



# **Business BluePrint (BBP)**

**E-Book**

**TAX.(004).[50].Taxes & Duties.(CH)**

# 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 - Not applicable for this document



# TAX.(004).[50].Taxes & Duties.(CH)

## 50 - Tax

### DOCUMENT REVISION

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

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 1 of 10
BSA DEMETRA	Blue Print	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

## Contents

01. Escenario de negocio.....	3
02. Estructura de la organización .....	3
02.01.    Sociedad .....	3
02.02.    Indicadores de IVA.....	3
02.03.    Princing de Impuestos Chile.....	3
03. Datos impositivos.....	4
03.01 Retenciones de Pagos.....	4
03.02 Bloqueos .....	5
03.03 Factura Electrónica Chile.....	5
03.04 Generación de declaraciones juradas .....	7
Liquidación de impuestos de Chile .....	7
04– Reportes estándar de libros legales de Chile.....	7
04.01 Libros IVA Compras y Venta.....	7
04.02 Reporte de retenciones.....	8
04.03 Libros de 8 columnas.....	8
05. Roles y Responsabilidades .....	9
06. Perfil de acceso .....	9
07. Impacto Organizacional.....	9
08. Gaps.....	9
09.Issues abiertos.....	9
10. BPO – Business Process Owner's acceptance sign off.....	10
11. Customizing – SECCION TECNICA.....	10

### 01. Escenario de negocio

El objetivo es describir los procesos y procedimiento fiscales utilizados en Chile. Engloba todos los tipos de operaciones fiscales, libros fiscales, impuestos sobre valores agregados (IVA).

Las informaciones detalladas a continuación fueron capturadas en las sesiones de tax efectuadas en enero, febrero y marzo.

### 02. Estructura de la organización

La Sociedad será 2400 para Bunge Chile SPA.



#### 02.01. Sociedad

Será efectuada las configuraciones y desarrollos fiscales necesarios para la empresa de Chile – Bunge Chile SPA.

#### 02.02. Indicadores de IVA

Será copiado determinados indicadores de impuestos del esquema TAXCL con sus correspondientes clases de impuesto, clave de operación, pero con otras cuentas del mayor, ya que el plan de cuenta ZBGE que se usa hoy será reemplazado por el plan de cuenta ABFE.

CL	C0	IVA Soportado Exento
CL	C1	IVA Soportado 19%
CL	P1	IVA Repercutido 19%

#### 02.03. Princing de Impuestos Chile

A nivel de ventas, en Chile solo se calcula el impuesto IVA (MWAS).

A su vez se encuentra configurado también el impuesto IVA Repercutido Exento (MWES), pero no se utiliza.

Para determinar el IVA (MWAS) se toma como base imponible el Valor Neto de la posición

Esquema			XSCL01 GTM CL Venta Foods & Ing / OPD											
Control			Resumen niv.referencia											
Nív.	Cont...	CCnd	Denominación	Nív.	Nív.	Man...	Ob...	Está...	I.	Subt	Cond	Fórcál	FórBas	CvCta
510	0	XC61	Ajuste Redondeo	500	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E	2	752	0	ERL	
600	0		Valor Neto	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2	2	0	0	
610	0	MWAS	IVA repartido	600	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2	0	0	0	MWS
620	0	MWES	IVA repart exento	600	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2	0	0	0	MWE
700	0		Valor Total con IVA	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9	0	4	0	0	
800	0		Valor Total Créditos	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A	0	4	0	0	

La determinación de la alícuota se determina desde a la información ingresada en la transacción estándar (VK11)

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 3 of 10
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

En este ejemplo determinó el 19% de iva dado que, en el contrato de ventas, el cliente es de Chile y la clase de impuesto que tiene asignada es 10 (Sujeto del exterior) y le material posee clasificación fiscal 1.

El Iva en la facturación por lo general es el 19% y también existen clientes con exención.

## 03. Datos impositivos

### 03.01 Retenciones de Pagos

Sólo en el caso de operar con sujetos extranjero por servicio se puede llegar a efectuar retenciones en el pago, para dicho escenario, un usuario de impuesto analiza previamente el tipo de contrato, convenio y otras informaciones necesarias para determinar que tipo de indicador de retención usar en el momento de pago.

