Modelo de Reportes con Reporting Services

Documento v1.0

# Revisiones del Documento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Actualización** | **Fecha** | **Autor** |
| 0.1 | Creación del documento  Capítulo requerimientos, definiciones y estándar de los reportes.  Agregar listado de los reportes de EVA a migrar. | 03/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.2 | Detalle Reporte Excepción Ventas con Bono | 06/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.3 | --Ventas por Día | 08/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.4 | Detalle Reporte Acumulados por Departamento | 09/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.5 | Detalle Reporte Ventas por Artículo | 13/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.6 | Detalle Reporte Ventas Por Hora | 14/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.7 | Detalle Reporte Devoluciones por Artículo | 15/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.8 | Detalle Reporte Ventas Anuladas | 16/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.9 | Detalle Reporte Ventas a Clientes | 17/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.10 | --Impuesto Diario Por Localidad | 21/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.11 | --Consolidado de Ventas | 22/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.12 | --Cierre de Caja | 23/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.13 | --Porcentaje de Participación de Artículos Vendidos | 24/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.14 | --Informe Venta Día Localidad Usuarios | 27/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.15 | --Venta por Código de Barra | 28/08/2018 | Adriana Palacio P. |
| 0.16 | --Informe Localidad Usuarios Recogidas | 29/08/2018 | Adriana Palacio P. |

Los reportes se construyen tomando la base de datos EVA del servidor 192.168.30.189 que tiene información de Mercadería de 14.02.2016 hasta 08.08.2017

# Requerimiento

El presente documento muestra el modelo de reportes para Mercadería usando Reporting Services, así como el listado de los que ya se encuentran creados en la herramienta.

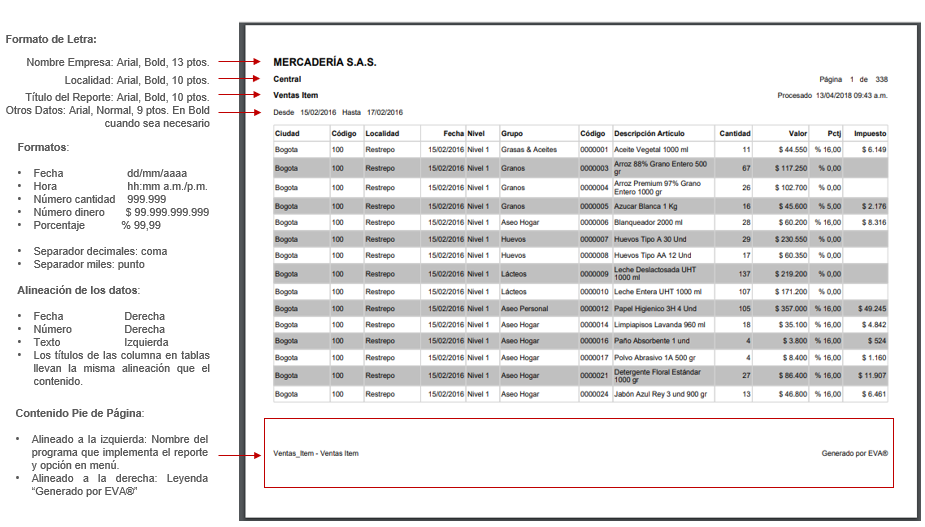
# Definiciones

* **Anulaciones**: Se refieren a las transacciones de anulaciones -tipo\_transac = 7-.
* **Devoluciones**: Se refieren a las transacciones de venta normales -tipo\_transac=0- con bruto\_pstv = 0 y bruto\_ngtv > 0 y a las transacciones de devoluciones -tipo\_transac = 20-.
* **Ventas Brutas**: Se refieren a las transacciones de venta normales -tipo\_transac=0- con bruto\_pstv <> 0-.
* **Ventas Netas**: Se refieren a las transacciones de venta normales -tipo\_transac=0- con bruto\_pstv <> 0 y las devoluciones.
* **Mermas**: Se refieren a los ajustes.
* **Préstamos**: Se refieren a las transacciones de préstamos -tipo\_transac=3-.
* **Recogidas**: Se refieren a las transacciones de recogidas -tipo\_transac=4-.

