



Manual

Periodo Promocional





INDICE

1	Int	troducción	3
	1.1	Control de Versiones	3
	1.2	Objetivo de este documento	3
2	Ac	cceso a consola AppDynamics	4
3	Da	ashboards	5
4	W	ORKFLOWS	6
	4.1	Dashboard	6
5	RN	MS - RETEK	8
	5.1	Dashboard	8
6	CL	JANTI	11
	6.1	Dashboard	11
7	W	EB METHODS – Back Office	11
	7.1	Dashboard	11
8	De	esarrollo para manejo de información	12
	8.1	Conexión a MySQL	12
	8.2	Conexión a OracleDB	14
	8.3	Periodo Promocional	16
9	Qι	uerys	20
	9.1	WORKFLOWS	20
	9.2	RETEK	33





1 Introducción

TecnoMedia ha implementado y configurado para OXXO la plataforma AppDynamics para el monitoreo de Periodo Promocional.

1.1 Control de Versiones

Versión	Autor	Fecha	Descripción del cambio
1	Linai Sandoval, TecnoMedia	12 de Febrero, 2021	Versión inicial del documento.
2	Linai Sandoval, TecnoMedia	31 de Marzo, 2021	Complemento

1.2 Objetivo de este documento

Este documento muestra para el monitoreo de Periodo Promocional, lo siguiente:

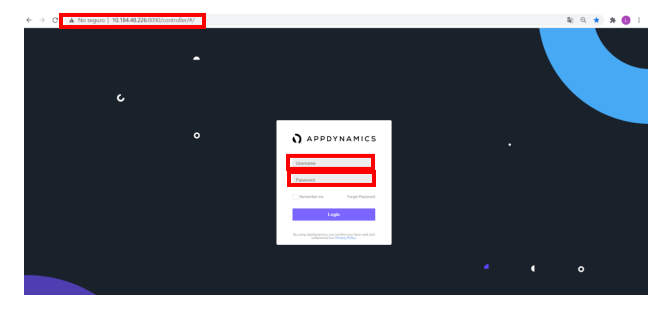
• Información de query's relacionados con RMS, Workflows, CUANTI y Back Office.





2 Acceso a consola AppDynamics

- 1. Acceder a http://10.184.48.226:8090/controller/#/
- 2. Ingresar el "Username" y el "Password", según corresponda.



Una vez dentro de la consola de AppDynamics, en el "home" se visualizarán 7 recuadros con la siguiente información:

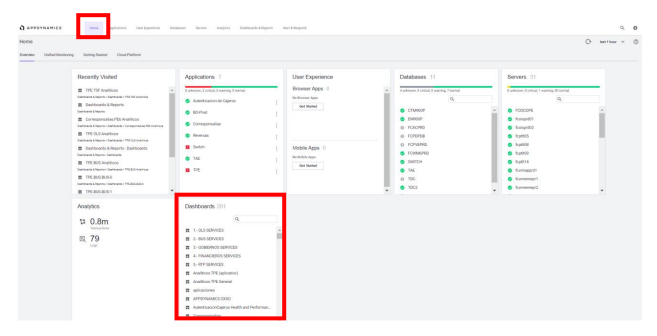
- 1. **Recently Visited:** Sitios visitados recientemente por el usuario logueado.
- 2. Applications: Visualización de las aplicaciones monitoreadas.
- 3. User Experience: Actualmente no se cuenta con un monitoreo para User Experience.
- 4. Databases: Visualización de las bases de datos monitoreadas.
- 5. Servers: Visualización de los servidores monitoreados.
- 6. Analytics: Visualización de parte de los analíticos que se monitorean.
- 7. **Dashboards:** Visualización del listado de los dashboards desarrollados para las aplicaciones monitoreadas.



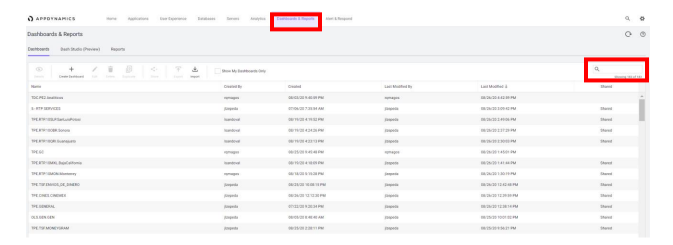


3 Dashboards

Una vez dentro de la consola de AppDynamics, en el "home" se procede a dar clic en el apartado de dashboard, ya sea el que se encuentra en la parte superior de la ventana o dando clic en el recuadro de dashboard.



Dándonos una vista como la imagen a continuación. En caso de no encontrar el dashboard, se puede filtrar por nombre en el espacio de la búsqueda, este se encuentra en la parte superior derecha de la pantalla.



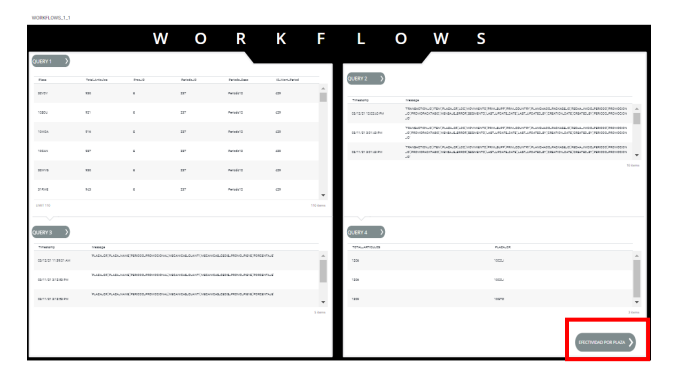




4 WORKFLOWS

4.1 Dashboard

El dashboard para la visualización de la información presente en Workflows tiene el nombre de **WORKFLOWS_1_1** y tiene una vista como se muestra a continuación:



En este dashboard se observa la siguiente información de acuerdo con el query ejecutado:

- Query 1
 Plaza, Total de artículos, ID del proceso, ID del periodo, periodo en proceso (Period_Desc)
 y el número de periodo que se está consultando (ID_Mont_Period)
- Query 2
 Mensaje de log generado por el query 2 así como fecha y hora del mensaje.
- Query 3
 Mensaje de log generado por el query 3 así como fecha y hora del mensaje.
- Query 4
 Total de artículos así como la plaza.

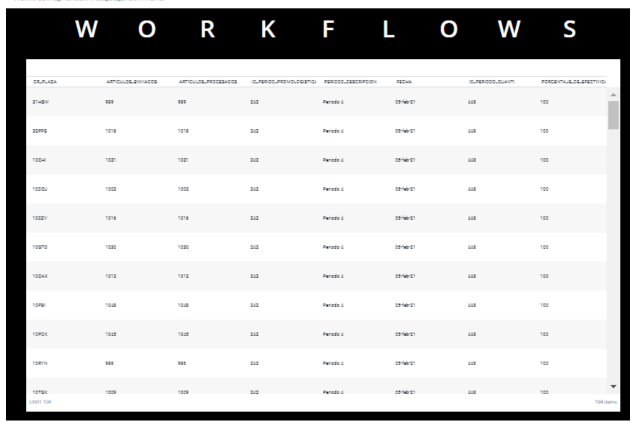
En la parte inferior derecha del dashboard se encuentra un enlace al dashboard donde podremos visualizar la efectividad por plaza en el periodo promocional.





