



Uruguay  
Presidencia

**ARCE** Agencia  
Reguladora de  
Compras Estatales

# Manual de la Interfaz de Consulta de Publicaciones

## INFORMACIÓN DE INTERÉS

Última actualización: 25/10/2019

Nombre actual del archivo:Manual\_de\_Interfaz\_G2B\_v5.8.odt

## INDICE

<b>1 INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>3</b>
<b>2 ESPECIFICACIÓN DEL INTERCAMBIO.....</b>	<b>3</b>
<b>3 GENERACIÓN DE REPORTES XML.....</b>	<b>3</b>
3.1 REPORTE DE COMPRAS.....	4
3.1.1 Generación a través de un formulario Web.....	4
3.1.2 Generación a través de la invocación directa del Servlet.....	4
3.1.3 Información generada.....	5
3.1.4 Estructura del archivo.....	6
3.1.4.1 Descripción de los atributos utilizados.....	6
3.1.4.2 Especificación del DTD del archivo XML.....	10
3.1.5 Ejemplo.....	13
3.2 REPORTE DE CODIGUERAS.....	16
3.2.1 Generación a través de un formulario Web.....	16
3.2.2 Generación directa a través de un Servlet.....	16
3.2.3 Estructura XML de codigueras.....	17
3.2.3.1 Estructura del reporte de Estados de compra.....	18
3.2.3.2 Estructura del reporte de Estados de Proveedor.....	18
3.2.3.3 Estructura del reporte de Incisos.....	19
3.2.3.4 Estructura del reporte de Monedas.....	19
3.2.3.5 Estructura del reporte de Objetos del Gasto.....	20
3.2.3.6 Estructura del reporte de Porcentajes de Subprogramas del PCPD.....	20
3.2.3.7 Estructura del reporte de Subprogramas del PCPD.....	21
3.2.3.8 Estructura del reporte de Subtipos de Compra.....	21
3.2.3.9 Estructura del reporte de Tipos de Ajustes de Adjudicación.....	22
3.2.3.10 Estructura del reporte de Tipos de Compra.....	23
3.2.3.11 Estructura del reporte de Tipos de Documento de Proveedor.....	24
3.2.3.12 Estructura del reporte de Tipos de resolución.....	25
3.2.3.13 Estructura del reporte de Tipos resolución – Tipos Ajuste de Adjudicación.....	25
3.2.3.14 Estructura del reporte de Tipos resolución – Tipos compra.....	25
3.2.3.15 Estructura del reporte de Topes Legales.....	26
3.2.3.16 Estructura del reporte de Unidades de Compra Centralizadas.....	27
3.2.3.17 Estructura del reporte de Unidades de Medida.....	27
3.2.3.18 Estructura del reporte de Unidades Ejecutoras.....	28
3.2.3.19 Estructura del reporte de Unidades Ejecutoras con topes ampliados.....	28
<b>4 CONSULTAS.....</b>	<b>29</b>

# 1 Introducción

El presente documento describe como utilizar la interfaz de Consulta de Publicaciones disponible en el sitio [www.comprasestatales.gub.uy](http://www.comprasestatales.gub.uy).

Esta funcionalidad esta orientada a empresas de comercio electrónico o a terceros que desean obtener la información de las compras que se publican en el sitio web de compras estatales, en formato XML.

Una vez obtenido el archivo la empresa podrá publicar estos contenidos en su página de Internet y brindar todos los servicios que estime apropiados.

Se enumeran a continuación algunos ejemplos:

- Publicación de los pedidos por rubros
- Mails de notificación a los proveedores
- Notificación a los proveedores
- Presentación de la oferta
- Buscadores de pedidos
- Invitación a determinados proveedores
- Remate inverso
- SMS

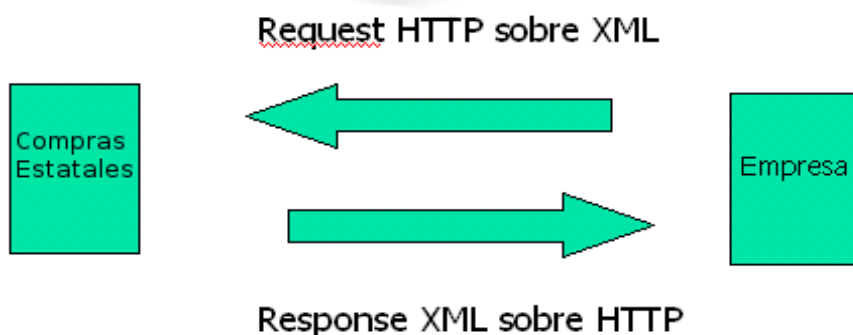
Al final del documento se presenta el formato y la descripción del archivo XML utilizado para el intercambio de información.

## 2 Especificación del Intercambio

La empresa proveedora de servicios de comercio electrónico accede al archivo realizando un Request HTTP sobre XML con los parámetros especificados.

El sitio genera a través del servidor de aplicaciones JAVA un Response XML sobre HTTP.

El siguiente esquema presenta la solución implementada:



*Ilustración 1- Mecanismo utilizado para la Interfaz*

## 3 Generación de reportes XML

Se pueden generar reportes XML mediante dos vías:

- Formulario Web
- Invocación directa del Servlet a través de una URL. Es posible generar reportes XML invocando directamente el Servlet de generación a través de una URL parametrizable. Esta forma de invocación es adecuada cuando se busca automatizar el proceso de generación de archivos.

Los tipos de datos que se utilizan para la descripción de campos son los siguientes:

<b>Tipo</b>	<b>Descripción</b>
int	Entero
float	Punto flotante
varchar	Cadena de caracteres alfanuméricos
char	Cadena de caracteres alfanuméricos
date	Fecha (DD/MM/AAAA)
datetime	Fecha y hora (DD/MM/AAAA HH:MM)
text	Cadena de caracteres

### 3.1 Reporte de Compras

#### 3.1.1 Generación a través de un formulario Web

La generación a través del formulario Web se realiza mediante la página:

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/GenerarXML.php>

En la misma se debe especificar en forma obligatoria:

- El tipo de publicación, el cual puede ser: llamados vigentes, todos los llamados o adjudicaciones.
- La fecha y hora inicial y final del rango de búsqueda, no pudiendo ser mayor a 10 días.

El criterio de búsqueda para el rango de fechas y horas, es el mismo que si se realizara la búsqueda directamente a través del formulario disponible en el sitio web de compras estatales:

- Si el tipo de publicación es: llamados vigentes o todos los llamados, se aplica a la fecha y hora de publicación del mismo en el sitio web de compras estatales, o de la última modificación al llamado, si lo fue luego de publicado.
- Si el tipo de publicación es: adjudicaciones, se aplica a la fecha y hora de publicación de la misma en el sitio web de compras estatales. Incluye la fecha de publicación de las ampliaciones, o renovaciones de compras.

También se puede especificar el tipo de compra a incluir en el reporte o simplemente incluir todas. Los tipos de compras posibles se pueden ver en la sección "**Reporte de Codigueras**".