# Estándar de los reportes

Las siguientes imágenes muestran el modelo de los reportes que se debe usar, incluyendo márgenes, tipo de letra, formato y alineación de los datos. Adicionalmente, se debe tener en cuenta que las abreviaturas no llevan punto y deben estar estandarizadas en todos los reportes. Para el caso de los reportes tabulares, las líneas van sombreadas de forma alterna con color “White” y “Silver.”





# Reportes

## Acumulados por Departamento

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** | El reporte visualiza por departamento/grupo/categoría, la cantidad, el valor bruto, valor total y el porcentaje de participación de la venta, consolidado para un rango de fechas específico y para un conjunto de localidades dadas. | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Localidad * Proc\_AcumuladoDpto | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **localidades** | Lista de códigos de localidades de donde se quieren obtener los datos. Ej: '100','101','102' | | | | Lista de strings de 3 caracteres. |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

## Consolidado de Ventas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** |  | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Localidad * Proc\_ | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **localidades** | Lista de códigos de localidades de donde se quieren obtener los datos. Ej: '100','101','102' | | | | Lista de strings de 3 caracteres. |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

## Ventas por Hora

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** | El reporte visualiza por hora, la cantidad de transacciones, la cantidad de artículos vendidos, el promedio de artículos por transacción, el promedio del valor de la venta por transacción y el valor total de la venta en un rango de fechas específico y consolidado para un conjunto de localidades dadas. | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Localidad * Proc\_VentaPorHora | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **localidades** | Lista de códigos de localidades de donde se quieren obtener los datos. Ej: '100','101','102' | | | | Lista de strings de 3 caracteres. |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

## Ventas por Artículo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** | El reporte visualiza por artículo, las unidades vendidas, el valor total de la venta bruta (sin tener en cuenta devoluciones), y el valor del impuesto, en un rango de fechas específico y un conjunto de localidades dadas. | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Localidad * Proc\_VentaPorArticulo | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **localidades** | Lista de códigos de localidades de donde se quieren obtener los datos. Ej: '100','101','102' | | | | Lista de strings de 3 caracteres. |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

## Devoluciones Por Artículo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** | El reporte visualiza por artículo, las unidades vendidas, el valor total y el valor del impuesto de las devoluciones, en un rango de fechas específico y un conjunto de localidades dadas. | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Localidad * Proc\_DevolucionPorArticulo | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **localidades** | Lista de códigos de localidades de donde se quieren obtener los datos. Ej: '100','101','102' | | | | Lista de strings de 3 caracteres. |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

## Ventas por Día

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** |  | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Localidad * Proc\_ | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **localidades** | Lista de códigos de localidades de donde se quieren obtener los datos. Ej: '100','101','102' | | | | Lista de strings de 3 caracteres. |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

## Ventas Anuladas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** | El reporte visualiza, el detalle de las anulaciones en un rango de fechas específico y un conjunto de localidades dadas. | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Localidad * Proc\_VentaAnulada | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **localidades** | Lista de códigos de localidades de donde se quieren obtener los datos. Ej: '100','101','102' | | | | Lista de strings de 3 caracteres. |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

## Porcentaje de Participación de Artículos Vendidos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** |  | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Localidad * Proc\_ | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **localidades** | Lista de códigos de localidades de donde se quieren obtener los datos. Ej: '100','101','102' | | | | Lista de strings de 3 caracteres. |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

## Cierre de Caja

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** |  | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Localidad * Proc\_ | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **localidades** | Lista de códigos de localidades de donde se quieren obtener los datos. Ej: '100','101','102' | | | | Lista de strings de 3 caracteres. |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

## Informe Venta Día Localidad Usuarios

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** |  | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Localidad * Proc\_ | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **localidades** | Lista de códigos de localidades de donde se quieren obtener los datos. Ej: '100','101','102' | | | | Lista de strings de 3 caracteres. |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

## Ventas a Clientes

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** | El reporte visualiza por cliente y factura, el valor de la venta en un rango de fechas específico y para un conjunto de localidades dadas. | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Localidad * Proc\_VentasCliente | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **localidades** | Lista de códigos de localidades de donde se quieren obtener los datos. Ej: '100','101','102' | | | | Lista de strings de 3 caracteres. |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

