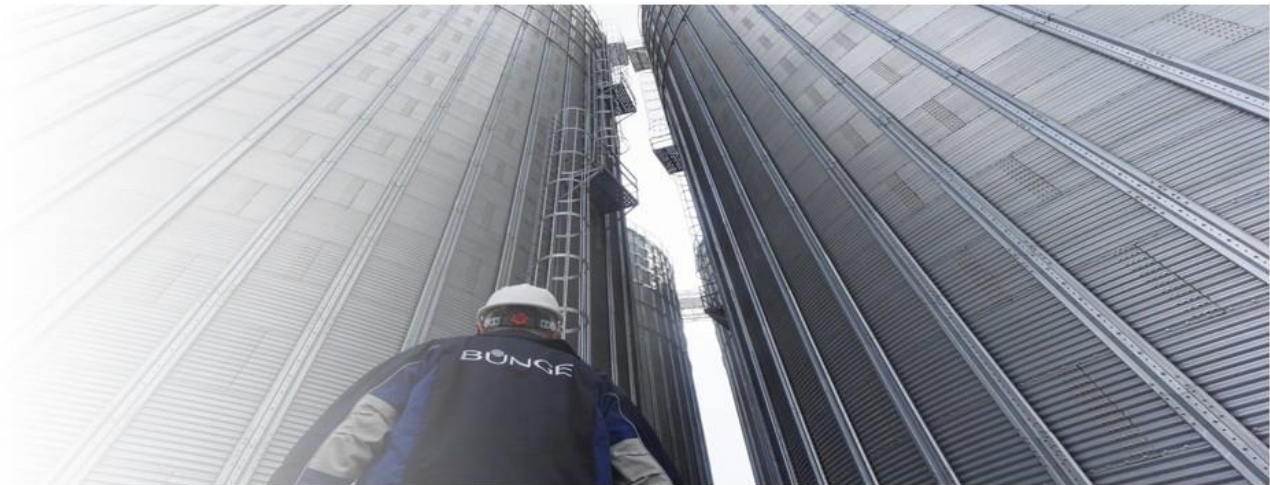
# Principales Beneficios Identificados



# Normas y Declaraciones Juradas TAX (WS(BPO)029)



- Al desarrollar toda la facturación que hoy esta en Cobol en SAP vamos a dejar de emitir con CAEA. Esto evitara los riesgos de justificar la necesidad de utilizar CAEA en vez de CAE (Ventas de harina de trigo, ventas de combustibles, prestación de servicio de almacenaje, limpieza, zaranda, etc de granos, Recuperos de gastos a transportistas: por cubiertas, por servicio satelital, por seguros, Facturación de diferencias de mercaderías transportadas)
- Al eliminar la interfaz de partidas (solo para Bunge Argentina, TBB continua utilizándola) evitaremos la demora en el ingreso de los comprobantes a SAP
- Al existir un solo procedimiento para alta de materiales evitaremos errores en la codificación del campo EXTWG
- El mantenimiento de reglas de pricing se hace en un solo lugar y con una sola codificación
- Cualquier modificación de los formularios de facturación se realizará en un único sistema, reduciendo tiempo de pruebas y errores.



# Workshop Record

22 - WS(BPO)027 - IVA Recover (AR)

23 - WS(BPO)028 - Withholding & Perception made

24 - WS(BPO)029 - Normative and DDJJ

To access the workshop video record, please click on the link below:

<https://web.microsoftstream.com/video/e1fc0187-2681-48e8-897e-b5c0e6b7019b>

<https://web.microsoftstream.com/video/c9e62af6-adf5-421c-9fe4-fa28bdcf5741> Part II

Project Name	Phase	Page 1 of 1
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	



# BBP Acceptance term – Sign Off

**WS(BPO)027 - IVA Recover (AR)**

## DOCUMENT REVISION

Author / Revision	Version	Date	Comments	Status
Demerval Boldrini	V01	April, 18 <sup>th</sup>		

## Contents

01. Document Objective.....	2
01.01. Purpose.....	2
2. Business Blueprint Documentation Map .....	2
02.01. Process by Workstream.....	2
03. Process Scope.....	3
04. BPO – Business Process Owner's acceptance sign off.....	3
05. Project Team Map.....	4
06. Presence List.....	8

Project Name	Phase	Page 1 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

# BBP Acceptance Term – Sign Off



## Workstream Business Blueprint

### 01. Document Objective

#### 01.01. Purpose

The purpose of this document is to record the BPO's acceptance for related process described in item 03.

### 2. Business Blueprint Documentation Map

#### 02.01. Process by Workstream

#### DEMETRA BBP Documentation Map

Workstream	Total Docs	SubWkst	Tt. Sub	Process	Document Name
GTM	17	Contracts	9	Origination	GTM.(001).[10].Origination Purchase.(AR) GTM.(002).[10].Origination Purchase.(PY/UY/CH) GTM.(003).[30].Origination Sales - Grains & Others
				FERT	GTM.(004).[10].Fertilizer Purchase GTM.(005).[30].Fertilizer Sales
				MI	GTM.(006).[10].Internal Market (MEIN) Purchase GTM.(007).[30].Internal Market (MEIN) Sales
				UPL	GTM.(009).[60].Mark To Market GTM.(010).[60].Long & Short
			8	EXPORT	GTM.(101).[30].Export.(AR) GTM.(102).[30].Export.(PY) GTM.(103).[30].Export.(UY)
				IMPORT	GTM.(104).[10].Import.(AR) GTM.(105).[10].Import.(PY) GTM.(106).[10].Import.(UY) GTM.(107).[10].Import.(CH) - Ventas Locales - BCL
				Off Shore	GTM.(110).[90].Offshore
FLOW	8	Logistic	8	Freigh Logistic	FLOW.(001).[15].Freight Logistic FLOW.(002).[15].AGRI Execution.(AR) FLOW.(003).[15].AGRI Execution.(PY/UY) FLOW.(004).[15].Fertilizer Execution.(AR) FLOW.(005).[15].Fertilizer Execution.(PY/UY) FLOW.(006).[15].F&I Execution.(AR)
				Execution/Invoice/Settlement	FLOW.(007).[25].Inventory FLOW.(008).[15].Fert Import
				Inventory	
			12	Fert Import	
FINANCE	23	RTR	6	Bank	RTR.(001).[55].Bank Definition
				Commoditie (Grains) Payments	RTR.(002).[55].Grains Payments.(AR) RTR.(003).[55].General Payments.(AR) RTR.(004).[55].General Payments.(PY) RTR.(005).[55].General Payments.(UY) RTR.(006).[55].General Payments.(CH)
				General Payment	
				Collection	RTR.(007).[55].Collection.(AR) RTR.(008).[55].Collection.(PY) RTR.(009).[55].Collection.(UY) RTR.(010).[55].Collection.(CH)
				General Accounting	RTR.(011).[60].General Account
				Fixed Asset	RTR.(012).[60].Fixed Assets
			4	TAX	TAX.(001).[50].Taxes & Duties.(AR) TAX.(002).[50].Taxes & Duties.(PY) TAX.(003).[50].Taxes & Duties.(UY) TAX.(004).[50].Taxes & Duties.(CH)
			2	CST	CST.(001).[60].Cost & Controlling CST.(002).[60].Investment & Capex
			5	TRM	Treasury & Risk
					TRM.(001).[55].Treasury and Risk Management
					TRM.(002).[55].Credit Management
					TRM.(003).[55].Gestão de Garantias
					TRM.(004).[55].FX Exposure TRM.(005).[55].FRM
PRO	1	PRO	1	PROCUREMENT	PRO.(001).[45].Procurement
IOP	3	Industrial Operations	3	Production	IOP.(001).[20].Industrial Operations
				Quality	IOP.(002).[20].Quality Control
				Maintenance	IOP.(003).[20].Plant Maintenance
MDM	8	MASTER DATA MANAGEMENT	8	MASTER DATA	MDM.(001).[40].Customer MDM.(002).[40].Supplier MDM.(003).[40].Materials MDM.(004).[40].Transportation Data Management (TDM) MDM.(005).[40].Taxes & Duties (APARTAX) MDM.(006).[40].Credit Management MDM.(007).[40].Automation (Robot) MDM.(008).[40].Integration (Other Systems)

Project Name	Phase	Page 2 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

## 03. Process Scope

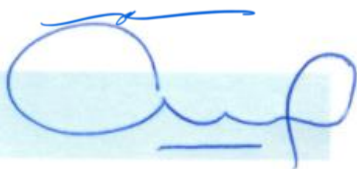
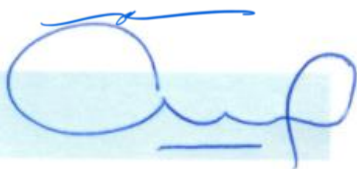
Considering the BBP workshop presentation (listed below), as Business Process Owners, we are comfortable in ratify the BBP document and signed off.

