



PROYECTO DE INNOVACIÓN DE LA MICROEMPRESA (MICROSERVE)

Contrato No. PCE-0406-I-00-5034-01

**SISTEMA DE PRESUPUESTOS
MANUAL TÉCNICO Y MANUAL DE USUARIO**

**Orden de Entrega No. 3
Orden de Tarea No. 77**

**por:
Juan Carlos Ditmeyer**

**Presentado a:
USAID Bolivia**

29 de marzo de 2001

**SISTEMA DE PRESUPUESTOS
MANUAL TÉCNICO Y MANUAL DE USUARIO**

Juan Carlos Ditmeyer

Orden de Entrega No. 3
Orden de Tarea No. 77

PROYECTO DE INNOVACIÓN DE LA MICROEMPRESA (MICROSERVE)

Contrato No. PCE-0406-I-00-5034-01

Oficina de la Microempresa
Centro de Desarrollo Económico

Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos
Washington, D.C.

Esta obra recibió el apoyo de la Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos, La Paz, Bolivia, bajo compra por cuenta al Contrato de Cantidad Indefinida del Microserve No. PCE-0406-I-00-5034-01, cuyo contratista principal es Chemonics International Inc., 1133 20th Street, N.W., Washington, D.C., 20036; Tel. 202 955 5300; Fax 202 955 3400

ÍNDICE

SISTEMA DE PRESUPUESTOS — MANUAL TÉCNICO	1
Introducción	1
Generalidades y prerequisites del funcionamiento	1
Instalación y configuración	2
Características específicas	2
Parametrización	2
Diccionario de datos	2
Cuadros del Módulo de proyecciones	3
Cuadros del Módulo de presupuestos	9
Cuadros del Módulo de reportes	11
Reportes generados por el sistema	15
1. Reporte de Matriz de indicadores de planilla de sueldo	15
2. Reporte de Matriz de indicadores de activos	15
3. Reporte de indicadores de estadísticas	16
4. Reporte de indicadores de estadísticas - Montos acumulados	16
5. Reporte de indicadores de estadísticas - Montos proyectados y reales	17
6. Reporte de indicadores de activos - Montos proyectados	18
7. Reporte de indicadores de activos - Montos proyectados acumulados	18
8. Reporte de indicadores de activos - Montos proyectados y reales	19
9. Reporte de indicadores de planilla de sueldos - Montos proyectados	20
10. Reporte de indicadores de planilla de sueldos - Montos proyectados acumulados	20
11. Reporte de indicadores de planilla de sueldos - Montos proyectados y reales	21
12. Reporte de indicadores financieros	22
13. Reporte de ejecución presupuestaria - Todos los datos	35
14. Reporte de ejecución presupuestaria - Sólo montos proyectados	45
14. Reporte de ejecución presupuestaria - Sólo montos ejecutados	45
SISTEMA DE PRESUPUESTOS — MANUAL DE USUARIO	47
Proyecciones	47
Presupuestos	48
Vaciado	49
Parámetros	50
Reportes	52
Reportes de Balance General	53

Sistema de presupuestos

Manual técnico

Introducción

En el presente manual se detallan a continuación los aspectos técnicos que se tomaron en cuenta en el desarrollo del Sistema de Presupuestos por parte de Informática Wiñay Pacha para PRODEM. Así en este manual se identifican las necesidades y requisitos del Sistema de Presupuestos como sus características de instalación, configuración y parametrización, para su correcto funcionamiento en el ámbito de subsistema dentro del sistema general PRODEM. Además se provee la descripción del esquema de Base de Datos desarrollado y utilizado, el Diccionario de Datos de dicha Base de Datos, los tipos de Transacciones que se utilizan para interactuar con los datos (Transacciones Visual Basic y transacciones SQL).

Además se especifican la emisión de reportes.

Generalidades y prerequisites de funcionamiento

El Sistema de Presupuestos forma parte del Sistema Integrado de PRODEM (SIPRO), el cual apoya las actividades del Fondo Financiero.

En cuanto a los prerequisites de funcionamiento del sistema se pueden distinguir dos tipos, los cuales se describen a continuación:

- En el ámbito de Sistema Operativo y Administrador de base de datos, el sistema de caja de ahorro se ejecuta en ambiente de red Windows NT Server.
- En el ámbito de los sistemas integrantes del SIPRO, dentro del cual los requerimientos por parte del sistema de Presupuestos son los de contar imprescindiblemente con los sistemas de Cartera, de Personal, Ahorro, DPF, Giros y de Contabilidad, dado que son estos sistemas los que brindan la información necesaria para realizar los procesos inmersos en la formulación de Presupuestos.
- Y en el ámbito de herramientas y/o utilitarios de programación, además de requerir Visual Basic 6.0, es necesario contar con la presencia de las siguientes utilidades para un correcto funcionamiento del sistema y para su posterior mantenimiento. Estas utilidades son:
 - True DBSuite v6.0
 - Crystal Reports v6.0
 - RoboHelp Office v.6.0

Cuadro 1. Requerimientos Mínimos del Sistema de Caja de Ahorro

Sistema	Sistema Operativo	Administrador de BD	Utilitarios de Programación
Presupuestos	<ul style="list-style-type: none"> • Entorno de Red Windows NT Server • Windows NT WorkStation 	<ul style="list-style-type: none"> • SQL-Server 	<ul style="list-style-type: none"> • True DBSuite v6.0 • Crystal Reports v7.0 • RoboHelp Office v6.0 • Controles Adicionales

Instalación y configuración

La instalación del Sistema de Presupuestos se realiza mediante la ejecución de la Aplicación de Instalación. Esta aplicación está disponible para todos los sistemas integrantes de SIPRO y es la encargada de guiar al usuario responsable en la tarea de instalación de los programas así como de los componentes necesarios para el funcionamiento del Sistema en cada Computadora. Esta aplicación de Instalación interactúa con el usuario requiriendo de él la información necesaria para una correcta instalación, requiriendo primordialmente la ubicación del sistema en cada computadora en la cual se instale.

Para la configuración del sistema una vez instalado, se deben tener en cuenta los parámetros propios del sistema como los parámetros generales a todos los sistemas componentes del SIPRO.

Características específicas

Parametrización

Los parámetros utilizados por el sistema se dividen en dos tipos, los que son propios del sistema y aquellos que son generales para todos los sistemas integrantes del SIPRO.

- Parámetros locales: Son aquellos que aportan información al sistema de Presupuestos para los procesos de formulación del presupuesto. Estos son:
 - **Gestión** Gestión en la que se está trabajando
 - **GestiónAnt** Gestión anterior
 - **TiempoEspera** Tiempo de espera específico para la ejecución de procedimientos almacenados
 - **MesCierre** Qué mes se tomará como último para generar los datos base de proyección.
 - **BaseNacional** Si es base de datos nacional, dónde está trabajando el sistema.
 - **BaseRegional** Si es base de datos regional, dónde está trabajando el sistema.
 - **CodProyeccionNum** Número siguiente para Código de proyección.
 - **CodPresupuestoNum** Número siguiente para Código de presupuesto.

Esta información de los parámetros se encuentra en el cuadro PrParámetros.

- Parámetros generales: Son aquellos que están presentes para todos los sistemas del SIPRO, como ser:
 - **CodAgencia.** Indica el código de la Agencia en la cual se encuentra instalado el Sistema. Este parámetro general usado en el sistema de presupuestos, el cual junto con otros parámetros más, están almacenados en el Cuadro CLParametros.

Diccionario de datos

A continuación se detalla el Diccionario de datos de los cuadros utilizadas en el Sistema de Presupuestos. Este detalle muestra los cuadros juntamente con los campos que las componen, sus tipos y su descripción.

Cuadros del Módulo de proyecciones**Cuadro: PrParametros**

Cuadro de parámetros del sistema que significa la base para las proyecciones y los presupuestos.

Campo	Tipo	Descripción
MesesPromedio	tinyint(1)	Cuántos meses promedio se tomarán para calcular la base de una proyección
Gestión	smallint(2)	Gestión en la que se está trabajando
GestiónAnt	smallint(2)	Gestión anterior
TiempoEspera	int(4)	Tiempo de espera específico para la ejecución de procedimientos almacenados
MesCierre	tinyint(1)	Qué mes se tomará como último para generar los datos base de proyección.
BaseNacional	bit(1)	Si es base de datos nacional, dónde está trabajando el sistema.
BaseRegional	bit(1)	Si es base de datos regional, dónde está trabajando el sistema.
CodProyeccionNum	int(4)	Número siguiente para Código de proyección.
CodPresupuestoNum	int(4)	Número siguiente para Código de presupuesto.

Cuadro: PrCLIndicadores

Es el cuadro clasificador de indicadores, donde se tiene toda la información necesaria para trabajar y procesar los indicadores.

Campo	Tipo	Descripción
CodIndicador	varchar(20)	Código que identifica al indicador que se estudia.
CodIndiGrupo	varchar(5)	El grupo al que pertenece el indicador.
DescIndicador	varchar(100)	Descripción del indicador.
SPGenerador	varchar(25)	El SP que participa para su generación.
CodCta	varchar(16)	
CodArea	int(4)	Código de área del cargo.
CodCargo	varchar(3)	Código de cargo.
CargoNacional	bit(1)	Cargo de la Nacional.
CargoRegional	bit(1)	Cargo de Regional.
CargoAgencia	bit(1)	Cargo de Agencia.
Evaluar	bit(1)	Si se debe evaluar el indicador.
PedirDato	bit(1)	Si se pide dato para la proyección de este indicador.
DescDato	varchar(100)	Descripción del dato que se pide para este indicador.
GrupoRep	varchar(5)	Grupo al que pertenece este indicador en los reportes.
Moneda	char(1)	Moneda en la que está expresada el indicador.

Cuadro: PrIndiMatrizReal

Contiene los datos reales que obtienen los indicadores mes a mes en cada gestión. Sirve de base de cálculo al solicitarse una proyección.

Campo	Tipo	Descripción
CodRegional	varchar(2)	Código de la Regional implicada en la proyección.
CodAgencia	varchar(3)	Código de la Agencia implicada en la proyección.
CodIndicador	varchar(20)	Código del indicador cuyos valores corresponden a cada registro del cuadro.
Gestión	smallint(2)	Gestión de los valores del indicador.
RealMes1	money(8)	Valor real del indicador en el mes 1.
RealMes2	money(8)	Valor real del indicador en el mes 2.

Campo	Tipo	Descripción
RealMes3	money(8)	Valor real del indicador en el mes 3.
RealMes4	money(8)	Valor real del indicador en el mes 4.
RealMes5	money(8)	Valor real del indicador en el mes 5.
RealMes6	money(8)	Valor real del indicador en el mes 6.
RealMes7	money(8)	Valor real del indicador en el mes 7.
RealMes8	money(8)	Valor real del indicador en el mes 8.
RealMes9	money(8)	Valor real del indicador en el mes 9.
RealMes10	money(8)	Valor real del indicador en el mes 10.
RealMes11	money(8)	Valor real del indicador en el mes 11.
RealMes12	money(8)	Valor real del indicador en el mes 12.

Cuadro: PrIndiMatrizRealPlanilla

Este cuadro permite almacenar la información real de los sueldos de los empleados agrupados por cargo. Los datos grabados corresponden al sueldo y al número de empleados por cada cargo.

Campo	Tipo	Descripción
CodRegional	varchar(2)	Código de Regional.
CodAgencia	varchar(3)	Código de Agencia.
CodIndicador	varchar(20)	Código de Indicador.
Gestión	smallint(2)	Gestión de Cálculo.
Sueldo1	money(8)	Sueldos de Enero.
NroEmp1	smallint(2)	Nro. de empleados de Enero.
Sueldo2	money(8)	Sueldos de Febrero.
NroEmp2	smallint(2)	Nro. de empleados de Febrero.
Sueldo3	money(8)	Sueldos de Marzo.
NroEmp3	smallint(2)	Nro. de empleados de Marzo.
Sueldo4	money(8)	Sueldos de Abril.
NroEmp4	smallint(2)	Nro. de empleados de Abril.
Sueldo5	money(8)	Sueldos de Mayo.
NroEmp5	smallint(2)	Nro. de empleados de Mayo.
Sueldo6	money(8)	Sueldos de Junio.
NroEmp6	smallint(2)	Nro. de empleados de Junio.
Sueldo7	money(8)	Sueldos de Julio.
NroEmp7	smallint(2)	Nro. de empleados de Julio.
Sueldo8	money(8)	Sueldos de Agosto.
NroEmp8	smallint(2)	Nro. de empleados de Agosto.
Sueldo9	money(8)	Sueldos de Septiembre.
NroEmp9	smallint(2)	Nro. de empleados de Septiembre.
Sueldo10	money(8)	Sueldos de Octubre.
NroEmp10	smallint(2)	Nro. de empleados de Octubre.
Sueldo11	money(8)	Sueldos de Noviembre.
NroEmp11	smallint(2)	Nro. de empleados de Noviembre.
Sueldo12	money(8)	Sueldos de Diciembre.
NroEmp12	smallint(2)	Nro. de empleados de Diciembre.