Se creará el mismo tipo de retención GC con sus customizing idéntica a las que están configuradas hoy en BSC. Las cuentas contables asociadas a los indicadores de retención sufrirán cambios según plan de cuentas de Brasil.

Es necesario crear los indicadores

Validar si es necesario crear todas condiciones;

GC	0	0	0	No Corresponde Retener
GC	1	100	35	Distribución de dividendos (35%)
GC	2	100	30	Marcas, fórmulas o Asesoría (30%)
GC	3	100	15	Patentes, modelo, software,... (15%)
GC	4	100	20	Películas y series (20%)
GC	5	100	15	Derechos de autor de libros (15%)
GC	6	100	4	Intereses (4%)
GC	7	100	35	Intereses (35%)
GC	8	100	35	Servicios Prestados NCP (35%)
GC	9	100	15	Ingeniería y asesoría técnica (15%)
GC	10	100	20	Ingeniería y asesoría técnica (20%)
GC	11	100	2	Primas de Seguros (2%)
GC	12	100	22	Primas de Reaseguros (22%)
GC	13	100	5	Fletes Marítimos (5%)
GC	14	100	20	Arrendamiento de naves (20%)
GC	15	100	35	Arrendamiento de Bs Capital (35%)
GC	51	100	35	Distribución de dividendos (35%)

GC	52	100	30	Marcas, fórmulas o Asesoría (30%)
GC	53	100	15	Patentes, modelo, software,... (15%)
GC	54	100	20	Películas y series (20%)
GC	55	100	15	Derechos de autor de libros (15%)
GC	56	100	4	Intereses (4%)
GC	57	100	35	Intereses (35%)
GC	58	100	35	Servicios Prestados NCP (35%)
GC	59	100	15	Ingeniería y asesoría técnica (15%)
GC	60	100	20	Ingeniería y asesoría técnica (20%)
GC	61	100	2	Primas de Seguros (2%)
GC	62	100	22	Primas de Reaseguros (22%)
GC	63	100	5	Fletes Marítimos (5%)
GC	64	100	20	Arrendamiento de naves (20%)
GC	65	100	35	Arrendamiento de Bs Capital (35%)

### 03.02 Bloqueos

Comprobar se existen bloqueos fiscales en Chile

### 03.03 Factura Electrónica Chile

Se utilizará el modelo de Edocument de SAP para gestionar la emisión de factura electrónica de Chile. Al crearse una factura o despacho en SAP, el mismo será visualizado en el monitor de envío como un "Edocument". El mismo podrá enviarse y reflejar la aprobación o rechazo por parte de SII.

La generación del pdf de factura o despacho y el consumo de folios será gestionada por Global Invoice, proveedor que brinda un portal web para realizar gestiones tales como la visualización de pdf, log de errores detallados, etc.

Se creará el mismo monitor de envío de comprobantes propios a SII que se usa actualmente  
Transacción: EDOC\_COCKPIT

**Crear y presentar eDocument**

**Parámetros selección**

Sociedad	7000	a	<input type="button" value=""/>	
País de eDocument	<input type="button" value=""/>			

**eDocuments (tod.tipos)**

Selec.según datos eDocument

eDocument GUID	<input type="button" value=""/>	a	<input type="button" value=""/>	
Tipo de fuente	<input type="button" value=""/>	a	<input type="button" value=""/>	
Tipo de eDocument	<input type="button" value=""/>	a	<input type="button" value=""/>	
Status de eDocument	<input type="button" value=""/>	a	<input type="button" value=""/>	
Creado por (usuario)	<input type="button" value=""/>	a	<input type="button" value=""/>	
Fecha de creación	07.02.2019	a	<input type="button" value=""/>	

**eDocuments (documentos de facturación)**

Selec.eDocuments creados desde doc.facturación

Doc.Factura	<input type="button" value=""/>	a	<input type="button" value=""/>	
Fecha factura	<input type="button" value=""/>	a	<input type="button" value=""/>	

**eDocuments (documentos contables)**

Selec.eDocuments creados desde documentos contables

Nº documento	<input type="button" value=""/>	a	<input type="button" value=""/>	
Ejercicio	<input type="button" value=""/>	a	<input type="button" value=""/>	
Fe.contabilización	<input type="button" value=""/>	a	<input type="button" value=""/>	