Dicho dashboard tiene el nombre de **WORKFLOWS_PORCENTAJE_DE_EFECTIVIDAD** y tiene una vista como se muestra a continuación:

WORKFLOWS_PORCENTAJE_DE_EFECTIVIDAD



En este dashboard se observan las plazas, artículos enviados, artículos procesados, el id del periodo para promologistica, la descripción del periodo, la fecha, el id del periodo para cuanti y finalmente el porcentaje de efectividad por plaza.

En el apartado 9.1 se detallan los query's utilizados en esta etapa de periodo promocional.

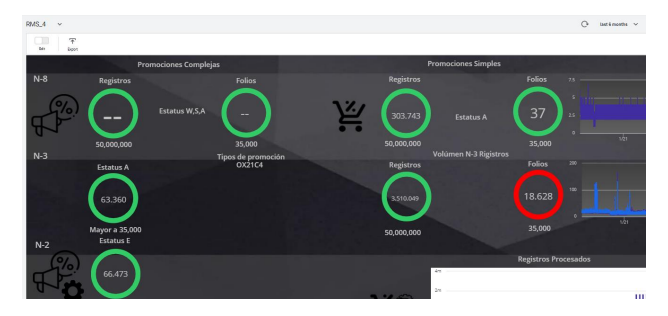




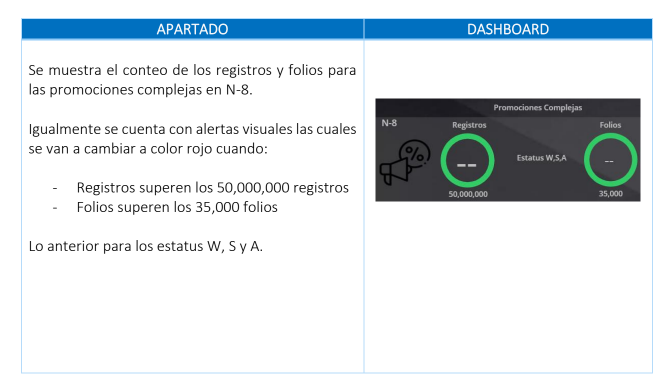
5 RMS - RETEK

5.1 Dashboard

El dashboard para la visualización de la información presente en RMS - RETEK tiene el nombre de RMS_4 y tiene una vista como se muestra a continuación:



En este dashboard se puede visualizar lo siguiente, de acuerdo con el tiempo seleccionado:







Se muestra el conteo de los registros para las promociones complejas en N-3. Igualmente se cuenta con alerta visual la cual se van a cambiar a color rojo cuando:

- Registros sean menor a los 50,000,000 registros

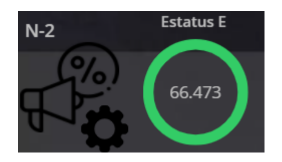
Lo anterior para el estatus A.



Se muestra el conteo de los registros para las promociones complejas en N-2. Igualmente se cuenta con alerta visual la cual se van a cambiar a color rojo cuando:

- Registros sean menor a los 50,000,000 registros

Lo anterior para el estatus E.



Se muestra el conteo de los registros y folios para las promociones simples en N-8. Igualmente se cuenta con alertas visuales las cuales se van a cambiar a color rojo cuando:

- Registros superen los 50,000,000 registros
- Folios superen los 35,000 folios

Lo anterior para el estatus A.



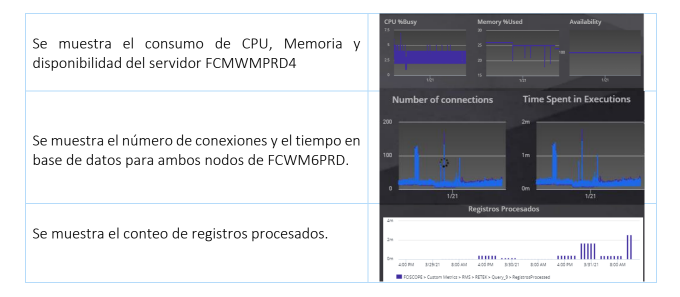
Se muestra el conteo de los registros para las promociones simples en N-3. Igualmente se cuenta con alerta visual la cual se van a cambiar a color rojo cuando:

- Registros superen los 50,000,000 registros
- Folios superen los 35,000 folios









En el apartado 9.2 se detallan los query's utilizados en esta etapa de periodo promocional.

Dichos querys se ejecutarán de acuerdo con la siguiente tabla:

	Query	Ejecución
N-8	Query 1 Query 2	2 veces al día 11:00 am y 7:00 pm
N-3	Query 3 Query 5	1 vez al día 6:00 pm
N-2	Query 6	Constante Cada 3 o 4 horas





6 CUANTI

6.1 Dashboard

Esta etapa de periodo continua en proceso de construcción.

7 WEB METHODS - Back Office

7.1 Dashboard

Esta etapa de periodo continua en proceso de construcción.





8 Desarrollo para manejo de información

A continuación, se muestra el desarrollo realizado e implementado para la extracción y manejo de la información para periodo promocional.

8.1 Conexión a MySQL

En MySQL se tiene una tabla únicamente de consulta llamada **Promociones**, que es en donde se encuentran los query's que se ejecutan de acuerdo con los días faltantes para el inicio del periodo (N-3 por ejemplo). Para establecer esta conexión se ejecuta la siguiente clase:

```
import com.sun.rowset.CachedRowSetImpl;
import java.sql.*;
import javax.sql.rowset.CachedRowSet;
public class ConexionMysqlDB
  public ConexionMysqlDB()
    Connection conexion = null;
    try
      Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
    catch(ClassNotFoundException e)
      e.printStackTrace();
    try
                                         BaseDeDatos
      String
"jdbc:mysql://10.184.16.56:3306/oxxo_pp?user=****&password=****";
      conexion = DriverManager.getConnection(BaseDeDatos);
      setConexion(conexion);
    catch(SQLException e)
      e.printStackTrace();
  }
  public static ConexionMysqlDB dameConexion()
```





```
if(conn == null)
      conn = new ConexionMysqlDB();
    return conn;
  }
  public Connection getConexion()
    return connection;
  public void setConexion(Connection conexion)
    connection = conexion;
  private void validaConexion()
    try
      if(!getConexion().isValid(0))
        connection = null;
setConexion(DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://10.184.16.56:3306/oxxo pp?u
ser=****&password=*****"));
    }
    catch(SQLException e)
      e.printStackTrace();
  public boolean ejecutar(String sql)
    try
      validaConexion();
      Statement sentencia = conn.getConexion().createStatement(1003, 1007);
      sentencia.executeUpdate(sql);
      sentencia.close();
    catch(SQLException e)
```





```
e.printStackTrace();
       return false;
    }
    return true;
  public ResultSet consultar(String sql)
    try
       validaConexion();
      Statement sentencia = conn.getConexion().createStatement(1003, 1007);
      ResultSet rs = sentencia.executeQuery(sql);
      CachedRowSet rowSet = new CachedRowSetImpl();
       rowSet.populate(rs);
      sentencia.close();
      rs.close();
       return rowSet;
    catch(SQLException e)
       e.printStackTrace();
    return null;
  private static ConexionMysqlDB conn = null;
  private Connection connection;
}
```