Cuadro: PrProyecciones

Es el cuadro principal que identifica a todas las que intervienen en una proyección. Contiene la información base con la que se creó la proyección.

Campo	Tipo	Descripción
CodProyección	varchar(10)	Código de proyección al que pertenece la matriz.
Gestión	smallint(2)	Gestión para la que se realiza la proyección.
Nivel	varchar(8)	Si la proyección es a nivel AGENCIA, REGIONAL o NACIONAL
DescProy	varchar(250)	Descripción de la proyección.
FechaCrea	smalldatetime(4)	Fecha de creación de la proyección.
UsRespProyec	varchar(15)	Código del usuario responsable de la proyección.
RealProyectado	char(1)	Si los datos están basados en datos (R) reales o (P) proyectados.
GestiónBase	smallint(2)	La gestión base de cálculo.
MesBase	tinyint(1)	El mes base de cálculo.
CodRegionalCrea	varchar(2)	Código de la regional donde se creó la proyección.
CodAgenciaCrea	varchar(3)	Código de la agencia donde se creó la proyección.
EsOficial	bit(1)	Si es proyección oficial.
Concluida	bit(1)	Si está concluida (bloquea cambios).

Cuadro PrIndiMatrizProyec

Contiene los datos correspondientes a la proyección a realizarse en relación a los indicadores estadísticos. En los campos DatoX, se almacena el valor (porcentaje en muchos casos) que se quiere proyectar y después de un proceso de cálculo, la proyección se almacena en los campos ProyecMesX.

Campo	Tipo	Descripción
CodProyección	varchar(10)	Código de proyección al que pertenece la matriz.
CodRegional	varchar(2)	Código de la Regional implicada en la proyección.
CodAgencia	varchar(3)	Código de la Agencia implicada en la proyección.
CodIndicador	varchar(20)	Código del indicador cuyos valores corresponden cada registro del cuadro.
Dato1	money(8)	Dato base de cálculo para el indicador en el mes 1.
ProyecMes1	money(8)	Proyección correspondiente al indicador del registro en el mes 1.
Dato2	money(8)	Dato base de cálculo para el indicador en el mes 2.
ProyecMes2	money(8)	Proyección correspondiente al indicador del registro en el mes 2.
Dato3	money(8)	Dato base de cálculo para el indicador en el mes 3.
ProyecMes3	money(8)	Proyección correspondiente al indicador del registro en el mes 3.
Dato4	money(8)	Dato base de cálculo para el indicador en el mes 4.
ProyecMes4	money(8)	Proyección correspondiente al indicador del registro en el mes 4.
Dato5	money(8)	Dato base de cálculo para el indicador en el mes 5.
ProyecMes5	money(8)	Proyección correspondiente al indicador del registro en el mes 5.
Dato6	money(8)	Dato base de cálculo para el indicador en el mes 6.
ProyecMes6	money(8)	Proyección correspondiente al indicador del registro en el mes 6.
Dato7	money(8)	Dato base de cálculo para el indicador en el mes 7.
ProyecMes7	money(8)	Proyección correspondiente al indicador del registro en el mes 7.
Dato8	money(8)	Dato base de cálculo para el indicador en el mes 8.
ProyecMes8	money(8)	Proyección correspondiente al indicador del registro en el mes 8.
Dato9	money(8)	Dato base de cálculo para el indicador en el mes 9.
ProyecMes9	money(8)	Proyección correspondiente al indicador del registro en el mes 9.
Dato10	money(8)	Dato base de cálculo para el indicador en el mes 10.
ProyecMes10	money(8)	Proyección correspondiente al indicador del registro en el mes 10.
Dato11	money(8)	Dato base de cálculo para el indicador en el mes 11.
ProyecMes11	money(8)	Proyección correspondiente al indicador del registro en el mes 11.
Dato12	money(8)	Dato base de cálculo para el indicador en el mes 12.
ProyecMes12	money(8)	Proyección correspondiente al indicador del registro en el mes 12.

Cuadro: PrIndiMatrizPlanillaProyec

Este cuadro permite almacenar los datos proyectados de planilla de personal como son el sueldo para un cargo, el porcentaje de incremento en relación al sueldo del mes base, el número de empleados para cada mes y el total de sueldo. Esta información está relacionada a una proyección para una agencia específica.

Campo	Tipo	Descripción
CodProyección	varchar(10)	Código de Proyección.
CodRegional	varchar(2)	Código de Regional.
CodAgencia	varchar(3)	Código de Agencia.
CodIndicador	varchar(20)	Código de Indicador.
SueldoMesBase	money(8)	Sueldo del mes base.
NroEmpMesBase	smallint(2)	Nro. de empleados del mes base.
PromedioMesBase	money(8)	Promedio del sueldo del mes base.
Sueldo1	money(8)	Sueldos de Enero.
Porcentaje1	money(8)	Porcentaje de Incremento de Enero.
NroEmp1	smallint(2)	Nro. de empleados de Enero.
Total1	money(8)	Total Enero.
Sueldo2	money(8)	Sueldos de Febrero.
Porcentaje2	money(8)	Porcentaje de Incremento de Febrero.
NroEmp2	smallint(2)	Nro. de empleados de Febrero.
Total2	money(8)	Total Febrero
Sueldo3	money(8)	Sueldos de Marzo.
Porcentaje3	money(8)	Porcentaje de Incremento de Marzo.
NroEmp3	smallint(2)	Nro. de empleados de Marzo.
Total3	money(8)	Total Marzo.
Sueldo4	money(8)	Sueldos de Abril
Porcentaje4	money(8)	Porcentaje de Incremento de Abril.
NroEmp4	smallint(2)	Nro. de empleados de Abril.
Total4	money(8)	Total Abril.
Sueldo5	money(8)	Sueldos de Mayo.
Porcentaje5	money(8)	Porcentaje de Incremento de Mayo.
NroEmp5	smallint(2)	Nro. de empleados de Mayo.
Total5	money(8)	Total Mayo.
Sueldo6	money(8)	Sueldos de Junio.
Porcentaje6	money(8)	Porcentaje de Incremento de Junio.
NroEmp6	smallint(2)	Nro. de empleados de Junio.
Total6	money(8)	Total Junio.
Sueldo7	money(8)	Sueldos de Julio.
Porcentaje7	money(8)	Porcentaje de Incremento de Julio.
NroEmp7	smallint(2)	Nro. de empleados de Julio.
Total7	money(8)	Total Julio.
Sueldo8	money(8)	Sueldos de Agosto.
Porcentaje8	money(8)	Porcentaje de Incremento de Agosto.
NroEmp8	smallint(2)	Nro. de empleados de Agosto.
Total8	money(8)	Total Agosto.
Sueldo9	money(8)	Sueldos de Septiembre.
Porcentaje9	money(8)	Porcentaje de Incremento de Septiembre.
NroEmp9	smallint(2)	Nro. de empleados de Septiembre.

Campo	Tipo	Descripción
Total9	money(8)	Total Septiembre.
Sueldo10	money(8)	Sueldos de Octubre.
Porcentaje10	money(8)	Porcentaje de Incremento de Octubre.
NroEmp10	smallint(2)	Nro. de empleados de Octubre.
Total10	money(8)	Total Octubre.
Sueldo11	money(8)	Sueldos de Noviembre.
Porcentaje11	money(8)	Porcentaje de Incremento de Noviembre.
NroEmp11	smallint(2)	Nro. de empleados de Noviembre.
Total11	money(8)	Total Noviembre.
Sueldo12	money(8)	Sueldos de Diciembre.
Porcentaje12	money(8)	Porcentaje de Incremento de Diciembre.
NroEmp12	smallint(2)	Nro. de empleados de Diciembre.
Total12	money(8)	Total Diciembre.

Cuadro: PrIndiMatrizActivosProyec

Este cuadro almacena datos de proyección de activos para las agencias deseadas. Los montos grabados corresponden a monto de inicio, monto de compras, monto de depreciación y monto final. Todos estos montos se guardan para cada mes.

Campo	Tipo	Descripción
CodProyección	varchar(10)	Código de Proyección.
CodRegional	varchar(2)	Código de Regional.
CodAgencia	varchar(3)	Código de Agencia.
CodIndicador	varchar(20)	Código de Indicador.
MonInicio1	money(8)	Monto de Inicio de Enero.
MonCompras1	money(8)	Monto de Compras de Enero.
MonDepre1	money(8)	Monto de Depreciación de Enero.
MonFinal1	money(8)	Monto Final de Enero.
MonInicio2	money(8)	Monto de Inicio de Febrero.
MonCompras2	money(8)	Monto de Compras de Febrero.
MonDepre2	money(8)	Monto de Depreciación de Febrero.
MonFinal2	money(8)	Monto Final de Febrero.
MonInicio3	money(8)	Monto de Inicio de Marzo.
MonCompras3	money(8)	Monto de Compras de Marzo.
MonDepre3	money(8)	Monto de Depreciación de Marzo.
MonFinal3	money(8)	Monto Final de Marzo.
MonInicio4	money(8)	Monto de Inicio de Abril.
MonCompras4	money(8)	Monto de Compras de Abril.
MonDepre4	money(8)	Monto de Depreciación de Abril.
MonFinal4	money(8)	Monto Final de Abril.
MonInicio5	money(8)	Monto de Inicio de Mayo.
MonCompras5	money(8)	Monto de Compras de Mayo.
MonDepre5	money(8)	Monto de Depreciación de Mayo.
MonFinal5	money(8)	Monto Final de Mayo.
MonInicio6	money(8)	Monto de Inicio de Junio.
MonCompras6	money(8)	Monto de Compras de Junio.
MonDepre6	money(8)	Monto de Depreciación de Junio.
MonFinal6	money(8)	Monto Final de Junio.

Campo	Tipo	Descripción
MonInicio7	money(8)	Monto de Inicio de Julio.
MonCompras7	money(8)	Monto de Compras de Julio.
MonDepre7	money(8)	Monto de Depreciación de Julio.
MonFinal7	money(8)	Monto Final de Julio.
MonInicio8	money(8)	Monto de Inicio de Agosto.
MonCompras8	money(8)	Monto de Compras de Agosto.
MonDepre8	money(8)	Monto de Depreciación de Agosto.
MonFinal8	money(8)	Monto Final de Agosto.
MonInicio9	money(8)	Monto de Inicio de Septiembre.
MonCompras9	money(8)	Monto de Compras de Septiembre.
MonDepre9	money(8)	Monto de Depreciación de Septiembre.
MonFinal9	money(8)	Monto Final de Septiembre.
MonInicio10	money(8)	Monto de Inicio de Octubre.
MonCompras10	money(8)	Monto de Compras de Octubre.
MonDepre10	money(8)	Monto de Depreciación de Octubre.
MonFinal10	money(8)	Monto Final de Octubre.
MonInicio11	money(8)	Monto de Inicio de Noviembre.
MonCompras11	money(8)	Monto de Compras de Noviembre.
MonDepre11	money(8)	Monto de Depreciación de Noviembre.
MonFinal11	money(8)	Monto Final de Noviembre.
MonInicio12	money(8)	Monto de Inicio de Diciembre.
MonCompras12	money(8)	Monto de Compras de Diciembre.
MonDepre12	money(8)	Monto de Depreciación de Diciembre.
MonFinal12	money(8)	Monto Final de Diciembre.

Cuadro: PrEstruFinanDet

Este cuadro permite almacenar la información de la estructura financiera de la institución, indicando además la relación con una cuenta contable.