**eDocuments (documentos de entrega)**

Seleccionar eDocuments creados desde documentos de entrega

Entrega	<input type="button" value=""/>	a	<input type="button" value=""/>	
Fe.mov.mcía.real	<input type="button" value=""/>	a	<input type="button" value=""/>	

**Crear y presentar eDocument**

**Autoridades fiscales**

**Cliente**

**Proveedor**

**eDocument entrante**

**Mercancías/Servicio recibido(s)**

**Visualizar**

#	Status eDocument GUID	MP num.	Soc.	País	Tipo de fuente	Crea eDocument	Tp.eDoc.	Stat.princ.	Sel.fil.	Modificado por	Modificado el	H.modif.	Creado por	Fecha creación	Creado el
1	05056A177831EE99EBC7FD8A9DCAC	9	7000	CL	GL_POSTING	008230666349016784232018	CL_DTE	SHDA	ZDE1900	EXTRIZARO	29.06.2018	17:40:20	EXTRIZARO	29.06.2018	17:40:20
2	05056A177831EE99EBC7FD8A9DCAC	5	7000	CL	GL_POSTING	008230666349016784362018	CL_DTE	CANC	ZDE1900	EXTRIZARO	29.06.2018	17:57:32	EXTRIZARO	29.06.2018	17:57:32
3	05056A177831EE99EBC7FD8A9DCAC	3	7000	CL	GL_POSTING	008230666349016784262018	CL_DTE	CANC	ZDE1900	EXTRIZARO	29.06.2018	18:01:44	EXTRIZARO	29.06.2018	18:01:44
4	05056A177831EE99EBC7FD8A9DCAC	3	7000	CL	GL_POSTING	008230666349016784292018	CL_DTE	SHDA	ZDE1900	EXTRIZARO	29.06.2018	18:02:36	EXTRIZARO	29.06.2018	18:02:36
5	05056A177831EE99EBC7FD8A9DCAC	4	7000	CL	GL_POSTING	008230666349016784342018	CL_DTE	SHRQ	ZDE1900	LLNGSUN	04.07.2018	19:51:23	EXTRIZARO	04.07.2018	19:51:23
6	05056A177831ED89FF7027734870695	5	7000	CL	GL_POSTING	008230666749016784352018	CL_DTE	SHDA	ZDE1900	EXTRIZARO	04.07.2018	16:46:53	EXTRIZARO	04.07.2018	16:46:53

Global Invoice es el proveedor encargado de brindar la conexión y comunicación entre SAP y Acepta. Desde esta web, se podrán visualizar logs de errores, números de folio asignados y pdf de factura.



Las opciones posibles son: ver log, pdf, XML.

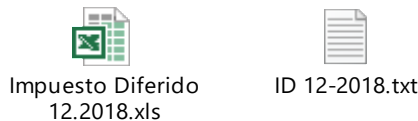
La información obtenida de parte del proveedor no será sujeta a ninguna modificación.

### 03.04 Generación de declaraciones juradas

#### Liquidación de impuestos de Chile

La liquidación de impuestos de Chile la realiza un estudio contable, se envían las facturas, los datos del reporte BW “Balance General” y “Balance General Hyperion”, a fin de que puedan controlar los saldos contables y para producir los reportes a enviar a WP.

Una vez recibida los datos reportados por el estudio impositivo, se usa una planilla Excel y txt para subir los datos por la ZFII002 a SAP para cargar el impuesto diferido de Bunge Chile.



### 04– Reportes estándar de libros legales de Chile

El libro de Iva se usa el interactivo que está en la página de SII, el cual permite la descarga de informaciones necesaria para nuestra gestión. A nivel sistema, hoy en SAP también se puede listar el libro IVA Compra y Venta usando transacciones estándar.

#### 04.01 Libros IVA Compras y Venta

El libro de compras se puede listar por la transacción estándar (S\_ALR\_87099947)

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 7 of 10
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

## [TAX] Impuestos

El libro de venta se puede listar por la transacción estándar (S\_ALR\_87099946)

Se puede verificar si ambos libros contienen las informaciones necesarias y correctas como las que están en la página de SII, en caso necesario se evaluará de implementar libro de compra y venta según lo que requieran los usuarios.