- WS(BPO)027 - IVA Recover (AR)

## 04. BPO – Business Process Owner's acceptance sign off

### *BPO – Business Process Owner's acceptance sign off*

Argentina, Buenos Aires, April 29<sup>th</sup> 2019

Name	Country	Position	Signature
Alberto Dobarro	AR	Controlling Manager	
Andrea Paula Abella	AR	TAX Manager	
Robson Wolf	BR	TAX Manager	<i>Not applicable</i>

Project Name	Phase	Page 3 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

# BBP Acceptance Term – Sign Off

## 05. Project Team Map

Business						
Row Labels	E-mail	ID	Workstream	Country	Local	Total
<b>Full Time</b>						<b>29</b>
	Adolfo Iigoitia <adolfo.irigoitia@bunge.com>	51607	GTM	AR	0	1
	Adolfo Marin <adolfo.marin@bunge.com>;	1061	GTM	AR	TAN	1
	Ailen di lenno <ailen.di.iенно@bunge.com>;	85813	TAX	AR	BUE	1
	Bruno Marim <bruno.marim@bunge.com>;	2070202	MDM	BR	GSP	1
	Carlos Cirino <carlos.cirino@bunge.com>;	4024	RTR	AR	BUE	1
	Daniela Shiro <daniela.shiro@bunge.com>;	2058127	TRM	BR	GSP	1
	Diego Tzirimis <diego.tzirimis@bunge.com>;	85798	FLOW	AR	ROS	1
	Edgardo Develluk <edgardo.develluk@bunge.com>;	16062	IOP	AR	Puerto S	1
	Eduardo Rigoni <eduardo.rigoni@bunge.com>;	7114	IOP	AR	RAM	1
	Everaldo Gomes <everaldo.gomes@bunge.com>;	2055404	IOP	BR	GSP	1
	Filipe Barbosa <filipe.barbosa@bunge.com>;	1748521	IOP	BR	BAL	1
	Flavio Barros <flavio.barros@bunge.com>;	1429779	GTM	BR	BAL	1
	Florinda Tomiko Une <florinda.une@bunge.com>;	2001352	RTR	BR	SP	1
	Hernan Agudo <Hernan.Agudo@bunge.com>;	86068	FLOW	AR	RAM	1
	Juan Doin <juan.doin@bunge.com>;	86687	IOP	AR	SAJ	1
	Juan Pedro Pejer <juan.pejer@bunge.com>;	87051	FLOW	AR	ROS	1
	Juliano Correa <juliano.correa@bunge.com>;	1412396	GTM	BR	Maringa	1
	Leonardo Gerli <leonardo.gerli@bunge.com>;	85571	RTR	AR	BUE	1
	Marcelo Pelegrini <marcelo.pelegrini@bunge.com>;	2003043	GTM	BR	SP	1
	Marcos David Riva <marcos.riva@bunge.com>;	8009	RTR	AR	ROS	1
	Mauricio Javier Pighin <mauricio.pighin@bunge.com>;	7183	GTM	AR	BUE	1
	Patricia Cataluna <patricia.cataluna@bunge.com>;	1098527	GTM	BR	GSP	1
	Roberto Marcelo Calero <marcelo.calero@bunge.com>;	8015	GTM	AR	ROS	1
	Silvio Schmitz <silvio.schmitz@bunge.com>;	375381	RTR	BR	GSP	1
	Tiago Luis Scortegagna <Tiago.Scortegagna@bunge.com>;	1638874	FLOW	BR	GSP	1
	Vanessa Mendoza <vanesa.mendoza@bunge.com>;	86128	(blank)	AR	BUE	1
	Vanessa Souza <vanessa.souza@bunge.com>;	1552171	IOP	BR	GSP	1
	(blank)	(blank)	RTR	AR	(blank)	2
<b>Part Time</b>						<b>26</b>
	Alejandra Corallo <alejandra.corallo@bunge.com>;	20004	RTR	UY	MVD	1
	Ana Piteli <ana.carolina@bunge.com>;	2036778	PROC	BR	SP	1
	Anderson Barbosa <anderson.barbosa@bunge.com>;	966630	IOP	BR	GSP	1
	Andressa Schmitt <andressa.schmitt@bunge.com>;	2072017	GTM	BR	GSP	1
	Augusto Aguero <augusto.aguero@bunge.com>;	86520	FLOW	PY	RAM	1
	Bruno Romero <bruno.romero@bunge.com>;	16506	RTR	PY	ASU	1
	Dahiana Peña <dahiana.pena@bunge.com>;	x16	GTM	UY	Uruguay	1
	Daniela Jacquett <daniela.jacquett@bunge.com>;	2785	FLOW	PY	Hernand	1
	Denise Luciano <denise.luciano@bunge.com>;	2088230	RTR	BR	SP	1
	Diego Hernandez <diego.hernandez@bunge.com>;	85771	(blank)	UY	MVD	1
	Eduardo Nunes Freitas <Eduardo.Nunes@bunge.com>;	1646818	FLOW	BR	GSP	1
	Fabian Rosso <fabian.rosso@bunge.com>;	37007	GTM	UY	MVD	1
	Gerardo Lucas Maximiliano Pagani <gerardo.pagan@bunge.com>;	85852	GTM	UY	MVD	1
	Hernan San Juan <hernan.san.juan@bunge.com>;	85821	FLOW	PY	ROS	1
	Julio Fatecha <julio.fatecha@bunge.com>;	221204	GTM	PY	Hernand	1
	Karina Lobasso <karina.lobasso@bunge.com>;	16508	RTR	PY	ASU	1
	Leandro Freitas Feliciano <Leandro.Freitas@bunge.com>;	1464132	GTM	BR	GSP	1
	Lilian Pereira <lilian.pereira@bunge.com>;	2445	GTM	PY	Hernand	1
	Luciano Pereira <cluciano.junior@bunge.com>;	2084326	FLOW	BR	GSP	1
	Marcos Amaral <marcos.amaral@bunge.com>;	2058490	RTR	BR	SP	1
	Oscar Caceres <oscar.caceres@bunge.com>;	45	GTM	PY	0	1
	Patricia Lima Zimerer <Patricia.Zimerer@bunge.com>;	2058130	RTR	BR	SP	1
	Paulo Santana Barbosa <paulo.barbosa@bunge.com>;	177822	FLOW	BR	GSP	1
	Tania Soriano <tania.soriano@bunge.com>;	2001825	TRM	BR	SP	1
	Therea Camila Hojo <Therea.Hojo@bunge.com>;	2088754	TRM	BR	SP	1
	Tiago Tolaine Marques Povoa <tiago.povoa@bunge.com>;	2082730	MDM	BR	GSP	1

Project Name	Phase	Page 4 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

# BBP Acceptance Term – Sign Off



Workstream Business Blueprint

Business						
PT Dedicated						21
Agustin Carbonari <agustin.carbonari@bunge.com>;	86062	FLOW	AR	CBA	1	
Andres Bisutti <andres.bisutti@bunge.com>;	2072	RTR	AR	BUE	1	
Cesar Villegas <cesar.villegas@bunge.com>;	7182	GTM	AR	ROS	1	
Christian Giani <christian.giani@bunge.com>;	87277	GTM	AR	BUE	1	
Daniel Gallardo <daniel.gallardo@bunge.com>;	16008	PROC	AR	Puerto S	1	
Federico Boglione <federico.boglione@bunge.com>;	8030	GTM	AR	BUE	1	
Gilda Ivon Gele <gilda.gele@bunge.com>;	1121	TAX	AR	TAN	1	
Gustavo Ristaino <gustavo.ristaino@bunge.com>;	85225	FLOW	AR	BUE	1	
Javier Bottinelli <javier.bottinelli@bunge.com>;	85748	GTM	AR	ROS	1	
Javier Kleier <javier.kleier@bunge.com>;	86499	(blank)	AR	PSM	1	
Jose Franco <jose.franco@bunge.com>;	7158	FLOW	AR	BUE	1	
Jose Quaranta <jose.Quaranta@bunge.com>;	86118	(blank)	AR	TAN	1	
Juan Buchel <juan.buchel@bunge.com>;	9009	(blank)	AR	SAJ	1	
Julietta Castaño <Julietta.castano@bunge.com>;	85570	RTR	AR	BUE	1	
Maria Morena <maria.morena@bunge.com>;	86685	(blank)	AR	BUE	1	
Mariano Codari <mariano.codari@bunge.com>;	85808	GTM	AR	BUE	1	
paula.acchinelli@bunge.com	85051	FLOW	AR	0	1	
Sebastian Vicens <sebastian.vicens@bunge.com>;	85967	FLOW	AR	ROS	1	
Tomas Cilley <tomas.cilley@bunge.com>;	86525	RTR	AR	BUE	1	
(blank)	(blank)	GTM	BR	(blank)	2	
<b>Grand Total</b>						<b>76</b>

Project Name	Phase	Page 5 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

# BBP Acceptance Term – Sign Off



## Workstream Business Blueprint

### IT

Row Labels	E-mail	ID	Workstream Country	Local	Total
<b>Full Time</b>					<b>44</b>
	Amanda Aguiar <amanda.aguiar@bunge.com>;	2099971	MDM	BR	GSP 1
	Andres Sarmiento <andres.sarmiento@bunge.com>;	89068	TAX	AR	BUE 1
	Cassio Denis Grossklags <Cassio.Denis@bunge.com>;	2078437	FLOW	BR	GSP 1
	Charles Leal Gimenes <charles.gimenes@bunge.com>;	2057136	FLOW	BR	GSP 1
	Demerval Goncalves Boldrini <demerval.boldrini@bu>	2055098	MNGT	BR	SP 1
	Diego Osella <Diego.Osella@bunge.com>;	86240	Integration	AR	CBA 1
	Douglas Azevedo <douglas.azevedo@bunge.com>;	2072137	BI	BR	SP 1
	Eduardo Benvenuto Pereira <eduardo.pereira@bunge.com>;	2081101	TRM	BR	GSP 1
	Fabricio Forteis <fabricio.forteis@bunge.com>;	86398	FLOW	AR	BUE 1
	Flavio da Silva Almeida <flavios.almeida@bunge.com>;	2078541	FLOW	BR	GSP 1
	Gabriel Marques <gabriel.silva@bunge.com>;	2093778	INFRA	BR	GSP 1
	Gilberto Gurniski Filho <Gilberto.Filho@bunge.com>;	2090911	GTM	BR	GSP 1
	Helder de Carvalho Rios <Helder.Rios@bunge.com>;	2087906	BI	BR	SP 1
	Jar Vavassori <jar.vavassori@bunge.com>;	2088341	EACoE	BR	GSP 1
	Jorge Alberto Madonno <jorge.madonno@bunge.com>;	x06	COBOL	AR	ROS 1
	Julio Cesar Carvalho Vigorito Silva <Julio.Vigorito@bunge.com>;	2072068	GTM	BR	GSP 1
	Leila.souza@bunge.com	2519620	Finance	BR	GSP 1
	Leocnio Cunha <leocnio.cunha@bunge.com>;	2091145	EACoE	BR	GSP 1
	Luciene Peixoto <luciene.ferrao@bunge.com>;	2099081	TAX	BR	GSP 1
	Lucila Isernia <lucila.isernia@bunge.com>;	85864	EACoE	AR	BUE 1
	Marcello Bettarelli <marcello.bettarelli@bunge.com>;	2081916	FLOW	BR	GSP 1
	Marcus Vinicius <marcus.decarvalho@bunge.com>;	2078193	EACoE	BR	GSP 1
	Maria Carreto <maria.carreto@bunge.com>;	86457	FLOW	AR	BUE 1
	Nasser Ibrahim Muhieddine <nasser.muhieddine@bunge.com>;	2078461	FLOW	BR	GSP 1
	Nicolas Cervantes <nicolas.cervantes@bunge.com>;	2088630	EACoE	BR	GSP 1
	Pablo Madrid <pablo.madrid@bunge.com>;	86825	FLOW	AR	BUE 1
	Pedro Soria <pedro.soria@bunge.com>;	7170	GTM	AR	BUE 1
	Ricardo Sanerip <ricardo.sanerip@bunge.com>;	2085031	CST	BR	SP 1
	Rosana Parrotta <rosana.parrotta@bunge.com>;	86813	PROC	AR	BUE 1
	Ruben Barberan <ruben.barberan@bunge.com>;	7173	EACoE	AR	BUE 1
	Ruth Paes Pazos <Ruth.Pazos@bunge.com>;	2087825	RTR	BR	SP 1
	Sergio Mattioni <sergio.mattioni@bunge.com>;	86659	RTR	AR	BUE 1
	Viviane Ribeiro dos Santos Albino <Viviane.Albino@bunge.com>;	2519503	EACoE	BR	GSP 1
	Wei-yi Huang <weiyi.huang@bunge.com>;	85361	RTR	AR	BUE 1
	Wilson Justo <wilson.justo@bunge.com>;	2046723	IOP	BR	GSP 1
	(blank)	(blank)	BI	BR	SP 1
			GTM	AR	BUE 1
				BR	GSP 1
				(blank)	2
			MDM	BR	SP 1
			Profile	BR	(blank) 2
<b>Part Time</b>					<b>4</b>
	Damian Migliore <damian.migliore@bunge.com>;	85911	BI	AR	BUE 1
	Eduardo Farre <eduardo.farre@bunge.com>;	7174	BI	AR	BUE 1
	Leonel Arucci <leonel.arcucci@bunge.com>;	86172	INFRA	AR	BUE 1
	Silvia Stel <silvia.stel@bunge.com>;	8028	FLOW	AR	ROS 1