Campo	Tipo	Descripción
CodProyeccion	varchar(10)	Código de proyección asociado a los pasivos
Descripción	varchar(50)	Descripción del pasivo
ACtaConta	varchar(16)	Valor que indica la relación con qué Cuenta Contable
PasivoAnterior	money(8)	Monto del Pasivo Anterior
Tasa	money(8)	Tasa del pasivo
CostoFinan	money(8)	Monto calculado del Pasivo anterior * Tasa
VencFinal	datetime(8)	Fecha del vencimiento final del pasivo
MesAmort1	money(8)	Monto de Amortización por el mes de Enero
MesK1	money(8)	Saldo del Pasivo menos la amortización del mes
MesCFinan1	money(8)	Monto calculado del Saldo del Pasivo anterior * Tasa
MesAmort2	money(8)	Monto de Amortización por el mes de Febrero
MesK2	money(8)	Saldo del Pasivo menos la amortización del mes
MesCFinan2	money(8)	Monto calculado del Saldo del Pasivo anterior * Tasa
MesAmort3	money(8)	Monto de Amortización por el mes de Marzo
MesK3	money(8)	Saldo del Pasivo menos la amortización del mes
MesCFinan3	money(8)	Monto calculado del Saldo del Pasivo anterior * Tasa
MesAmort4	money(8)	Monto de Amortización por el mes de Abril

Campo	Tipo	Descripción
MesK4	money(8)	Saldo del Pasivo menos la amortización del mes
MesCFinan4	money(8)	Monto calculado del Saldo del Pasivo anterior * Tasa
MesAmort5	money(8)	Monto de Amortización por el mes de Mayo
MesK5	money(8)	Saldo del Pasivo menos la amortización del mes
MesCFinan5	money(8)	Monto calculado del Saldo del Pasivo anterior * Tasa
MesAmort6	money(8)	Monto de Amortización por el mes de Junio
MesK6	money(8)	Saldo del Pasivo menos la amortización del mes
MesCFinan6	money(8)	Monto calculado del Saldo del Pasivo anterior * Tasa
MesAmort7	money(8)	Monto de Amortización por el mes de Julio
MesK7	money(8)	Saldo del Pasivo menos la amortización del mes
MesCFinan7	money(8)	Monto calculado del Saldo del Pasivo anterior * Tasa
MesAmort8	money(8)	Monto de Amortización por el mes de Agosto
MesK8	money(8)	Saldo del Pasivo menos la amortización del mes
MesCFinan8	money(8)	Monto calculado del Saldo del Pasivo anterior * Tasa
MesAmort9	money(8)	Monto de Amortización por el mes de Septiembre
MesK9	money(8)	Saldo del Pasivo menos la amortización del mes
MesCFinan9	money(8)	Monto calculado del Saldo del Pasivo anterior * Tasa
MesAmort10	money(8)	Monto de Amortización por el mes de Octubre
MesK10	money(8)	Saldo del Pasivo menos la amortización del mes
MesCFinan10	money(8)	Monto calculado del Saldo del Pasivo anterior * Tasa
MesAmort11	money(8)	Monto de Amortización por el mes de Noviembre
MesK11	money(8)	Saldo del Pasivo menos la amortización del mes
MesCFinan11	money(8)	Monto calculado del Saldo del Pasivo anterior * Tasa
MesAmort12	money(8)	Monto de Amortización por el mes de Diciembre
MesK12	money(8)	Saldo del Pasivo menos la amortización del mes
MesCFinan12	money(8)	Monto calculado del Saldo del Pasivo anterior * Tasa

Cuadros del Módulo de Presupuestos

Cuadro: PrPresupuestos

El Cuadro PrPresupuestos almacena los datos correspondientes al balance general y al estado de resultados en base a datos proyectados anteriormente. Esta información está agrupada a través de un código de presupuesto que es único.

Campo	Tipo	Descripción
CodPresupuesto	varchar(12)	Código de Presupuesto.
CodProyección	varchar(10)	Código de Proyección.
Gestión	smallint(2)	Gestión del Presupuesto.
DescPres	varchar(250)	Descripción.
FechaCrea	smalldatetime(4)	Fecha de Creación.
UsRespPres	varchar(15)	Usuario Responsable de Presupuestos.
CodRegionalCrea	varchar(2)	Código de la Regional donde se crea.
CodAgenciaCrea	varchar(3)	Código de la Agencia donde se crea.
EsOficial	bit(1)	Es o no Oficial.
Concluida	bit(1)	Está o no concluido el presupuesto.

Cuadro: PrBalMatrizPres

Este cuadro contiene datos del balance general y estado de resultados almacenados por cada mes. La información almacenada corresponde a cuentas contables, cada una de las cuales puede tener datos calculados o datos introducidos manualmente.

Campo	Tipo	Descripción
CodPresupuesto	varchar(12)	Código de Presupuesto.
CodRegional	varchar(2)	Código de Regional.
CodAgencia	varchar(3)	Código de Agencia.
CodCtaConta	varchar(16)	Código de Cuenta Contable.
Dato1	money(8)	Dato Manual de Enero.
MonMes1	money(8)	Monto Calculado de Enero.
Dato2	money(8)	Dato Manual de Febrero.
MonMes2	money(8)	Monto Calculado de Febrero.
Dato3	money(8)	Dato Manual de Marzo.
MonMes3	money(8)	Monto Calculado de Marzo.
Dato4	money(8)	Dato Manual de Abril.
MonMes4	money(8)	Monto Calculado de Abril.
Dato5	money(8)	Dato Manual de Mayo.
MonMes5	money(8)	Monto Calculado de Mayo.
Dato6	money(8)	Dato Manual de Junio.
MonMes6	money(8)	Monto Calculado de Junio.
Dato7	money(8)	Dato Manual de Julio.
MonMes7	money(8)	Monto Calculado de Julio.
Dato8	money(8)	Dato Manual de Agosto.
MonMes8	money(8)	Monto Calculado de Agosto.
Dato9	money(8)	Dato Manual de Septiembre.
MonMes9	money(8)	Monto Calculado de Septiembre.
Dato10	money(8)	Dato Manual de Octubre.
MonMes10	money(8)	Monto Calculado de Octubre.
Dato11	money(8)	Dato Manual de Noviembre.
MonMes11	money(8)	Monto Calculado de Noviembre.
Dato12	money(8)	Dato Manual de Diciembre.
MonMes12	money(8)	Monto Calculado de Diciembre.

Cuadro: PrCLCtaConta

Este cuadro es un clasificador que contiene datos de las cuentas contables que participan en el proceso de elaboración de un presupuesto. Aquí se especifica si cada cuenta se evalúa, si se introduce manualmente, si se usa un porcentaje, o si es una cuenta de resumen.

Campo	Tipo	Descripción
CodCtaConta	varchar(16)	Código de Cuenta Contable.
Evaluar	bit(1)	Se evalúa o no se evalúa.
PedirDato	bit(1)	Si es True Introducir dato manualmente.
ConPctje	bit(1)	Si es True la Cta. Tiene porcentaje.
CtaResumen	bit(1)	Si es True es una cuenta Resumen.
DescDato	varchar(100)	Descripción del Dato.

Cuadro: PrCLPtjeCtasBal

Este cuadro es un clasificador que almacena la información de los porcentajes usados para algunas cuentas contables necesarias para los cálculos del presupuesto.

Campo	Tipo	Descripción
CodRegional	Varchar(2)	Código de Regional.
CodAgencia	Varchar(3)	Código de Agencia.
CodCtaConta	Varchar(16)	Código de Cuenta Contable.
PctjeMes1	Money(8)	Porcentaje de Enero.
PctjeMes2	Money(8)	Porcentaje de Febrero.
PctjeMes3	Money(8)	Porcentaje de Marzo.
PctjeMes4	Money(8)	Porcentaje de Abril.
PctjeMes5	Money(8)	Porcentaje de Mayo.
PctjeMes6	Money(8)	Porcentaje de Junio.
PctjeMes7	Money(8)	Porcentaje de Julio.
PctjeMes8	Money(8)	Porcentaje de Agosto.
PctjeMes9	Money(8)	Porcentaje de Septiembre.
PctjeMes10	Money(8)	Porcentaje de Octubre.
PctjeMes11	Money(8)	Porcentaje de Noviembre.
PctjeMes12	Money(8)	Porcentaje de Diciembre.
EsPctje	Bit(1)	Es Porcentaje o Monto.

Cuadros del Módulo de reportes**Cuadro: Pr_AuxRepEjecPresup**

Este es un Cuadro auxiliar utilizada para el reporte de Ejecución Presupuestaria.

Campo	Tipo	Descripción
Usuario	varchar(20)	Nombre de la Terminal.
CodCta	varchar(16)	Código de Cuenta Contable.
Orden	tinyint(1)	Orden de los registros.
Descripción	varchar(250)	Descripción de la Cuenta.
Presup.	money(8)	Presupuestado del Mes.
Ejec	money(8)	Ejecutado del Mes.
EsFilaResumen	bit(1)	Es o no Fila Resumen.
CodRegional	varchar(2)	Código de Regional.
CodAgencia	varchar(3)	Código de Agencia.
NomAgencia	varchar(30)	Nombre de la Agencia.
DescRegional	varchar(50)	Descripción de la Regional.

Cuadro: Pr_AuxRepIndiFin

Este cuadro auxiliar se usa para el reporte de Indicadores Financieros.

Campo	Tipo	Descripción
Usuario	varchar(20)	Nombre de la terminal.
Código	varchar(2)	Código del concepto.
Concepto	varchar(250)	Concepto
Grupo	varchar(1)	Grupo del concepto.
Proy1	money(8)	Proyectado Enero.
Ejec1	money(8)	Ejecutado Enero.
Proy2	money(8)	Proyectado Febrero.
Ejec2	money(8)	Ejecutado Febrero.
Proy3	money(8)	Proyectado Marzo.
Ejec3	money(8)	Ejecutado Marzo.
Proy4	money(8)	Proyectado Abril.
Ejec4	money(8)	Ejecutado Abril.
Proy5	money(8)	Proyectado Mayo.
Ejec5	money(8)	Ejecutado Mayo.
Proy6	money(8)	Proyectado Junio.
Ejec6	money(8)	Ejecutado Junio.
Proy7	money(8)	Proyectado Julio.
Ejec7	money(8)	Ejecutado Julio.
Proy8	money(8)	Proyectado Agosto.
Ejec8	money(8)	Ejecutado Agosto.
Proy9	money(8)	Proyectado Septiembre.
Ejec9	money(8)	Ejecutado Septiembre.
Proy10	money(8)	Proyectado Octubre.
Ejec10	money(8)	Ejecutado Octubre.
Proy11	money(8)	Proyectado Noviembre.
Ejec11	money(8)	Ejecutado Noviembre.
Proy12	money(8)	Proyectado Diciembre.
Ejec12	money(8)	Ejecutado Diciembre.
CodRegional	varchar(2)	Código de Regional.
CodAgencia	varchar(3)	Código de Agencia.
NomAgencia	varchar(30)	Nombre de Agencia.
DescRegional	varchar(50)	Descripción de Regional.

Procesos:

Nombre Proceso	Objetivo	Formularios que intervienen	Cuadros que intervienen	Descripción Funcionamiento
Nueva proyección	Elabora una proyección nueva para gestiones futuras con base de cálculo datos reales o datos proyectados.	PreFrmProyecNueva PreFrmProyecRevisa PreFrmProyecIndicadores PreFrmProyecPlanillas PreFrmProyecActivos PreFrmProyecPasivos PrFrmEntFinan	PrAuxEstruFinanDet PrEstruFinanDet	Al elegir esta opción aparece una pantalla donde se deben llenar algunos datos para la nueva proyección. Se debe seleccionar una base de cálculo en la que se basará la proyección. También se puede especificar si es una proyección oficial de la gestión y dar una descripción. Luego se procede a editar los datos de las distintas proyecciones que aparecen, como ser proyección de indicadores, planillas, activos y pasivos. Muchas de estas proyecciones, además de los totales, se calculan por medio del botón "Aplicar Cambios".
Revisar proyección	Modificar una proyección elaborada anteriormente.	PreFrmProyecNueva PreFrmProyecRevisa PreFrmProyecIndicadores PreFrmProyecPlanillas PreFrmProyecActivos PreFrmProyecPasivos PrFrmEntFinan GrFrmBusca	PrAuxEstruFinanDet PrEstruFinanDet	Primero se selecciona una proyección de la lista que aparece inicialmente. Luego se procede a editar los datos o calcular los mismos de igual forma que se hace al crear una proyección.
Borra proyección	Eliminar una proyección que ya no se necesite.	GrFrmBusca	PrEstruFinanDet	Se selecciona una proyección de la lista y se confirma que se desea borrarla.
Nuevo presupuesto	Elaborar un presupuesto nuevo en base al Balance General y al Estado de Resultados.	PreFrmPresupNuevo PreFrmPresupuestos	PrProyecciones PrPresupuestos PrBalMatrizPres UsUsuarios CIRegiones CIAgencias PrCIcTaConta COMaeCue	Al elegir esta opción aparece una pantalla donde se deben llenar algunos datos para el nuevo presupuesto. Se debe seleccionar una proyección en la que se basará el presupuesto. Además se debe seleccionar la regional y la agencia para la cual se elaborará el presupuesto nuevo. También se puede especificar si es un presupuesto oficial de la gestión y dar una descripción. Luego se procede a editar los datos de las distintas cuentas que aparecen. Muchas de estas cuentas, además de los totales, se calculan por medio del botón "Aplicar Cambios".
Revisar presupuesto	Modificar un presupuesto elaborado anteriormente.	PreFrmPresupuestos	PrPresupuestos PrBalMatrizPres UsUsuarios CIRegiones CIAgencias PrCIcTaConta COMaeCue	Primero se selecciona un presupuesto de la lista que aparece inicialmente. Luego se procede a editar los datos o calcular los mismos de igual forma que se hace al crear un presupuesto.

Nombre Proceso	Objetivo	Formularios que intervienen	Grado que intervienen	Descripción Funcionamiento
Borrar presupuesto	Eliminar un presupuesto que ya no se necesite.	GrFrmBusca	PrPresupuestos PrBalMatrizPres	Se selecciona un presupuesto de la lista y se confirma que se desea borrarlo.
Vaciado indicadores	Obtener los datos reales de los indicadores de estadísticas, planillas de sueldo y activos.	PreFrmVaciadoInd	SP Pr_VaciadoIndicadores	Primero aparecen la gestión y el mes actual de proceso. Para efectuar el vaciado de esa gestión y mes se debe presionar el botón "Generar Vaciado".