8.2 Conexión a OracleDB

Para establecer esta conexión con las bases internas de Oxxo se ejecuta la siguiente clase:

```
import java.sql.*;

public class ConexionOracleDB
{
    private ConexionOracleDB()
    {
        Connection conexion = null;
        try
        {
        }
}
```





```
Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
    catch(ClassNotFoundException e)
      e.printStackTrace();
    try
      conexion
DriverManager.getConnection("jdbc:oracle:thin:@fcret.femcom.net:1535:FCRMSPRD",
"*****", "*****");
      setConnection(conexion);
    }
    catch(SQLException e)
      e.printStackTrace();
  public static ConexionOracleDB dameConexion()
    if(conn == null)
      conn = new ConexionOracleDB();
    return conn;
  public Connection getConnection()
    return connection;
  public void setConnection(Connection connection)
  {
    this.connection = connection;
  private static ConexionOracleDB conn = null;
  private Connection connection;
}
```





8.3 Periodo Promocional

A continuación, se muestra la clase principal utilizada para periodo promocional:

```
import java.io.*;
import java.net.*;
import java.sql.*;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
// Referenced classes of package periodopromocional:
//
        ConexionMysqlDB, ConexionOracleDB
public class PeriodoPromocional
  public PeriodoPromocional()
  }
  public static void main(String args[])
    throws IOException
  {
    String querys = args[0].toString();
    ConexionMysqlDB mysqlDB = ConexionMysqlDB.dameConexion();
    ConexionOracleDB oracleDB = ConexionOracleDB.dameConexion();
    ResultSet rsQuerys = mysqlDB.consultar(querys);
    try
      while(rsQuerys.next())
         String plataforma = rsQuerys.getString("plataforma");
         String aplicacion = rsQuerys.getString("aplicacion");
         String metricPath = rsQuerys.getString("metricpath");
         int horizontal = rsQuerys.getInt("horizontalmetric");
         String query = rsQuerys.getString("query");
         Statement stmt = oracleDB.getConnection().createStatement();
         ResultSet rsetOracle = stmt.executeQuery(query);
         ResultSetMetaData resultSetMetaData = rsetOracle.getMetaData();
         int totalCoumnas = resultSetMetaData.getColumnCount();
         String metrics = "[";
         while(rsetOracle.next())
           if(horizontal == 1)
```





```
String nombreColumnaPrincipal = resultSetMetaData.getColumnName(1);
             String metricPrincipal = rsetOracle.getString(nombreColumnaPrincipal);
             int col = 2;
             while(col <= totalCoumnas)</pre>
                                             StringBuilder()).append(metrics).append("{
               metrics
                                   (new
\"metricName\":
                                                                              \"Custom
Metrics|").append(plataforma).append("|").append(aplicacion).append("|").append(met
ricPath).append("|").append(metricPrincipal).append("|").append(resultSetMetaData.get
ColumnName(col)).append("\",\"aggregatorType\":
\"AVERAGE\",\"value\":").append(rsetOracle.getString(resultSetMetaData.getColumnNa
me(col))).append("},").toString();
               col++;
           } else
             int col = 1;
             while(col <= totalCoumnas)</pre>
               metrics
                                   (new
                                             StringBuilder()).append(metrics).append("{
\"metricName\":
Metrics|").append(plataforma).append("|").append(aplicacion).append("|").append(met
ricPath).append("|").append(resultSetMetaData.getColumnName(col)).append("\",\"aggr
egatorType\":
\"AVERAGE\",\"value\":").append(rsetOracle.getString(resultSetMetaData.getColumnNa
me(col))).append("},").toString();
               col++;
             }
        if(metrics != "[")
           metrics = (new StringBuilder()).append(metrics.substring(0, metrics.length() -
1)).append("]").toString();
           enviarMetricas(metrics);
        rsetOracle.close();
        stmt.close();
      }
    catch(SQLException ex)
      System.out.print((new StringBuilder()).append("error").append(ex).toString());
```





```
}
public static void enviarMetricas(String jsonInputString)
  throws IOException
{
  HttpURLConnection con;
  OutputStream os;
  Throwable throwable;
  URL url = new URL("http://localhost:8293/api/v1/metrics");
  con = (HttpURLConnection)url.openConnection();
  con.setDoOutput(true);
  con.setRequestMethod("POST");
  con.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
  os = con.getOutputStream();
  throwable = null;
  try
    byte input[] = jsonInputString.getBytes("utf-8");
    os.write(input, 0, input.length);
  catch(Throwable throwable2)
    throwable = throwable2;
    throw throwable2;
  }
  if(os!= null)
    if(throwable != null)
      try
      {
        os.close();
      catch(Throwable throwable1)
        throwable.addSuppressed(throwable1);
    else
      os.close();
  break MISSING_BLOCK_LABEL_144;
  Exception exception;
  exception;
  if(os!= null)
    if(throwable != null)
```





```
try
          os.close();
        catch(Throwable throwable3)
          throwable.addSuppressed(throwable3);
        }
      else
        os.close();
    throw exception;
    System.out.println((new
                                    StringBuilder()).append("Enviendo
                                                                             metrica:
").append(jsonInputString).toString());
                                     StringBuilder()).append("Response
    System.out.println((new
                                                                                Code:
").append(con.getResponseCode()).toString());
    break MISSING_BLOCK_LABEL_217;
    MalformedURLException ex;
    ex;
Logger.getLogger(periodopromocional/PeriodoPromocional.getName()).log(Level.SEVERE
, null, ex);
}
```





9 Querys

9.1 WORKFLOWS

4 Q1

Consulta para ver que lo generado desde Cuanti PromOXXO y que será enviado al equipo de cadena de suministro por medio del aplicativo de Promologística para ver la cantidad de artículos que se enviarán por plaza para N-41.

```
with divitions as
 (SELECT TO NUMBER (valor) valores
  FROM xxwf pro.xxprs config@fciasprd.femcom.net
  WHERE idconfig = 54),
 promos as
 (SELECT pp.promocion id,pp.periodo promocion id
  FROM xxwf pro.xxpro promocion@fciasprd.femcom.net pp
  WHERE
  pp.periodo promocion id = 429
  pp.promocion estatus id = 2),
 plazas as
 (SELECT cr plaza
   FROM xxwf_pro.xxprs_tiendas_distritos_v@fciasprd.femcom.net
  GROUP BY cr plaza),
 artic as
 (SELECT v.item
  FROM xxwf pro.xxpro rms estrra cat itm mv@fciasprd.femcom.net v
  WHERE v.division in (select d.valores from divitions d)
  GROUP BY v.item )
select plaza cr plaza , count(0) total articulos, 'E' proc id, 237 periodo id, 'Periodo 12'
periodo desc, '25-SEP-20 12:00:00'/*fecha monit*/ monit date,
    to char(429) id monit period
FROM(
SELECT pc.cb, pc.plaza cr
  FROM xxwf_pro.xxpro_prom_articulo_cobertura@fciasprd.femcom.net pc ,promos P
  WHERE (tipo proveedor LIKE '%C%' OR tipo proveedor IS NULL)
   AND pc.promocion id = P.promocion id
   AND pc.cb NOT IN (SELECT ar.item FROM artic ar)
   AND pc.plaza cr NOT IN (SELECT pl.cr plaza FROM plazas pl)
  GROUP BY pc.cb, pc.plaza cr
 union all
   SELECT pc2.cb, td.cr distrito
```





```
FROM xxwf_pro.xxpro_prom_articulo_cobertura@fciasprd.femcom.net pc2, xxwf_pro.xxprs_tiendas_distritos_v@fciasprd.femcom.net td ,promos P

WHERE ( tipo_proveedor LIKE '%C%' OR tipo_proveedor IS NULL)

AND pc2.promocion_id = P.promocion_id

AND pc2.cb NOT IN (SELECT ar.item FROM artic ar)

AND pc2.plaza_cr = td.cr_plaza

GROUP BY pc2.cb, td.cr_distrito)

group by plaza_cr;
```