## 04.02 Reporte de retenciones

Listado de retenciones también se puede listar por la transacción estándar (S\_P99\_41000096).

## 04.03 Libros de 8 columnas

Existe otra transacción estándar J\_CLBALTAX – Hoja balance para usos fiscales, los usuarios pueden verificar si dicha lista contienen datos útiles.

<i>Project Name</i>	<i>Phase</i>	<i>Work Stream</i>	<i>Functional Leader</i>	<b>Page 8 of 10</b>
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

Hoja de balance para usos fiscales (Chile)										
	Date	Credit	Debit Balance	Credit Balance	Assets	Liabilities	Equity	Profit		
Nombre empresa	Bunge Chile SRL									
Dirección empresa	Av. VITALLA 3969 PISO 15									
Dirección	SANTIAGO DE CHILE									
RUT	76425015-6									
Per.Fiscal	01.01.2017 a 31.12.2017									
Fu.	13.12.2017									
Detalles	Todos implicados									
1010021881 CONSTITUCION FONDO FDO CHILE - CLP	3.200.000	1.500.000	1.500.000	0	1.500.000	0	0	0		
1010021882 MOVIMIENTO FONDO FDO CHILE - CLP	3.200.000	2.000.000	0	1.800	0	1.800	0	0		
101118892 CTA_BANCOLOC_ML_SANTANDER_CHL_USO_TRANSIT_PWD	0	2.300.000	0	2.300.000	0	2.300.000	0	0		
101218890 CTA_BANCOLOC_ML_BANCO SANTANDER CHL_CLP_REAL	9.500.000	5.000.000	4.500.000	0	4.500.000	0	0	0		
101218891 CTA_BANCOLOC_ML_BANCO SANTANDER CHL_CLP_CDR00	3.500.000	18.200.000	0	6.037.000	0	6.037.000	0	0		
101218892 CTA_BANCOLOC_ML_BANCO SANTANDER CHL_CLP_FAO05	3.800.000	6.000.625	0	6.000.625	0	6.000.625	0	0		
103017777 DEUDORES VARIOS - REBROUFIN	3.688	3.000	0	0	0	0	0	0		
103017778 DEUDORES VARIOS - REBROUFIN	375.000	375.000	0	0	0	0	0	0		
103019821 DEUDOS POR VENTA LOCACIONES EN ML (D)	65.991.487	2.700.000	81.285.988	0	81.285.988	0	0	0		
103019822 DEUDORES REDES Y SERVICIOS	3.689	3.000	0	0	0	0	0	0		
103216005 VALORES AL COMBO CHL SAP	32.703	0	32.703	0	32.703	0	0	0		
103217777 DEUDORES POR SERVICIO - REBROUFIN	3.000	0	0	0	0	0	0	0		
103217779 DEUDORES POR SERVICIO - REBROUFIN	575.000	575.000	0	0	0	0	0	0		
103219822 DEUDORES REDES Y SERVICIOS EN HERCUGEN (D)	575.000	0	575.000	0	575.000	0	0	0		
104010621 DEUDORES VARIOS LOCALES - CODIGO/SAP-01021	17.120.482	0	17.120.482	0	17.120.482	0	0	0		
104211124 IVA CREDITO FISCAL GENERAL	9.857.937	126.852	8.931.189	0	8.931.189	0	0	0		
104719801 GASTOS OFICINAS-SEGURAS INCIDENCIAS POR ADELANTADO	3.865.668	2.000.000	0	0	0	0	0	0		
104719806 GASTOS OFICINAS-SEGURAS INCIDENCIAS POR ANGANT FATI	1.150.000	700.000	0	0	0	0	0	0		

## 05. Roles y Responsabilidades

Tanto para la transacción EDOC\_COCKPIT como para los reportes estándar es necesario crear los siguientes roles en BR reemplazando el nombre de las transacciones que habrá nuevas nomenclaturas.