REPORTES GENERADOS POR EL SISTEMA

Reportes del Módulo de proyecciones

1. Reporte de Matriz de indicadores de planilla de sueldos (PRIndiMatrizPlanProyAg1.rpt, PRIndiMatrizPlanProyAg2.rpt)

Descripción

Este reporte lista los indicadores de planilla de sueldos dentro de una proyección (montos proyectados por mes).

Formularios que intervienen

PreFrmProyecPlanillas

Cuadros que intervienen

PrProyecciones
PrIndiMatrizPlanillaProyec
PrCLIndicadores

Selección de registros

La selección de registros se realiza a través del código de proyección.

2. Reporte de Matriz de indicadores de activos (PRIndiMatrizActProyAg1.rpt, PRIndiMatrizActProyAg2.rpt)

Descripción

Este reporte lista los indicadores de activos dentro de una proyección (montos proyectados por mes).

Formularios que intervienen

PreFrmProyecActivos

Cuadros que intervienen

PrProyecciones
PrIndiMatrizActivosProyec
PrCLIndicadores

Selección de registros

La selección de registros se realiza a través del código de proyección.

Reportes de indicadores

3. Reporte de indicadores de estadísticas – Montos proyectados (PRIndiMatrizProy.rpt)

Descripción

Este reporte lista los indicadores de estadísticas con los montos proyectados por cada mes.

Formularios que intervienen

PreFrmRepIndiEstadisticas

Cuadros que intervienen

PrProyecciones
PrIndiMatrizProyec
CLRegiones
CLAgencias
PrCLIndicadores

Selección de registros

La selección de registros se realiza a través del código de proyección y el código de indicador que debe ser del tipo 1, es decir, de estadísticas.

4. Reporte de indicadores de estadísticas – Montos proyectados acumulados (PRIndiMatrizProyAcum.rpt)

Descripción

Este reporte lista los indicadores de estadísticas con los montos acumulados por cada mes.

Formularios que intervienen

PreFrmRepIndiEstadisticas

Cuadros que intervienen

PrProyecciones
PrIndiMatrizProyec
CLRegiones
CLAgencias
PrCLIndicadores

Selección de registros

La selección de registros se realiza a través del código de proyección y el código de indicador, el cual debe empezar con 1 (estadísticas).

5. Reporte de indicadores de estadísticas – Montos proyectados y reales (PRIndiMatrizProyReal1.rpt, PRIndiMatrizProyReal2.rpt)

Descripción

Este reporte lista los indicadores de estadísticas con los montos proyectados y reales para cada mes.

Formularios que intervienen

PreFrmRepIndiEstadisticas

Cuadros que intervienen

PrProyecciones
PrIndiMatrizProyec
PrIndiMatrizReal
CLRegiones
CLAgencias
PrCLIndicadores

Selección de registros

Se indica en el SP adjunto:

Create Procedure Pr_RepInMatProyReal
-- Para el reporte de Indicadores (Proyectado y Real)

```
(
  @Gestion smallint,
  @CodProyeccion varchar(10)
)
```

As

```
Select proy.CodProyeccion, ind.CodRegional, ind.CodAgencia, ind.CodIndicador,
  IsNull(ind.Dato1 + ind.ProyecMes1, 0) as Proy1, IsNull(ind.Dato2 + ind.ProyecMes2, 0) as Proy2,
  IsNull(ind.Dato3+ ind.ProyecMes3, 0) as Proy3,
  IsNull(ind.Dato4 + ind.ProyecMes4, 0) as Proy4, IsNull(ind.Dato5 + ind.ProyecMes5, 0) as Proy5,
  IsNull(ind.Dato6 + ind.ProyecMes6, 0) as Proy6,
  IsNull(ind.Dato7 + ind.ProyecMes7, 0) as Proy7, IsNull(ind.Dato8 + ind.ProyecMes8, 0) as Proy8,
  IsNull(ind.Dato9 + ind.ProyecMes9, 0) as Proy9,
  IsNull(ind.Dato10+ind.ProyecMes10, 0) as Proy10,IsNull(ind.Dato11+ind.ProyecMes11, 0) as
  Proy11,IsNull(ind.Dato12+ind.ProyecMes12, 0) as Proy12,
  IsNull(re.RealMes1, 0) as Real1, IsNull(re.RealMes2, 0) as Real2, IsNull(re.RealMes3, 0) as Real3,
  IsNull(re.RealMes4, 0) as Real4,
  IsNull(re.RealMes5, 0) as Real5, IsNull(re.RealMes6, 0) as Real6, IsNull(re.RealMes7, 0) as Real7,
  IsNull(re.RealMes8, 0) as Real8,
  IsNull(re.RealMes9, 0) as Real9, IsNull(re.RealMes10,0) as Real10,IsNull(re.RealMes11,0) as
  Real11,IsNull(re.RealMes12,0) as Real12
  Into #Aux1
  From PrProyecciones proy Left Outer Join
  PrIndiMatrizProyec ind On proy.CodProyeccion = ind.CodProyeccion Left Outer Join
  PrIndiMatrizReal re On ind.CodRegional = re.CodRegional And
  ind.CodAgencia = re.CodAgencia And
```

```
ind.CodIndicador = re.CodIndicador And
re.Gestion = @Gestion
Where (proy.CodProyeccion = @CodProyeccion) And (Substring(ind.CodIndicador, 1, 1) = '1')
-- Buscar nombres de Regional, Agencia e Indicador
Select a.*, reg.DescRegional, age.NomAgencia, ind.DescIndicador
Into #Aux2
From #Aux1 a Left Outer join
CLRegiones reg On a.CodRegional = reg.CodRegional Left Outer Join
CLAgencias age On a.CodAgencia = age.CodAgencia Left Outer Join
PrCLIndicadores ind On a.CodIndicador = ind.CodIndicador
-- Seleccionar Registros
Select * From #Aux2
```

6. Reporte de indicadores de activos – Montos proyectados (PRIndiMatrizActProy.rpt)

Descripción

Este reporte lista los indicadores de activos con los montos proyectados por cada mes.

Formularios que intervienen

PreFrmRepIndiActivos

Cuadros que intervienen

PrProyecciones
PrIndiMatrizActivosProyec
CLRegiones
CLAgencias
PrCLIndicadores

Selección de registros

La selección de registros se realiza a través del código de proyección y el código de indicador, que debe ser del tipo 2 (activos).

7. Reporte de indicadores de activos – Montos proyectados acumulados (PRIndiMatrizActProyAcum.rpt)

Descripción

Este reporte lista los indicadores de activos con los montos proyectados acumulados por mes.

Formularios que intervienen

PreFrmRepIndiActivos

Cuadros que intervienen

PrProyecciones
PrIndiMatrizActivosProyec
CLRegiones
CLAgencias
PrCLIndicadores

Selección de registros

La selección de registros se realiza a través del código de proyección y el código de indicador, que debe ser del tipo 2 (activos).

8. Reporte de indicadores de activos – Montos proyectados y reales (PRIndiMatrizActProyReal1.rpt, PRIndiMatrizActProyReal2.rpt)

Descripción

Este reporte lista los indicadores de activos con los montos proyectados y reales por mes.

Formularios que intervienen

PreFrmRepIndiActivos

Cuadros que intervienen

PrProyecciones
PrIndiMatrizActivosProyec
PrIndiMatrizReal
CLRegiones
CLAgencias
PrCLIndicadores

Selección de registros

Se detalla a continuación en el siguiente SP:

Create Procedure Pr_RepInMatActProyReal
-- Para el reporte de Indicadores de Activos (Proyectado y Real)

```
(
  @Gestion smallint,
  @CodProyeccion varchar(10)
)
```

As

```
Select proy.CodProyeccion, act.CodRegional, act.CodAgencia, act.CodIndicador,
  IsNull(act.MonFinal1, 0) as Proy1, IsNull(act.MonFinal2, 0) as Proy2, IsNull(act.MonFinal3, 0) as Proy3,
  IsNull(act.MonFinal4, 0) as Proy4,
  IsNull(act.MonFinal5, 0) as Proy5, IsNull(act.MonFinal6, 0) as Proy6, IsNull(act.MonFinal7, 0) as Proy7,
  IsNull(act.MonFinal8, 0) as Proy8,
  IsNull(act.MonFinal9, 0) as Proy9, IsNull(act.MonFinal10,0) as Proy10,IsNull(act.MonFinal11,0) as
  Proy11,IsNull(act.MonFinal12,0) as Proy12,
  IsNull(re.RealMes1, 0) as Real1, IsNull(re.RealMes2, 0) as Real2, IsNull(re.RealMes3, 0) as Real3,
  IsNull(re.RealMes4, 0) as Real4,
  IsNull(re.RealMes5, 0) as Real5, IsNull(re.RealMes6, 0) as Real6, IsNull(re.RealMes7, 0) as Real7,
  IsNull(re.RealMes8, 0) as Real8,
  IsNull(re.RealMes9, 0) as Real9, IsNull(re.RealMes10,0) as Real10,IsNull(re.RealMes11,0) as
  Real11,IsNull(re.RealMes12,0) as Real12
Into #Aux1
From PrProyecciones proy Left Outer Join
PrIndiMatrizActivosProyec act On proy.CodProyeccion = act.CodProyeccion Left Outer Join
PrIndiMatrizReal re On act.CodRegional = re.CodRegional And
  act.CodAgencia = re.CodAgencia And
  act.CodIndicador = re.CodIndicador And
  re.Gestion = @Gestion
```

```
Where (proy.CodProyeccion = @CodProyeccion) And (Substring(act.CodIndicador, 1, 1) = '2')
-- Buscar nombres de Regional, Agencia e Indicador
Select a.*, reg.DescRegional, age.NomAgencia, ind.DescIndicador
Into #Aux2
From #Aux1 a Left Outer join
CLRegiones reg On a.CodRegional = reg.CodRegional Left Outer Join
CLAgencias age On a.CodAgencia = age.CodAgencia Left Outer Join
PrCLIndicadores ind On a.CodIndicador = ind.CodIndicador
-- Seleccionar Registros
Select * From #Aux2
```

9. Reporte de indicadores de planilla de sueldos – Montos proyectados (PRIndiMatrizPlanProy.rpt)

Descripción

Este reporte lista los indicadores de planilla de sueldos con los montos proyectados por cada mes.

Formularios que intervienen

PreFrmRepIndiPlanillas

Cuadros que intervienen

PrProyecciones
PrIndiMatrizPlanillaProyec
CLRegiones
CLAgencias
PrCLIndicadores

Selección de registros

La selección de registros se realiza a través del código de proyección y el código de indicador, que debe ser del tipo 4 (Planilla de Personal).

10. Reporte de indicadores de planilla de sueldos – Montos proyectados acumulados (PRIndiMatrizPlanProyAcum.rpt)

Descripción

Este reporte lista los indicadores de planilla de sueldos con los montos proyectados acumulados por mes.

Formularios que intervienen

PreFrmRepIndiPlanillas

Cuadros que intervienen

PrProyecciones
PrIndiMatrizPlanillaProyec
CLRegiones
CLAgencias
PrCLIndicadores

Selección de registros

La selección de registros se realiza a través del código de proyección y el código de indicador, que debe ser del tipo 4 (Planilla de Personal).

**11. Reporte de indicadores de planilla de sueldos – Montos proyectados y reales
(PRIndiMatrizPlanProyReal1.rpt, PRIndiMatrizPlanProyReal2.rpt)**

Descripción

Este reporte lista los indicadores de planilla de sueldos con los montos proyectados y reales por cada mes.