Consulta para tener visibilidad sobre las plazas que ya fueron procesadas cuando accionan CEDIS (para N-35) y DIRECTOS en el portal de promociones pieve (para N-17).

```
SELECT TRANSACTION ID,
   to char('"'||ITEM||'"')ITEM,
    PLAZA CR,
    LOC,
    MOVIMIENTO,
    PRIM SUPP,
    PRIM COUNTRY,
    PLANCHADO PACKAGE ID,
    FECHA_INICIO_PERIODO,
    PROMOCION ID,
    PROMOPACKTABID,
    MENSAJE_ERROR,
    SEGMENTO,
    LAST_UPDATE_DATE,
    LAST UPDATED BY,
    CREATION_DATE,
    CREATED BY,
    PERIODO_PROMOCION_ID
  FROM
    xxva siv3.xxva promociones pieve@fcpveprd.femcom.net
 WHERE created by <> 'PIEVE'
```





❖ Q3

Consulta para ver la cantidad de promociones que cumplieron con las reglas de negocio y que llegaron a tablas de promociones pieve (N-35 y N-17).

```
SELECT A.PLAZA CR,
    P.PLAZA DESC PLAZA NAME,
    PROM.PERIODO PROMOCION DSC PERIODO PROMOCIONAL,
    (SELECT COUNT (DISTINCT (PROMOCION ID))
     FROM xxva siv3.XXPRO PROM ARTICULO COBERTURA@FCIASPRD.FEMCOM.NET
Χ
     WHERE X.TIPO PROVEEDOR LIKE '%C%'
       AND X.PROMOCION ID IN
           (SELECT PROMOCION ID
            FROM xxva siv3.XXPRO PROMOCION@FCIASPRD.FEMCOM.NET P
           WHERE P.PERIODO PROMOCION ID =
                 (SELECT PERIODO PROMOCION ID
                   FROM
xxva siv3.XXVA PROMOCIONES PIEVE ARTS@FCPVEPRD.FEMCOM.NET
                  WHERE ROWNUM = 1)
              AND P.PROMOCION ESTATUS ID = 2)
       AND X.PLAZA CR = A.PLAZA CR) MECANICAS CUANTI,
    COUNT (DISTINCT (PROMOCION ID)) MECANICAS CEDIS PROMO PIEVE,
     ROUND (
       (COUNT (DISTINCT (PROMOCION ID)) * 100)
      / (SELECT COUNT (DISTINCT (PROMOCION ID))
         FROM
xxva siv3.XXPRO PROM ARTICULO COBERTURA@FCIASPRD.FEMCOM.NET X
        WHERE X.TIPO PROVEEDOR LIKE '%C%'
           AND X.PROMOCION ID IN
              (SELECT PROMOCION ID
                FROM xxva siv3.XXPRO PROMOCION@FCIASPRD.FEMCOM.NET P
               WHERE P.PERIODO PROMOCION ID =
                     (SELECT PERIODO PROMOCION ID
                      FROM
xxva siv3.XXVA PROMOCIONES PIEVE ARTS@FCPVEPRD.FEMCOM.NET
                      WHERE ROWNUM = 1)
                  AND P.PROMOCION ESTATUS ID = 2)
           AND X.PLAZA CR = A.PLAZA CR),
                                                  || '%'
                                             1)
     PORCENTAJE
  FROM xxva siv3.XXVA PROMOCIONES PIEVE ARTS@FCPVEPRD.FEMCOM.NET A
    INNER JOIN xxva_siv3.XXVA_ENG_PLAZAS_MV@FCPVEPRD.FEMCOM.NET P
     ON P.PLAZA CR = A.PLAZA CR
```





```
INNER JOIN xxva siv3.XXPRO PERIODO PROMOCIONAL@FCIASPRD.FEMCOM.NET
PROM
     ON A.PERIODO PROMOCION ID = PROM.PERIODO PROMOCION ID
 WHERE TIPO DISTRIBUCION = 'CEDIS'
GROUP BY A.PLAZA CR,
    P.PLAZA DESC,
    PROM.PERIODO PROMOCION DSC, 3, 4, 5
UNION
(SELECT A.PLAZA CR,
    P.PLAZA DESC PLAZA NAME,
    PROM.PERIODO PROMOCION DSC PERIODO PROMOCIONAL,
    (SELECT COUNT (DISTINCT (PROMOCION ID))
     FROM xxva siv3.XXPRO PROM ARTICULO COBERTURA@FCIASPRD.FEMCOM.NET
Χ
     WHERE X.TIPO PROVEEDOR LIKE '%D%'
       AND X.PROMOCION ID IN
           (SELECT PROMOCION ID
            FROM xxva siv3.XXPRO PROMOCION@FCIASPRD.FEMCOM.NET P
            WHERE P.PERIODO PROMOCION ID =
                 (SELECT PERIODO PROMOCION ID
                   FROM
xxva siv3.XXVA PROMOCIONES PIEVE ARTS@FCPVEPRD.FEMCOM.NET
                  WHERE ROWNUM = 1)
              AND P.PROMOCION ESTATUS ID = 2)
       AND X.PLAZA CR = A.PLAZA CR) MECANICAS CUANTI,
    COUNT (DISTINCT (PROMOCION ID)) MECANICAS CEDIS PROMO PIEVE,
     ROUND (
       (COUNT (DISTINCT (PROMOCION ID)) * 100)
      / (SELECT COUNT (DISTINCT (PROMOCION ID))
         FROM
xxva siv3.XXPRO PROM ARTICULO COBERTURA@FCIASPRD.FEMCOM.NET X
        WHERE X.TIPO PROVEEDOR LIKE '%D%'
           AND X.PROMOCION ID IN
              (SELECT PROMOCION ID
                FROM xxva siv3.XXPRO PROMOCION@FCIASPRD.FEMCOM.NET P
               WHERE P.PERIODO PROMOCION ID =
                     (SELECT PERIODO PROMOCION ID
                       FROM
xxva_siv3.XXVA_PROMOCIONES_PIEVE_ARTS@FCPVEPRD.FEMCOM.NET
                      WHERE ROWNUM = 1)
                  AND P.PROMOCION ESTATUS ID = 2)
           AND X.PLAZA_CR = A.PLAZA_CR,
       1)
```





```
| | '%'
PORCENTAJE

FROM xxva_siv3.XXVA_PROMOCIONES_PIEVE_ARTS@FCPVEPRD.FEMCOM.NET A
INNER JOIN xxva_siv3.XXVA_ENG_PLAZAS_MV@FCPVEPRD.FEMCOM.NET P
ON P.PLAZA_CR = A.PLAZA_CR
INNER JOIN xxva_siv3.XXPRO_PERIODO_PROMOCIONAL@FCIASPRD.FEMCOM.NET
PROM
ON A.PERIODO_PROMOCION_ID = PROM.PERIODO_PROMOCION_ID
WHERE TIPO_DISTRIBUCION = 'DIRECTO'
GROUP BY A.PLAZA_CR, P.PLAZA_DESC, PROM.PERIODO_PROMOCION_DSC, 3, 4, 5);
```