Project Name	Phase	Page 6 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

## IT

3rd Party								22
Adriel K. de Mello <adriel.mello@amcom.com.br>;	CT012174	MDM	BR	GSP	1			
Alex Oliveira <alex.oliveira.ext@bunge.com>;	CT017852	PMO	BR	SP	1			
Andre Andrade <e-aandrade@neoris.com>;	CT017753	CST	BR	SP	1			
Baltazar Bidart <baltazar.bidart.ext@bunge.com>;	x03	FLOW	AR	BUE	1			
Damaris Fanderuff, Dra, CBPP PMP - System Logic <d	CT010903	EPM	BR	GSP	1			
Fernan Pizzarro <fernан.pizarro.ext@bunge.com>;	x07	GTM	AR	BUE	1			
Gabriel Curuchet <gabriel.curuchet.ext@bunge.com>	x08	GTM	AR	BUE	1			
Guillermo Paz <guillermopaz@industrial-operations.c	CT011848	IOP	BR	GSP	1			
Ivan Barberis <ivan.barberis.ext@bunge.com>;	x10	FLOW	AR	BUE	1			
jimena.perdomo.ext@bunge.com	X17	OCM	AR	BUE	1			
Jorge Iudica <jorge.iudica.ext@bunge.com>;	x11	TAX	AR	BUE	1			
Luan Veras <Luan.Veras@br.ey.com>;	CT012783	PMO	BR	SP	1			
Matheus Golin <matheus.golin@convista.com>;	CT011916	TRM	BR	SP	1			
Pablo Calamara <pablo.calamara.ext@bunge.com>;	x13	GTM	AR	ROS	1			
Vitor Fogassa <vitor.fogassa@slogic.com.br>;	CT012956	EPM	BR	SP	1			
(blank)		(blank)	GTM	BR	(blank)	2		
			MDM	BR	(blank)	2		
			RTR	BR	(blank)	1		
			Profile	BR	(blank)	2		
<b>Grand Total</b>								<b>70</b>

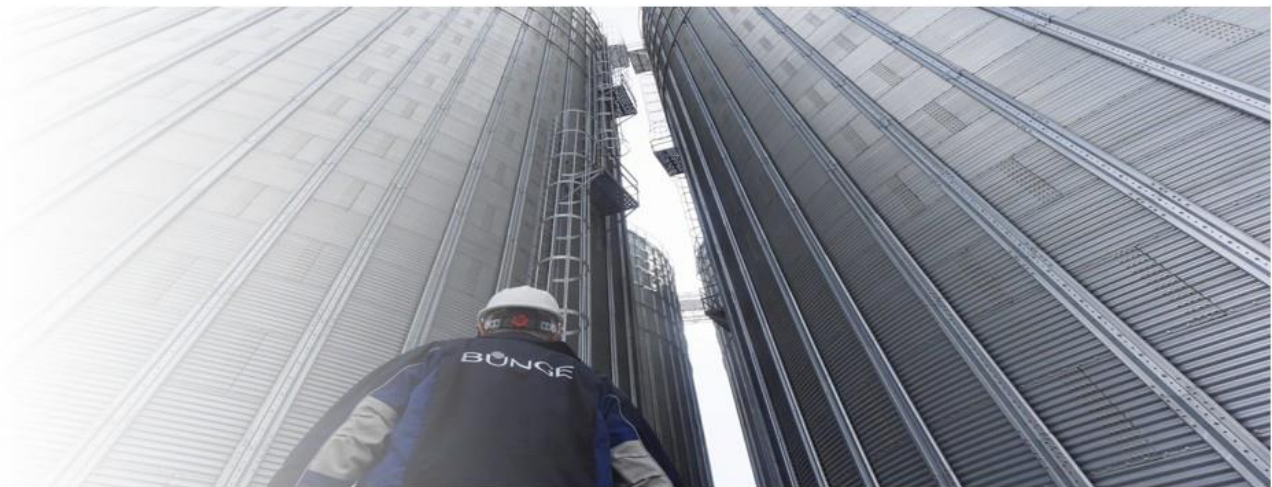
Project Name	Phase	Page 7 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

## 06. Presence List

### Workshop Validation Session: Recupero de IVA



Nombre y Apellido	Firma
Ailen di lenno	
Alberto Dobarro	
Andrea Abella	
Carlos Hugo Barbero	
Demerval Goncalves Boldrini	
German Carlos Stampfli	
Gilda Ivon Gele	on line
Guillermina Wiegers	
Jimena Perdomo	
Mariana Tarigo	
Martin Ezequiel Gonzalez	
Martin Hansen	
Omar Alberto Tasca	
Robson Wolf	on-line
Romina Sacco	on-line
Wei Y. Huang	
Gerald Riga	Gerald Riga GL de Sora
Heiga Souza	
Kuth Van Den	
Ana Cecilia SA Pich	
Luciene Ferreira	
ANDRES SARMIENTO	
Jorge Iudica	
MARTIN GONZALEZ	



# BBP Acceptance term – Sign Off

WS(BPO)028 - Withholding & Perception made

## DOCUMENT REVISION

Author / Revision	Version	Date	Comments	Status
Demerval Boldrini	V01	April, 18 <sup>th</sup>		

## Contents

01. Document Objective.....	2
01.01. Purpose.....	2
2. Business Blueprint Documentation Map .....	2
02.01. Process by Workstream.....	2
03. Process Scope.....	3
04. BPO – Business Process Owner's acceptance sign off.....	3
05. Project Team Map.....	4
06. Presence List.....	8

Project Name	Phase	Page 1 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

# BBP Acceptance Term – Sign Off



## Workstream Business Blueprint

### 01. Document Objective

#### 01.01. Purpose

The purpose of this document is to record the BPO's acceptance for related process described in item 03.

### 2. Business Blueprint Documentation Map

#### 02.01. Process by Workstream

DEMETRA BBP Documentation Map					
Workstream	Total Docs	SubWkst	Tt. Sub	Process	Document Name
GTM	17	Contracts	9	Origination	GTM.(001).[10].Origination Purchase.(AR) GTM.(002).[10].Origination Purchase.(PY/UY/CH) GTM.(003).[30].Origination Sales - Grains & Others
				FERT	GTM.(004).[10].Fertilizer Purchase GTM.(005).[30].Fertilizer Sales
				MI	GTM.(006).[10].Internal Market (MEIN) Purchase GTM.(007).[30].Internal Market (MEIN) Sales
				UPL	GTM.(009).[60].Mark To Market GTM.(010).[60].Long & Short
			8	EXPORT	GTM.(101).[30].Export.(AR) GTM.(102).[30].Export.(PY) GTM.(103).[30].Export.(UY)
				IMPORT	GTM.(104).[10].Import.(AR) GTM.(105).[10].Import.(PY) GTM.(106).[10].Import.(UY) GTM.(107).[10].Import.(CH) - Ventas Locales - BCL
				Off Shore	GTM.(110).[90].Offshore
FLOW	8	Logistic	8	Freigh Logistic	FLOW.(001).[15].Freight Logistic FLOW.(002).[15].AGRI Execution.(AR) FLOW.(003).[15].AGRI Execution.(PY/UY) FLOW.(004).[15].Fertilizer Execution.(AR) FLOW.(005).[15].Fertilizer Execution.(PY/UY) FLOW.(006).[15].F&I Execution.(AR)
				Execution/Invoice/Settlement	FLOW.(007).[25].Inventory FLOW.(008).[15].Fert Import
				Inventory	
			12	Fert Import	
FINANCE	23	RTR	6	Bank	RTR.(001).[55].Bank Definition
				Commoditie (Grains) Payments	RTR.(002).[55].Grains Payments.(AR) RTR.(003).[55].General Payments.(AR) RTR.(004).[55].General Payments.(PY) RTR.(005).[55].General Payments.(UY) RTR.(006).[55].General Payments.(CH)
				General Payment	
				Collection	RTR.(007).[55].Collection.(AR) RTR.(008).[55].Collection.(PY) RTR.(009).[55].Collection.(UY) RTR.(010).[55].Collection.(CH)
				General Accounting	RTR.(011).[60].General Account
				Fixed Asset	RTR.(012).[60].Fixed Assets
			4	TAX	TAX.(001).[50].Taxes & Duties.(AR) TAX.(002).[50].Taxes & Duties.(PY) TAX.(003).[50].Taxes & Duties.(UY) TAX.(004).[50].Taxes & Duties.(CH)
			2	CST	CST.(001).[60].Cost & Controlling CST.(002).[60].Investment & Capex
			5	TRM	Treasury & Risk
					TRM.(001).[55].Treasury and Risk Management
					TRM.(002).[55].Credit Management
					TRM.(003).[55].Gestão de Garantias
					TRM.(004).[55].FX Exposure TRM.(005).[55].FRM
PRO	1	PRO	1	PROCUREMENT	PRO.(001).[45].Procurement
IOP	3	Industrial Operations	3	Production	IOP.(001).[20].Industrial Operations
				Quality	IOP.(002).[20].Quality Control
				Maintenance	IOP.(003).[20].Plant Maintenance
MDM	8	MASTER DATA MANAGEMENT	8	MASTER DATA	MDM.(001).[40].Customer MDM.(002).[40].Supplier MDM.(003).[40].Materials MDM.(004).[40].Transportation Data Management (TDM) MDM.(005).[40].Taxes & Duties (APARTAX) MDM.(006).[40].Credit Management MDM.(007).[40].Automation (Robot) MDM.(008).[40].Integration (Other Systems)