#### 3.1.2 Generación a través de la invocación directa del Servlet

La URL que se debe invocar es la siguiente (GET, POST):

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/generarReporte>

donde la lista de parámetros que se debe utilizar la siguiente:

<b>Parámetro</b>	<b>Descripción</b>	<b>Obligatorio</b>	<b>Formato</b>
<a href="#">tipo_publicacion</a>	Especifica el tipo de publicación: llamados vigentes, todos los llamados o adjudicaciones	Si	Valores posibles: lv = Llamados vigentes l = Todos los llamados a = Adjudicaciones
<a href="#">tipo_compra</a>	Especifica el tipo de compra	No	Valor nulo indica cualquier tipo. Ver <a href="#">codiguera</a> correspondiente, para los valores posibles.

<a href="#">anio_inicial</a>	Especifica el año de la fecha inicial	Si	NNNN
<a href="#">mes_inicial</a>	Especifica el mes de la fecha inicial	Si	NN
<a href="#">dia_inicial</a>	Especifica el día de la fecha inicial	Si	NN
<a href="#">anio_final</a>	Especifica el año de la fecha final	Si	NNNN
<a href="#">mes_final</a>	Especifica el mes de la fecha final	Si	NN
<a href="#">dia_final</a>	Especifica el día de la fecha final	Si	NN
<a href="#">hora_inicial</a>	Especifica la hora inicial de publicación o última modificación del llamado, si la compra está en etapa de llamado, o la hora inicial de la publicación si la compra está en etapa de adjudicación	Si	HH
<a href="#">hora_final</a>	Especifica la hora final de publicación o última modificación del llamado, si la compra está en etapa de llamado, o la hora final de la publicación si la compra está en etapa de adjudicación	Si	HH

A continuación se presenta un ejemplo de invocación del servlet a través de la URL:

[http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/generarReporte?tipo\\_publicacion=I&tipo\\_compra=1&anio\\_inicial=2010&mes\\_inicial=12&dia\\_inicial=01&hora\\_inicial=20&anio\\_final=2010&mes\\_final=12&dia\\_final=02&hora\\_final=20](http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/generarReporte?tipo_publicacion=I&tipo_compra=1&anio_inicial=2010&mes_inicial=12&dia_inicial=01&hora_inicial=20&anio_final=2010&mes_final=12&dia_final=02&hora_final=20)

el cual genera un Input String XML que puede ser parseado para su procesamiento.

### 3.1.3 Información generada

La información que se obtiene a través de esta interfaz, es la misma que la disponible a través del sitio web de compras estatales, que dependiendo del tipo de publicación que se especifica, el detalle de información que se ofrece:

- Llamados vigentes o todos los llamados: Información que identifica la compra, estado, datos del llamado y los ítems de la compra correspondientes. A su vez, pueden existir aclaraciones y/o modificaciones al llamado.
- Adjudicaciones, Ampliaciones y Renovaciones: Información que identifica la compra, estado, datos de la adjudicación, ítems adjudicados y oferentes (solamente en el caso de adjudicaciones). A su vez, pueden existir aclaraciones a la adjudicación.

Dependiendo de los tipos de publicación, las compras pueden estar en alguno de los siguientes estados (Ver detalle en la sección de Reporte de Codigueras):

Tipo de publicación	Estado
Llamados vigentes	Llamado en trámite (publicado)
Todos los llamados	Llamado en trámite (publicado)
	Llamado en trámite (ofertas preparadas)
	Adjudicada
Adjudicaciones	Adjudicada
	Ampliación adjudicada
	Renovación adjudicada

A nivel general, se devuelve la fecha y hora de generado el XML de respuesta, así como la cantidad de compras total que se recuperaron, en base a los filtros utilizados en la invocación.

### 3.1.4 Estructura del archivo

A continuación se describe la estructura del archivo utilizada para el intercambio de información. Primeramente se describe la lista de atributos, luego el DTD del archivo XML.

#### 3.1.4.1 Descripción de los atributos utilizados

La lista de atributos utilizados es la siguiente:

COMPRAS		
ATRIBUTO	TIPO	DESCRIPCIÓN
id_compra	varchar(9)	Identificador de la compra
id_inciso	int(2)	Identificador del Inciso
id_ue	int(3)	Identificador de la UE
id_ucc	int(2)	Identificador de la UCC
num_compra	varchar(50)	Número de la compra
anio_compra	int(4)	Año de la Compra
nro_ampliacion	int	Número de ampliación
estado_compra	int	Estado de la compra
nombre_pliego	varchar(200)	Nombre del pliego asociado al llamado
fecha_publicacion	datetime	Fecha y hora de publicación del llamado
fecha_ult_mod_llamado	datetime	Fecha y hora de última modificación del llamado
id_tipocompra	char(2)	Tipo de compra
subtipo_compra	char(3)	El subtipo de la compra
objeto	varchar(200)	Descripción del objeto de la compra
fecha_hora_apertura	datetime	Fecha y hora de apertura
lugar_apertura	varchar(200)	Lugar de la apertura
fecha_sol_prorr	date	Fecha de Solicitud de prórroga
fecha_sol_aclar	date	Fecha de Solicitud de aclaración
fecha_hora_tope_entrega	datetime	Fecha y hora tope de la entrega
fecha_hora_puja	datetime	Fecha y hora de inicio de una puja (1er ítem), aplicable solamente para el tipo de compra "Pregón"
lugar_entrega	varchar(200)	Lugar de Entrega
precio_pliego	float(15,2)	Precio del pliego asociado.
id_moneda_pliego	int(2)	Moneda asociada al precio del pliego
lugar_compra_pliego	varchar(200)	Lugar de compra del pliego
nombre_contacto	varchar(200)	Nombre del Contacto
fax_contacto	varchar(50)	Fax o teléfono del contacto
email_contacto	varchar(50)	Mail del contacto
fecha_pub_adj	datetime	Fecha y hora de publicación de la adjudicación
fecha_compra	date	Fecha de compra
fecha_vigencia_adj	date	Fecha (hasta) de vigencia de la adjudicación, aplicable solamente para el nuevo tipo de compra "Convenio Marco"
fondos_rotatorios	char(1)	Indica si es por fondos rotatorios ('S' o 'N')
apel	char(1)	Indica si es con Apertura Electrónica o no ('S' o 'N')
arch_adj	varchar(200)	Archivo correspondiente a la adjudicación
monto_adj	float(15,2)	Monto de la adjudicación
id_moneda_monto_adj	int(2)	Identificador de la moneda en la Compra
id_tipo_resol	int(3)	Identificador del tipo de Resolución
num_resol	int(9)	Número de resolución
es_reiteracion	char(1)	Indica si es reiteración o no ('S' o 'N')
arch_reiteracion	varchar(200)	Archivo de reiteración