## Impuesto Diario por Localidad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** |  | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Localidad * Proc\_ | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **localidades** | Lista de códigos de localidades de donde se quieren obtener los datos. Ej: '100','101','102' | | | | Lista de strings de 3 caracteres. |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

## Ventas por Código de Barra

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** |  | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Localidad * Proc\_ | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **localidades** | Lista de códigos de localidades de donde se quieren obtener los datos. Ej: '100','101','102' | | | | Lista de strings de 3 caracteres. |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

## Informe Localidad Usuarios Recogidas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** |  | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Localidad * Proc\_ | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **localidades** | Lista de códigos de localidades de donde se quieren obtener los datos. Ej: '100','101','102' | | | | Lista de strings de 3 caracteres. |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

## Excepción Ventas con Bono

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** | El reporte visualiza por localidad, la cantidad de bonos y valor total de la venta para aquellas ventas donde se usaron más bonos que los permitidos (1 bono por cada 20.000 pesos) en un rango de fechas específico. | | | | |
| **Consultas SQL** | * Proc\_Empresa * Proc\_Exc\_VentasBonos | | | | |
| **Parámetro** | **Descripción** | | | | **Tipo** |
| **fechaInicial** | Fecha inicial del rango a seleccionar. Ej.: '01-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **fechaFinal** | Fecha final del rango a seleccionar. Ej.: '04-01-2017' | | | | Fecha  dd-mm-yyyy hh:mm:ss |
| **Tiempo Ejecución** | **Fecha Inicial** | **Fecha Final** | **Localidad** | **Consideraciones** | |
| 00:00:00 | 01/04/2018 | 30/04/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |
| 00:00:00 | 01/01/2018 | 31/03/2018 | Todas | No había otro reporte en ejecución. | |

# Procedimientos

## Proc\_AcumuladoDpto

CREATE PROCEDURE [dbo].[Proc\_AcumuladoDpto]

-- Add the parameters for the stored procedure here

@FechaInicial date,

@FechaFinal date,

@Localidades varchar(max)

AS

BEGIN

-- SET NOCOUNT ON added to prevent extra result sets from

-- interfering with SELECT statements.

SET NOCOUNT ON;

-- Insert statements for procedure here

WITH #g AS

(

SELECT ng.descrip nivel, g.id\_grupo, g.cod\_grupo, gp.descrip

FROM grupo g

INNER JOIN grupo gp ON g.cod\_grupo = gp.cod\_grupo AND gp.subgrupo1 = '00' AND gp.subgrupo2 = '00' AND gp.subgrupo3 = '00' AND gp.subgrupo4 = '00'

INNER JOIN dbo.grupo\_nivel ng ON ng.id\_grupo\_nivel = gp.grp\_nivel\_id

)

--detalle ventas articulo

SELECT l.cod\_localidad as codigo,

l.descrip as localidad,

#g.nivel nivel,

#g.cod\_grupo AS CodGrupo,

#g.descrip AS grupo,

SUM(va.cantidad) AS cantidad,

SUM(va.valor\_venta) AS valor,

(SUM(va.valor\_venta)/

(SELECT sum(va.valor\_venta)

FROM ventas\_articulo AS va

INNER JOIN localidad l ON l.cod\_localidad = SUBSTRING(va.cod\_terminal,1,3)

WHERE va.date\_created BETWEEN DATEADD(dd,0,@fechaInicial) AND DATEADD(dd,1,@fechaFinal)

AND @Localidades LIKE ('%' + l.cod\_localidad + '%')

)

) AS PartVenta

FROM ventas\_articulo AS va

INNER JOIN localidad l ON l.cod\_localidad = SUBSTRING(va.cod\_terminal,1,3)

INNER JOIN articulo a ON va.id\_articulo = a.id\_articulo

LEFT JOIN #g ON a.id\_grupo = #g.id\_grupo

WHERE va.date\_created BETWEEN DATEADD(dd,0,@fechaInicial) AND DATEADD(dd,1,@fechaFinal)

AND @Localidades LIKE ('%' + l.cod\_localidad + '%')

GROUP BY l.cod\_localidad, l.descrip, #g.nivel, #g.cod\_grupo, #g.descrip

END

## Proc\_VentaPorHora

CREATE PROCEDURE [dbo].[Proc\_VentaPorHora]

-- Add the parameters for the stored procedure here

@FechaInicial date,

@FechaFinal date,

@Localidades varchar(max)

AS

BEGIN

-- SET NOCOUNT ON added to prevent extra result sets from

-- interfering with SELECT statements.