Formularios que intervienen

PreFrmRepIndiPlanillas

Cuadros que intervienen

PrProyecciones
PrIndiMatrizPlanillaProyec
PrIndiMatrizRealPlanilla
CLRegiones
CLAgencias
PrCLIndicadores

Selección de registros

La selección de registros se realiza a través del si siguiente SP:

Create Procedure Pr_RepInMatPlanProyReal
-- Para el reporte de Indicadores de Planillas (Proyectado y Real)

```
(
  @Gestion smallint,
  @CodProyeccion varchar(10)
)
```

As

```
Select proy.CodProyeccion, pla.CodRegional, pla.CodAgencia, pla.CodIndicador,
  IsNull(pla.Total1, 0) as Proy1, IsNull(pla.Total2, 0) as Proy2, IsNull(pla.Total3, 0) as Proy3, IsNull(pla.Total4,
0) as Proy4,
  IsNull(pla.Total5, 0) as Proy5, IsNull(pla.Total6, 0) as Proy6, IsNull(pla.Total7, 0) as Proy7, IsNull(pla.Total8,
0) as Proy8,
  IsNull(pla.Total9, 0) as Proy9, IsNull(pla.Total10,0) as Proy10,IsNull(pla.Total11,0) as
Proy11,IsNull(pla.Total12,0) as Proy12,
  IsNull(re.Sueldo1, 0) as Real1, IsNull(re.Sueldo2, 0) as Real2, IsNull(re.Sueldo3, 0) as Real3, IsNull(re.Sueldo4,
0) as Real4,
  IsNull(re.Sueldo5, 0) as Real5, IsNull(re.Sueldo6, 0) as Real6, IsNull(re.Sueldo7, 0) as Real7, IsNull(re.Sueldo8,
0) as Real8,
  IsNull(re.Sueldo9, 0) as Real9, IsNull(re.Sueldo10,0) as Real10,IsNull(re.Sueldo11,0) as
Real11,IsNull(re.Sueldo12,0) as Real12
```

```
Into #Aux1
From PrProyecciones proy Left Outer Join
PrIndiMatrizPlanillaProyec pla On proy.CodProyeccion = pla.CodProyeccion Left Outer Join
PrIndiMatrizRealPlanilla re On pla.CodRegional = re.CodRegional And
    pla.CodAgencia = re.CodAgencia And
    pla.CodIndicador = re.CodIndicador And
    re.Gestion = @Gestion
Where (proy.CodProyeccion = @CodProyeccion) And (Substring(pla.CodIndicador, 1, 1) = '4')
-- Buscar nombres de Regional, Agencia e Indicador
Select a.*, reg.DescRegional, age.NomAgencia, ind.DescIndicador
Into #Aux2
From #Aux1 a Left Outer join
CLRegiones reg On a.CodRegional = reg.CodRegional Left Outer Join
CLAgencias age On a.CodAgencia = age.CodAgencia Left Outer Join
PrCLIndicadores ind On a.CodIndicador = ind.CodIndicador
-- Seleccionar Registros
Select * From #Aux2
```

Reportes de Balance General

12. Reporte de indicadores financieros (PRIndiFinancieros1.rpt, PRIndiFinancieros2.rpt)

Descripción

Este reporte lista los indicadores financieros para cada mes.

Formularios que intervienen

PreFrmRepIndiFinancieros

Cuadros que intervienen

Pr_AuxRepIndiFin
CLParametros
PrIndiMatrizRealPlanilla
SCCOMayoresDe
PrBalMatrizPres

Selección de registros

La selección de registros se realiza a través de los siguientes SP:

```
Create Procedure Pr_RepIndiFinan
(
    @Usuario varchar(20),
    @CodPresupuesto varchar(12),
    @Gestion smallint,
    @CodRegional varchar(2),
    @CodAgencia varchar(3)
)
As
-- Variables Generales
Declare @GestionActual smallint
```

```

-- Borrar registros anteriores
Delete From Pr_AuxRepIndiFin Where Usuario = @Usuario

-- Capital
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'C1', 'Patrimonio / Activo Total',
'C')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'C2', 'Patrimonio / Activo
Productivo', 'C')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'C3', 'Patrimonio / Activo Fijo',
'C')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'C4', 'Pasivo / Patrimonio', 'C')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'C5', 'Cartera en mora /
Patrimonio', 'C')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'C6', 'Cartera mora - Previsiones /
Patrimonio', 'C')
-- Activos
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'A1', 'Cartera mora / Cartera
bruta', 'A')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'A2', 'Cartera vencida y ejec /
Cartera mora', 'A')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'A3', 'Previsión / Cartera bruta',
'A')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'A4', 'Previsión / Cartera Mora',
'A')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'A5', 'Activo productivo / Total
Activos', 'A')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'A6', 'Activo fijo / Total Activo',
'A')
-- Gestión Administrativa
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'M1', 'Gastos de Administración /
Activos totales', 'M')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'M2', 'Gastos de Administración /
Cartera bruta', 'M')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'M3', 'Gastos de Administración /
Resultado de operación bruto', 'M')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'M4', 'Ingresos financieros /
Gastos financieros', 'M')
-- Rentabilidad
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'E1', 'Resultado Neto gestión /
Activo Total', 'E')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'E2', 'Resultado Neto gestión /
Cartera bruta', 'E')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'E3', 'Resultado Neto gestión /
Patrimonio', 'E')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'E4', 'Ingresos financieros acum /
Cartera Promedio', 'E')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'E4', 'Gastos Financieros acum /
Ingresos Financ acum', 'E')
-- Liquidez
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'L1', 'Disponib + Inversiones
temp / Pasivos', 'L')
Insert Pr_AuxRepIndiFin (Usuario, Codigo, Concepto, Grupo) Values (@Usuario, 'L2', 'Cartera bruta / Pasivos', 'L')

-- Buscar Gestión Actual
Set @GestionActual = IsNull((Select Year(FechaProceso) From CLParametros), 0)

```

```
-- Montos Proyectados
If @CodPresupuesto Is Not NULL
    Exec Pr_RepIndiFinProy @Usuario, @CodPresupuesto, @CodRegional, @CodAgencia
-- Montos Ejecutados
If @Gestion = @GestionActual
    Exec Pr_RepIndiFinEjec @Usuario, @CodAgencia
```

```
Create Procedure Pr_RepIndiFinEjec
-- Procedimiento que obtiene los montos ejecutados del cuadro SCCOMayoresDe
```

```
(
    @Usuario varchar(20),
    @CodAgencia varchar(3)
)
```

As

```
-- Variables Generales
Declare @Mes smallint, @Comando varchar(500), @MesTxt varchar(2)
-- Variables de Capital
Declare @Patrimonio varchar(20)
Declare @ActivoTotal varchar(20)
Declare @ActivoProd varchar(20)
Declare @ActivoFijo varchar(20)
Declare @Pasivo varchar(20)
Declare @CarteraMora varchar(20)
Declare @Prevision varchar(20)
-- Variables de Activos
Declare @CarteraBruta varchar(20)
Declare @CarVenEjec varchar(20)
-- Variables de Gestión Administrativa
Declare @GasAdmin varchar(20)
Declare @ResOpBruto varchar(20)
Declare @IngFinanc varchar(20)
Declare @GasFinanc varchar(20)
-- Variables de Rentabilidad
Declare @ResNeto varchar(20)
Declare @IngFinAcum varchar(20)
Declare @IngFinAcumAux money
Declare @CarteraProm varchar(20)
Declare @GasFinAcum varchar(20)
Declare @GasFinAcumAux money
-- Variables de Liquidez
Declare @Disponib varchar(20)
Declare @InverTemp varchar(20)
```

```
-- Iniciar Mes
Set @Mes = 1
Set @MesTxt = Convert(varchar(2), @Mes)
Set @IngFinAcumAux = 0
Set @GasFinAcumAux = 0
-- Obtener Datos de los 12 meses
While @Mes <=12
    Begin
```

-- ***** Capital

Set @Patrimonio = Convert(varchar(20), IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER - DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '3')), 0))

Set @ActivoTotal = Convert(varchar(20), IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE - DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '1')), 0))

Set @ActivoProd = Convert(varchar(20), IsNull((Select Sum((ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE - DIAHABER)) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '111' Or CodCta = '112' Or CodCta = '131' Or CodCta = '166')), 0))

Set @ActivoFijo = Convert(varchar(20), IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE - DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '17')), 0))

Set @Pasivo = Convert(varchar(20), IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER - DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '2')), 0))

Set @CarteraMora = Convert(varchar(20), IsNull((Select Sum((ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE - DIAHABER)) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '132' Or CodCta = '133' Or CodCta = '134')), 0))

Set @Prevision = Convert(varchar(20), IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE - DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '139')), 0))

-- ***** Activo

Set @CarteraBruta = Convert(varchar(20), IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE - DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '131')), 0) + Convert(money, @CarteraMora))

Set @CarVenEjec = Convert(varchar(20), IsNull((Select Sum((ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE - DIAHABER)) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '133' Or CodCta = '134')), 0))

-- ***** Gestión Administrativa

Set @GasAdmin = Convert(varchar(20), IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE - DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '45')), 0))

Set @ResOpBruto = Convert(varchar(20), IsNull((Select Sum((ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER - DIADEBE)) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '51' Or CodCta = '52' Or CodCta = '53' Or CodCta = '54')), 0) -

IsNull((Select Sum((ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE - DIAHABER)) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '41' Or CodCta = '42' Or CodCta = '43' Or CodCta = '44')), 0))

Set @IngFinanc = Convert(varchar(20), IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER - DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '51')), 0))

Set @GasFinanc = Convert(varchar(20), IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE - DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '41')), 0))

-- ***** Rentabilidad

Set @ResNeto = Convert(varchar(20), Convert(money, @ResOpBruto) +

IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER - DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '57')), 0) -

IsNull((Select Sum((ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER - DIADEBE)) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '45' Or CodCta = '47')), 0))

```

Set @IngFinAcumAux = @IngFinAcumAux + IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER -
MESDEBE) + (DIAHABER - DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And
(CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '51')), 0)
Set @IngFinAcum = Convert(varchar(20), @IngFinAcumAux)
Set @CarteraProm = Convert(varchar(20), IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE -
MESHABER) + (DIADEBE - DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And
(CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '13')), 0) / @Mes)
Set @GasFinAcumAux = @GasFinAcumAux + IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE -
MESHABER) + (DIADEBE - DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And
(CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '41')), 0)
Set @GasFinAcum = Convert(varchar(20), @GasFinAcumAux)
-- ***** Liquidez
Set @Disponib = Convert(varchar(20), IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE -
MESHABER) + (DIADEBE - DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And
(CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '11')), 0))
Set @InverTemp = Convert(varchar(20), IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE -
MESHABER) + (DIADEBE - DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And
(CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '12')), 0))

-- ***** Capital *****
-- Patrimonio / Activo Total
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ActivoTotal + ' = 0
Then 0 Else ' + @Patrimonio + '/' + @ActivoTotal + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'C1' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Patrimonio / Activo productivo
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ActivoProd + ' = 0
Then 0 Else ' + @Patrimonio + '/' + @ActivoProd + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'C2' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Patrimonio / Activo Fijo
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ActivoFijo + ' = 0
Then 0 Else ' + @Patrimonio + '/' + @ActivoFijo + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'C3' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Pasivo / Patrimonio
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @Patrimonio + ' = 0
Then 0 Else ' + @Pasivo + '/' + @Patrimonio + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'C4' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Cartera en mora / Patrimonio
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @Patrimonio + ' = 0
Then 0 Else ' + @CarteraMora + '/' + @Patrimonio + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'C5' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Cartera mora - provisiones / Patrimonio
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @Patrimonio + ' = 0
Then 0 Else ' + ' + @CarteraMora + '+' + @Prevision + ')' + '/' + @Patrimonio + ' End Where (Codigo = ' +
Char(39) + 'C6' + Char(39) + ') And (Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)

-- ***** Activo *****
-- Cartera mora / Cartera bruta
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @CarteraBruta + ' = 0
Then 0 Else ' + @CarteraMora + '/' + @CarteraBruta + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'A1' + Char(39) + ')
And (Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'

```

```

Exec(@Comando)
-- Cartera vencida y ejec / Cartera mora
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @CarteraMora + ' = 0
Then 0 Else ' + @CarVenEjec + '/' + @CarteraMora + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'A2' + Char(39) + ')
And (Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Previsión / Cartera bruta
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @CarteraBruta + ' = 0
Then 0 Else ' + '(' + @Prevision + '* -1) / ' + @CarteraBruta + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'A3' + Char(39)
+ ') And (Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Previsión / Cartera Mora
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @CarteraMora + ' = 0
Then 0 Else ' + '(' + @Prevision + '* -1) / ' + @CarteraMora + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'A4' + Char(39)
+ ') And (Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Activo productivo / Total Activos
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ActivoTotal + ' = 0
Then 0 Else ' + @ActivoProd + '/' + @ActivoTotal + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'A5' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Activo fijo / Total Activo
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ActivoTotal + ' = 0
Then 0 Else ' + @ActivoFijo + '/' + @ActivoTotal + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'A6' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)

-- ***** Gestión Administrativa *****
-- Gastos de Administración / Activos totales
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ActivoTotal + ' = 0
Then 0 Else ' + @GasAdmin + '/' + @ActivoTotal + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'M1' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Gastos de Administración / Cartera bruta
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @CarteraBruta + ' = 0
Then 0 Else ' + @GasAdmin + '/' + @CarteraBruta + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'M2' + Char(39) + ')
And (Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Gastos de Administración / Resultado de operación bruto
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ResOpBruto + ' = 0
Then 0 Else ' + @GasAdmin + '/' + @ResOpBruto + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'M3' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Ingresos financieros / Gastos financieros
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @GasAdmin + ' = 0
Then 0 Else ' + @IngFinanc + '/' + @GasAdmin + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'M4' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)

-- ***** Rentabilidad *****
-- Resultado Neto gestión / Activo Total
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ActivoTotal + ' = 0
Then 0 Else ' + @ResNeto + '/' + @ActivoTotal + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'E1' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Resultado Neto gestión / Cartera bruta