**ITEMS COMPRA**

<b>ATRIBUTO</b>	<b>TIPO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
nro_item	int	Nro. del ítem en la compra
cant_pedida	float(15,2)	Cantidad pedida
id_moneda_cotiz	int(2)	Moneda en la cual se debe cotizar
fecha_hora_puja	datetime	Fecha y hora de inicio de puja del ítem, aplicable solamente para el tipo de compra "Pregón"
durac_puja	int(2)	Tiempo de duración (min.) de la puja del ítem, aplicable solamente para el tipo de compra "Pregón"
tipo_margen_puja	varchar(1)	Tipo de margen (valores posibles = "M" (monto), "P" (porcentaje)) de puja del ítem, aplicable solamente para el tipo de compra "Pregón"
margen_puja	int(13)	Margen de puja del ítem, aplicable solamente para el tipo de compra "Pregón"
id_articulo	int(6)	Identificación del artículo dentro del catalogo
desc_articulo	varchar(255)	Descripción del artículo
id_color	int(3)	Identificación del color
desc_color	varchar(20)	Descripción del color del artículo
id_unidad	int(3)	Identificación de la unidad de medida
unidad	varchar(30)	Descripción de la unidad de medida del artículo
id_variante	varchar(30)	Identificación de la variante
variante	varchar(60)	Descripción de la variante del artículo
unidad_medida_variante	varchar(30)	Descripción la unidad de medida de la variante del artículo
medida_variante	varchar(60)	Descripción de la medida de la variante
presentacion	varchar(60)	Descripción de la presentación
medida_presentacion	varchar(60)	Descripción de la medida de la presentación
unidad_medida_presentacion	varchar(30)	Descripción de la unidad de medida de la presentación
id_detalle_variante	int(8)	Identificación del detalle de la variante
desc_detalle_variante	varchar(70)	Descripción del detalle de la variante
id_marca	int(4)	Identificación de la marca
desc_marca	varchar(40)	Descripción de la marca

**ATRIBUTOS ITEMS COMPRA**

<b>ATRIBUTO</b>	<b>TIPO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
id_prop_atributo	int(4)	Identificación de la propiedad correspondiente al atributo del artículo
desc_prop_atributo	varchar(300)	Descripción de la propiedad correspondiente al atributo del artículo
id_unidad_med_prop_atributo	int(3)	Identificación de la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo
desc_unidad_med_prop_atributo	varchar(25)	Descripción de la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo
requerido	varchar(1)	Indica si el atributo es obligatorio (valores posibles = "S", "N")
cod_condicion	varchar(2)	Código de la condición que debe cumplir el valor del atributo (valores posibles = "EQ" (igual), "DI" (distinto), "LT" (menor), "LE" (menor o igual), "GT" (mayor),

		"GE" (mayor o igual), "RA" (rango), "LI" (lista de valores)) Si el valor es nulo, significa que no hay ninguna restricción.
valor_numerico	float(17,4)	Valor del atributo en el caso de que la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo sea de tipo Numérico
valor_texto	varchar(4000)	Valor del atributo en el caso de que la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo sea de tipo Texto.  En el caso que el valor del campo "cod_condicion" sea "RA", entonces este campo contendrá los valores del rango concatenados con el carácter " " (pipe), sin importar el tipo de la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo.
valor_fecha	date	Valor del atributo en el caso de que la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo sea de tipo Fecha
valor_booleano	varchar(1)	Valor del atributo en el caso de que la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo es de tipo Booleano (valores posibles = "S", "N")

#### VALORES ATRIBUTOS ITEMS COMPRA

ATRIBUTO	TIPO	DESCRIPCIÓN
valor_numerico	float(17,4)	Valor del atributo en el caso de que la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo sea de tipo Numérico
valor_texto	varchar(4000)	Valor del atributo en el caso de que la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo sea de tipo Texto.
valor_fecha	date	Valor del atributo en el caso de que la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo sea de tipo Fecha

#### OFERENTES

ATRIBUTO	TIPO	DESCRIPCIÓN
tipo_doc_prov	char(1)	Tipo de documento del proveedor
nro_doc_prov	varchar(12)	Número de documento del proveedor
nombre_comercial	varchar(255)	Nombre comercial del oferente

#### ITEMS ADJUDICACION

ATRIBUTO	TIPO	DESCRIPCIÓN
nro_item	int	Nro. del ítem en la compra
tipo_doc_prov	char(1)	Tipo de documento del proveedor
nro_doc_prov	varchar(12)	Número de documento del proveedor
nombre_comercial	varchar(255)	Nombre comercial del proveedor
cant_adj	float(15,2)	Cantidad adjudicada



precio_unit	float(15,2)	Precio Unitario
precio_tot_imp	float(15,2)	Importe total
id_moneda	int(2)	Moneda asociada
id_articulo	int(6)	Identificación del artículo dentro del catalogo
desc_articulo	varchar(255)	Descripción del artículo
id_color	int(3)	Identificación del color
desc_color	varchar(20)	Descripción del color del artículo
id_unidad	int(3)	Identificación de la unidad
unidad	varchar(30)	Descripción de la unidad de medida del artículo
id_variante	varchar(30)	Identificación de la variante
variante	varchar(60)	Descripción de la variante del artículo
unidad_medida_variante	varchar(30)	Unidad de medida de la variante del artículo.
medida_variante	varchar(60)	Descripción de la medida de la variante
presentacion	varchar(60)	Descripción de la presentación
medida_presentacion	varchar(60)	Descripción de la medida de la presentación
unidad_medida_presentacion	varchar(30)	Descripción de la unidad de medida de la presentación
id_detalle_variante	int(8)	Identificación del detalle de la variante
desc_detalle_variante	varchar(70)	Descripción del detalle de la variante
id_marca	int(4)	Identificación de la marca
desc_marca	varchar(40)	Descripción de la marca
variacion	varchar(600)	Texto de la variación

#### ATRIBUTOS ITEMS ADJUDICACION

ATRIBUTO	TIPO	DESCRIPCIÓN
id_prop_atributo	int(4)	Identificación de la propiedad correspondiente al atributo del artículo
desc_prop_atributo	varchar(300)	Descripción de la propiedad correspondiente al atributo del artículo
id_unidad_med_prop_atributo	int(3)	Identificación de la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo
desc_unidad_med_prop_atributo	varchar(25)	Descripción de la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo
valor_numerico	float(17,4)	Valor del atributo en el caso de que la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo sea de tipo Numérico
valor_texto	varchar(4000)	Valor del atributo en el caso de que la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo sea de tipo Texto.
valor_fecha	date	Valor del atributo en el caso de que la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo sea de tipo Fecha
valor_booleano	varchar(1)	Valor del atributo en el caso de que la unidad de medida asociada a la propiedad del atributo es de tipo Booleano (valores posibles = "S", "N")

#### HISTORIAL MODIFICACIONES LLAMADO

ATRIBUTO	TIPO	DESCRIPCIÓN
fecha	datetime	Fecha y hora de modificación del campo del llamado
campo	varchar(30)	Nombre del campo del llamado modificado (valores posibles = "FECHA_SOL_PRORR", "FECHA_SOL_ACLAR", "FECHA_HORA_TOPE_ENTREGA",

		"FECHA_HORA_APERTURA", "LUGAR_ENTREGA", "LUGAR_APERTURA", "ESTADO", "FECHA_HORA_PUJA")
valor_anterior	varchar(200)	Valor del campo previo a la modificación
valor_nuevo	varchar(200)	Nuevo valor del campo modificado

ACLARACIONES LLAMADO		
ATRIBUTO	TIPO	DESCRIPCIÓN
texto	text	Texto de la aclaración del llamado
fecha	datetime	Fecha y hora de publicación de la aclaración del llamado
nom_archivo	varchar(200)	Nombre del archivo de aclaración

ACLARACIONES ADJUDICACION		
ATRIBUTO	TIPO	DESCRIPCIÓN
texto	text	Texto de la aclaración de la adjudicación
fecha	datetime	Fecha y hora de publicación de la aclaración de la adjudicación
nom_archivo	varchar(200)	Nombre del archivo de aclaración

También se disponen de codigueras las cuales estarán disponibles en el sitio de compras estatales. Ver la sección de reporte de Codigueras.