SET NOCOUNT ON;

-- Insert statements for procedure here

SELECT l.cod\_localidad as codigo,

l.descrip as localidad,

convert(varchar(5),datepart(hour,va.date\_created)) + ':00' as Hora,

DATEPART(HOUR, va.date\_created) as HoraSort,

sum(va.cantidad) as NroArticulos,

count(v.id\_venta) as NroTransacciones,

convert(date,va.date\_created) FechaVenta,

SUM(va.valor\_venta) / count(v.id\_venta) as Precio\_Articulo,

SUM(va.cantidad) / count(v.id\_venta) as Transaccion\_Articulo,

sum(va.valor\_venta) as VentaNeta

FROM dbo.ventas\_articulo va

INNER JOIN venta v ON v.id\_venta=va.id\_venta

INNER JOIN localidad l ON l.cod\_localidad = SUBSTRING(va.cod\_terminal,1,3)

WHERE va.date\_created BETWEEN DATEADD(dd,0,@fechaInicial) AND DATEADD(dd,1,@fechaFinal)

AND @Localidades LIKE ('%' + l.cod\_localidad + '%')

GROUP by l.cod\_localidad, l.descrip, convert(date,va.date\_created), DATEPART(HOUR,va.date\_created)

order by l.cod\_localidad, convert(date,va.date\_created), DATEPART(HOUR,va.date\_created)

END

## Proc\_VentaPorArticulo

CREATE PROCEDURE [dbo].[Proc\_VentaPorArticulo]

-- Add the parameters for the stored procedure here

@FechaInicial date,

@FechaFinal date,

@Localidades varchar(max)

AS

BEGIN

-- SET NOCOUNT ON added to prevent extra result sets from

-- interfering with SELECT statements.

SET NOCOUNT ON;

-- Insert statements for procedure here

WITH #g AS

(

SELECT ng.descrip nivel, g.id\_grupo, gp.descrip

FROM grupo g

INNER JOIN grupo gp ON g.cod\_grupo = gp.cod\_grupo AND gp.subgrupo1 = '00' AND gp.subgrupo2 = '00' AND gp.subgrupo3 = '00' AND gp.subgrupo4 = '00'

INNER JOIN dbo.grupo\_nivel ng ON ng.id\_grupo\_nivel = gp.grp\_nivel\_id

)

--detalle ventas no efectivas

SELECT c.descrip as ciudad,

l.cod\_localidad as codigo,

l.descrip as localidad,

CONVERT(DATE,v.date\_created) fecha,

#g.nivel nivel,

#g.descrip AS grupo,

a.cod\_imp Cod\_art,

a.descrip1 Descr\_art,

SUM(va.cantidad) AS cantidad,

SUM(va.valor\_venta) AS valor,

va.pctj\_impuesto AS pctj\_impuesto,

SUM(va.impuesto) AS impuesto

FROM venta AS v

INNER JOIN localidad l ON l.cod\_localidad = SUBSTRING(v.cod\_terminal,1,3)

LEFT JOIN dbo.ciudad c ON c.id\_ciudad = l.id\_ciudad

INNER JOIN ventas\_articulo AS va ON va.id\_venta = v.id\_venta

INNER JOIN articulo a ON va.id\_articulo = a.id\_articulo

LEFT JOIN #g ON a.id\_grupo = #g.id\_grupo

WHERE (v.id\_tipo\_transac = '0')

AND v.date\_created BETWEEN DATEADD(dd,0,@fechaInicial) AND DATEADD(dd,1,@fechaFinal)

AND bruto\_pstv <> 0

AND @Localidades LIKE ('%' + l.cod\_localidad + '%')

GROUP BY c.descrip, l.cod\_localidad, l.descrip, CONVERT(DATE,v.date\_created), #g.nivel, #g.descrip, a.cod\_imp, a.descrip1, va.pctj\_impuesto

HAVING SUM(va.valor\_venta) > 0

ORDER BY fecha, codigo, cod\_art

END

## Proc\_DevolucionPorArticulo

CREATE PROCEDURE [dbo].[Proc\_DevolucionPorArticulo]

-- Add the parameters for the stored procedure here

@FechaInicial date,

@FechaFinal date,

@Localidades varchar(max)

AS

BEGIN

-- SET NOCOUNT ON added to prevent extra result sets from

-- interfering with SELECT statements.