```

```

Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @CarteraBruta + ' = 0
Then 0 Else ' + @ResNeto + '/' + @CarteraBruta + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'E2' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Resultado Neto gestión / Patrimonio
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @Patrimonio + ' = 0
Then 0 Else ' + @ResNeto + '/' + @Patrimonio + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'E3' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Ingresos financieros acum / Cartera Promedio
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @CarteraProm + ' = 0
Then 0 Else ' + @IngFinAcum + '/' + @CarteraProm + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'E4' + Char(39) + ')
And (Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Gastos Financieros acum / Ingresos Financ acum
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @IngFinAcum + ' = 0
Then 0 Else ' + @GasFinAcum + '/' + @IngFinAcum + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'E5' + Char(39) + ')
And (Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)

-- ***** Liquidez *****
-- Disponib + Inversiones temp / Pasivos
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @Pasivo + ' = 0 Then 0
Else ' + '(' + @Disponib + '+' + @InverTemp + ')' / ' + @Pasivo + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'L1' +
Char(39) + ') And (Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Cartera bruta / Pasivos
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @Pasivo + ' = 0 Then 0
Else ' + @CarteraBruta + '/' + @Pasivo + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'L2' + Char(39) + ') And (Usuario =
' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)

Set @Mes = @Mes + 1
Set @MesTxt = Convert(varchar(2), @Mes)

End

```

Create Procedure Pr_RepIndiFinProy

-- Procedimiento que obtiene los montos proyectados del cuadro PrBalMatrizPres

```
(
  @Usuario varchar (20),
  @CodPresupuesto varchar(12),
  @CodRegional varchar(2),
  @CodAgencia varchar(3)
)
```

As

-- Variables Generales

Declare @Mes smallint, @Comando varchar(500), @MesTxt varchar(2)

-- Variables de Capital

Declare @Patrimonio varchar(20)

Declare @ActivoTotal varchar(20)

Declare @ActivoProd varchar(20)

Declare @ActivoFijo varchar(20)

Declare @Pasivo varchar(20)

Declare @CarteraMora varchar(20)

Declare @Prevision varchar(20)

-- Variables de Activos

Declare @CarteraBruta varchar(20)

Declare @CarVenEjec varchar(20)

-- Variables de Gestión Administrativa

Declare @GasAdmin varchar(20)

Declare @ResOpBruto varchar(20)

Declare @ResOpBrutoAux money

Declare @IngFinanc varchar(20)

Declare @GasFinanc varchar(20)

-- Variables de Rentabilidad

Declare @ResNeto varchar(20)

Declare @ResNetoAux money

Declare @IngFinAcum varchar(20)

Declare @IngFinAcumAux money

Declare @CarteraProm varchar(20)

Declare @GasFinAcum Declare @Disponib varchar(20)

Declare @InverTemp varchar(20)

-- Crear Cuadro de Valores

Create Table #Valor (Valor money Null)

-- Insertar un registro de valores

Insert #Valor(Valor) Values(0)

-- Iniciar Mes

Set @Mes = 1

Set @MesTxt = Convert(varchar(2), @Mes)

Set @IngFinAcumAux = 0

Set @GasFinAcumAux = 0

-- Obtener Datos de los 12 meses

While @Mes <=12

```

Begin
-- ***** Capital
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '3' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Patrimonio = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0))
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '1' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @ActivoTotal = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0))
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Sum(Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' +
@MesTxt + ') From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ')
And (CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) +
@CodAgencia + Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '111' + Char(39) + ' Or CodCtaConta = ' +
Char(39) + '112' + Char(39) + ' Or CodCtaConta = ' + Char(39) + '131' + Char(39) + ' Or CodCtaConta = ' +
Char(39) + '166' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor' Exec(@Comando)
Set @ActivoProd = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0))
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '17' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @ActivoFijo = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0))
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '2' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Pasivo = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0))
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Sum(Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' +
@MesTxt + ') From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ')
And (CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) +
@CodAgencia + Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '132' + Char(39) + ' Or CodCtaConta = ' +
Char(39) + '133' + Char(39) + ' Or CodCtaConta = ' + Char(39) + '134' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor =
@Valor' Exec(@Comando)
Set @CarteraMora = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0))
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '139' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Prevision = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0))

-- ***** Activo
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '131' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @CarteraBruta = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0))
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Sum(Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' +
@MesTxt + ') From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ')

```

```

And (CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) +
@CodAgencia + Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '133' + Char(39) + ' Or CodCtaConta = ' +
Char(39) + '134' + Char(39) + ') Update #Valor Set Valor = @Valor' Exec(@Comando)
Set @CarVenEjec = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0) + Convert(money,
@CarteraMora))

```

-- ***** Gestión Administrativa

```

Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '45' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @GasAdmin = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0))

```

```

Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Sum(Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' +
@MesTxt + ') From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ')
And (CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) +
@CodAgencia + Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '51' + Char(39) + ' Or CodCtaConta = ' +
Char(39) + '52' + Char(39) + ' Or CodCtaConta = ' + Char(39) + '53' + Char(39) + ' Or CodCtaConta = ' + Char(39)
+ '54' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor' Exec(@Comando)
Set @ResOpBrutoAux = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)

```

```

Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Sum(Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' +
@MesTxt + ') From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ')
And (CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) +
@CodAgencia + Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '41' + Char(39) + ' Or CodCtaConta = ' +
Char(39) + '42' + Char(39) + ' Or CodCtaConta = ' + Char(39) + '43' + Char(39) + ' Or CodCtaConta = ' + Char(39)
+ '44' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor' Exec(@Comando)
Set @ResOpBrutoAux = @ResOpBrutoAux - IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @ResOpBruto = Convert(varchar(20), @ResOpBrutoAux)

```

```

Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '51' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @IngFinanc = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0))

```

```

Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '41' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @GasFinanc = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0))

```

-- ***** Rentabilidad

```

Set @ResNetoAux = @ResOpBrutoAux
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '57' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @ResNetoAux = @ResNetoAux + IsNull((Select Valor From #Valor), 0)

```

```

Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Sum(Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' +
@MesTxt + ') From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ')
And (CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) +
@CodAgencia + Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '45' + Char(39) + ' Or CodCtaConta = ' +
Char(39) + '47' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor' Exec(@Comando)

```

```
Set @ResNetoAux = @ResNetoAux - IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @ResNeto = Convert(varchar(20), @ResNetoAux)
```

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '51' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```
Set @IngFinAcumAux = @IngFinAcumAux + IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @IngFinAcum = Convert(varchar(20), @IngFinAcum)
```

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '13' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```
Set @CarteraProm = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0) / @Mes)
```

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '41' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```
Set @GasFinAcumAux = @GasFinAcumAux + IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @GasFinAcum = Convert(varchar(20), @GasFinAcumAux)
```

-- ***** Liquidez

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '11' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```
Set @Disponib = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0))
```

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '12' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```
Set @InverTemp = Convert(varchar(20), IsNull((Select Valor From #Valor), 0))
```

-- ***** Capital *****

-- Patrimonio / Activo Total

```
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ActivoTotal + ' = 0
Then 0 Else ' + @Patrimonio + '/' + @ActivoTotal + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'C1' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')
```

```
Exec(@Comando)
```

-- Patrimonio / Activo productivo

```
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ActivoProd + ' = 0
Then 0 Else ' + @Patrimonio + '/' + @ActivoProd + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'C2' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')
```

```
Exec(@Comando)
```

```

-- Patrimonio / Activo Fijo
  Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ActivoFijo + ' = 0
Then 0 Else ' + @Patrimonio + '/' + @ActivoFijo + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'C3' + Char(39) + ') And
(Uusuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
  Exec(@Comando)
-- Pasivo / Patrimonio
  Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @Patrimonio + ' = 0
Then 0 Else ' + @Pasivo + '/' + @Patrimonio + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'C4' + Char(39) + ') And
(Uusuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
  Exec(@Comando)
-- Cartera en mora / Patrimonio
  Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @Patrimonio + ' = 0
Then 0 Else ' + @CarteraMora + '/' + @Patrimonio + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'C5' + Char(39) + ') And
(Uusuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
  Exec(@Comando)
-- Cartera mora - previsiones / Patrimonio
  Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @Patrimonio + ' = 0
Then 0 Else ' + ' + @CarteraMora + '+' + @Prevision + ')' + '/' + @Patrimonio + ' End Where (Codigo = ' +
Char(39) + 'C6' + Char(39) + ') And (Uusuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
  Exec(@Comando)

-- ***** Activo *****
-- Cartera mora / Cartera bruta
  Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @CarteraBruta + ' = 0
Then 0 Else ' + @CarteraMora + '/' + @CarteraBruta + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'A1' + Char(39) + ')
And (Uusuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
  Exec(@Comando)
-- Cartera vencida y ejec / Cartera mora
  Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @CarteraMora + ' = 0
Then 0 Else ' + @CarVenEjec + '/' + @CarteraMora + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'A2' + Char(39) + ')
And (Uusuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
  Exec(@Comando)
-- Previsión / Cartera bruta
  Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @CarteraBruta + ' = 0
Then 0 Else ' + ' + @Prevision + '* -1) / ' + @CarteraBruta + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'A3' + Char(39)
+ ') And (Uusuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
  Exec(@Comando)
-- Previsión / Cartera Mora
  Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @CarteraMora + ' = 0
Then 0 Else ' + ' + @Prevision + '* -1) / ' + @CarteraMora + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'A4' + Char(39)
+ ') And (Uusuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
  Exec(@Comando)
-- Activo productivo / Total Activos
  Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ActivoTotal + ' = 0
Then 0 Else ' + @ActivoProd + '/' + @ActivoTotal + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'A5' + Char(39) + ') And
(Uusuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
  Exec(@Comando)
-- Activo fijo / Total Activo
  Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ActivoTotal + ' = 0
Then 0 Else ' + @ActivoFijo + '/' + @ActivoTotal + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'A6' + Char(39) + ') And
(Uusuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
  Exec(@Comando)

```

```

-- ***** Gestión Administrativa *****
-- Gastos de Administración / Activos totales
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ActivoTotal + ' = 0
Then 0 Else ' + @GasAdmin + '/' + @ActivoTotal + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'M1' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Gastos de Administración / Cartera bruta
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @CarteraBruta + ' = 0
Then 0 Else ' + @GasAdmin + '/' + @CarteraBruta + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'M2' + Char(39) + ')
And (Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Gastos de Administración / Resultado de operación bruto
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ResOpBruto + ' = 0
Then 0 Else ' + @GasAdmin + '/' + @ResOpBruto + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'M3' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Ingresos financieros / Gastos financieros
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @GasAdmin + ' = 0
Then 0 Else ' + @IngFinanc + '/' + @GasAdmin + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'M4' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)

-- ***** Rentabilidad *****
-- Resultado Neto gestión / Activo Total
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @ActivoTotal + ' = 0
Then 0 Else ' + @ResNeto + '/' + @ActivoTotal + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'E1' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Resultado Neto gestión / Cartera bruta
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @CarteraBruta + ' = 0
Then 0 Else ' + @ResNeto + '/' + @CarteraBruta + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'E2' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Resultado Neto gestión / Patrimonio
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @Patrimonio + ' = 0
Then 0 Else ' + @ResNeto + '/' + @Patrimonio + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'E3' + Char(39) + ') And
(Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Ingresos financieros acum / Cartera Promedio
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @CarteraProm + ' = 0
Then 0 Else ' + @IngFinAcum + '/' + @CarteraProm + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'E4' + Char(39) + ')
And (Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Gastos Financieros acum / Ingresos Financ acum
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @IngFinAcum + ' = 0
Then 0 Else ' + @GasFinAcum + '/' + @IngFinAcum + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'E5' + Char(39) + ')
And (Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)

-- ***** Liquidez *****
-- Disponib + Inversiones temp / Pasivos
Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @Pasivo + ' = 0 Then 0
Else ' + '(' + @Disponib + '+' + @InverTemp + ')' + @Pasivo + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'L1' +
Char(39) + ') And (Usuario = ' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)
-- Cartera bruta / Pasivos

```

```

Set @Comando = 'Update Pr_AuxRepIndiFin Set Ejec' + @MesTxt + ' = Case When ' + @Pasivo + ' = 0 Then 0
Else ' + @CarteraBruta + '/' + @Pasivo + ' End Where (Codigo = ' + Char(39) + 'L2' + Char(39) + ') And (Usuario =
' + Char(39) + @Usuario + Char(39) + ')'
Exec(@Comando)

Set @Mes = @Mes + 1
Set @MesTxt = Convert(varchar(2), @Mes)

```

End

13. Reporte de ejecución presupuestaria – Todos los datos (PREJePresup.rpt)

Descripción

Este reporte muestra la Ejecución Presupuestaria correspondiente a un mes específico.

Formularios que intervienen

PreFrmRepEjecPresup

Cuadros que intervienen

Pr_AuxRepEjecPresup
PrBalMatrizPres
SCCOMayoresDe
CoMaeCue

Selección de registros

La selección de registros se realiza a través del siguiente SP:

Create Procedure Pr_RepEjecPresup