### 3.1.4.2 Especificación del DTD del archivo XML

A continuación se describe el DTD del archivo XML utilizado para el intercambio.

**Observación:** En los atributos correspondientes a los archivos adjuntos (**nombre\_pliego**, **arch\_adj**, **arch\_reiteracion**) se muestra únicamente el nombre. Para obtener la ruta absoluta para recuperar estos archivos, se debe agregar al nombre el siguiente prefijo, dependiendo del tipo de archivo:

- "**http://www.comprasestatales.gub.uy/Pliegos/**" para los pliegos (nombre\_pliego)
- "**http://www.comprasestatales.gub.uy/Resoluciones/**" para las resoluciones (arch\_adj y arch\_reiteracion)
- "**http://www.comprasestatales.gub.uy/Aclaraciones/**" para los archivos de aclaraciones (nom\_archivo)

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<!-- DTD asociado al resultado de las consultas. -->
<!ELEMENT reporte (reporte_cabecal, reporte_datos)>
<!ELEMENT reporte_cabecal>
<!ATTLIST reporte_cabecal
    fecha_generado          CDATA #REQUIRED
    cant_compras            CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT reporte_datos (compra*)>
<!ELEMENT compra (items, aclaraciones_lla, hist_mod_llamado, oferentes, adjudicaciones,
aclaraciones_adj)>
<!ATTLIST compra
```

id_compra	CDATA #REQUIRED
id_inciso	CDATA #IMPLIED
id_ue	CDATA #IMPLIED
id_ucc	CDATA #IMPLIED
id_tipocompra	CDATA #REQUIRED
subtipo_compra	CDATA #IMPLIED
num_compra	CDATA #REQUIRED
anio_compra	CDATA #REQUIRED
nro_ampliacion	CDATA #REQUIRED
estado_compra	CDATA #REQUIRED
objeto	CDATA #IMPLIED
nombre_pliego	CDATA #IMPLIED
fecha_publicacion	CDATA #REQUIRED
fecha_ult_mod_llamado	CDATA #IMPLIED
fecha_hora_apertura	CDATA #IMPLIED
lugar_apertura	CDATA #IMPLIED
fecha_sol_prorr	CDATA #IMPLIED
fecha_sol_aclar	CDATA #IMPLIED
fecha_hora_tope_entrega	CDATA #IMPLIED
lugar_entrega	CDATA #IMPLIED
precio_pliego	CDATA #IMPLIED
id_moneda_pliego	CDATA #IMPLIED
lugar_compra_pliego	CDATA #IMPLIED
nombre_contacto	CDATA #REQUIRED
fax_contacto	CDATA #REQUIRED
email_contacto	CDATA #IMPLIED
fecha_pub_adj	CDATA #IMPLIED
fecha_compra	CDATA #IMPLIED
fondos_rotatorios	CDATA #REQUIRED
apel	CDATA #IMPLIED
arch_adj	CDATA #IMPLIED
monto_adj	CDATA #IMPLIED
id_moneda_monto_adj	CDATA #IMPLIED
id_tipo_resol	CDATA #IMPLIED
num_resol	CDATA #IMPLIED
es_reiteracion	CDATA #IMPLIED
arch_reiteracion	CDATA #IMPLIED

>

<!ELEMENT items (item+)>

<!ELEMENT item (atributos\_item)>

<!ATTLIST item

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| nro_item                   | CDATA #REQUIRED |
| cant_pedida                | CDATA #REQUIRED |
| unidad                     | CDATA #IMPLIED  |
| id_articulo                | CDATA #REQUIRED |
| desc_articulo              | CDATA #REQUIRED |
| id_color                   | CDATA #IMPLIED  |
| desc_color                 | CDATA #IMPLIED  |
| id_variante                | CDATA #IMPLIED  |
| id_unidad                  | CDATA #IMPLIED  |
| unidad                     | CDATA #IMPLIED  |
| variante                   | CDATA #IMPLIED  |
| unidad_medida_variante     | CDATA #IMPLIED  |
| medida_variante            | CDATA #IMPLIED  |
| presentacion               | CDATA #IMPLIED  |
| medida_presentacion        | CDATA #IMPLIED  |
| unidad_medida_presentacion | CDATA #IMPLIED  |
| id_detalle_variante        | CDATA #IMPLIED  |

```

desc_detalle_variante      CDATA #IMPLIED
id_marca                   CDATA #IMPLIED
desc_marca                  CDATA #IMPLIED
>
<!ELEMENT atributos_item (atributo_item*)>
<!ELEMENT atributo_item (valores_atributo_item)>
<!ATTLIST atributo_item
  id_prop_atributo          CDATA #REQUIRED
  desc_prop_atributo        CDATA #REQUIRED
  id_unidad_med_prop_atributo CDATA #REQUIRED
  desc_unidad_med_prop_atributo CDATA #REQUIRED
  requerido                 CDATA #REQUIRED
  cod_condicion             CDATA #IMPLIED
  valor_numerico            CDATA #IMPLIED
  valor_texto               CDATA #IMPLIED
  valor_fecha               CDATA #IMPLIED
  valor_booleano           CDATA #IMPLIED
>
<!ELEMENT valores_atributo_item (valor_atributo_item*)>
<!ATTLIST valor_atributo_item
  valor_numerico            CDATA #IMPLIED
  valor_texto               CDATA #IMPLIED
  valor_fecha               CDATA #IMPLIED
>
<!ELEMENT oferentes (oferente*)>
<!ELEMENT oferente>
<!ATTLIST oferente
  tipo_doc_prov             CDATA #REQUIRED
  nro_doc_prov              CDATA #REQUIRED
  nombre_comercial          CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT adjudicaciones (adjudicacion*)>
<!ELEMENT adjudicacion (atributos_adjudicacion*)>
<!ATTLIST adjudicacion
  nro_item                  CDATA #REQUIRED
  tipo_doc_prov             CDATA #REQUIRED
  nro_doc_prov              CDATA #REQUIRED
  nombre_comercial          CDATA #REQUIRED
  cant_adj                  CDATA #REQUIRED
  id_unidad                 CDATA #REQUIRED
  unidad                    CDATA #REQUIRED
  precio_unit               CDATA #REQUIRED
  precio_tot_imp            CDATA #REQUIRED
  id_moneda                 CDATA #REQUIRED
  id_articulo               CDATA #REQUIRED
  desc_articulo             CDATA #REQUIRED
  id_color                  CDATA #IMPLIED
  desc_color                CDATA #IMPLIED
  id_variante               CDATA #REQUIRED
  variante                  CDATA #REQUIRED
  unidad_medida_variante    CDATA #REQUIRED
  medida_variante          CDATA #REQUIRED
  presentacion              CDATA #REQUIRED

```