❖ Q4

Cuenta la cantidad de promociones que se enviarán desde Cuanti y que se excluirán por reglas del Portal de Cobertura Promocional.

```
SELECT COUNT(CB) TOTA ARTICULOS, PLAZA CR
SELECT DISTINCT CB, PLAZA CR
FROM (
SELECT PERIODO PROMOCION ID PERIODO PROMOCION ID,
PROMOCION ID PROMOCION ID,
PLAZA CR PLAZA CR,
CR_TIENDA CR_TIENDA,
LOC LOC,
CB CB,
ARTICULO DESC ARTICULO DESC,
TIPO TIENDA TIPO TIENDA,
NUMERO COMPONENTES NUMERO COMPONENTES,
SEGMENTO SEGMENTO,
TIPO_MECANICA_ID TIPO_MECANICA_ID,
PROMOPACKTABID PROMOPACKTABID,
TIPO_TIENDA_ALTA TIPO_TIENDA_ALTA,
TIPO TIENDA BAJA TIPO TIENDA BAJA,
TIPO TIENDA CERVEZA TIPO TIENDA CERVEZA,
TIPO TIENDA SIN TIPO TIENDA SIN,
TIPO TIENDA GAS TIPO TIENDA GAS,
DISTRITO ID DISTRITO ID,
DISTRITO DESC DISTRITO DESC,
SYSDATE "SYSDATE",
'JOB COBERTURA' COL
FROM(
 (SELECT
```





```
PR.PERIODO PROMOCION ID, PR.PROMOCION ID, PR.PLAZA CR,
CR TIENDA, ET.LOC,
                  PR.CB,
                                   PR.ARTICULO_DESC,
                                                              TIPO TIENDA,
PR.NUMERO COMPONENTES, PR.SEGMENTO,
                  PR.TIPO_MECANICA ID,
                                                       PR.PROMOPACKTABID,
T.TIPO TIENDA ALTA, T.TIPO TIENDA BAJA, T.TIPO TIENDA CERVEZA,
                  T.TIPO TIENDA SIN,
                                       T.TIPO TIENDA GAS,
                                                             RETEK_REGION
DISTRITO ID, RETEK REGION NAME DISTRITO DESC, SYSDATE,
                  'JOB COBERTURA', SYSDATE, 'JOB COBERTURA'
             FROM(
                  SELECT
                   B.PERIODO PROMOCION ID, B.PROMOCION ID, C.PLAZA CR,
A.CB, A.ARTICULO DESC,
                                                  B.NUMERO COMPONENTES,
                   B.TIPO_TIENDA,
B.TIPO MECANICA ID, A.PROMOPACKTABID,
                   CASE
                        WHEN D.SEGMENTO = 1 THEN
                          'S RECESO'
                        WHEN D.SEGMENTO = 2 THEN
                          'S BASE'
                        WHEN D.SEGMENTO = 3 THEN
                          'S HOGAR'
                        ELSE
                          D.SEGMENTO
                   END AS SEGMENTO
                  FROM
                   XXPRO_PROMOCION_ARTICULO A, XXPRO_PROMOCION B,
                   XXPRO PROMOCION COBERTURA
                                                                        C,
XXPRO PROMOCION SEGMENTO TDA D
                  WHERE
                   B.PERIODO PROMOCION ID = :periodo promocion id
                   AND B.PROMOCION ESTATUS ID = 2
                   AND A.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
                   AND C.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
                   AND D.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
                   AND C.PLAZA CR = :plaza cr
                   --AND A.PROMOCION ID < 100000
                  ) PR,
                  XXINE_CAT_PLAZAS P,
                  XXINE CAT TIENDAST,
                  XXVA ENG TIENDAS MV ET
             WHERE
                  P.PLAZA ID = T.PLAZA ID
```





```
AND P.PLAZA CVE = :plaza cr
                  AND P.PLAZA CVE = PR.PLAZA CR
                  AND T.CLAVE SEGMENTO = PR.SEGMENTO
                  AND P.PLAZA CVE = ET.PLAZA CR
                  AND T.CR TIENDA = ET.TIENDA CR)
 UNION
 (SELECT
       PR.PERIODO PROMOCION ID, PR.PROMOCION ID, PR.PLAZA CR, CR TIENDA,
ET.LOC,
       PR.CB,
               PR.ARTICULO DESC, TIPO TIENDA, PR.NUMERO COMPONENTES,
PR.SEGMENTO,
       PR.TIPO MECANICA ID,
                               PR.PROMOPACKTABID,
                                                       T.TIPO_TIENDA_ALTA,
T.TIPO TIENDA BAJA, T.TIPO TIENDA CERVEZA,
       T.TIPO TIENDA SIN, T.TIPO_TIENDA_GAS, RETEK_REGION
                                                              DISTRITO ID,
RETEK REGION NAME DISTRITO DESC, SYSDATE,
       'JOB COBERTURA', SYSDATE, 'JOB COBERTURA'
      FROM(
       SELECT
        B.PERIODO PROMOCION ID,
                                   B.PROMOCION ID,
                                                       C.PLAZA CR,
                                                                     A.CB,
A.ARTICULO DESC,
        B.TIPO TIENDA,
                          B.NUMERO COMPONENTES,
                                                      B.TIPO MECANICA ID,
A.PROMOPACKTABID,
        CASE
         WHEN D.SEGMENTO = 1 THEN
          'S RECESO'
         WHEN D.SEGMENTO = 2 THEN
          'S BASE'
         WHEN D.SEGMENTO = 3 THEN
          'S HOGAR'
         ELSE
          D.SEGMENTO
        END AS SEGMENTO
       FROM
        XXPRO PROMOCION ARTICULO A, XXPRO PROMOCION B,
        XXPRO PROMOCION COBERTURA C, XXPRO PROMOCION SEGMENTO TDA D
       WHERE
        B.PERIODO PROMOCION ID = :periodo promocion id
        AND B.PROMOCION ESTATUS ID = 2
        AND A.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
        AND C.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
        AND D.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
        AND C.PLAZA CR = :plaza cr
        --AND A.PROMOCION ID < 100000
```





```
) PR,
       XXINE CAT_PLAZAS P,
       XXINE CAT TIENDAS T,
       XXVA ENG TIENDAS MV ET
      WHERE
       P.PLAZA ID = T.PLAZA ID
       AND P.PLAZA CVE = :plaza cr
       AND P.PLAZA CVE = PR.PLAZA CR
       AND PR.SEGMENTO = 'S RECESO'
       AND T.CLAVE SEGMENTO = 'S PEATONAL'
       AND P.PLAZA CVE = ET.PLAZA CR
       AND T.CR TIENDA = ET.TIENDA CR)
 UNION
   (SELECT
       PR.PERIODO PROMOCION ID, PR.PROMOCION ID, PR.PLAZA CR, CR TIENDA,
ET.LOC.
               PR.ARTICULO_DESC, TIPO_TIENDA, PR.NUMERO COMPONENTES,
       PR.CB,
PR.SEGMENTO,
       PR.TIPO MECANICA ID,
                                PR.PROMOPACKTABID,
                                                       T.TIPO_TIENDA_ALTA,
T.TIPO TIENDA BAJA, T.TIPO TIENDA CERVEZA,
                                               RETEK_REGION
       T.TIPO_TIENDA_SIN, T.TIPO_TIENDA_GAS,
                                                               DISTRITO ID,
RETEK REGION NAME DISTRITO DESC, SYSDATE,
       'JOB_COBERTURA', SYSDATE, 'JOB_COBERTURA'
      FROM(
       SELECT
        B.PERIODO PROMOCION ID,
                                    B.PROMOCION ID,
                                                       C.PLAZA CR,
