



Banco Central de Venezuela Gerencia de Sistemas e Informática Departamento de Programación y Control de Servicios

b. Nombre

Agregar, Eliminar, Modificar, PK = Primary Key, FK = Foreign Key, NN = Not Null

a. **Dueño**

FECHA: / /

Administración de Objetos en Base de Datos

I. Datos Analist	a Solicitant	e											
1. Nombres				2. Apellidos									
3. Departamento/Unidad				4. Cargo	4. Cargo					5. Extensión			
			Datos Unid	ad Solicitant	e								
6. Departamento/Unidad			24.00 0										
7.41					0					1 40 5	,		
7. Administrador del Sistem	ıa		8. Extensión	9. Punto Focal de	Segurida	ad				10. Ex	tensión		
II. Datos de la A	ctividad												
1. Descripción							2. Control de Cambio 3. Ambie				Desarrollo		
4. Aplicación				5. Códio	o Aplica	cación 6. Paquete en Harvest				Certificación			
7. Justificación				<u>\</u>	<mark>)</mark>	9 Biogra				Producción 9. Impacto			
7. Justilicación						8. Riesgo Alto				Alto			
					Medio				Medio				
						Bajo			Bajo				
III. Datos Proye	cto												
1. Código Proyecto	1. Código Proyecto 2. Nombre Proyecto												
IV. Creación Ob	ieto	<u>'</u>											
1.Objeto					2.Crecimiento (**)					3.Datos (***)			
a. Tipo (*)	b. Dueño		c.Nombre			a. Dat	lni	b. %	с. F	Frec	a. T	b. P	
1.Objeto	a.Tipo(*)		ces – Triggers – Store Proce		– Packaç	jes - Sinónir	mos – F	unciones					
2.Crecimiento (**)	a.Dat Ini b.%:	Porcentaje estimado		, ,									
3.Dato(***)	c.Frec a.T	Frecuencia de crecim Transaccionales	niento (diaria, mensual, seme	estral, etc.)									
	b.P	Permanentes											
V. Modificación													
a Dueño	1.0	b Nombre		2. Atrib	uto		3. Ti	po de Dato		4. Ac	ción (*)		

VI. Migración Data							
Ambientes Desarrollo	- Certificación Desarrollo - Producción	Certificación –	Desarrollo	2. Instancia Or DESA	igen TEST	3. Instancia	a Destino TEST
_	on – Producción Producción – Desarrollo	Producción – P	1	PROD	OTRO	PROD_	
			ا Dbjeto				
a. Dueño	b.Nombre de la Tabla		c. Rang	go	d.Tiempo Reten	ción	e.Eliminar de
					•		Desarrollo
\/II	linación de Data en Braducaión						
1.Dueño	lización de Data en Producción 2.Nombre				3.Campo Actualiz	72r	
i.Ducilo	2.140111016				Jumpo Actualiz	-41	
		4.Scr	ipt SQL				
VIII. Aplic	ación Trascripción de datos						
Actualización (Catálogo		Procedimiento				
			1				
IX. Observ	vaciones						
X. Solo pa	ara el uso del Departamento de A el Cambio Aplicado	Administració	n de Datos				1
Certificación de	еі Сатріо Аріісадо						
2. Observaciones							



Instructivo para la elaboración de la forma DPCS-DAD-01-V1 "Administración de Objetos en Base de Datos"

Objetivo:

La forma DPCS-DAD-01-V1 "Administración de Objetos en Base de Datos", tiene como objetivo recopilar la información necesaria para ejecutar cambios requeridos en base de datos. A continuación se describe como se encuentra estructurado el documento: Fecha de elaboración del formulario: Formato dd/mm/aaaa. Ejemplo: 23/06/2010 I. Datos Analista Solicitante: Datos de la persona responsable que solicita el cambio. 1.Nombres Nombre del solicitante. Este campo es obligatorio. 2.Apellidos Apellido del solicitante. Este campo es obligatorio. 3.Departamento/Unidad Nombre del Departamento/Unidad al cual pertenece el analista solicitante. Este campo es obligatorio. Nombre del cargo del analista solicitante. Este campo es obligatorio. 4.Cargo 5.Extensión Número de extensión o teléfono de contacto del analista solicitante. Este campo es obligatorio. Datos Unidad Solicitante: Unidad que solicita el cambio 6.Departamento/Unidad Nombre del Departamento/Unidad que solicita el cambio. Este campo es obligatorio. 7. Administrador de Sistema Nombre de la persona encargada como administrador del sistema. Este campo es obligatorio. 8.Extensión Número de extensión o teléfono de contacto del administrador de sistema. Este campo es obligatorio. 9.Punto Focal de Seguridad Nombre de la persona encargada como punto focal de seguridad. Este campo es obligatorio. 10.Extensión Número de extensión o teléfono de contacto del punto focal de seguridad. Este campo es obligatorio. II. Datos de la Actividad: Descripción en detalle del cambio solicitado. Explicación del cambio que se desea ejecutar. Este campo es obligatorio. 1.Descripción 2.Control de Cambio Número del control de cambio asociado a la solicitud. Instancia en donde se aplicara el cambio. Se debe seleccionar una de las siguientes opciones: 3.Ambiente Certificación: ambiente para la ejecución de pruebas con usuario sobre los cambios realizados en el ambiente de desarrollo. b) Producción: ambiente de operatividad de los sistemas. Cada formulario debe especificar el ambiente donde se ejecutara el cambio. 4.Aplicación Nombre de la aplicación relacionada con el cambio. Este campo es obligatorio. 5.Código Aplicación Refiere al código de base de dato de la aplicación. Este campo es obligatorio. 6.Paquete en Harvest Número de paquete asociado al control de cambio. Explicación que sustente el cambio que se solicita. Este campo es obligatorio. 7. Justificación 8. Riesgo Identificación de la vulnerabilidad del cambio. Se debe seleccionar una de las siguientes opciones: Alto: cambios que comprometan en la operatividad del Banco Central de Venezuela. Medio: cambios que afectan parcialmente la operatividad del Banco Central de Venezuela. Bajo: cambios que no afectan la operatividad del Banco Central de Venezuela. 9. Impacto Medida del efecto del cambio. Se debe seleccionar una de las siguientes opciones: Alto: cambios que comprometan en la operatividad del Banco Central de Venezuela. Medio: cambios que afectan parcialmente la operatividad del Banco Central de Venezuela. Bajo: cambios que no afectan la operatividad del Banco Central de Venezuela. III. Datos Proyecto: información del proyecto relacionado con el cambio. (en caso de poseer proyecto asociado) 1. Código Proyecto Identificador del proyecto relacionado con el cambio 2. Nombre del Proyecto Descripción del proyecto IV. Creación Objeto 1. Objeto Conjunto complejo de datos y programas que poseen estructura. Se debe definir los siguientes componentes: Tipo (*): definición del modelo de dato. Ejemplo: Tablas – Vistas - Índices – Triggers – Store Procedure - Secuencias - Packages - Sinónimos - Funciones b) Dueño: owner de la aplicación c) Nombre: identificador del objeto. 2. Crecimiento(**) Identificación del tipo de aumento de los datos. Se debe definir los siguientes componentes: a) Dat ini: Cantidad Información de la Tabla, medida en registros (Filas) %: Porcentaje estimado del crecimiento. Frec: Frecuencia de crecimiento. Ejemplo: diaria, mensual, semestral, entre otros. 3. Dato(***) Identificación del tipo de dato. Se debe seleccionar las siguientes opciones: T: Datos transaccionales. P: Datos permanentes V. Modificación Objeto 1. Objeto Conjunto complejo de datos y programas que poseen estructura. Se debe definir los siguientes componentes: Dueño: owner de la aplicación Nombre: identificador del objeto 2. Atributo Representa una propiedad de interés de una entidad. Restricción impuesta para la interpretación/manipulación/representación de datos. 3. Tipo de Dato 4. Acción (*) Conjunto de instrucciones agrupadas a las que se da un nombre que permite referirse a ellas globalmente. Ejemplo: Agregar, Eliminar, Modificar, PK = Primary Key, FK = Foreign Key, NN = Not VI. Migración Data Identificación del entorno de dato. Se debe seleccionar las siguientes opciones: 1. Ambiente a) Desarrollo - Certificación Desarrollo - Producción b) Certificación - Desarrollo c)

Certificación - Producción

Producción - Desarrollo

d)

	f) Producción – Prueba					
Instancia Origen	Datos iniciales de donde serán copiados los datos a migrar. Se debe indicar en las siguientes opciones					
	el número de la instancia de origen:					
	a) DESA: desarrollo. Ejemplo: 1,2,9,14					
	b) TEST: certificación. Ejemplo: 1,2,9,14					
	c) PROD: producción. Ejemplo: 1,2,9,14					
	d) Otro: cualquier otra instancia que no se encuentre en la opciones planteadas.					
3. Instancia Destino Datos donde se almacenaran los datos copiados de la instancia de origen. Se debe						
	siguientes opciones el número de la instancia de origen:					
	a) DESA: desarrollo. Ejemplo: 1,2,9,14					
	b) TEST: certificación. Ejemplo: 1,2,9,14					
	c) PROD: producción. Ejemplo: 1,2,9,14					
	Otro: cualquier otra instancia que no se encuentre en la opciones planteadas.					
4. Objeto	Conjunto complejo de datos y programas que poseen estructura. Se debe definir los siguientes					
	componentes:					
	a) Dueño: owner de la aplicación					
	b) Nombre: identificador del objeto.					
	c) Rango: Amplitud de los datos a ser copiados					
	d) Tiempo Retención					
	e) Eliminar de Desarrollo					
VII. Actualización de Data e						
1.Dueño	Owner de la aplicación.					
2. Nombre	Identificador de la tabla.					
Campo Actualizar	Nombre del o los campos que será actualizado.					
4. Script SQL	Guión o conjunto de instrucciones que serán ejecutados.					
VIII. Aplicación Trascripción						
 Actualización de 	Nombre del catálogo que será renovado.					
Catálogo						
Procedimientos	Pasos a seguir para ejecutar la actualización del catálogo.					
	oción de cualquier información necesaria para agregar valor o aclarar dudas relacionadas con la					
Administración de Objetos en						
X. Solo para el uso del depa	artamento de Administración de Datos					
 Certificación del Cambio 						
aplicado						
2. Observaciones	Descripción de cualquier información relacionadas con el cambio solicitado.					

Lineamientos Generales:

- 1) Se debe generar un formulario por cada solicitud de cambio.
- 2) Todas las solicitudes deben ser anexadas en digital en el control de cambio correspondiente.
- 3) El valor de los campos observaciones es de libre uso para cualquier comentario o punto a resaltar.
- 4) Todos los campos clasificados como obligatorios deberán ser llenados, para guardar el documento.
- 5) El analista solicitante es el único responsable de la utilización de la data de producción colocada en desarrollo.
- 6) Solo el Departamento de Programación Control y Servicios podrá rechazar los formularios que no detallen la información solicitada en este formulario, y será el único en ejecutar lo solicitado en el mismo.