Project Name	Phase	Page 2 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

## 03. Process Scope

Considering the BBP workshop presentation (listed below), as Business Process Owners, we are comfortable in ratify the BBP document and signed off.

- WS(BPO)028 - Withholding & Perception made

## 04. BPO – Business Process Owner's acceptance sign off

*BPO – Business Process Owner's acceptance sign off*

Argentina, Buenos Aires, April 29<sup>th</sup> 2019

Name	Country	Position	Signature
Alberto Dobarro	AR	Controlling Manager	<i>Not applicable</i>
Andrea Paula Abella	AR	TAX Manager	
Robson Wolf	BR	TAX Manager	

BBP Acceptance Term – Sign Off

Project Name	Phase	Page 3 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

# BBP Acceptance Term – Sign Off

## 05. Project Team Map

Business						
Row Labels	E-mail	ID	Workstream	Country	Local	Total
<b>Full Time</b>						<b>29</b>
	Adolfo Iigoitia <adolfo.irigoitia@bunge.com>	51607	GTM	AR	0	1
	Adolfo Marin <adolfo.marin@bunge.com>;	1061	GTM	AR	TAN	1
	Ailen di lenno <ailen.di.iенно@bunge.com>;	85813	TAX	AR	BUE	1
	Bruno Marim <bruno.marim@bunge.com>;	2070202	MDM	BR	GSP	1
	Carlos Cirino <carlos.cirino@bunge.com>;	4024	RTR	AR	BUE	1
	Daniela Shiro <daniela.shiro@bunge.com>;	2058127	TRM	BR	GSP	1
	Diego Tzirimis <diego.tzirimis@bunge.com>;	85798	FLOW	AR	ROS	1
	Edgardo Develluk <edgardo.develluk@bunge.com>;	16062	IOP	AR	Puerto S	1
	Eduardo Rigoni <eduardo.rigoni@bunge.com>;	7114	IOP	AR	RAM	1
	Everaldo Gomes <everaldo.gomes@bunge.com>;	2055404	IOP	BR	GSP	1
	Filipe Barbosa <filipe.barbosa@bunge.com>;	1748521	IOP	BR	BAL	1
	Flavio Barros <flavio.barros@bunge.com>;	1429779	GTM	BR	BAL	1
	Florinda Tomiko Une <florinda.une@bunge.com>;	2001352	RTR	BR	SP	1
	Hernan Agudo <Hernan.Agudo@bunge.com>;	86068	FLOW	AR	RAM	1
	Juan Doin <juan.doin@bunge.com>;	86687	IOP	AR	SAJ	1
	Juan Pedro Pejer <juan.pejer@bunge.com>;	87051	FLOW	AR	ROS	1
	Juliano Correa <juliano.correa@bunge.com>;	1412396	GTM	BR	Maringa	1
	Leonardo Gerli <leonardo.gerli@bunge.com>;	85571	RTR	AR	BUE	1
	Marcelo Pelegrini <marcelo.pelegrini@bunge.com>;	2003043	GTM	BR	SP	1
	Marcos David Riva <marcos.riva@bunge.com>;	8009	RTR	AR	ROS	1
	Mauricio Javier Pighin <mauricio.pighin@bunge.com>;	7183	GTM	AR	BUE	1
	Patricia Cataluna <patricia.cataluna@bunge.com>;	1098527	GTM	BR	GSP	1
	Roberto Marcelo Calero <marcelo.calero@bunge.com>;	8015	GTM	AR	ROS	1
	Silvio Schmitz <silvio.schmitz@bunge.com>;	375381	RTR	BR	GSP	1
	Tiago Luis Scortegagna <Tiago.Scortegagna@bunge.com>;	1638874	FLOW	BR	GSP	1
	Vanessa Mendoza <vanesa.mendoza@bunge.com>;	86128	(blank)	AR	BUE	1
	Vanessa Souza <vanessa.souza@bunge.com>;	1552171	IOP	BR	GSP	1
	(blank)	(blank)	RTR	AR	(blank)	2
<b>Part Time</b>						<b>26</b>
	Alejandra Corallo <alejandra.corallo@bunge.com>;	20004	RTR	UY	MVD	1
	Ana Piteli <ana.carolina@bunge.com>;	2036778	PROC	BR	SP	1
	Anderson Barbosa <anderson.barbosa@bunge.com>;	966630	IOP	BR	GSP	1
	Andressa Schmitt <andressa.schmitt@bunge.com>;	2072017	GTM	BR	GSP	1
	Augusto Aguero <augusto.aguero@bunge.com>;	86520	FLOW	PY	RAM	1
	Bruno Romero <bruno.romero@bunge.com>;	16506	RTR	PY	ASU	1
	Dahiana Peña <dahiana.pena@bunge.com>;	x16	GTM	UY	Uruguay	1
	Daniela Jacquett <daniela.jacquett@bunge.com>;	2785	FLOW	PY	Hernand	1
	Denise Luciano <denise.luciano@bunge.com>;	2088230	RTR	BR	SP	1
	Diego Hernandez <diego.hernandez@bunge.com>;	85771	(blank)	UY	MVD	1
	Eduardo Nunes Freitas <Eduardo.Nunes@bunge.com>;	1646818	FLOW	BR	GSP	1
	Fabian Rosso <fabian.rosso@bunge.com>;	37007	GTM	UY	MVD	1
	Gerardo Lucas Maximiliano Pagani <gerardo.pagan@bunge.com>;	85852	GTM	UY	MVD	1
	Hernan San Juan <hernan.san.juan@bunge.com>;	85821	FLOW	PY	ROS	1
	Julio Fatecha <julio.fatecha@bunge.com>;	221204	GTM	PY	Hernand	1
	Karina Lobasso <karina.lobasso@bunge.com>;	16508	RTR	PY	ASU	1
	Leandro Freitas Feliciano <Leandro.Freitas@bunge.com>;	1464132	GTM	BR	GSP	1
	Lilian Pereira <lilian.pereira@bunge.com>;	2445	GTM	PY	Hernand	1
	Luciano Pereira <cluciano.junior@bunge.com>;	2084326	FLOW	BR	GSP	1
	Marcos Amaral <marcos.amaral@bunge.com>;	2058490	RTR	BR	SP	1
	Oscar Caceres <oscar.caceres@bunge.com>;	45	GTM	PY	0	1
	Patricia Lima Zimerer <Patricia.Zimerer@bunge.com>;	2058130	RTR	BR	SP	1
	Paulo Santana Barbosa <paulo.barbosa@bunge.com>;	177822	FLOW	BR	GSP	1
	Tania Soriano <tania.soriano@bunge.com>;	2001825	TRM	BR	SP	1
	Therea Camila Hojo <Therea.Hojo@bunge.com>;	2088754	TRM	BR	SP	1
	Tiago Tolaine Marques Povoa <tiago.povoa@bunge.com>;	2082730	MDM	BR	GSP	1

Project Name	Phase	Page 4 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

# BBP Acceptance Term – Sign Off



Workstream Business Blueprint

Business						
PT Dedicated						21
Agustin Carbonari <agustin.carbonari@bunge.com>;	86062	FLOW	AR	CBA	1	
Andres Bisutti <andres.bisutti@bunge.com>;	2072	RTR	AR	BUE	1	
Cesar Villegas <cesar.villegas@bunge.com>;	7182	GTM	AR	ROS	1	
Christian Giani <christian.giani@bunge.com>;	87277	GTM	AR	BUE	1	
Daniel Gallardo <daniel.gallardo@bunge.com>;	16008	PROC	AR	Puerto S	1	
Federico Boglione <federico.boglione@bunge.com>;	8030	GTM	AR	BUE	1	
Gilda Ivon Gele <gilda.gele@bunge.com>;	1121	TAX	AR	TAN	1	
Gustavo Ristaino <gustavo.ristaino@bunge.com>;	85225	FLOW	AR	BUE	1	
Javier Bottinelli <javier.bottinelli@bunge.com>;	85748	GTM	AR	ROS	1	
Javier Kleier <javier.kleier@bunge.com>;	86499	(blank)	AR	PSM	1	
Jose Franco <jose.franco@bunge.com>;	7158	FLOW	AR	BUE	1	
Jose Quaranta <jose.Quaranta@bunge.com>;	86118	(blank)	AR	TAN	1	
Juan Buchel <juan.buchel@bunge.com>;	9009	(blank)	AR	SAJ	1	
Julietta Castaño <Julietta.castano@bunge.com>;	85570	RTR	AR	BUE	1	
Maria Morena <maria.morena@bunge.com>;	86685	(blank)	AR	BUE	1	
Mariano Codari <mariano.codari@bunge.com>;	85808	GTM	AR	BUE	1	
paula.acchinelli@bunge.com	85051	FLOW	AR	0	1	
Sebastian Vicens <sebastian.vicens@bunge.com>;	85967	FLOW	AR	ROS	1	
Tomas Cilley <tomas.cilley@bunge.com>;	86525	RTR	AR	BUE	1	
(blank)	(blank)	GTM	BR	(blank)	2	
<b>Grand Total</b>						<b>76</b>