                                                                      A.CB,
A.ARTICULO DESC,
        B.TIPO_TIENDA,
                          B.NUMERO COMPONENTES,
                                                       B.TIPO MECANICA ID,
A.PROMOPACKTABID,
        CASE
         WHEN D.SEGMENTO = 1 THEN
          'S RECESO'
         WHEN D.SEGMENTO = 2 THEN
          'S BASE'
         WHEN D.SEGMENTO = 3 THEN
          'S HOGAR'
         ELSE
          D.SEGMENTO
        END AS SEGMENTO
       FROM
        XXPRO PROMOCION ARTICULO A, XXPRO PROMOCION B,
        XXPRO PROMOCION COBERTURA C, XXPRO PROMOCION SEGMENTO TDA D
```





```
WHERE
        B.PERIODO PROMOCION ID = :periodo promocion id
        AND B.PROMOCION ESTATUS ID = 2
        AND A.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
        AND C.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
        AND D.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
        AND C.PLAZA CR = :plaza cr
        --AND A.PROMOCION ID < 100000
       XXINE CAT PLAZAS P,
       XXINE CAT TIENDAST,
       XXVA_ENG TIENDAS MV ET
      WHERE
       P.PLAZA ID = T.PLAZA ID
       AND P.PLAZA CVE = :plaza cr
       AND P.PLAZA CVE = PR.PLAZA CR
       AND PR.SEGMENTO = 'S HOGAR'
       AND T.CLAVE_SEGMENTO = 'S_OXXO_SUPER'
       AND P.PLAZA CVE = ET.PLAZA CR
       AND T.CR TIENDA = ET.TIENDA CR)
WHERE (PERIODO PROMOCION ID, PROMOCION ID, PLAZA CR, CR TIENDA, LOC, CB,
ARTICULO DESC) NOT IN (
SELECT PERIODO_PROMOCION_ID PERIODO_PROMOCION_ID,
PROMOCION ID PROMOCION ID,
PLAZA CR PLAZA CR,
CR TIENDA CR TIENDA,
LOC LOC,
CB CB,
ARTICULO DESC ARTICULO DESC
FROM(
 (SELECT
                  PR.PERIODO_PROMOCION_ID, PR.PROMOCION_ID, PR.PLAZA_CR,
CR TIENDA, ET.LOC,
                                   PR.ARTICULO DESC,
                                                               TIPO TIENDA,
                  PR.CB,
PR.NUMERO COMPONENTES, PR.SEGMENTO,
                                                        PR.PROMOPACKTABID,
                  PR.TIPO MECANICA ID,
T.TIPO TIENDA ALTA, T.TIPO_TIENDA_BAJA, T.TIPO_TIENDA_CERVEZA,
                  T.TIPO_TIENDA_SIN,
                                      T.TIPO TIENDA GAS,
                                                              RETEK_REGION
DISTRITO ID, RETEK REGION NAME DISTRITO DESC, SYSDATE,
                  'JOB COBERTURA', SYSDATE, 'JOB COBERTURA'
             FROM(
                  SELECT
```





```
B.PERIODO PROMOCION ID, B.PROMOCION ID, C.PLAZA CR,
A.CB, A.ARTICULO DESC,
                                                  B.NUMERO COMPONENTES,
                   B.TIPO_TIENDA,
B.TIPO MECANICA ID, A.PROMOPACKTABID,
                   CASE
                        WHEN D.SEGMENTO = 1 THEN
                         'S RECESO'
                        WHEN D.SEGMENTO = 2 THEN
                         'S BASE'
                        WHEN D.SEGMENTO = 3 THEN
                         'S HOGAR'
                        ELSE
                         D.SEGMENTO
                   END AS SEGMENTO
                  FROM
                   XXPRO PROMOCION_ARTICULO A, XXPRO_PROMOCION B,
                   XXPRO PROMOCION COBERTURA
                                                                        C,
XXPRO PROMOCION SEGMENTO TDA D
                  WHERE
                   B.PERIODO PROMOCION ID = :periodo promocion id
                   AND B.PROMOCION ESTATUS ID = 2
                   AND A.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
                   AND C.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
                   AND D.PROMOCION_ID = B.PROMOCION_ID
                   AND C.PLAZA CR = :plaza cr
                   --AND A.PROMOCION ID < 100000
                  ) PR,
                  XXINE CAT_PLAZAS P,
                  XXINE CAT TIENDAS T,
                  XXVA ENG TIENDAS MV ET
             WHERE
                  P.PLAZA ID = T.PLAZA ID
                  AND P.PLAZA_CVE = :plaza_cr
                  AND P.PLAZA CVE = PR.PLAZA CR
                  AND T.CLAVE SEGMENTO = PR.SEGMENTO
                  AND P.PLAZA CVE = ET.PLAZA CR
                  AND T.CR TIENDA = ET.TIENDA CR)
 UNION
 (SELECT
       PR.PERIODO PROMOCION ID, PR.PROMOCION ID, PR.PLAZA CR, CR TIENDA,
ET.LOC,
       PR.CB,
               PR.ARTICULO_DESC, TIPO_TIENDA, PR.NUMERO_COMPONENTES,
PR.SEGMENTO,
```





```
PR.TIPO MECANICA ID,
                                PR.PROMOPACKTABID,
                                                       T.TIPO TIENDA ALTA,
T.TIPO TIENDA BAJA, T.TIPO_TIENDA_CERVEZA,
       T.TIPO TIENDA SIN, T.TIPO TIENDA GAS,
                                               RETEK REGION
                                                               DISTRITO ID,
RETEK REGION NAME DISTRITO DESC, SYSDATE,
       'JOB COBERTURA', SYSDATE, 'JOB COBERTURA'
      FROM(
       SELECT
        B.PERIODO PROMOCION ID,
                                    B.PROMOCION ID,
                                                       C.PLAZA CR,
                                                                      A.CB,
A.ARTICULO DESC,
                                                       B.TIPO MECANICA_ID,
        B.TIPO TIENDA,
                          B.NUMERO COMPONENTES,
A.PROMOPACKTABID,
        CASE
         WHEN D.SEGMENTO = 1 THEN
          'S RECESO'
         WHEN D.SEGMENTO = 2 THEN
          'S BASE'
         WHEN D.SEGMENTO = 3 THEN
          'S HOGAR'
         ELSE
          D.SEGMENTO
        END AS SEGMENTO
        XXPRO PROMOCION ARTICULO A, XXPRO PROMOCION B,
        XXPRO_PROMOCION_COBERTURA C, XXPRO_PROMOCION_SEGMENTO_TDA D
       WHERE
        B.PERIODO PROMOCION ID = :periodo promocion id
        AND B.PROMOCION ESTATUS ID = 2
        AND A.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
        AND C.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
        AND D.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
        AND C.PLAZA CR = :plaza cr
        --AND A.PROMOCION ID < 100000
       ) PR,
       XXINE CAT PLAZAS P,
       XXINE CAT TIENDAST,
       XXVA ENG TIENDAS MV ET
      WHERE
       P.PLAZA ID = T.PLAZA ID
       AND P.PLAZA_CVE = :plaza_cr
       AND P.PLAZA CVE = PR.PLAZA CR
       AND PR.SEGMENTO = 'S RECESO'
       AND T.CLAVE_SEGMENTO = 'S_PEATONAL'
       AND P.PLAZA CVE = ET.PLAZA CR
```