```

    medida_presentacion      CDATA #REQUIRED
    unidad_medida_presentacion  CDATA #REQUIRED
    id_detalle_variante      CDATA #IMPLIED
    desc_detalle_variante    CDATA #IMPLIED
    id_marca                 CDATA #IMPLIED
    desc_marca               CDATA #IMPLIED
    variacion                CDATA #IMPLIED
>
<!ELEMENT atributos_adjudicacion (atributo_adjudicacion*)>
<!ELEMENT atributo_adjudicacion>
<!ATTLIST atributo_adjudicacion
    id_prop_atributo      CDATA #REQUIRED
    desc_prop_atributo   CDATA #REQUIRED
    id_unidad_med_prop_atributo  CDATA #REQUIRED
    desc_unidad_med_prop_atributo  CDATA #REQUIRED
    valor_numerico       CDATA #IMPLIED
    valor_texto          CDATA #IMPLIED
    valor_fecha          CDATA #IMPLIED
    valor_booleano       CDATA #IMPLIED
>
<!ELEMENT aclaraciones_adj (aclaracion*)>
<!ELEMENT aclaraciones_lla (aclaracion*)>
<!ELEMENT aclaracion>
<!ATTLIST aclaracion
    texto                 CDATA #REQUIRED
    fecha                 CDATA #REQUIRED
    nom_archivo           CDATA #IMPLIED
>
<!ELEMENT hist_mod_llamado (mod_llamado*)>
<!ATTLIST mod_llamado
    fecha                 CDATA #REQUIRED
    campo                 CDATA #REQUIRED
    valor_anterior       CDATA #REQUIRED
    valor_nuevo          CDATA #REQUIRED
>

```

### 3.1.5 Ejemplo

A continuación se presenta un ejemplo de archivo XML:

```

<reporte>
  <reporte_cabecal
    fecha_generado="28/10/2009 21:34"
    cant_compras="2"
  />
  <reporte_dato>
    <compra
      id_compra="205514"
      id_inciso="15"
      id_ue="1"
      num_compra="948"
      anio_compra="2008"
      nro_ampliacion="0"
      estado_compra="7"
    >

```

```
fecha_publicacion="01/10/2008 00:00"  
id_tipocompra="CD"  
subtipo_compra="COM"  
objeto="ARRENDAMIENTO DE OMNIBUS"  
fecha_hora_tope_entrega="06/10/2008 11:00"  
lugar_entrega="18 DE JULIO 1453 PLANTA BAJA COMPRAS"  
nombre_contacto="COMPRAS"  
fax_contacto="400 03 02 INT. 1034"  
fecha_pub_adj="26/10/2008 00:00:00"  
fecha_compra="26/10/2008"  
fondos_rotatorios="N"  
apel="N"  
monto_adj="80000.0"  
id_moneda_monto_adj="0"  
id_tipo_resol="1"  
num_resol="0"  
es_reiteracion="N"
```

>

<adjudicaciones>

<adjudicacion

```
nro_item="1"  
tipo_doc_prov="R"  
nro_doc_prov="140070500016"  
nombre_comercial="BOREAL SOCIEDAD ANONIMA"  
cant_adj="1.00"  
precio_unit="72727.00"  
precio_tot_imp="80000"  
id_moneda="0"  
id_articulo="808"  
desc_articulo="ARRENDAMIENTO DE OMNIBUS"  
id_color="1"  
desc_color="-----"  
id_detalle_variante=""  
desc_detalle_variante=""  
id_unidad="22"  
unidad="UNIDAD"  
id_variante="1|1|1"  
variante="-----"  
unidad_medida_variante="-----"  
medida_variante="-----"  
presentacion="-----"  
medida_presentacion="-----"  
unidad_medida_presentacion="-----"
```

/>

</adjudicaciones>

<oferentes>

<oferente

```
tipo_doc_prov="R"  
nro_doc_prov="140070500016"  
nombre_comercial="BOREAL SOCIEDAD ANONIMA"
```

/>

</oferentes>

</compra>

<compra

```
id_compra="a133289"  
id_inciso="26"  
id_ue="5"  
num_compra="15"  
anio_compra="2008"
```

```
estado_compra="7"
nro_ampliacion="0"
nombre_pliego="arch_adjunto_a133289.doc"
fecha_publicacion="26/09/2008 00:00"
id_tipocompra="CD"
subtipo_compra="COM"
objeto="Compra de hasta 6 aspiradoras industriales."
fecha_hora_tope_entrega="06/10/2008 12:00"
lugar_entrega="Facultad de Derecho, Seccion Compras y Suministros, 18 de Julio
1824 Subsuelo."
nombre_contacto="Richar Rodriguez"
fax_contacto="4081648"
email_contacto=""
fecha_pub_adj="25/10/2008 23:00:00"
fecha_compra="26/10/2008"
fondos_rotatorios="N"
apel="N"
arch_adjunto="acta_a133289.doc"
monto_adj="50508.0"
id_moneda_monto_adj="0"
id_tipo_resol="1"
num_resol="55"
es_reiteracion="N"
```

>

<adjudicaciones>

<adjudicacion