La transacción EDOC_COCKPIT se utiliza en los 4 roles siguientes	
AGR NAME	TEXTO
SR3_FI_EDOC_COCKPIT_0000	Rol para la EDOC_COCKPIT (Rol Padre)
SR3_FI_EDOC_COCKPIT_7000	Rol para la EDOC_COCKPIT (Soc 7000)
SR3_FI_REPOIMPOSITI_0000	Rol de reportes impositivos (Rol Padre)
SR3_FI_REPOIMPOSITI_7000	Rol de reportes impositivos (Soc 7000)

## 06. Perfil de acceso

Los usuarios contarán con el perfil, objetos de autorización y configuraciones necesarias para sus tareas diarias.

## 07. Impacto Organizacional

Verificar impactos

## 08. Gaps

TAX\_G008 - Transacción para importar archivos de retorno del estudio contable, para contabilizar y poner en cero los valores impositivos (utilizan Chile y Uruguay) ZFII002

## 09.Issues abiertos

No se ha identificado ningún issue abierto.

Project Name	Phase	Work Stream	Functional Leader	Page 9 of 10
BSA DEMETRA	BluePrint	TAX	Luciene Vaz Ferrão	

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

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

### 11. 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)



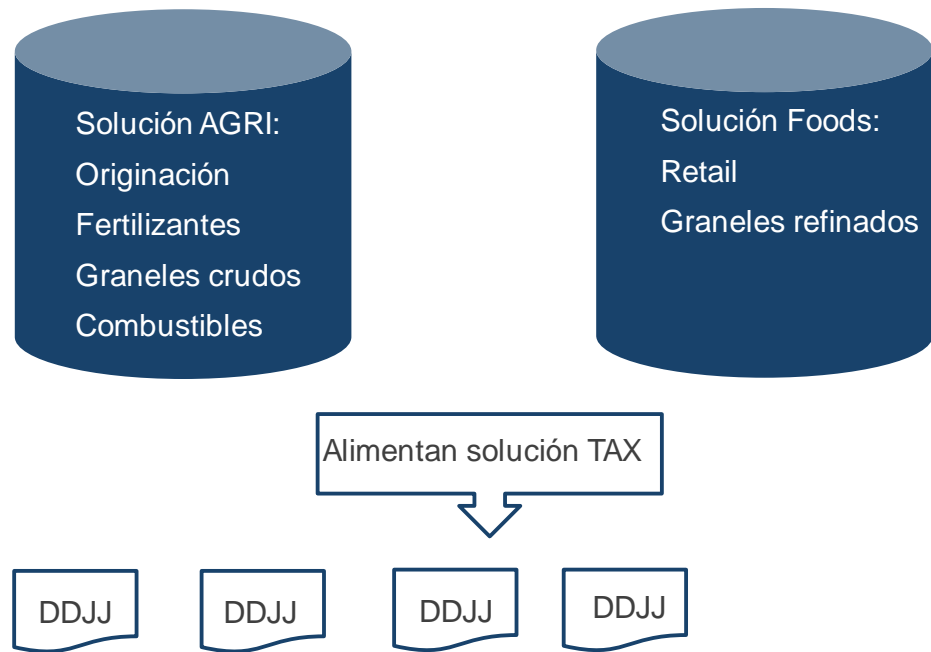
4 Formularios (Facturas, OP)