AND T.CR TIENDA = ET.TIENDA CR)

```
UNION
   (SELECT
       PR.PERIODO PROMOCION ID, PR.PROMOCION ID, PR.PLAZA CR, CR TIENDA,
ET.LOC,
               PR.ARTICULO DESC, TIPO TIENDA, PR.NUMERO COMPONENTES,
       PR.CB,
PR.SEGMENTO,
       PR.TIPO MECANICA ID,
                               PR.PROMOPACKTABID,
                                                       T.TIPO_TIENDA_ALTA,
T.TIPO TIENDA BAJA, T.TIPO TIENDA CERVEZA,
       T.TIPO TIENDA SIN, T.TIPO TIENDA GAS, RETEK REGION
                                                              DISTRITO ID,
RETEK REGION NAME DISTRITO DESC, SYSDATE,
       'JOB COBERTURA', SYSDATE, 'JOB COBERTURA'
      FROM(
       SELECT
        B.PERIODO_PROMOCION_ID,
                                   B.PROMOCION ID,
                                                       C.PLAZA CR,
                                                                     A.CB,
A.ARTICULO DESC,
        B.TIPO_TIENDA,
                          B.NUMERO COMPONENTES,
                                                      B.TIPO MECANICA ID,
A.PROMOPACKTABID,
        CASE
         WHEN D.SEGMENTO = 1 THEN
          'S RECESO'
         WHEN D.SEGMENTO = 2 THEN
          'S BASE'
         WHEN D.SEGMENTO = 3 THEN
          'S HOGAR'
         ELSE
          D.SEGMENTO
        END AS SEGMENTO
       FROM
        XXPRO PROMOCION ARTICULO A, XXPRO PROMOCION B,
        XXPRO PROMOCION COBERTURA C, XXPRO PROMOCION SEGMENTO TDA D
       WHERE
        B.PERIODO PROMOCION ID = :periodo promocion id
        AND B.PROMOCION_ESTATUS ID = 2
        AND A.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
        AND C.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
        AND D.PROMOCION ID = B.PROMOCION ID
        AND C.PLAZA CR = :plaza cr
        --AND A.PROMOCION ID < 100000
       ) PR,
       XXINE_CAT_PLAZAS P,
       XXINE CAT TIENDAST,
```





```
XXVA ENG TIENDAS MV ET
      WHERE
       P.PLAZA_ID = T.PLAZA_ID
       AND P.PLAZA CVE = :plaza cr
       AND P.PLAZA CVE = PR.PLAZA CR
       AND PR.SEGMENTO = 'S_HOGAR'
       AND T.CLAVE_SEGMENTO = 'S_OXXO_SUPER'
       AND P.PLAZA CVE = ET.PLAZA CR
       AND T.CR_TIENDA = ET.TIENDA_CR)
 )
WHERE (TIPO_TIENDA = 'VTA_VL_A_GR' AND TIPO_TIENDA_ALTA = 0)
 OR (TIPO_TIENDA = 'VTA_VL_B_GR' AND TIPO_TIENDA_BAJA = 0 AND
TIPO TIENDA ALTA = 0)
 OR (TIPO TIENDA = 'CERV' AND TIPO TIENDA CERVEZA = 0)
 OR (TIPO_TIENDA = 'SIN' AND TIPO_TIENDA_SIN = 0)
 OR (TIPO_TIENDA = 'GAS' AND TIPO_TIENDA_GAS = 0))
)group by PLAZA CR, CB)group by PLAZA CR;
```





9.2 RETEK

MONITOREO DE EJECUCIÓN DIARIA

4 Q1

Consulta que obtiene los folios de promociones

Consulta que obtiene los folios de promociones a extraerse del día actual y un día más al actual en status A, umbral mayor a 10 mil folios debe generar alarma.

```
SELECT count(1) FROM PROMHEAD WHERE STATUS IN ('A') and (trunc(start_date)=trunc(sysdate) or trunc(start_date)=trunc(sysdate+1))
```

❖ Q2

Consulta que obtiene los folios de promociones y registros extraerse en la ejecución más próxima se toma en cuenta reenvíos, umbral mayor a 20 millones o 10 mil Folios debe generar alarma.

```
WITH FEM PROM AS
(SELECT /*+ MATERIALIZE PARALLEL(sku,8) */ ps.STORE, sku.item, ph.promotion,
create id,ph.prom name,ph.event,ph.start Date,ph.end date
FROM PROMSTORE ps inner join promhead ph on ps.promotion=ph.promotion
inner join prom_threshold_sku sku on ph.promotion = sku.promotion
--and ph.start date = ps.start date
--AND ph.start date = '17/04/2019'
--AND ph.event IN ('OX2C10')
and ph.promotion in (SELECT promotion FROM PROMHEAD
WHERE STATUS IN ('A', 'E')
and (trunc(start_date) BETWEEN trunc(sysdate-30)and trunc(sysdate+1)))
--AND ph.status IN ('A')
AND ps.extract status is null and ps.end date >=sysdate),
WMIL AS (SELECT /*+ MATERIALIZE PARALLEL(i,8) */i.item, i.loc
FROM item loci
WHERE i.status IN ('A', 'I')),
FOLIOS AS (SELECT promotion FROM promhead ph where ph.promotion IN (SELECT
promotion FROM PROMHEAD
WHERE STATUS IN ('A', 'E')
and (trunc(start_date) BETWEEN trunc(sysdate-30)and trunc(sysdate+1)))
--and ph.status IN ('S','A','M')
)
```





SELECT /*+ PARALLEL(F,4) */ /*+ PARALLEL(i,4) */
count(distinct F.promotion), COUNT(i.ITEM)
FROM FEM_PROM F,WMIL i,FOLIOS fp
WHERE i.loc = F.STORE
AND i.item = F.item
and fp.promotion=F.promotion
---GROUP BY F.EVENT,F.start_Date,F.end_date;

❖ Q3

Consulta que obtiene los registros procesados, consulta se puede obtener al iniciar fem_posdnld_pre.

```
select count (1) from xxfc.xxfc_pos_mods_temp
where tran_type=31;
```

• Q4

Consulta cuando termine fem prmext post.

```
select count(1) from xxfc.xxfc_pos_mods_temp
where tran_type=31;
```

♦ Q5

Consulta cuando termine Proceso xxfc procesa promdnld prm

```
select COUNT(1) from xxfc.xxfc_pos_mods_temp
where tran_type=31
and procesado='S';
```

MONITOREO DE PERIODO PROMOCIONAL

❖ Q1 y Q2 (N-8)

Consulta que obtiene los folios de promociones y registros extraerse en N-8 realizando la consulta con el evento promocional tanto complejas y simples.