Project Name	Phase	Page 5 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

# BBP Acceptance Term – Sign Off



## Workstream Business Blueprint

### IT

Row Labels	E-mail	ID	Workstream Country	Local	Total
<b>Full Time</b>					<b>44</b>
	Amanda Aguiar <amanda.aguiar@bunge.com>;	2099971	MDM	BR	GSP 1
	Andres Sarmiento <andres.sarmiento@bunge.com>;	89068	TAX	AR	BUE 1
	Cassio Denis Grossklags <Cassio.Denis@bunge.com>;	2078437	FLOW	BR	GSP 1
	Charles Leal Gimenes <charles.gimenes@bunge.com>;	2057136	FLOW	BR	GSP 1
	Demerval Goncalves Boldrini <demerval.boldrini@bu>	2055098	MNGT	BR	SP 1
	Diego Osella <Diego.Osella@bunge.com>;	86240	Integration	AR	CBA 1
	Douglas Azevedo <douglas.azevedo@bunge.com>;	2072137	BI	BR	SP 1
	Eduardo Benvenuto Pereira <eduardo.pereira@bunge.com>;	2081101	TRM	BR	GSP 1
	Fabricio Forteis <fabricio.forteis@bunge.com>;	86398	FLOW	AR	BUE 1
	Flavio da Silva Almeida <flavios.almeida@bunge.com>;	2078541	FLOW	BR	GSP 1
	Gabriel Marques <gabriel.silva@bunge.com>;	2093778	INFRA	BR	GSP 1
	Gilberto Gurniski Filho <Gilberto.Filho@bunge.com>;	2090911	GTM	BR	GSP 1
	Helder de Carvalho Rios <Helder.Rios@bunge.com>;	2087906	BI	BR	SP 1
	Jar Vavassori <jar.vavassori@bunge.com>;	2088341	EACoE	BR	GSP 1
	Jorge Alberto Madonno <jorge.madonno@bunge.com>;	x06	COBOL	AR	ROS 1
	Julio Cesar Carvalho Vigorito Silva <Julio.Vigorito@bunge.com>;	2072068	GTM	BR	GSP 1
	Leila.souza@bunge.com	2519620	Finance	BR	GSP 1
	Leocnio Cunha <leocnio.cunha@bunge.com>;	2091145	EACoE	BR	GSP 1
	Luciene Peixoto <luciene.ferrao@bunge.com>;	2099081	TAX	BR	GSP 1
	Lucila Isernia <lucila.isernia@bunge.com>;	85864	EACoE	AR	BUE 1
	Marcello Bettarelli <marcello.bettarelli@bunge.com>;	2081916	FLOW	BR	GSP 1
	Marcus Vinicius <marcus.decarvalho@bunge.com>;	2078193	EACoE	BR	GSP 1
	Maria Carreto <maria.carreto@bunge.com>;	86457	FLOW	AR	BUE 1
	Nasser Ibrahim Muhieddine <nasser.muhieddine@bunge.com>;	2078461	FLOW	BR	GSP 1
	Nicolas Cervantes <nicolas.cervantes@bunge.com>;	2088630	EACoE	BR	GSP 1
	Pablo Madrid <pablo.madrid@bunge.com>;	86825	FLOW	AR	BUE 1
	Pedro Soria <pedro.soria@bunge.com>;	7170	GTM	AR	BUE 1
	Ricardo Sanerip <ricardo.sanerip@bunge.com>;	2085031	CST	BR	SP 1
	Rosana Parrotta <rosana.parrotta@bunge.com>;	86813	PROC	AR	BUE 1
	Ruben Barberan <ruben.barberan@bunge.com>;	7173	EACoE	AR	BUE 1
	Ruth Paes Pazos <Ruth.Pazos@bunge.com>;	2087825	RTR	BR	SP 1
	Sergio Mattioni <sergio.mattioni@bunge.com>;	86659	RTR	AR	BUE 1
	Viviane Ribeiro dos Santos Albino <Viviane.Albino@bunge.com>;	2519503	EACoE	BR	GSP 1
	Wei-yi Huang <weiyi.huang@bunge.com>;	85361	RTR	AR	BUE 1
	Wilson Justo <wilson.justo@bunge.com>;	2046723	IOP	BR	GSP 1
	(blank)	(blank)	BI	BR	SP 1
			GTM	AR	BUE 1
				BR	GSP 1
				(blank)	2
			MDM	BR	SP 1
			Profile	BR	(blank) 2
<b>Part Time</b>					<b>4</b>
	Damian Migliore <damian.migliore@bunge.com>;	85911	BI	AR	BUE 1
	Eduardo Farre <eduardo.farre@bunge.com>;	7174	BI	AR	BUE 1
	Leonel Arucci <leonel.arcucci@bunge.com>;	86172	INFRA	AR	BUE 1
	Silvia Stel <silvia.stel@bunge.com>;	8028	FLOW	AR	ROS 1

Project Name	Phase	Page 6 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

## IT

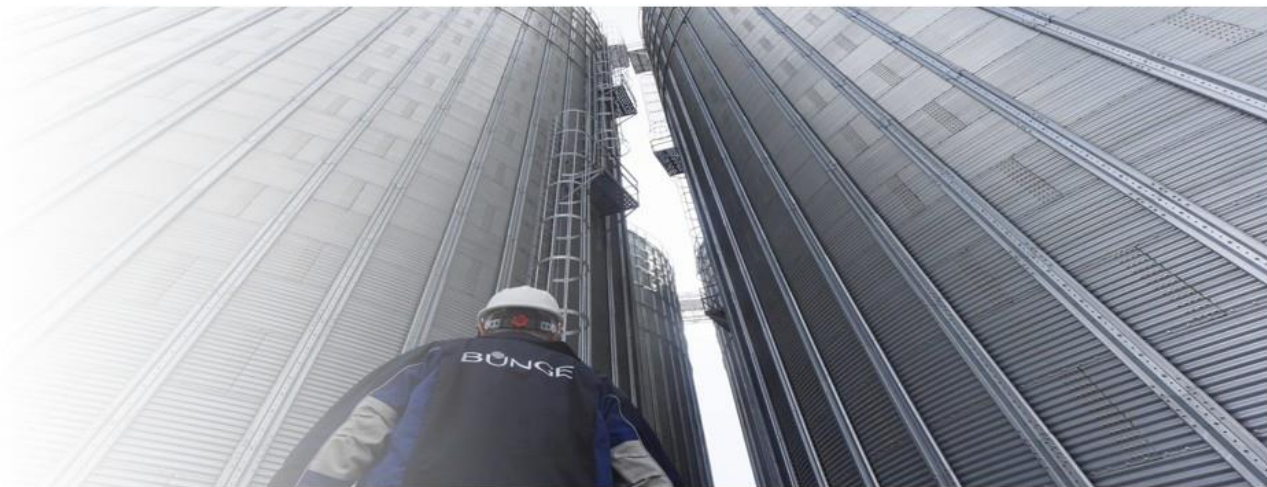
3rd Party								22
Adriel K. de Mello <adriel.mello@amcom.com.br>;	CT012174	MDM	BR	GSP				1
Alex Oliveira <alex.oliveira.ext@bunge.com>;	CT017852	PMO	BR	SP				1
Andre Andrade <e-aandrade@neoris.com>;	CT017753	CST	BR	SP				1
Baltazar Bidart <baltazar.bidart.ext@bunge.com>;	x03	FLOW	AR	BUE				1
Damaris Fanderuff, Dra, CBPP PMP - System Logic <d	CT010903	EPM	BR	GSP				1
Fernan Pizzarro <fernан.pizarro.ext@bunge.com>;	x07	GTM	AR	BUE				1
Gabriel Curuchet <gabriel.curuchet.ext@bunge.com>	x08	GTM	AR	BUE				1
Guillermo Paz <guillermopaz@industrial-operations.c	CT011848	IOP	BR	GSP				1
Ivan Barberis <ivan.barberis.ext@bunge.com>;	x10	FLOW	AR	BUE				1
jimena.perdomo.ext@bunge.com	X17	OCM	AR	BUE				1
Jorge Iudica <jorge.iudica.ext@bunge.com>;	x11	TAX	AR	BUE				1
Luan Veras <Luan.Veras@br.ey.com>;	CT012783	PMO	BR	SP				1
Matheus Golin <matheus.golin@convista.com>;	CT011916	TRM	BR	SP				1
Pablo Calamara <pablo.calamara.ext@bunge.com>;	x13	GTM	AR	ROS				1
Vitor Fogassa <vitor.fogassa@slogic.com.br>;	CT012956	EPM	BR	SP				1
(blank)		(blank)	GTM	BR	(blank)			2
			MDM	BR	(blank)			2
			RTR	BR	(blank)			1
			Profile	BR	(blank)			2
<b>Grand Total</b>								<b>70</b>

Project Name	Phase	Page 7 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

### 06. Presence List

Workshop Validation Session: Retenciones y Percepciones efectuadas	
Nombre y Apellido	Firma
Ailen di lenno	
Alberto Dobarro	
Andrea Abella	
Carlos Hugo Barbero	
Demerval Goncalves Boldrini	
German Carlos Stampfli	on-line
Gilda Ivon Gele	on-line
Guillermina Wiegers	.
Jimena Perdomo	
Mariana Tarigo	
Martin Ezequiel Gonzalez	
Martin Hansen	
Omar Alberto Tasca	on-line
Robson Wolf	On-line
Jorge TUDICIA	
ANDRES SARMIENTO	
ANTONINA S.A. PIZZI	
Lucy Saenger	
Grecia Roca	
Huang Wenting	
Silviano Fernan	
Ruth Parada	
MARTIN GONZALEZ	
MARTIN BENTORI	

Project Name	Phase	Page 8 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	



# BBP Acceptance term – Sign Off

**WS(BPO)029 - Normative and DDJJ**

## DOCUMENT REVISION

Author / Revision	Version	Date	Comments	Status
Demerval Boldrini	V01	April, 18 <sup>th</sup>		

## Contents

01. Document Objective.....	2
01.01. Purpose.....	2
2. Business Blueprint Documentation Map .....	2
02.01. Process by Workstream.....	2
03. Process Scope.....	3
04. BPO – Business Process Owner's acceptance sign off.....	3
05. Project Team Map.....	4
06. Presence List.....	8

Project Name	Phase	Page 1 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

# BBP Acceptance Term – Sign Off



## Workstream Business Blueprint

### 01. Document Objective

#### 01.01. Purpose

The purpose of this document is to record the BPO's acceptance for related process described in item 03.