```
nro_item="1"
tipo_doc_prov="T"
nro_doc_prov="999999"
cant_adj="0.00"
precio_unit="0.00"
precio_tot_imp="0"
id_moneda="0"
id_articulo="0"
desc_articulo="Procedimiento por Decretos 393/2004 y 191/2007 según pliego
adjunto"
id_color="0"
desc_color=""
id_detalle_variante="0"
desc_detalle_variante=""
id_unidad="0"
unidad=""
id_variante=""
variante=""
unidad_medida_variante=""
medida_variante=""
presentacion=""
medida_presentacion=""
unidad_medida_presentacion=""
```

/>

</adjudicaciones>

</compra>

</reporte\_dato>

</reporte>

## 3.2 Reporte de Codigueras

### 3.2.1 Generación a través de un formulario Web

La generación a través del formulario Web se realiza mediante la página:

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/Codigueras.php>

en dicha página se encuentran disponibles las siguientes codigueras:

- Estados de Compra
- Estados de Proveedor
- Incisos
- Monedas
- Objetos del gasto
- Porcentajes Subprogramas PCPD<sup>1</sup>
- Subprogramas PCPD
- Subtipos de Compra
- Tipos de Compra
- Tipos de Documento de los Proveedores
- Tipos de Resolución
- Tipos Resolución – Tipos Compra
- Topes Legales
- Unidades de Compra Centralizadas
- Unidades de Medida
- Unidades Ejecutoras
- Unidades Ejecutoras con Topes Ampliados

### 3.2.2 Generación directa a través de un Servlet

El Servlet genera un Input String XML que puede ser parseado para su procesamiento, sin recibir parámetros.

La URL que se debe invocar para el acceso directo a c/uno de los servlets es la siguiente:

#### **Estados de Compra:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteEstadosCompra.do>

#### **Estados de Proveedor:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteEstadosProveedor.do>

#### **Incisos:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteIncisos.do>

#### **Monedas:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteMonedas.do>

#### **Objetos del Gasto:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteObjetosGasto.do>

#### **Porcentajes Subprogramas PCPD:**

---

<sup>1</sup> PCPD: Programa de Contratación Pública para el Desarrollo



<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reportePorcentajesSubprogramasPCPD.do>

**Subprogramas PCPD:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteSubbprogramasPCPD.do>

**Subtipos de Compra:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteSubTiposCompra.do>

**Tipos de Ajustes de Adjudicación:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteTiposAjusteAdj.do>

**Tipos de Compra:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteTiposCompra.do>

**Tipos de Documento de Proveedor:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteTiposDocumento.do>

**Tipos de Resolución:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteTiposResolucion.do>

**Tipos Resolución – Tipos Ajustes de Adjudicación:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteTiposResolucionTipoAjusteAdj.do>

**Tipos Resolución – Tipos Compra:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteTiposResolucionCompra.do>

**Topes Legales:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteTopesLegales.do>

**Unidades de Compras Centralizadas:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteUCCs.do>

**Unidades de Medida:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteUnidadesMedida.do>

**Unidades Ejecutoras:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteUnidadesEjecutoras.do>

**Unidades Ejecutoras con Topes Ampliados:**

<http://www.comprasestatales.gub.uy/comprasenlinea/jboss/reporteUESTopesAmpliados.do>

### 3.2.3 Estructura XML de codigueras

A continuación se describe la estructura de los XML correspondiente a las codigueras.

### 3.2.3.1 Estructura del reporte de Estados de compra

#### Estructura del XML:

| Nombre      | Tipo        | Descripción                           |
|-------------|-------------|---------------------------------------|
| id          | Int         | Identificador del estado de la compra |
| descripcion | varchar(50) | Descripción del estado de la compra   |

#### DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT estado-compra EMPTY>
<!ATTLIST estado-compra
    id CDATA #REQUIRED
    descripcion CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT estados-compra (estado-compra+)>
```

#### Ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<estados-compra>
    <estado-compra id="4" descripcion="EN TRÁMITE (PUBLICADA)" />
    ...
</estados-compra>
```

### 3.2.3.2 Estructura del reporte de Estados de Proveedor

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
estado	varchar(7)	Estado del proveedor
desc-estado	varchar(100)	Descripción del estado de un proveedor
val-adjs	varchar(1)	Indica si el estado del proveedor es válido para una adjudicación (valores posibles: "S", "N")
val-amps	varchar(1)	Indica si el estado del proveedor es válido para una ampliación/renovación (valores posibles: "S", "N")

#### DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT estado-proveedor EMPTY>
<!ATTLIST estado-proveedor
    estado CDATA #REQUIRED
    desc-estado CDATA #REQUIRED
    val-adjs CDATA #REQUIRED
    val-amps CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT estados-proveedor (estado-proveedor+)>
```

#### Ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<estados-proveedor>
    <estado-proveedor estado="ACTIVO" desc-estado="Activo" val-adjs="S" val-amps="S" />
    ...
</estados-proveedor>
```

### 3.2.3.3 Estructura del reporte de Incisos

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
id-inciso	int(2)	Identificador del Inciso
nom-inciso	varchar(100)	Descripción del Inciso

#### DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT inciso EMPTY>
<!ATTLIST inciso
  id-inciso CDATA #REQUIRED
  nom-inciso CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT incisos (inciso+)>
```

#### Ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<incisos>
  <inciso id-inciso="1" nom-inciso="Poder Legislativo" />
  ...
</incisos>
```

### 3.2.3.4 Estructura del reporte de Monedas

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
id-moneda	int(2)	Identificador de la moneda
desc-moneda	varchar(60)	Descripción de la moneda
sigla-moneda	varchar(60)	Sigla utilizada para referirse a la moneda
id-moneda-arbitraje	int(2)	

#### DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT moneda EMPTY>
<!ATTLIST moneda
  id-moneda CDATA #REQUIRED
  desc-moneda CDATA #REQUIRED
  sigla-moneda CDATA #REQUIRED
  id-moneda-arbitraje CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT monedas (moneda+)>
```

#### Ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<monedas>
  <moneda id-moneda="0" desc-moneda="PESOS URUGUAYOS" sigla-moneda="$" id-
    moneda-arbitraje="0" />
  ...
</monedas>
```

### 3.2.3.5 Estructura del reporte de Objetos del Gasto

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
odg	int(6)	Objeto del gasto
descripcion	varchar(200)	Descripción del objeto del gasto

#### DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT objeto-gasto EMPTY>
<!ATTLIST objeto-gasto
    odg CDATA #REQUIRED
    descripcion CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT objetos-gasto (objeto-gasto+)>
```

#### Ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<objetos-gasto>
    <objeto-gasto odg="111000" descripcion="ALIMENTOS PARA PERSONAS" />
    ...
</objetos-gasto>
```

### 3.2.3.6 Estructura del reporte de Porcentajes de Subprogramas del PCPD

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
codigo-subprograma	int(2)	Identificador del subprograma al que pertenece el porcentaje.
fecha-vigencia	date	Fecha en la cual entra en vigencia el porcentaje
porcentaje	int(3)	Porcentaje del cupo disponible por inciso asignado al subprograma

#### DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT porcentajes-subprograma-pcpd EMPTY>
<!ATTLIST porcentaje-subprograma-pcpd
    codigo-subprograma CDATA #REQUIRED
    fecha- vigencia CDATA#REQUIRED
    porcentaje CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT porcentajes-subprograma-pcpd(porcentaje-subprograma-pcpd+)>
```

#### Ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<porcentajes-subprograma-pcpd>
    <porcentaje-subprograma-pcpd codigo-subprograma="3" fecha-      vigencia="31/10/2013"
    porcentaje="50"/>
    ...
</porcentajes-subprograma-pcpd>
```

### 3.2.3.7 Estructura del reporte de Subprogramas del PCPD

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
codigo	int(2)	Identificador del subprograma.
descripcion	varchar(50)	Descripción del subprograma.
fecha-desde	date	Fecha a partir de la cual esta vigente el subprograma
fecha-hasta	date	Fecha hasta la cual aplica el subprograma

#### DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT subprogramas-pcpd EMPTY>
<!ATTLIST subprograma_pcpd
  codigo CDATA #REQUIRED
  descripcion #REQUIRED
  fecha-desde CDATA #REQUIRED
  fecha-hasta CDATA
>
<!ELEMENT subprogramas-pcpd (subprograma_pcpd+)>
```

#### Ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<subprogramas-pcpd>
  <subprograma_pcpd codigo="3" descripcion="subProgram1" fecha-desde="31/10/2013"
    fecha-hasta="03/11/2013" />
  ...
</subprogramas-pcpd>
```

### 3.2.3.8 Estructura del reporte de Subtipos de Compra

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
id	char(3)	Identificador del subtipo de compra
id-tipo-compra	char(2)	Identificador del tipo de compra al que corresponde el subtipo
resumen	varchar(100)	Descripción del subtipo de compra
pub-llamado	char(1)	Indica si se publica, no se publica, o la publicación es opcional, del llamado/invitación para este subtipo de compra (valores posibles: "S", "N" o nulo)
cond-precios-ofertas	varchar(5)	Expresión booleana que deben cumplir los precios en: ofertas, adjudicaciones y ampliaciones, si el tipo de compra está marcado para recibir ofertas económicas. Si aparece la variable "x", en la misma es donde se debe asignar el precio correspondiente, para evaluar la expresión.
fecha-baja	date	Fecha de baja del subtipo
prov-rupe	char(1)	Indica si para el subtipo de compra es obligatorio que el proveedor adjudicatario esté registrado en el RUPE, no siendo está la única condición para ello (valores posibles: "S", "N" o nulo)
pub-adj	char(1)	Indica si se debe publicar o no la adjudicación, o si es opcional (valores posibles: "S", "N" o nulo)
cant-adj	char(1)	Indica si en la publicación a nivel de ítems de una adjudicación, ampliación o renovación, se deben

		especificar valores para los campos correspondientes a: cantidad y precio total (valores posibles: "S" o "N")
--	--	--

**DTD:**

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT subtipo-compra EMPTY>
<!ATTLIST subtipo-compra
  id CDATA #REQUIRED
  id-tipo-compra CDATA #REQUIRED
  resumen CDATA #REQUIRED
  pub-llamado CDATA
  cond-precios-ofertas CDATA
  fecha-baja CDATA
  prov-rupe CDATA
  pub-adj CDATA
  cant-adj CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT subtipos-compra (subtipo-compra+)>
```

**Ejemplo:**

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<subtipos-compra>
  <subtipo-compra id="COM" id-tipo-compra="CD" resumen="Común" cond-precios-
ofertas="x">=0"
    prov-rupe="S" cant-adj="S"/>
  ...
</subtipos-compra>
```

**3.2.3.9 Estructura del reporte de Tipos de Ajustes de Adjudicación**

**Estructura del XML:**

Nombre	Tipo	Descripción
id	int(1)	Identificador del tipo de ajuste de adjudicación
descripcion	varchar(100)	Descripción del tipo de ajuste de adjudicación
reiteracion	varchar(1)	Determina si es obligatorio o no indicar si el ajuste es por reiteración del gasto o no (valores posibles: "S", "N")
resolucion	varchar(1)	Indica si se deben ingresar los datos correspondiente a la resolución del ajuste: número de resolución, fecha y/o archivo (valores posibles: "S", "N")
pub-llamado	varchar(1)	Indica si es obligatorio la publicación del llamado antes de realizar el ajuste (valores posibles: "S", "N")
nuevo-item-ofe	varchar(1)	Indica si se selecciona un ítem de oferta nuevo que será asociado al ítem de ajuste (valores posibles: "S", "N", Nulo)
modif-item-adj	varchar(1)	Indica si en el ajuste se modifica un ítem de adjudicación existente (valores posibles: "S", "N").
nuevo-item-adj	varchar(1)	Indica el ajuste genera ítem de adjudicación nuevo (valores posibles: "S", "N")

**DTD:**

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT tipo-ajuste-adj EMPTY>
<!ATTLIST tipo-ajuste-adj
```

```

id CDATA #REQUIRED
descripcion CDATA #REQUIRED
reiteracion CDATA #REQUIRED
resolucion CDATA #REQUIRED
pub-llamado CDATA #REQUIRED
nuevo-item-ofe CDATA
modif-item-adj CDATA #REQUIRED
nuevo-item-adj CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT tipos-ajuste-adj (tipo-ajuste-adj+)>

```

### Ejemplo:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<tipos-ajuste-adj>
  <tipo-ajuste-adj id="1" descripcion="Cesión de Contrato"
reiteracion="N" resolucion="S" pub-llamado="N"
nuevo-item-ofe="N" modif-item-adj="S" nuevo-item-adj="S"/>
  ...
</tipos-ajuste-adj>

```

### 3.2.3.10 Estructura del reporte de Tipos de Compra

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
id	char(2)	Identificador del tipo de compra
descripcion	varchar(100)	Descripción del tipo de compra
oferta-economica	char(1)	Indica si se permite recibir ítems de ofertas económicas, para este tipo de compra (valores posibles: "S", "N")
acto-apertura	char(1)	Indica si se realiza realiza acto de apertura, para este tipo de compra (valores posibles: "S", "N", Nulo)
plazo-min-oferta	int(2)	Plazo mínimo (en horas) para la presentación de ofertas, desde la fecha y hora de publicación, para este tipo de compra. Si no se especifica no hay restricciones.
resolucion-obligatoria	char(1)	Indica si es obligatorio el archivo y nro. de resolución en la adjudicación (valores posibles: "S", "N")
solics-llamado	char(1)	Indica si se deben especificar las fechas tope de solicitud de prórroga y de aclaraciones, para este tipo de compra (valores posibles: "S", "N", Nulo).
ampliaciones	char(1)	Indica si se pueden realizar ampliaciones/renovaciones, para este tipo de compra (valores posibles: "S", "N")
tope-legal	char(1)	Indica si le aplican los topes legales establecidos por el TOCAF a nivel de los montos adjudicados (valores posibles: "S", "N", Nulo).
pcpd	varchar(1)	Indica si se puede hacer uso del Programa de Contratación Pública para el Desarrollo (valores posibles: "S", "N" ).

#### DTD:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT tipo-compra EMPTY>
<!ATTLIST tipo-compra
  id CDATA #REQUIRED

```

```

    descripcion          CDATA #REQUIRED
    oferta-economica    CDATA #REQUIRED
    acto-apertura       CDATA #REQUIRED
    plazo-min-oferta    CDATA
    resolucio-obligatoria CDATA #REQUIRED
    solics-llamado      CDATA #REQUIRED
    ampliaciones        CDATA #REQUIRED
    tope-legal          CDATA
    pcpd                CDATA #REQUIRED
  >
<!ELEMENT tipos-compra (tipo-compra+)>

```

**Ejemplo:**

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<tipos-compra>
  <tipo-compra id="CD" descripcion="Compra Directa"
    oferta-economica="S" acto-apertura="N" plazo-min-oferta="48"
    resolucio-obligatoria="N" solics-llamado="N" ampliaciones="S"
    tope-legal="S" pcpd="N"/>
  ...
</tipos-compra>

```

**3.2.3.11 Estructura del reporte de Tipos de Documento de Proveedor**

**Estructura del XML:**

Nombre	Tipo	Descripción
tipo	char(1)	Identificador del tipo de documento
descripcion	varchar(100)	Descripción del tipo de documento
prov-rupe	char(1)	Indica si para el tipo de documento existen proveedores en el RUPE (valores posibles: "S", "N")
pcpd	varchar(1)	Indica si los proveedores de este tipo pueden acogerse al Programa de Contratación Pública para el Desarrollo (valores posibles: "S" y "N").

**DTD:**

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT tipo-doc EMPTY>
<!ATTLIST tipo-doc
  tipo          CDATA #REQUIRED
  descripcion   CDATA #REQUIRED
  prov-rupe     CDATA #REQUIRED
  pcpd         CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT tipos-doc (tipo-doc+)>