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



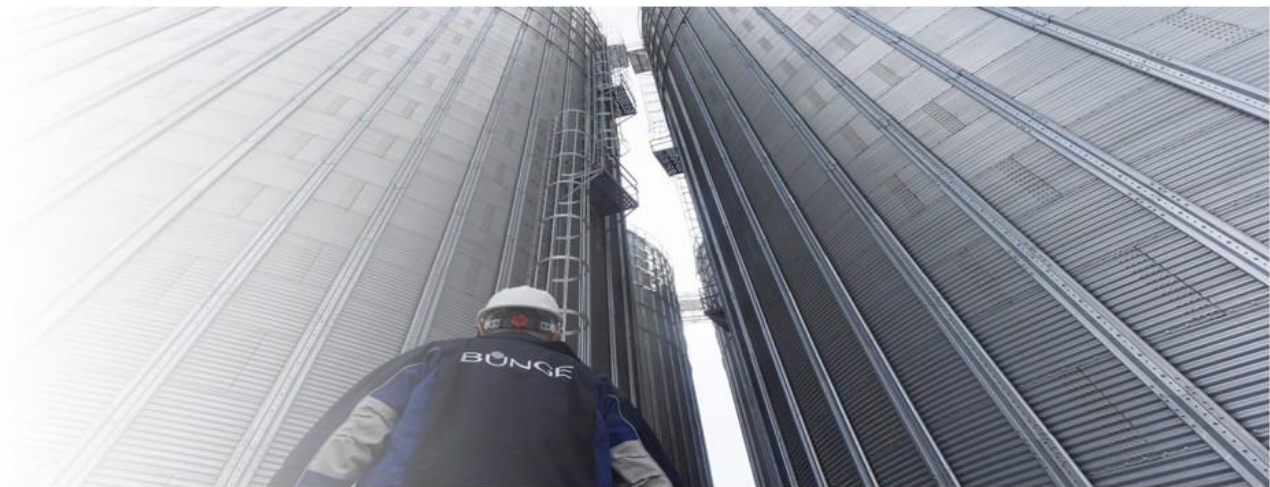
# Principales Beneficios Identificados



# 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

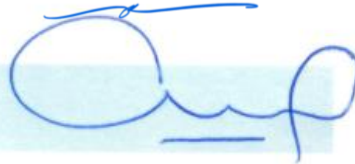
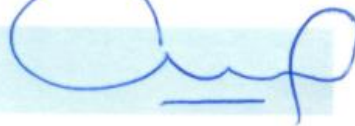
Considering the BBP workshop presentation (listed below), as Business Process Owners, we are comfortable in ratify the BBP document and signed off.

- 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	
Grand Riga	
Guillermo Souza	
Kathy Van Den	
Aura Cachón SA Pitch	
Luisene Ferrão	
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	<i>Celia</i>
Robson Wolf	BR	TAX Manager	<i>Robson</i>

# 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

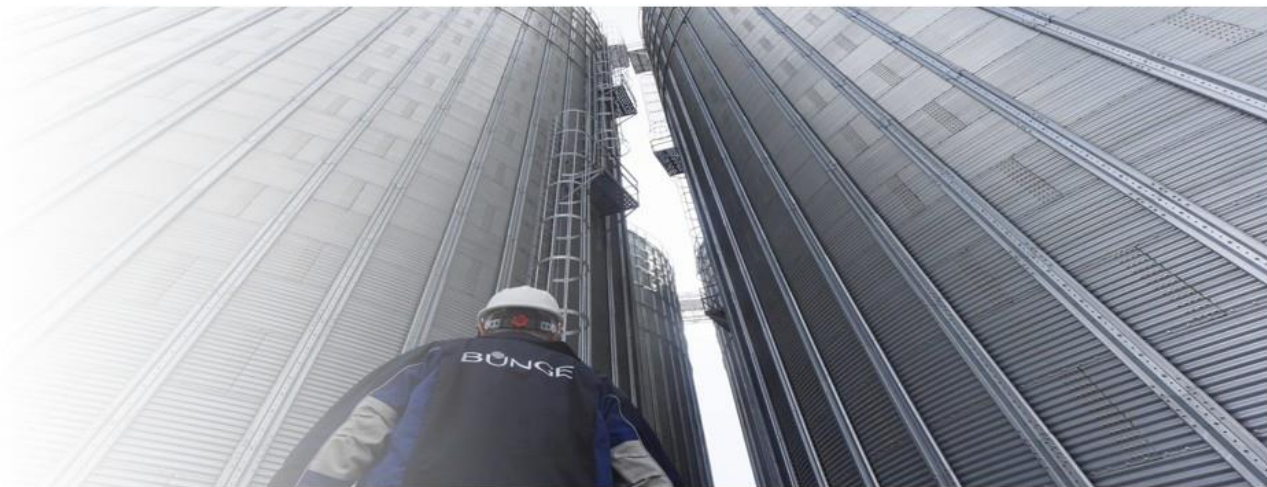
Project Name	Phase	Page 6 of 8
DEMETRA	Business Blueprint (BBP)	

## 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



# 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

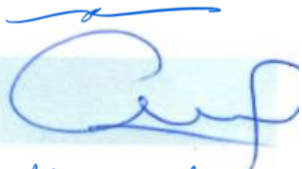
Considering the BBP workshop presentation (listed below), as Business Process Owners, we are comfortable in ratify the BBP document and signed off.