### 2. Business Blueprint Documentation Map

#### 02.01. Process by Workstream

DEMETRA BBP Documentation Map					
Workstream	Total Docs	SubWkst	Tt. Sub	Process	Document Name
GTM	17	Contracts	9	Origination	GTM.(001).[10].Origination Purchase.(AR) GTM.(002).[10].Origination Purchase.(PY/UY/CH) GTM.(003).[30].Origination Sales - Grains & Others
				FERT	GTM.(004).[10].Fertilizer Purchase GTM.(005).[30].Fertilizer Sales
				MI	GTM.(006).[10].Internal Market (MEIN) Purchase GTM.(007).[30].Internal Market (MEIN) Sales
				UPL	GTM.(009).[60].Mark To Market GTM.(010).[60].Long & Short
			8	EXPORT	GTM.(101).[30].Export.(AR) GTM.(102).[30].Export.(PY) GTM.(103).[30].Export.(UY)
				IMPORT	GTM.(104).[10].Import.(AR) GTM.(105).[10].Import.(PY) GTM.(106).[10].Import.(UY) GTM.(107).[10].Import.(CH) - Ventas Locales - BCL
				Off Shore	GTM.(110).[90].Offshore
FLOW	8	Logistic	8	Freigh Logistic	FLOW.(001).[15].Freight Logistic FLOW.(002).[15].AGRI Execution.(AR) FLOW.(003).[15].AGRI Execution.(PY/UY) FLOW.(004).[15].Fertilizer Execution.(AR) FLOW.(005).[15].Fertilizer Execution.(PY/UY) FLOW.(006).[15].F&I Execution.(AR)
				Execution/Invoice/Settlement	FLOW.(007).[25].Inventory FLOW.(008).[15].Fert Import
				Inventory	
			12	Fert Import	
FINANCE	23	RTR	6	Bank	RTR.(001).[55].Bank Definition
				Commoditie (Grains) Payments	RTR.(002).[55].Grains Payments.(AR) RTR.(003).[55].General Payments.(AR) RTR.(004).[55].General Payments.(PY) RTR.(005).[55].General Payments.(UY) RTR.(006).[55].General Payments.(CH)
				General Payment	
				Collection	RTR.(007).[55].Collection.(AR) RTR.(008).[55].Collection.(PY) RTR.(009).[55].Collection.(UY) RTR.(010).[55].Collection.(CH)
				General Accounting	RTR.(011).[60].General Account
				Fixed Asset	RTR.(012).[60].Fixed Assets
			4	TAX	TAX.(001).[50].Taxes & Duties.(AR) TAX.(002).[50].Taxes & Duties.(PY) TAX.(003).[50].Taxes & Duties.(UY) TAX.(004).[50].Taxes & Duties.(CH)
			2	CST	CST.(001).[60].Cost & Controlling CST.(002).[60].Investment & Capex
			5	TRM	Treasury & Risk
					TRM.(001).[55].Treasury and Risk Management
					TRM.(002).[55].Credit Management
					TRM.(003).[55].Gestão de Garantias
					TRM.(004).[55].FX Exposure TRM.(005).[55].FRM
PRO	1	PRO	1	PROCUREMENT	PRO.(001).[45].Procurement
IOP	3	Industrial Operations	3	Production	IOP.(001).[20].Industrial Operations
				Quality	IOP.(002).[20].Quality Control
				Maintenance	IOP.(003).[20].Plant Maintenance
MDM	8	MASTER DATA MANAGEMENT	8	MASTER DATA	MDM.(001).[40].Customer MDM.(002).[40].Supplier MDM.(003).[40].Materials MDM.(004).[40].Transportation Data Management (TDM) MDM.(005).[40].Taxes & Duties (APARTAX) MDM.(006).[40].Credit Management MDM.(007).[40].Automation (Robot) MDM.(008).[40].Integration (Other Systems)

Project Name	Phase	Page 2 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

## 03. Process Scope

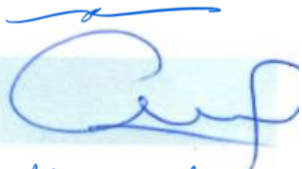
Considering the BBP workshop presentation (listed below), as Business Process Owners, we are comfortable in ratify the BBP document and signed off.

- WS(BPO)029 - Normativa y DDJJ

## 04. BPO – Business Process Owner's acceptance sign off

### *BPO – Business Process Owner's acceptance sign off*

Argentina, Buenos Aires, April 29<sup>th</sup> 2019

Name	Country	Position	Signature
Alberto Dobarro	AR	Controlling Manager	
Andrea Paula Abella	AR	TAX Manager	
Robson Wolf	BR		<i>Not applicable</i>

Project Name	Phase	Page 3 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

# BBP Acceptance Term – Sign Off

## 05. Project Team Map

Business						
Row Labels	E-mail	ID	Workstream	Country	Local	Total
<b>Full Time</b>						<b>29</b>
	Adolfo Iigoitia <adolfo.irigoitia@bunge.com>	51607	GTM	AR	0	1
	Adolfo Marin <adolfo.marin@bunge.com>;	1061	GTM	AR	TAN	1
	Ailen di lenno <ailen.di.iенно@bunge.com>;	85813	TAX	AR	BUE	1
	Bruno Marim <bruno.marim@bunge.com>;	2070202	MDM	BR	GSP	1
	Carlos Cirino <carlos.cirino@bunge.com>;	4024	RTR	AR	BUE	1
	Daniela Shiro <daniela.shiro@bunge.com>;	2058127	TRM	BR	GSP	1
	Diego Tzirimis <diego.tzirimis@bunge.com>;	85798	FLOW	AR	ROS	1
	Edgardo Develluk <edgardo.develluk@bunge.com>;	16062	IOP	AR	Puerto S	1
	Eduardo Rigoni <eduardo.rigoni@bunge.com>;	7114	IOP	AR	RAM	1
	Everaldo Gomes <everaldo.gomes@bunge.com>;	2055404	IOP	BR	GSP	1
	Filipe Barbosa <filipe.barbosa@bunge.com>;	1748521	IOP	BR	BAL	1
	Flavio Barros <flavio.barros@bunge.com>;	1429779	GTM	BR	BAL	1
	Florinda Tomiko Une <florinda.une@bunge.com>;	2001352	RTR	BR	SP	1
	Hernan Agudo <Hernan.Agudo@bunge.com>;	86068	FLOW	AR	RAM	1
	Juan Doin <juan.doin@bunge.com>;	86687	IOP	AR	SAJ	1
	Juan Pedro Pejer <juan.pejer@bunge.com>;	87051	FLOW	AR	ROS	1
	Juliano Correa <juliano.correa@bunge.com>;	1412396	GTM	BR	Maringa	1
	Leonardo Gerli <leonardo.gerli@bunge.com>;	85571	RTR	AR	BUE	1
	Marcelo Pelegrini <marcelo.pelegrini@bunge.com>;	2003043	GTM	BR	SP	1
	Marcos David Riva <marcos.riva@bunge.com>;	8009	RTR	AR	ROS	1
	Mauricio Javier Pighin <mauricio.pighin@bunge.com>;	7183	GTM	AR	BUE	1
	Patricia Cataluna <patricia.cataluna@bunge.com>;	1098527	GTM	BR	GSP	1
	Roberto Marcelo Calero <marcelo.calero@bunge.com>;	8015	GTM	AR	ROS	1
	Silvio Schmitz <silvio.schmitz@bunge.com>;	375381	RTR	BR	GSP	1
	Tiago Luis Scortegagna <Tiago.Scortegagna@bunge.com>;	1638874	FLOW	BR	GSP	1
	Vanessa Mendoza <vanesa.mendoza@bunge.com>;	86128	(blank)	AR	BUE	1
	Vanessa Souza <vanessa.souza@bunge.com>;	1552171	IOP	BR	GSP	1
	(blank)	(blank)	RTR	AR	(blank)	2
<b>Part Time</b>						<b>26</b>
	Alejandra Corallo <alejandra.corallo@bunge.com>;	20004	RTR	UY	MVD	1
	Ana Piteli <ana.carolina@bunge.com>;	2036778	PROC	BR	SP	1
	Anderson Barbosa <anderson.barbosa@bunge.com>;	966630	IOP	BR	GSP	1
	Andressa Schmitt <andressa.schmitt@bunge.com>;	2072017	GTM	BR	GSP	1
	Augusto Aguero <augusto.aguero@bunge.com>;	86520	FLOW	PY	RAM	1
	Bruno Romero <bruno.romero@bunge.com>;	16506	RTR	PY	ASU	1
	Dahiana Peña <dahiana.pena@bunge.com>;	x16	GTM	UY	Uruguay	1
	Daniela Jacquett <daniela.jacquett@bunge.com>;	2785	FLOW	PY	Hernand	1
	Denise Luciano <denise.luciano@bunge.com>;	2088230	RTR	BR	SP	1
	Diego Hernandez <diego.hernandez@bunge.com>;	85771	(blank)	UY	MVD	1
	Eduardo Nunes Freitas <Eduardo.Nunes@bunge.com>;	1646818	FLOW	BR	GSP	1
	Fabian Rosso <fabian.rosso@bunge.com>;	37007	GTM	UY	MVD	1
	Gerardo Lucas Maximiliano Pagani <gerardo.pagan@bunge.com>;	85852	GTM	UY	MVD	1
	Hernan San Juan <hernan.san.juan@bunge.com>;	85821	FLOW	PY	ROS	1
	Julio Fatecha <julio.fatecha@bunge.com>;	221204	GTM	PY	Hernand	1
	Karina Lobasso <karina.lobasso@bunge.com>;	16508	RTR	PY	ASU	1
	Leandro Freitas Feliciano <Leandro.Freitas@bunge.com>;	1464132	GTM	BR	GSP	1
	Lilian Pereira <lilian.pereira@bunge.com>;	2445	GTM	PY	Hernand	1
	Luciano Pereira <cluciano.junior@bunge.com>;	2084326	FLOW	BR	GSP	1
	Marcos Amaral <marcos.amaral@bunge.com>;	2058490	RTR	BR	SP	1
	Oscar Caceres <oscar.caceres@bunge.com>;	45	GTM	PY	0	1
	Patricia Lima Zimerer <Patricia.Zimerer@bunge.com>;	2058130	RTR	BR	SP	1
	Paulo Santana Barbosa <paulo.barbosa@bunge.com>;	177822	FLOW	BR	GSP	1
	Tania Soriano <tania.soriano@bunge.com>;	2001825	TRM	BR	SP	1
	Therea Camila Hojo <Therea.Hojo@bunge.com>;	2088754	TRM	BR	SP	1
	Tiago Tolaine Marques Povoa <tiago.povoa@bunge.com>;	2082730	MDM	BR	GSP	1