```

**Ejemplo:**

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<tipos-doc>
  <tipo-doc tipo="C" descripcion="Cédula" prov-rupe="N" pcpd="N"/>
  ...
</tipos-doc>

```



### 3.2.3.12 Estructura del reporte de Tipos de resolución

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
id	int(1)	Identificador del tipo de resolución
descripcion	varchar(100)	Descripción del tipo de resolución

#### DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT tipo-res EMPTY>
<!ATTLIST tipo-res
    id CDATA #REQUIRED
    descripcion CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT tipos-res (tipo-res+)>
```

#### Ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<tipos-res>
  <tipo-res tipo="1" descripcion="Adjudicada total" />
  ...
</tipos-res>
```

### 3.2.3.13 Estructura del reporte de Tipos resolución – Tipos Ajuste de Adjudicación

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
id-tipoajusteadj	int(1)	Identificador del tipo de ajuste de adjudicación
id-tiporesol	int(1)	Identificador del tipo de resolución

#### DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT tipo-resolucion-tipoajusteadj EMPTY>
<!ATTLIST tipo-resolucion-tipoajusteadj
    id-tipoajusteadj CDATA #REQUIRED
    id-tiporesol CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT tipos-resolucion-tipoajusteadj (tipo-resolucion-tipoajusteadj+)>
```

#### Ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<tipos-resolucion-compra>
  <tipo-resolucion-compra id-tipo-resol="1" id-tipo-compra="CD" />
  ...
</tipos-resolucion-compra>
```

### 3.2.3.14 Estructura del reporte de Tipos resolución – Tipos compra

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
--------	------	-------------

id-tipo-resol	int(1)	Identificador del tipo de resolución
id-tipo-compra	int(1)	Identificador del tipo de compra

**DTD:**

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT tipo-resolucion-compra EMPTY>
<!ATTLIST tipo-resolucion-compra
  id-tipo-resol CDATA #REQUIRED
  id-tipo-compra CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT tipos-resolucion-compra (tipo-resolucion-compra+)>
```

**Ejemplo:**

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<tipos-resolucion-compra>
  <tipo-resolucion-compra id-tipo-resol="1" id-tipo-compra="CD" />
  ...
</tipos-resolucion-compra>
```

### 3.2.3.15 Estructura del reporte de Topes Legales

**Estructura del XML:**

Nombre	Tipo	Descripción
id-tipo-compra	int(1)	Identificador del tipo de compra
fecha-desde	date	Fecha a partir de cuando están vigentes los montos (común y ampliado) para el tipo de compra
comun	int(9)	Monto del tope común (pesos uruguayos)
ampliado	int(9)	Monto del tope ampliado (pesos uruguayos)

**DTD:**

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT tope-legal EMPTY>
<!ATTLIST tope-legal
  id-tipo-compra CDATA #REQUIRED
  fecha-desde CDATA #REQUIRED
  comun CDATA #REQUIRED
  ampliado CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT topes-legales (tope-legal+)>
```

**Ejemplo:**

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<topes-legales>
  <tope-legal id-tipo-compra="CD" fecha-desde="01/01/2013" comun="295000"
    ampliado="886000"/>
  ...
</topes-legales>
```

### 3.2.3.16 Estructura del reporte de Unidades de Compra Centralizadas

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
id-ucc	int(2)	Identificador de la unidad de compra centralizada.
nom-ucc	varchar(100)	Descripción de la unidad de compra centralizada.

#### DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT unidad-compra-centralizada EMPTY>
<!ATTLIST unidad-compra-centralizada
    id-ucc CDATA #REQUIRED
    nom-ucc CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT unidades-compra-centralizadas (unidad-compra-centralizada+)>
```

#### Ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<unidades-compra-centralizadas>
  <unidad-compra-centralizada id-ucc="1" nom-ucc="UCAMAE (Medicamentos)" />
  ...
</unidades-compra-centralizadas>
```

### 3.2.3.17 Estructura del reporte de Unidades de Medida

Esta codiguera corresponde a una definición del Catálogo de Artículos, Servicios y Obras de la Administración Pública.

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
cod	number(3)	Código de la unidad de medida
descripcion	varchar(150)	Descripción de la unidad de medida
fecha-baja	date	Fecha de baja
motivo-baja	varchar(200)	Motivo de baja

#### DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT unidad-medida EMPTY>
<!ATTLIST unidad-medida
    cod CDATA #REQUIRED
    descripcion CDATA #REQUIRED
    fecha-baja CDATA
    motivo-baja CDATA
>
<!ELEMENT unidades-medida (unidad-medida+)>
```

#### Ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<unidades-medida>
  <unidad-medida cod="206" descripcion="KW" />
  ...
</unidades-medida>
```

### 3.2.3.18 Estructura del reporte de Unidades Ejecutoras

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
id-inciso	int(2)	Identificador del Inciso al que pertenece la Unidad Ejecutora.
id-ue	int(3)	Identificador de la Unidad Ejecutora
nom-ue	varchar(100)	Descripción de la Unidad Ejecutora

#### DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT unidad-ejecutora EMPTY>
<!ATTLIST unidad-ejecutora
    id-inciso CDATA #REQUIRED
    id-ue (1 | 2) #REQUIRED
    nom-ue CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT unidades-ejecutoras (unidad-ejecutora+)>
```

#### Ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<unidades-ejecutoras>
  <unidad-ejecutora id-inciso="1" id-ue="1" nom-ue="Cámara de Senadores" />
  ...
</unidades-ejecutoras>
```

### 3.2.3.19 Estructura del reporte de Unidades Ejecutoras con topes ampliados

#### Estructura del XML:

Nombre	Tipo	Descripción
id-inciso	int(2)	Identificador del Inciso al que pertenece la Unidad Ejecutora.
id-ue	int(3)	Identificador de la Unidad Ejecutora
fecha-desde	date	Fecha a partir de la cual la Unidad Ejecutora le aplican los topes ampliados
fecha-hasta	date	Fecha hasta cuando le aplican los topes ampliados a la Unidad Ejecutora

#### DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!ELEMENT ue-tope-ampliado EMPTY>
<!ATTLIST ue-tope-ampliado
    id-inciso CDATA #REQUIRED
    id-ue (1 | 2) #REQUIRED
    fecha-desde CDATA #REQUIRED
    fecha-hasta CDATA
>
<!ELEMENT ues-topes-ampliados (ue-tope-ampliado+)>
```

#### Ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<ues-topes-ampliados>
  <ue-tope-ampliado id-inciso="61" id-ue="1" fecha-desde="01/01/1900" />
  ...
</ues-topes-ampliados>
```

## **4 Consultas**

Cualquier consulta o sugerencia, puede enviarnos un correo electrónico a [tecnologia@arce.gub.uy](mailto:tecnologia@arce.gub.uy)