SET NOCOUNT ON;

-- Insert statements for procedure here

--devoluciones

SELECT l.cod\_localidad as codigo,

l.descrip as localidad,

v.cod\_terminal,

CONVERT(date,v.date\_created) Fecha,

v.id\_usuario,

u.nombre + ' ' + u.apellido AS usuario,

a.cod\_imp Cod\_art,

a.descrip1 Descr\_art,

SUM(va.cantidad) AS cantidad,

SUM(va.valor\_venta) AS valor,

va.pctj\_impuesto AS pctj\_impuesto,

SUM(va.impuesto) AS impuesto

FROM venta v

INNER JOIN ventas\_articulo AS va on va.id\_venta = v.id\_venta

LEFT JOIN articulo a ON va.id\_articulo = a.id\_articulo

INNER JOIN localidad l ON l.cod\_localidad = SUBSTRING(v.cod\_terminal,1,3)

INNER JOIN usuario u ON u.id\_usuario = v.id\_usuario

WHERE ((v.id\_tipo\_transac = '0' AND bruto\_pstv = 0 AND bruto\_ngtv > 0) OR v.id\_tipo\_transac = '20')

AND v.date\_created BETWEEN DATEADD(dd,0,@fechaInicial) AND DATEADD(dd,1,@fechaFinal)

AND @Localidades LIKE ('%' + l.cod\_localidad + '%')

GROUP BY l.cod\_localidad, l.descrip, v.cod\_terminal, CONVERT(DATE,v.date\_created), v.id\_usuario, u.nombre + ' ' + u.apellido, a.cod\_imp, a.descrip1,va.pctj\_impuesto

ORDER BY l.cod\_localidad, v.cod\_terminal, a.cod\_imp

END

## Proc\_VentaAnulada

CREATE PROCEDURE [dbo].[Proc\_VentaAnulada]

-- Add the parameters for the stored procedure here

@FechaInicial date,

@FechaFinal date,

@Localidades varchar(max)

AS

BEGIN

-- SET NOCOUNT ON added to prevent extra result sets from

-- interfering with SELECT statements.

SET NOCOUNT ON;

-- Insert statements for procedure here

--devoluciones

SELECT l.cod\_localidad as codigo,

l.descrip as localidad,

v.cod\_terminal,

CONVERT(varchar(19),v.date\_created,20) Fecha,

v.id\_usuario,

u.nombre + ' ' + u.apellido AS usuario,

v.bruto\_pstv AS TotalVenta

FROM venta v

INNER JOIN localidad l ON l.cod\_localidad = SUBSTRING(v.cod\_terminal,1,3)

INNER JOIN usuario u ON u.id\_usuario = v.id\_usuario

where v.id\_tipo\_transac = '7'

AND v.date\_created BETWEEN DATEADD(dd,0,@fechaInicial) AND DATEADD(dd,1,@fechaFinal)

AND @Localidades LIKE ('%' + l.cod\_localidad + '%')

ORDER BY l.cod\_localidad,v.cod\_terminal, CONVERT(varchar(19),v.date\_created,20) desc

END

## Proc\_VentasCliente

CREATE PROCEDURE [dbo].[Proc\_VentasCliente]

-- Add the parameters for the stored procedure here

@FechaInicial date,

@FechaFinal date,

@Localidades varchar(max)

AS

BEGIN

-- SET NOCOUNT ON added to prevent extra result sets from

-- interfering with SELECT statements.