Project Name	Phase	Page 4 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

# BBP Acceptance Term – Sign Off



Workstream Business Blueprint

Business						
PT Dedicated						21
Agustin Carbonari <agustin.carbonari@bunge.com>;	86062	FLOW	AR	CBA	1	
Andres Bisutti <andres.bisutti@bunge.com>;	2072	RTR	AR	BUE	1	
Cesar Villegas <cesar.villegas@bunge.com>;	7182	GTM	AR	ROS	1	
Christian Giani <christian.giani@bunge.com>;	87277	GTM	AR	BUE	1	
Daniel Gallardo <daniel.gallardo@bunge.com>;	16008	PROC	AR	Puerto S	1	
Federico Boglione <federico.boglione@bunge.com>;	8030	GTM	AR	BUE	1	
Gilda Ivon Gele <gilda.gele@bunge.com>;	1121	TAX	AR	TAN	1	
Gustavo Ristaino <gustavo.ristaino@bunge.com>;	85225	FLOW	AR	BUE	1	
Javier Bottinelli <javier.bottinelli@bunge.com>;	85748	GTM	AR	ROS	1	
Javier Kleier <javier.kleier@bunge.com>;	86499	(blank)	AR	PSM	1	
Jose Franco <jose.franco@bunge.com>;	7158	FLOW	AR	BUE	1	
Jose Quaranta <jose.Quaranta@bunge.com>;	86118	(blank)	AR	TAN	1	
Juan Buchel <juan.buchel@bunge.com>;	9009	(blank)	AR	SAJ	1	
Julietta Castaño <Julietta.castano@bunge.com>;	85570	RTR	AR	BUE	1	
Maria Morena <maria.morena@bunge.com>;	86685	(blank)	AR	BUE	1	
Mariano Codari <mariano.codari@bunge.com>;	85808	GTM	AR	BUE	1	
paula.acchinelli@bunge.com	85051	FLOW	AR	0	1	
Sebastian Vicens <sebastian.vicens@bunge.com>;	85967	FLOW	AR	ROS	1	
Tomas Cilley <tomas.cilley@bunge.com>;	86525	RTR	AR	BUE	1	
(blank)	(blank)	GTM	BR	(blank)	2	
<b>Grand Total</b>						<b>76</b>

Project Name	Phase	Page 5 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

# BBP Acceptance Term – Sign Off



## Workstream Business Blueprint

### IT

Row Labels	E-mail	ID	Workstream Country	Local	Total
<b>Full Time</b>					<b>44</b>
	Amanda Aguiar <amanda.aguiar@bunge.com>;	2099971	MDM	BR	GSP 1
	Andres Sarmiento <andres.sarmiento@bunge.com>;	89068	TAX	AR	BUE 1
	Cassio Denis Grossklags <Cassio.Denis@bunge.com>;	2078437	FLOW	BR	GSP 1
	Charles Leal Gimenes <charles.gimenes@bunge.com>;	2057136	FLOW	BR	GSP 1
	Demerval Goncalves Boldrini <demerval.boldrini@bu>	2055098	MNGT	BR	SP 1
	Diego Osella <Diego.Osella@bunge.com>;	86240	Integration	AR	CBA 1
	Douglas Azevedo <douglas.azevedo@bunge.com>;	2072137	BI	BR	SP 1
	Eduardo Benvenuto Pereira <eduardo.pereira@bunge.com>;	2081101	TRM	BR	GSP 1
	Fabricio Forteis <fabricio.forteis@bunge.com>;	86398	FLOW	AR	BUE 1
	Flavio da Silva Almeida <flavios.almeida@bunge.com>;	2078541	FLOW	BR	GSP 1
	Gabriel Marques <gabriel.silva@bunge.com>;	2093778	INFRA	BR	GSP 1
	Gilberto Gurniski Filho <Gilberto.Filho@bunge.com>;	2090911	GTM	BR	GSP 1
	Helder de Carvalho Rios <Helder.Rios@bunge.com>;	2087906	BI	BR	SP 1
	Jar Vavassori <jar.vavassori@bunge.com>;	2088341	EACoE	BR	GSP 1
	Jorge Alberto Madonno <jorge.madonno@bunge.com>;	0x06	COBOL	AR	ROS 1
	Julio Cesar Carvalho Vigorito Silva <Julio.Vigorito@bu>;	2072068	GTM	BR	GSP 1
	Leila.souza@bunge.com	2519620	Finance	BR	GSP 1
	Leocnio Cunha <leocnio.cunha@bunge.com>;	2091145	EACoE	BR	GSP 1
	Luciene Peixoto <luciene.ferrao@bunge.com>;	2099081	TAX	BR	GSP 1
	Lucila Isernia <lucila.isernia@bunge.com>;	85864	EACoE	AR	BUE 1
	Marcello Bettarelli <marcello.bettarelli@bunge.com>;	2081916	FLOW	BR	GSP 1
	Marcus Vinicius <marcus.decarvalho@bunge.com>;	2078193	EACoE	BR	GSP 1
	Maria Carreto <maria.carreto@bunge.com>;	86457	FLOW	AR	BUE 1
	Nasser Ibrahim Muhieddine <nasser.muhieddine@bu>;	2078461	FLOW	BR	GSP 1
	Nicolas Cervantes <nicolas.cervantes@bunge.com>;	2088630	EACoE	BR	GSP 1
	Pablo Madrid <pablo.madrid@bunge.com>;	86825	FLOW	AR	BUE 1
	Pedro Soria <pedro.soria@bunge.com>;	7170	GTM	AR	BUE 1
	Ricardo Sanerip <ricardo.sanerip@bunge.com>;	2085031	CST	BR	SP 1
	Rosana Parrotta <rosana.parrotta@bunge.com>;	86813	PROC	AR	BUE 1
	Ruben Barberan <ruben.barberan@bunge.com>;	7173	EACoE	AR	BUE 1
	Ruth Paes Pazos <Ruth.Pazos@bunge.com>;	2087825	RTR	BR	SP 1
	Sergio Mattioni <sergio.mattioni@bunge.com>;	86659	RTR	AR	BUE 1
	Viviane Ribeiro dos Santos Albino <Viviane.Albino@bunge.com>;	2519503	EACoE	BR	GSP 1
	Wei-yi Huang <weiyi.huang@bunge.com>;	85361	RTR	AR	BUE 1
	Wilson Justo <wilson.justo@bunge.com>;	2046723	IOP	BR	GSP 1
	(blank)	(blank)	BI	BR	SP 1
			GTM	AR	BUE 1
				BR	GSP 1
				(blank)	2
			MDM	BR	SP 1
			Profile	BR	(blank) 2
<b>Part Time</b>					<b>4</b>
	Damian Migliore <damian.migliore@bunge.com>;	85911	BI	AR	BUE 1
	Eduardo Farre <eduardo.farre@bunge.com>;	7174	BI	AR	BUE 1
	Leonel Arucci <leonel.arcucci@bunge.com>;	86172	INFRA	AR	BUE 1
	Silvia Stel <silvia.stel@bunge.com>;	8028	FLOW	AR	ROS 1

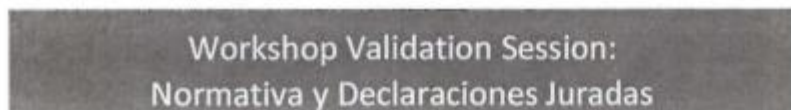
Project Name	Phase	Page 6 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

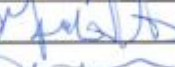
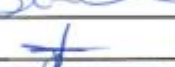
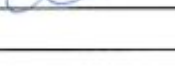
## IT