```

(
  @Usuario varchar(20),
  @CodPresupuesto varchar(12),
  @Mes smallint,
  @CodRegional varchar(2),
  @CodAgencia varchar(3)
)

```

As

-- Variables Generales

Declare @Comando varchar(500)

Declare @MesTxt varchar(2)

-- Variables de Cuentas

Declare @Presup money

Declare @Ejec money

-- Borrar registros anteriores

Delete From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario

-- Crear Cuadro de Valores

Create Table #Valor (Valor money Null)

-- Insertar un registro de valores

Insert #Valor(Valor) Values(0)

Set @Mestxt = Convert(varchar(2), @Mes)

-- ***** INGRESOS FINANCIEROS

-- INGRESOS FINANCIEROS

Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt + ' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And (CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia + Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '51' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'

Exec(@Comando)

Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)

Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER - DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = 1) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '51')), 0)

Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '51', 1, @Presup, @Ejec)

-- PRODUCTOS POR DISPONIBILIDADES

Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt + ' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And (CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia + Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '511' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'

Exec(@Comando)

Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)

Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER - DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '511')), 0)

Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '511', 2, @Presup, @Ejec)

-- PRODUCTOS POR INVERSIONES TEMPORARIAS

Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt + ' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And (CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia + Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '512' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'

Exec(@Comando)

Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)

Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER - DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '512')), 0)

Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '512', 3, @Presup, @Ejec)

-- PRODUCTOS POR CARTERA VIGENTE

Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt + ' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And (CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia + Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '513' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'

Exec(@Comando)

Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)

Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER - DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And (CodCta = '513')), 0)

Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '513', 4, @Presup, @Ejec)

-- PRODUCTOS P/ CARTERA CON ATRASO HASTA 30 DIAS

Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt + ' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And

```

(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '514' + Char(39) + ') Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER -
DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '514')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '514', 5, @Presup,
@Ejec)
-- PRODUCTOS POR CARTERA VENCIDA
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '515' + Char(39) + ') Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER -
DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '515')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '515', 6, @Presup,
@Ejec)
-- PRODUCTOS POR CARTERA EN EJECUCION
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '516' + Char(39) + ') Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER -
DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '516')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '516', 7, @Presup,
@Ejec)
-- GASTOS FINANCIEROS
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '41' + Char(39) + ') Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '41')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '41', 8, @Presup,
@Ejec)
-- CARGOS POR OBLIGACIONES CON EL PUBLICO
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '411' + Char(39) + ') Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '411')), 0)

```

```

Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '411', 9, @Presup,
@Ejec)
-- CARGOS P/ OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIERAS
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '413' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '413')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '413', 10, @Presup,
@Ejec)

-- ***** RESULTADO FINANCIERO BRUTO
-- ABONOS P/ AJUSTE POR INFLACION
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '52' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER -
DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '52')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '52', 12, @Presup,
@Ejec)
-- CARGOS POR AJUSTE POR INFLACION
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '42' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '42')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '42', 13, @Presup,
@Ejec)
-- RECUPERACIONES DE ACTIVOS FINANCIEROS
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '53' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER -
DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '53')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '53', 15, @Presup,
@Ejec)
-- RECUPERACIONES DE ACTIVOS FINANCIEROS CASTIGADOS
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +

```

```

Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '531' + Char(39) + ') Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
  Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
  Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER -
DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '531')), 0)
  Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '531', 16, @Presup,
@Ejec)
  -- DISMINUCION DE PREV. P/INCOBRAB, CREDITOS Y OTRAS CUENTAS P/COBRAR
  Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '532' + Char(39) + ') Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
  Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
  Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER -
DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '532')), 0)
  Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '532', 17, @Presup,
@Ejec)
  -- CARGOS P/INCOBRABILIDAD Y DESVALORIZACION DE ACTIVOS FINANCIEROS
  Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '43' + Char(39) + ') Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
  Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
  Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '43')), 0)
  Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '43', 18, @Presup,
@Ejec)
  -- PERDIDAS P/INCOBRABILIDAD DE CREDITOS Y OTRAS CUENTAS P/COBRAR
  Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '431' + Char(39) + ') Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
  Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
  Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '431')), 0)
  Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '431', 19, @Presup,
@Ejec)
  -- CASTIGO DE PRODUCTOS FINANCIEROS
  Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '434' + Char(39) + ') Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
  Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
  Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '434')), 0)
  Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '434', 20, @Presup,
@Ejec)

```

-- ***** RESULTADO FINANCIERO DESPUES INCOBRABLES

-- OTROS INGRESOS OPERATIVOS

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '54' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
```

```
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER -
DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '54')), 0)
```

```
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '54', 22, @Presup,
@Ejec)
```

-- COMISIONES P/ SERVICIOS

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '541' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
```

```
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER -
DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '541')), 0)
```

```
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '541', 23, @Presup,
@Ejec)
```

-- GANANCIAS POR OPERACIONES DE CAMBIO Y ARBITRAJE

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '542' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
```

```
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER -
DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '542')), 0)
```

```
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '542', 24, @Presup,
@Ejec)
```

-- INGRESOS POR BIENES REALIZABLES

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '543' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
```

```
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER -
DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '543')), 0)
```

```
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '543', 25, @Presup,
@Ejec)
```

-- INGRESOS OPERATIVOS DIVERSOS

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '545' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```

Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER -
DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '545')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '545', 26, @Presup,
@Ejec)
-- OTROS GASTOS OPERATIVOS
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '44' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '44')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '44', 27, @Presup,
@Ejec)
-- COMISIONES POR SERVICIOS
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '441' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '441')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '441', 28, @Presup,
@Ejec)
-- ***** RESULTADO DE OPERACION BRUTO
-- GASTOS DE ADMINISTRACION
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '45' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '45')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '45', 30, @Presup,
@Ejec)
-- GASTOS DE PERSONAL
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '451' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '451')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '451', 31, @Presup,
@Ejec)
-- SERVICIOS CONTRATADOS

```

```

Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '452' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '452')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '452', 32, @Presup,
@Ejec)
-- SEGUROS
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '453' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '453')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '453', 33, @Presup,
@Ejec)
-- COMUNICACIONES Y TRASLADOS
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '454' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '454')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '454', 34, @Presup,
@Ejec)
-- IMPUESTOS
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '455' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '455')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '455', 35, @Presup,
@Ejec)

```

-- MANTENIMIENTO Y REPARACIONES

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '456' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
```

```
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '456')), 0)
```

```
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '456', 36, @Presup,
@Ejec)
```

-- DEPRECIACION Y DESVALORIZACION DE BIENES DE USO

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '457' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
```

```
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '457')), 0)
```

```
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '457', 37, @Presup,
@Ejec)
```

-- AMORTIZACION DE CARGOS DIFERIDOS

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '458' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
```

```
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '458')), 0)
```

```
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '458', 38, @Presup,
@Ejec)
```

-- OTROS GASTOS DE ADMINISTRACION

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '459' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
```

```
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '459')), 0)
```

```
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '459', 39, @Presup,
@Ejec)
```

-- ***** RESULTADO DE LA GESTION

-- INGRESOS EXTRAORDARIOS

```
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '57' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
```

```
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
```

```

Set @Ejec = IsNull((Select (ANTHABER - ANTDEBE) + (MESHABER - MESDEBE) + (DIAHABER -
DIADEBE) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '57')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '57', 41, @Presup,
@Ejec)
-- GASTOS EXTRAORDINARIOS
Set @Comando = 'Declare @Valor money Set @Valor = (Select Dato' + @MesTxt + ' + MonMes' + @MesTxt +
' From PrBalMatrizPres Where (CodPresupuesto = ' + Char(39) + @CodPresupuesto + Char(39) + ') And
(CodRegional = ' + Char(39) + @CodRegional + Char(39) + ') And (CodAgencia = ' + Char(39) + @CodAgencia +
Char(39) + ') And (CodCtaConta = ' + Char(39) + '47' + Char(39) + ')) Update #Valor Set Valor = @Valor'
Exec(@Comando)
Set @Presup = IsNull((Select Valor From #Valor), 0)
Set @Ejec = IsNull((Select (ANTDEBE - ANTHABER) + (MESDEBE - MESHABER) + (DIADEBE -
DIAHABER) From SCCOMayoresDe Where (MesProceso = @Mes) And (CodAgencia = @CodAgencia) And
(CodCta = '47')), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Presup, Ejec) Values(@Usuario, '47', 42, @Presup,
@Ejec)

-- Obtener Nombre de la Cuenta
Update Pr_AuxRepEjecPresup Set Descripcion = (Select DescCta From CoMaeCue Where CodCta =
Pr_AuxRepEjecPresup.CodCta)

-- Insertar Filas de Resumen
-- RESULTADO FINANCIERO BRUTO
Set @Presup = IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta =
'51'), 0) -
IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta = '41'), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Descripcion, Presup, Ejec, EsFilaResumen)
Values(@Usuario, 'RFB', 11, 'RESULTADO FINANCIERO BRUTO', @Presup, @Ejec, 1)
-- RESULTADO FINANCIERO ANTES INCOBRABLES
Set @Presup = IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta =
'RFB'), 0) +
IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta = '52'), 0) -
IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta = '42'), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Descripcion, Presup, Ejec, EsFilaResumen)
Values(@Usuario, 'RFAI', 14, 'RESULTADO FINANCIERO ANTES INCOBRABLES', @Presup, @Ejec, 1)
-- RESULTADO FINANCIERO DESPUES INCOBRABLES
Set @Presup = IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta =
'RFAI'), 0) +
IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta = '53'), 0) -
IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta = '43'), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Descripcion, Presup, Ejec, EsFilaResumen)
Values(@Usuario, 'RFDI', 21, 'RESULTADO FINANCIERO DESPUES INCOBRABLES', @Presup, @Ejec, 1)
-- RESULTADO DE OPERACION BRUTO
Set @Presup = IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta =
'RFDI'), 0) +
IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta = '54'), 0) -
IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta = '44'), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Descripcion, Presup, Ejec, EsFilaResumen)
Values(@Usuario, 'ROB', 29, 'RESULTADO DE OPERACION BRUTO', @Presup, @Ejec, 1)
-- RESULTADO DE LA GESTION
Set @Presup = IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta =
'ROB'), 0) -
IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta = '45'), 0)
Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Descripcion, Presup, Ejec, EsFilaResumen)
Values(@Usuario, 'RG', 40, 'RESULTADO DE LA GESTION', @Presup, @Ejec, 1)

```

-- RESULTADO NETO DE LA GESTION

Set @Presup = IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta = 'RG'), 0) +

IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta = '57'), 0) -

IsNull((Select Presup From Pr_AuxRepEjecPresup Where Usuario = @Usuario And CodCta = '47'), 0)

Insert Pr_AuxRepEjecPresup (Usuario, CodCta, Orden, Descripcion, Presup, Ejec, EsFilaResumen)

Values(@Usuario, 'RNG', 43, 'RESULTADO NETO DE LA GESTION', @Presup, @Ejec, 1)

14. Reporte de ejecución presupuestaria – Sólo montos proyectados (PREjePresupProy.rpt)

Es similar al primero pero sólo se muestran montos proyectados.

15. Reporte de ejecución presupuestaria – Sólo montos ejecutados (PREjePresupEjec.rpt)

Similar al primero pero sólo se muestran montos ejecutados.