Q1 - Consulta de registros y folios evento promociones complejas

```
WITH FEM_PROM AS (SELECT /*+ MATERIALIZE PARALLEL(sku,8) */ ps.STORE, sku.item, ph.promotion, create id,ph.prom name,ph.event,ph.start Date,ph.end date
```





FROM PROMSTORE ps inner join promhead ph on ps.promotion=ph.promotion inner join prom threshold sku sku on ph.promotion = sku.promotion --and ph.start date = ps.start date --AND ph.start date = '17/04/2019' AND ph.event IN ('OX2C12') AND ph.status IN ('S','A','W') AND ps.extract status is null), WMIL AS (SELECT /*+ MATERIALIZE PARALLEL(i,8) */i.item , i.loc FROM item loci WHERE i.status IN ('A', 'I')), FOLIOS AS (SELECT promotion FROM promhead ph where ph.event IN ('OX2C12') and ph.status IN ('S','A','W')) SELECT /*+ PARALLEL(F,4) */ /*+ PARALLEL(i,4) */ F.EVENT,count(distinct F.promotion), COUNT(i.ITEM) FROM FEM PROM F, WMIL i, FOLIOS fp WHERE i.loc = F.STORE AND i.item = F.item and fp.promotion=F.promotion **GROUP BY F.EVENT;**

Q2 - Consulta de registros y folios evento promociones simples

WITH FEM PROM AS (SELECT /*+ MATERIALIZE PARALLEL(sku,8) */ ps.STORE, sku.item, ph.promotion, create id,ph.prom name,ph.event,ph.start Date,ph.end date FROM PROMSTORE ps inner join promhead ph on ps.promotion=ph.promotion inner join promsku sku on ph.promotion = sku.promotion --and ph.start date = ps.start date --AND ph.start date = '17/04/2019' AND ph.event IN ('OX2S12') AND ph.status IN ('W','S','A') AND ps.extract status is null), WMIL AS (SELECT /*+ MATERIALIZE PARALLEL(i,8) */i.item , i.loc FROM item loci WHERE i.status IN ('A', 'I')), FOLIOS AS (SELECT promotion FROM promhead ph where ph.event IN ('OX2S12') and ph.status IN ('W','S','A')) SELECT /*+ PARALLEL(F,4) */ /*+ PARALLEL(i,4) */ F.EVENT,count(distinct F.promotion), COUNT(i.ITEM) FROM FEM PROM F, WMIL i, FOLIOS fp WHERE i.loc = F.STORE AND i.item = F.item and fp.promotion=F.promotion





GROUP BY F.EVENT;

❖ Q3 y Q4 (N-3)

Consulta que obtiene los folios de promociones a extraerse del día actual y un día más al actual en status A, mayor a 35 mil folios debe generar una alerta, ejecución en N-3 23:30 p.m. adicional a las que sucedan en el día.

Q3 - Evento periodo promocional Promociones complejas

SELECT count(1) FROM PROMHEAD WHERE STATUS IN ('A') And EVENT IN ('OX2C12')

Q4 - La consulta mostrara los folios por tipo de promoción

SELECT EVENT, COMMENT_DESC, COUNT(1) FROM PROMHEAD WHERE STATUS IN ('A') and EVENT IN ('OX2C12', 'OX2S12') GROUP BY EVENT, COMMENT_DESC;

❖ Q5 (N-3)

Consulta que obtiene los folios de promociones y registros extraerse en la ejecución más próxima se toma en cuenta envíos, si se supera un volumen de información de registros mayor a 50 millones o mayor a 35 mil folios debe generar alarma, ejecución en N-3 23:30 p.m.

WITH FEM PROM AS (SELECT /*+ MATERIALIZE PARALLEL(sku,8) */ ps.STORE, sku.item, ph.promotion, create id,ph.prom name,ph.event,ph.start Date,ph.end date FROM PROMSTORE ps inner join promhead ph on ps.promotion=ph.promotion inner join prom threshold sku sku on ph.promotion = sku.promotion --and ph.start_date = ps.start_date --AND ph.start date = '17/04/2019' --AND ph.event IN ('OX2C12') and ph.promotion in (SELECT promotion FROM PROMHEAD WHERE STATUS IN ('A','E') and (trunc(start date) BETWEEN trunc(sysdate-30) and trunc(sysdate+1))) --AND ph.status IN ('A') AND ps.extract status is null and ps.end date >=sysdate), WMIL AS (SELECT /*+ MATERIALIZE PARALLEL(i,8) */i.item, i.loc FROM item loci WHERE i.status IN ('A', 'I')), FOLIOS AS (SELECT promotion FROM promhead ph where ph.promotion IN (SELECT promotion FROM PROMHEAD WHERE STATUS IN ('A', 'E')





```
and (trunc(start_date) BETWEEN trunc(sysdate-30)and trunc(sysdate+1)))
--and ph.status IN ('S','A','M')
)
SELECT /*+ PARALLEL(F,4) */ /*+ PARALLEL(i,4) */ count(distinct F.promotion),
COUNT(i.ITEM)
FROM FEM_PROM F,WMIL i,FOLIOS fp
WHERE i.loc = F.STORE
AND i.item = F.item
and fp.promotion=F.promotion
--GROUP BY F.EVENT,F.start_Date,F.end_date;
```

❖ Q6 (N-2)

Consulta que obtiene los folios extraídos "Estatus E" del evento de periodo promocional se debe realizar después de la ejecución del proceso POSPRMEXT. Evento periodo promocional Promociones complejas

```
SELECT count(1) FROM PROMHEAD WHERE STATUS IN ('E') And EVENT IN ('OX2C12')
```

❖ Q7 (N-2)

Consulta que obtiene los registros procesados, se puede consultar cuando inicie el proceso fem_posdnld_pre.

```
select count(1) from xxfc.xxfc_pos_mods_temp
where tran type=31;
```

❖ Q8 (N-2)

Consulta cuando termine proceso fem prmext post

```
select count(1) from xxfc.xxfc_pos_mods_temp
where tran_type=31;
```

❖ Q9 (N-2)

Consulta cuando termine Proceso xxfc procesa promdnld prm

```
select COUNT(1) from xxfc.xxfc_pos_mods_temp where tran type=31 and procesado='S';
```