- 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>;	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)	

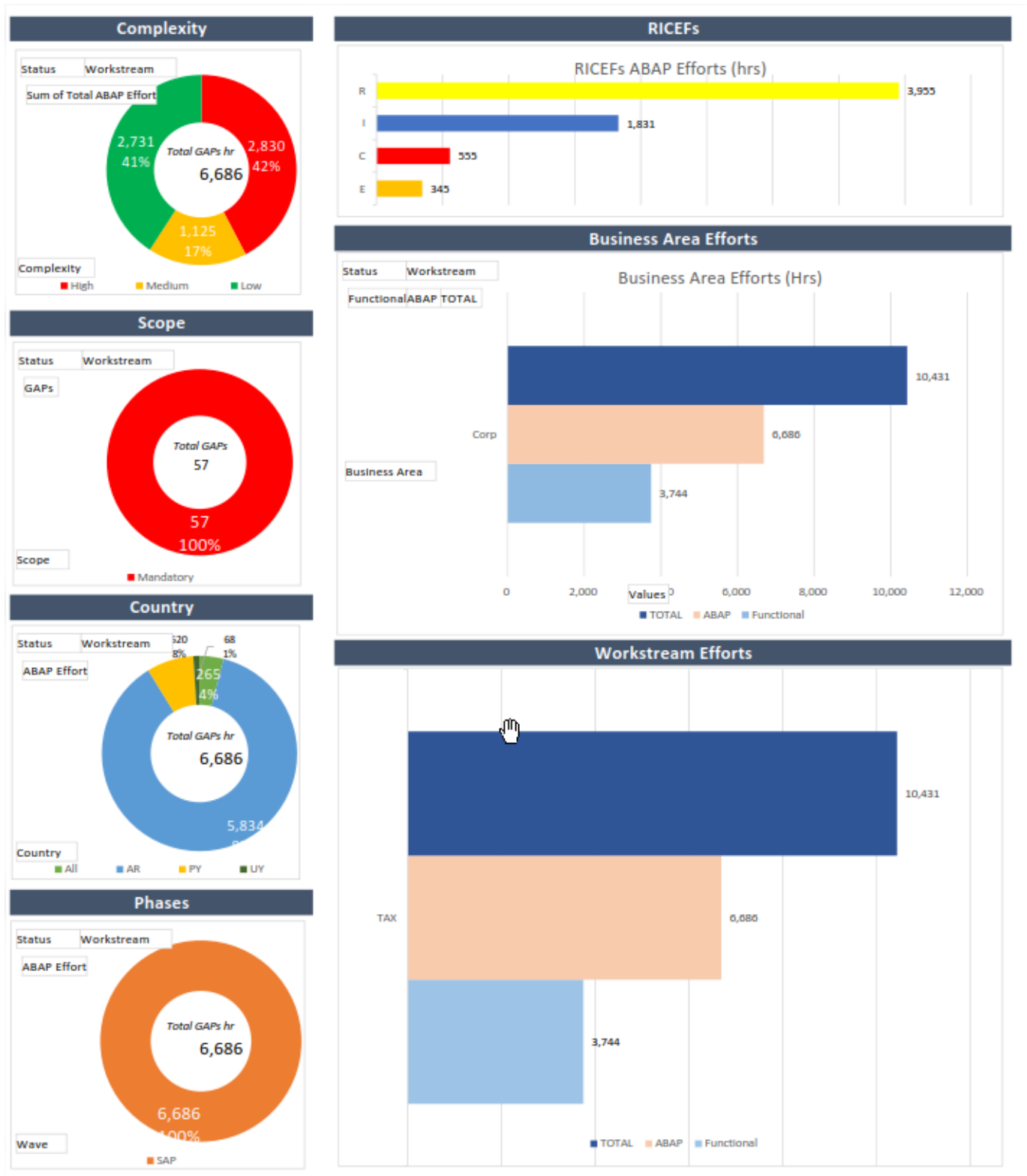
## 06. Presence List



# 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

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