SISTEMA DE PRESUPUESTOS

Manual de usuario

Sistema de presupuestos Manual de usuario

Proyecciones

Indicadores de Planillas de sueldos:

INDICADOR		MONTOS PROYECTADOS POR MES					
Código	Indicador	Prom. Sueldo Mes Base	Nro. Empleados Mes Base	Total Sueldo Mes Base	Sueldo Enero	% Enero	Nro. Emp. Enero
▶ 4043	Gerente de Agencia I	0.00	0	0	0.00	0.00	0
▶ 4044	Gerente de Agencia II	0.00	0	0	0.00	0.00	0
▶ 4045	Encargado de Agencia I	0.00	0	0	0.00	0.00	0
▶ 4046	Encargado de Agencia II	0.00	0	0	0.00	0.00	0
▶ 4047	Analista Comercial II	702.31	13	9,130	772.54	10.00	13
▶ 4048	Asesor Comercial I	0.00	0	0	0.00	0.00	0
▶ 4049	Asesor Comercial II	0.00	0	0	0.00	0.00	0
▶ 4050	Asesor Comercial III	0.00	0	0	0.00	0.00	0
▶ 4051	Cajero Administrativo	0.00	0	0	0.00	0.00	0
▶ 4052	Cajero	0.00	0	0	0.00	0.00	0
▶ 4053	Mensajero	0.00	0	0	0.00	0.00	0
Totales:		702.31	13	9,130	772.54		13

Vista: Todos los Datos

Indicadores de activos:

INDICADOR		MONTOS PROYECTADOS POR MES					
Código	Indicador	Inicio Enero	Compras Enero	Depreciación Enero	Final Enero	Inicio Febrero	Compras Febrero
▶ 2001	Terrenos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
▶ 2002	Edificios	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
▶ 2003	Mobiliario y Enseres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400.00
▶ 2004	Equipo e Instalaciones	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00
▶ 2005	Equipo de Cómputo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00
▶ 2006	Vehículos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,000.00
▶ 2007	Acciones Telefónicas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
▶ 2008	Obras de Arte	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
▶ 2009	Bienes Diversos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total Activos:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,400.00

Vista: Todos los Montos

Presupuestos

Crear Presupuesto:

Nuevo Presupuesto

Código de Presupuesto: P-00-000-35 Código de Proyección: 00-000-26 Fecha de Creación: 11/01/2001

Regional: NACIONAL Agencia: NACIONAL

Responsable: System Administrator

Presupuesto Para la Gestión: 2001 Es Presupuesto Oficial de la Gestión

Descripción: Presupuesto Oficial

Grabar Cancelar

Datos del presupuesto:

Presupuestos

Cód. Presup.: P-00-000-35 Cód. Proyec.: 00-000-26 Gestión: 2001 Responsable: System Administrator Fecha: 11/01/2001

Descripción: Presupuesto Oficial Es Oficial Concluido

Regional: NACIONAL Agencia: NACIONAL Vista: Todos los Datos Aplicar Cambios

CUENTAS		MONTOS MANUALES Y CALCULADOS		
Código	Cuenta Contable	Data Enero	Monto Enero	Data Febrero
1	ACTIVO	0.00	0.00	0.00
11	DISPONIBILIDADES	0.00	0.00	0.00
111	CAJA	0.00	0.00	0.00
11101	Billetes y monedas	0.00	0.00	0.00
111011	Billetes y monedas M/N	0.00	0.00	0.00
111012	Billetes y monedas M/E	0.00	0.00	0.00
112	BANCO CENTRAL DE BOLIVIA	0.00	0.00	0.00
11205	Cuenta encaje legal	0.00	0.00	0.00
112051	Cuenta encaje legal en M/N	0.00	0.00	0.00
112052	Cuenta encaje legal en M/E	0.00	0.00	0.00
113	BANCOS Y CORRESPONSALES DEL PAIS	0.00	0.00	0.00
11301	Bancos y corresponsales del pais	0.00	0.00	0.00
113011	Bancos y corresponsales del pais M/N	0.00	0.00	0.00
113012	Bancos y corresponsales del pais M/E	0.00	0.00	0.00
12	INVERSIONES TEMPORARIAS	0.00	0.00	0.00
121	INVERSIONES EN EL BANCO CENTRAL DE BOLIVIA	0.00	0.00	0.00
122	INVERSIONES EN ENTIDADES FINANCIERAS DEL P	0.00	0.00	0.00
12201	Caja de ahorros	0.00	0.00	0.00
122011	Caja de ahorros M/N	0.00	0.00	0.00
122012	Caja de ahorros M/E	0.00	0.00	0.00
12202	Dep. a plazo fijo	0.00	0.00	0.00
122021	Dep. a plazo fijo M/N	0.00	0.00	0.00

Revisar presupuesto:

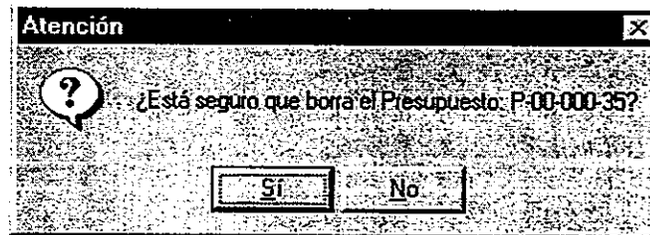
Realice su Elección

Avanzadas | Imprimir | Cancelar | Elegir

Seleccione uno o más indicadores de SUMAR para BUDGET

	CodPresupuesto	CodProyeccion	Gestion	DescPres
<input checked="" type="checkbox"/>	P-00-000-35	00-000-26	2001	Presupuesto Oficial
<input type="checkbox"/>	P-00-000-34	00-000-26	2001	
<input type="checkbox"/>	P-00-000-33	00-000-26	2001	
<input type="checkbox"/>	P-06-606-32	06-606-24	2001	DOS
<input type="checkbox"/>	P-06-606-31	06-606-19	2001	UNO

Borrar presupuesto:



Vaciado

Vaciado de indicadores:

Generar Vaciado

Indicadores

Gestión: 2000

Mes: ENERO

General Vaciado

Parámetros

Parámetros generales:

Presupuestos

Meses Promedio: Edición

Gestor: Actualizar

Gestor Anterior:

Mes Cierre:

Tiempo de Espera: ms

Parámetros: Cerrar

Parámetros de indicadores:

Código Grupo	Grupo	Código Indicador	Indicador
0	PROVISIONAL (Borrar Luego)	1000	Estadísticas
10	TASA DE CAMBIO	1001	Tasa de Cambio
11	RELATIVO A CLIENTES DE CARTE	1101	Cientes Retirados M/N
11	RELATIVO A CLIENTES DE CARTE	1102	Cientes Retirados M/E
11	RELATIVO A CLIENTES DE CARTE	1103	Microempresarios Nuevos que recibieron Pr
11	RELATIVO A CLIENTES DE CARTE	1104	Microempresarios Nuevos que recibieron Pr
11	RELATIVO A CLIENTES DE CARTE	1105	Microempresarios con Préstamos Activos M
11	RELATIVO A CLIENTES DE CARTE	1106	Microempresarios con Préstamos Activos M
11	RELATIVO A CLIENTES DE CARTE	1107	Total Microempresarios que reciben Préstar
11	RELATIVO A CLIENTES DE CARTE	1108	Total Microempresarios que reciben Préstar
12	RELATIVO A CLIENTES DE CAPTAI	1201	Número de Clientes en Caja de Ahorro M/N
12	RELATIVO A CLIENTES DE CAPTAI	1202	Número de Clientes en Caja de Ahorro M/E
12	RELATIVO A CLIENTES DE CAPTAI	1203	Número de Clientes en Depósitos a Plazo F
12	RELATIVO A CLIENTES DE CAPTAI	1204	Número de Clientes en Depósitos a Plazo F
13	RELATIVO AL CREDITO	1301	Monto desembolsado durante el Mes M/N
13	RELATIVO AL CREDITO	1302	Monto desembolsado durante el Mes M/E
13	RELATIVO AL CREDITO	1303	Recuperaciones del Mes (De Desembolsos
13	RELATIVO AL CREDITO	1304	Recuperaciones del Mes (De Desembolsos
13	RELATIVO AL CREDITO	1305	Recuperaciones del Mes (Proyecciones) M.
13	RELATIVO AL CREDITO	1306	Recuperaciones del Mes (Proyecciones) M.
13	RELATIVO AL CREDITO	1307	Total Cartera Activa al último día del Mes M
13	RELATIVO AL CREDITO	1308	Total Cartera Activa al último día del Mes M
13	RELATIVO AL CREDITO	1309	Cartera Activa Promedio M/N
13	RELATIVO AL CREDITO	1310	Cartera Activa Promedio M/E
13	RELATIVO AL CREDITO	1311	Porcentaje de la Mora M/N
13	RELATIVO AL CREDITO	1312	Porcentaje de la Mora M/E
13	RELATIVO AL CREDITO	1313	Cartera en Mora M/N
13	RELATIVO AL CREDITO	1314	Cartera en Mora M/E
13	RELATIVO AL CREDITO	1315	Monto del Préstamo Promedio en el Mes M/
13	RELATIVO AL CREDITO	1316	Monto del Préstamo Promedio en el Mes M.
13	RELATIVO AL CREDITO	1317	Crédito Promedio otorgado en la Gestión de

Cuentas contables:

Cuentas de Contabilidad							
Código	Cuenta	Evaluar	Pedir Dato	Descripción Dato	Con Porcentaje	Re	
▶	ACTIVO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Salir
11	DISPONIBILIDADES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Ordenar
111	CAJA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
11101	Billetes y monedas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
111011	Billetes y monedas M/N	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
111012	Billetes y monedas M/E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
112	BANCO CENTRAL DE BOLIVIA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
11205	Cuenta encaje legal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
112051	Cuenta encaje legal en M/N	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
112052	Cuenta encaje legal en M/E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
113	BANCOS Y CORRESPONSALES D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
11301	Bancos y corresponsales del pais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
113011	Bancos y corresponsales del pais M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
113012	Bancos y corresponsales del pais M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
12	INVERSIONES TEMPORARIAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
121	INVERSIONES EN EL BANCO CEN	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
122	INVERSIONES EN ENTIDADES FI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
12201	Caja de ahorros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
122011	Caja de ahorros M/N	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
122012	Caja de ahorros M/E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
12202	Dep. a plazo fijo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
122021	Dep. a plazo fijo M/N	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
122022	Dep. a plazo fijo M/E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
12299	Otros títulos valores de entidades fin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
122991	Otros títulos valores de entidades fin	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
122992	Otros títulos valores de entidades fin	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
127	INVERSIONES DE DISPONIBILIDAD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
12711	Cuentas de participación Fondo RAI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

Parámetros de porcentajes de cuentas contables:

Código	Cuenta	Es Porcentaje	Porcentaje Enero	Porcentaje Febrero	Porcentaje Marzo
111011	Billetes y monedas M/N	<input checked="" type="checkbox"/>	100.00	100.00	
111012	Billetes y monedas M/E	<input checked="" type="checkbox"/>	100.00	100.00	
112051	Cuenta encaje legal en M/N	<input checked="" type="checkbox"/>	2.00	2.00	
112052	Cuenta encaje legal en M/E	<input checked="" type="checkbox"/>	2.00	2.00	
113011	Bancos y corresponsales del pais M/N	<input checked="" type="checkbox"/>	100.00	100.00	
113012	Bancos y corresponsales del pais M/E	<input checked="" type="checkbox"/>	100.00	100.00	
127111	Cuotas de participacion Fondo RAL afec	<input checked="" type="checkbox"/>	10.00	10.00	
127112	Cuotas de participacion Fondo RAL afec	<input checked="" type="checkbox"/>	10.00	10.00	
218032	Cargos devengados p/pagar obligaciones	<input checked="" type="checkbox"/>	100.00	100.00	
238032	Cargos deven. p/pagar obligaciones c/e	<input checked="" type="checkbox"/>	100.00	100.00	
238052	Cargos deven. p/pagar oblig. c/otras en	<input checked="" type="checkbox"/>	100.00	100.00	
238061	Cargos deven. p/pagar otros financiamie	<input checked="" type="checkbox"/>	100.00	100.00	
238072	Cargos deven. p/pagar financiamientos	<input checked="" type="checkbox"/>	100.00	100.00	
411031	Intereses obligaciones c/el publico por c	<input checked="" type="checkbox"/>	11.00	11.00	
411032	Intereses obligaciones c/el publico por c	<input checked="" type="checkbox"/>	6.50	6.50	
411041	Intereses obligaciones c/el publico por c	<input checked="" type="checkbox"/>	18.00	18.00	
411042	Intereses obligaciones c/el publico por c	<input checked="" type="checkbox"/>	8.00	8.00	
43	CARGOS P/INCOBRABILIDAD Y DESV	<input checked="" type="checkbox"/>	3.00	3.00	
45104	Asignaciones fallas de caja	<input type="checkbox"/>	30.00	30.00	
45105	Viaticos	<input type="checkbox"/>	15.00	15.00	
45106	Aguinaldo y primas	<input type="checkbox"/>	12.00	12.00	
45108	Asignaciones familiares	<input type="checkbox"/>	105.00	105.00	
45109	Indemnizaciones por antigüedad	<input type="checkbox"/>	12.00	12.00	
45111	Desahucio	<input type="checkbox"/>	12.00	12.00	

Reportes

Reportes de indicadores:

Reporte de indicadores de estadísticas:

Regional:	Agencia:	
NACIONAL	NACIONAL	
Cód. Proyec.:	Gestión:	Nivel:
<input checked="" type="radio"/> Montos Proyectados <input type="radio"/> Montos Proyectados Acumulados <input type="radio"/> Montos Proyectados y Reales		Imprimir Salir

Reporte de indicadores de activos:

Reporte de Indicadores de Activos

Regional: NACIONAL Agencia: NACIONAL

Cód. Proyec.: Gestión: Nivel:

Montos proyectados
 Montos proyectados acumulados
 Montos proyectados y reales

Imprimir Salir

Reporte de indicadores de planilla de sueldos:

Reporte de Indicadores de Planilla de Sueldos

Regional: NACIONAL Agencia: NACIONAL

Cód. Proyec.: Gestión: Nivel:

Montos proyectados
 Montos proyectados acumulados
 Montos proyectados y reales

Imprimir Salir

Reportes de Balance General

Reporte de indicadores financieros:

Reporte de Indicadores Financieros

Regional: NACIONAL Agencia: NACIONAL

Gestión: 2001

Imprimir Salir

Reporte de ejecución presupuestaria:

Reporte de Ejecución Presupuestaria

Regional: NACIONAL Agencia: NACIONAL

Gestión: 2001 Mes: ENERO

Todos los datos
 Solo Montos Projectados
 Solo Montos Ejecutados

Imprimir Salir