SET NOCOUNT ON;

-- Insert statements for procedure here

SELECT l.cod\_localidad as codigo,

l.descrip as localidad,

v.cod\_terminal,

CONVERT(date,v.date\_created) Fecha,

v.id\_usuario,

u.nombre + ' ' + u.apellido AS usuario,

v.prefijo as prefijo,

v.nro\_fact as nro\_factura,

p.id\_persona as id\_cliente,

p.primer\_nombre + ' ' + p.primer\_apellido as cliente,

SUM(v.bruto\_pstv - v.bruto\_ngtv) AS valor\_venta

FROM venta v

INNER JOIN localidad l ON l.cod\_localidad = SUBSTRING(v.cod\_terminal,1,3)

INNER JOIN usuario u ON u.id\_usuario = v.id\_usuario

INNER JOIN ventas\_cliente vc ON vc.id\_venta = v.id\_venta

LEFT JOIN persona p ON p.id\_persona = vc.cliente\_id

WHERE v.id\_tipo\_transac = '0'

AND v.date\_created BETWEEN DATEADD(dd,0,@fechaInicial) AND DATEADD(dd,1,@fechaFinal)

AND @Localidades LIKE ('%' + l.cod\_localidad + '%')

GROUP BY l.cod\_localidad, l.descrip, v.cod\_terminal, CONVERT(date,v.date\_created), v.id\_usuario, u.nombre + ' ' + u.apellido, v.prefijo, v.nro\_fact, p.id\_persona, p.primer\_nombre + ' ' + p.primer\_apellido

ORDER BY l.cod\_localidad ASC, CONVERT(date,v.date\_created) ASC

END

## Proc\_ Exc\_VentasBonos

CREATE PROCEDURE Proc\_Exc\_VentasBonos

-- Add the parameters for the stored procedure here

@FechaInicial date,

@FechaFinal date

AS

BEGIN

-- SET NOCOUNT ON added to prevent extra result sets from

-- interfering with SELECT statements.

SET NOCOUNT ON;

-- Insert statements for procedure here

SELECT v.id\_venta,

l.cod\_localidad as codigo,

l.descrip as localidad,

v.cod\_terminal terminal,

v.date\_created Fecha,

v.nro\_transac,

v.nro\_fact,

v.prefijo,

v.id\_usuario,

u.nombre + ' ' + u.apellido AS usuario,

SUM(va.cantidad) AS CantBonos,

v.bruto\_pstv-v.bruto\_ngtv as valor\_venta

FROM venta AS v

INNER JOIN localidad l ON l.cod\_localidad = SUBSTRING(v.cod\_terminal,1,3)

INNER JOIN usuario u ON u.id\_usuario = v.id\_usuario

INNER JOIN ventas\_articulo va ON v.id\_venta = va.id\_venta

WHERE v.id\_tipo\_transac = '0'

AND bruto\_pstv <> 0

AND v.date\_created BETWEEN DATEADD(dd,0,@fechaInicial) AND DATEADD(dd,1,@fechaFinal)

AND va.cod\_imp = '2' --código del artículo correspondiente al bono.

GROUP BY v.id\_venta, l.cod\_localidad, l.descrip, v.cod\_terminal, v.date\_created, v.nro\_transac, v.nro\_fact, v.prefijo, v.id\_usuario, u.nombre + ' ' + u.apellido, v.bruto\_pstv, v.bruto\_ngtv

HAVING SUM(va.cantidad) > 0

AND SUM(va.cantidad) > ((v.bruto\_pstv-v.bruto\_ngtv) + (SUM(va.cantidad) \* 1000)) / 20000 -- 1 bono de $ 1.000 por cada $20.000

END

GO

## Proc\_Empresa

CREATE PROCEDURE Proc\_Empresa

-- Add the parameters for the stored procedure here

AS

BEGIN

-- SET NOCOUNT ON added to prevent extra result sets from

-- interfering with SELECT statements.

SET NOCOUNT ON;

-- Insert statements for procedure here

SELECT nombre FROM empresa

END

GO

## Proc\_Localidades

CREATE PROCEDURE Proc\_Localidades

-- Add the parameters for the stored procedure here

AS

BEGIN

-- SET NOCOUNT ON added to prevent extra result sets from

-- interfering with SELECT statements.

SET NOCOUNT ON;

-- Insert statements for procedure here

select l.cod\_localidad Codigo\_Localidad,

l.cod\_localidad + ' - ' + l.descrip CodLocalidad

from dbo.localidad l

where tipo = 'LOCAL' and cerrada = 0 and cod\_localidad <> 'C01'

END

GO