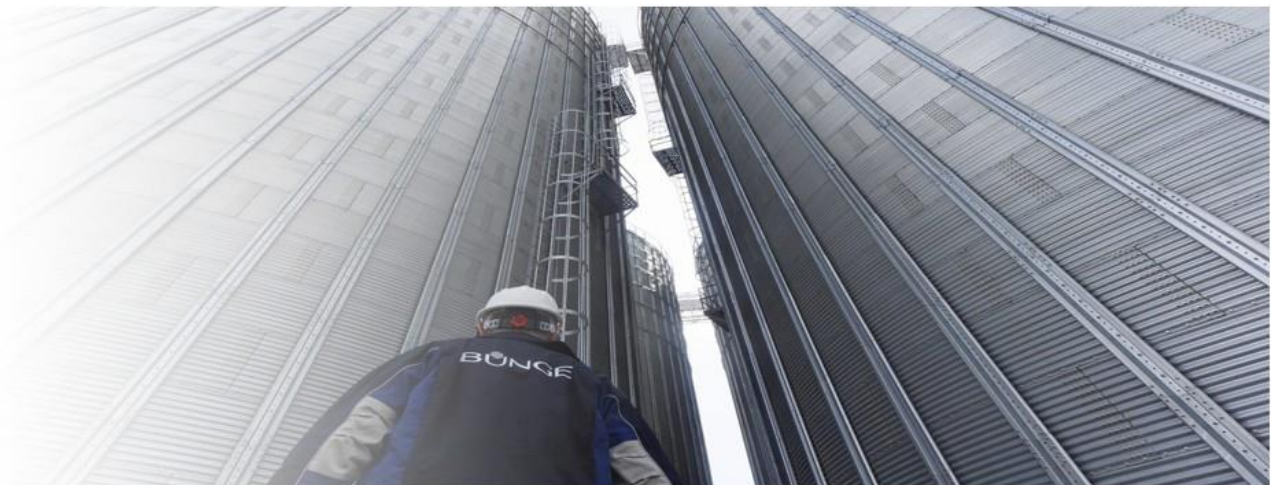
3rd Party								22
Adriel K. de Mello <adriel.mello@amcom.com.br>;	CT012174	MDM	BR	GSP				1
Alex Oliveira <alex.oliveira.ext@bunge.com>;	CT017852	PMO	BR	SP				1
Andre Andrade <e-aandrade@neoris.com>;	CT017753	CST	BR	SP				1
Baltazar Bidart <baltazar.bidart.ext@bunge.com>;	x03	FLOW	AR	BUE				1
Damaris Fanderuff, Dra, CBPP PMP - System Logic <d	CT010903	EPM	BR	GSP				1
Fernan Pizzarro <fernан.pizarro.ext@bunge.com>;	x07	GTM	AR	BUE				1
Gabriel Curuchet <gabriel.curuchet.ext@bunge.com>	x08	GTM	AR	BUE				1
Guillermo Paz <guillermopaz@industrial-operations.c	CT011848	IOP	BR	GSP				1
Ivan Barberis <ivan.barberis.ext@bunge.com>;	x10	FLOW	AR	BUE				1
jimena.perdomo.ext@bunge.com	X17	OCM	AR	BUE				1
Jorge Iudica <jorge.iudica.ext@bunge.com>;	x11	TAX	AR	BUE				1
Luan Veras <Luan.Veras@br.ey.com>;	CT012783	PMO	BR	SP				1
Matheus Golin <matheus.golin@convista.com>;	CT011916	TRM	BR	SP				1
Pablo Calamara <pablo.calamara.ext@bunge.com>;	x13	GTM	AR	ROS				1
Vitor Fogassa <vitor.fogassa@slogic.com.br>;	CT012956	EPM	BR	SP				1
(blank)		(blank)	GTM	BR	(blank)			2
			MDM	BR	(blank)			2
			RTR	BR	(blank)			1
			Profile	BR	(blank)			2
<b>Grand Total</b>								<b>70</b>

Project Name	Phase	Page 7 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

### 06. Presence List



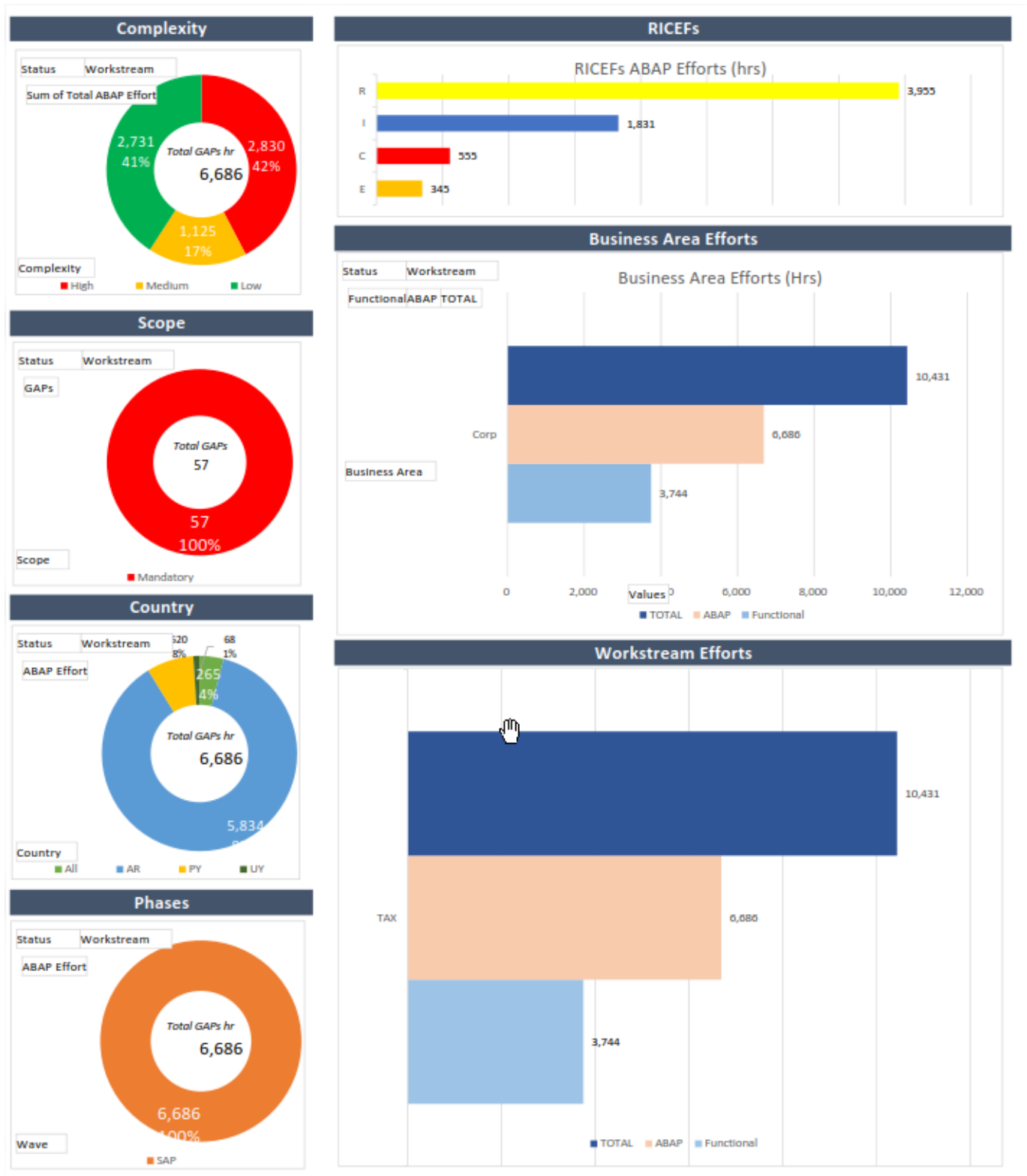
Nombre y Apellido	Firma
Ailen di lenno	
Alberto Dobarro	
Andrea Abella	
German Carlos Stampfli	on line
Gilda Ivon Gele	on line
Guillermina Wiegers	
Jimena Perdomo	
Martin Ezequiel Gonzalez	
Martin Hansen	
Omar Alberto Tasca	on line
Robson Wolf	online
MARTIN BONIARI	
MARCELA PECERINI	
JORGE TUDIOS	
ANDRESS SARMIENTO	
Luciane Vaz Servos	
Ana Carolina Difel	
DENISE DE OLIVEIRA LUCIANO	
FLAVIO ALMEIDA	
Ricardo Senerip	
LUCIA RUTZARIN	



# GAPS

TAX

Project Name	Phase	Page 1 of 3
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	



Project Name	Phase	Page 2 of 3
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

## GAP List by Workstream

Wednesday, May 15, 2019



Status Open

Row Labels	Component	Complexity	GAPs	TOTAL	ABAP	Functional	USD
<b>TAX</b>			57	10,431	6,686	3,744	518,251.24
VAT recovery			10	2,106	1,350	756	104,638.50
TAX Reports			13	1,884	1,208	676	93,593.33
COBOL Reports			11	1,254	804	450	62,298.66
Fiscal Master Data			4	1,154	740	414	57,357.40
SDR			1	577	370	207	28,678.70
Fiscal Data: Client & Supplier			2	538	345	193	26,740.95
Database preparation			3	491	315	176	24,415.65
Convenio multilateral			1	406	260	146	20,152.60
Fisco Interface			1	289	185	104	14,339.35
SDP			1	250	160	90	12,401.60
TAX Simulator			1	203	130	73	10,076.30
Withholdings cancelation			1	203	130	73	10,076.30
NC/ND TAX creation			1	203	130	73	10,076.30
Parameters table load			1	125	80	45	6,200.80
Service Master Data			1	125	80	45	6,200.80
Sisa configuration			1	125	80	45	6,200.80
Product Liquid Liquidation			1	125	80	45	6,200.80
TAX Control Painel			1	125	80	45	6,200.80
Standards updating			1	125	80	45	6,200.80
Percepción variable			1	125	80	45	6,200.80
<b>Grand Total</b>			57	10,431	6,686	3,744	518,251.24



# IMPACTS

**TAX.(001).[50].Taxes & Duties.(AR)**

Project Name	Phase	Page 1 of 2
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

ID	120
Frente	RTR
Proceso / Sistema	Impuestos
Proceso EPM Nivel 1	50.10 - Retention & Fiscal Book
Proceso EPM Nivel 2	
Actividad	Generación de Reportes Impositivos
Escenario Actual (As Is)	Existe un Area Fiscal activa, Ledger IM que tiene información de valuaciones para impuestos
Escenario Futuro (To Be)	Se cambiara el Ledger por un reporte impositivo que será utilizado al mismo fin.
Descripción del Cambio	Cambio en el modo de extracción de información para el area de impuestos. (Se testeará en la próxima etapa)
Áreas impactadas	Impuestos
AGRI	
Ferti	
Food	
Industrial	
Pais	AR
Exposure level	Médio
Quien identifico el impacto	Ailen Di lenno

Project Name	Phase	Page 2 of 2
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	