**Proyecto ERM**

Especificación del Caso de Uso: Generar Interfaz de Entrada del Manejo de Segmentación de los Clientes (Disposur) – CUERMINT183

VERSIÓN 1.0

**HISTÓRICO DE REVISIÓN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 10/12/2015 | 1.0 | Elaboración de la especificación del caso de uso Generar Interfaz de Entada del Manejo de Segmentación de los Clientes (Disposur) para el proyecto ERM de acuerdo al Estándar de Casos de Uso 1.3.  Se realiza en la versión 4.9.2.0 y se replica a partir de la 4.10.0.0  Folio CAI 0003748  (Disposur, 4.9.2.0) | Nancy Elizabeth Villalobos Plascencia |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabla de Contenido

[Especificación de Casos de Uso: Generar Interfaz de Entrada del Manejo de la Segmentación de Clientes – CUERMINT183 4](#_Toc437606651)

[1 Introducción 4](#_Toc437606652)

[2 Caso de uso: Generar Interfaz de Entrada del Manejo de la Segmentación de Clientes – CUERMINT183 4](#_Toc437606653)

[2.1 Descripción 4](#_Toc437606656)

[3 Diagrama de Casos de Uso 4](#_Toc437606657)

[4 Precondiciones 4](#_Toc437606658)

[4.1 Generales 4](#_Toc437606661)

[5 Flujo de eventos 7](#_Toc437606662)

[5.1 Flujo básico 7](#_Toc437606664)

[5.2 Flujos alternos 10](#_Toc437606665)

[5.2.1 Opcionales 11](#_Toc437606666)

[5.2.2 Generales 11](#_Toc437606667)

[6 Poscondiciones 11](#_Toc437606668)

[6.1 Generales 11](#_Toc437606670)

[7 Firmas de Aceptación 11](#_Toc437606671)

# Especificación de Casos de Uso: Generar Interfaz de Entrada del Manejo de la Segmentación de Clientes – CUERMINT183

# 1 Introducción

Este documento contiene la descripción de una secuencia de interacciones entre un actor y el sistema de tal manera que se puede obtener un resultado con valor particular para el actor dentro del flujo básico. También incluye el listado de las precondiciones y poscondiciones que se deben cumplir al inicio y al final del flujo básico además de los posibles flujos alternos y excepciones*.*

# 2 Caso de uso: Generar Interfaz de Entrada del Manejo de la Segmentación de Clientes – CUERMINT183



## Descripción

Permite revisar la información ingresada por medio de interfaz (entidad temporal) para el Manejo de la Segmentación de Clientes, validando a su vez que la información contenida sea la correcta para poder ingresarla en el sistema.

# 3 Diagrama de Casos de Uso

**

# 4 Precondiciones



## Generales

1. Debe existir la entidad temporal **<tmp\_DatosCliente>** y la entidad de trabajo **<DIS\_DatosCliente>** y contener los siguientes campos:
   1. ClienteClave
   2. Nombre
   3. NombreComercial
   4. Segmento
   5. Clase
   6. Estrategia
   7. EfectividadCompra
   8. FrecuenciaCompra
   9. TotalVisitas
   10. DropSize
   11. VisitaSinCompra
   12. DescActual
   13. DescProp
2. Debe existir la entidad temporal **<tmp\_Alarmas>** y la entidad de trabajo **<DIS\_Alarmas>** contener los siguientes campos:
   1. ClienteClave
   2. TipoAlarma
   3. Prioridad
   4. Valor
3. Debe existir la entidad temporal **<tmp\_AlarmasTexto>** y la entidad de trabajo **<DIS\_AlarmasTexto>** contener los siguientes campos:
   1. TipoAlarma
   2. Prioridad
   3. Texto
4. Debe existir la entidad temporal **<tmp\_CompraPedido>** y la entidad de trabajo **<DIS\_CompraPedido>** contener los siguientes campos:
   1. ClienteClave
   2. CaM\_CajasMensual
   3. Mes\_DescMensual
   4. CaM\_VicCuaMed
   5. CaM\_CorCuaMed
   6. CaM\_Ocer
   7. CaM\_CorVicModBote
   8. CaM\_CorVicFamMega
   9. CaM\_CerBarril
   10. CaM\_Agua1L
   11. CaM\_OtrosPro
   12. CaM\_Agua600
   13. CaM\_AguaTot
   14. CaM\_CerTot
   15. CaA\_CajasMensual
   16. Act\_DescMensual
   17. CaA\_VicCuaMed
   18. CaA\_CorCuaMed
   19. CaA\_Ocer
   20. CaA\_CorVicModBote
   21. CaA\_CorVicFamMega
   22. CaA\_CerBarril
   23. CaA\_Agua1L
   24. CaA\_OtrosPro
   25. CaA\_Agua600
   26. CaA\_AguaTot
   27. CaA\_CerTot
   28. Fe\_VicCuaMed
   29. Fe\_CorCuaMed
   30. Fe\_OCer
   31. Fe\_CorVicModBote
   32. Fe\_CorVicFamMega
   33. Fe\_CerBarril
   34. Fe\_Agua1L
   35. Fe\_OtrosPro
   36. Fe\_Agua600
   37. CaU\_VicCuaMed
   38. CaU\_CorCuaMed
   39. CaU\_Ocer
   40. CaU\_CorVicModBote
   41. CaU\_CorVicFamMega
   42. CaU\_CerBarril
   43. CaU\_Agua1L
   44. CaU\_OtrosPro
   45. CaU\_Agua600
5. Debe existir la entidad temporal **<tmp\_PortafolioRecomendado>** y la entidad de trabajo **<DIS\_PortafolioRecomendado>** contener los siguientes campos:
   1. Seg\_comp
   2. Categoria
   3. Material
   4. Descripcion
   5. Desc\_corta
6. Debe existir la entidad temporal **<tmp\_EquipoMateriales>** y la entidad de trabajo **<DIS\_EquipoMateriales>** contener los siguientes campos:
   1. ClienteClave
   2. Clave
   3. Categoría
   4. Modelo
   5. Marca
   6. Cantidad
7. Debe existir la entidad temporal **<tmp\_PoliticaTradeComercial>** y la entidad de trabajo **<DIS\_PoliticaTradeComercial>** contener los siguientes campos:
   1. ClienteClave
   2. Categoría
   3. Tipo
   4. Cantidad
8. Debe existir la entidad temporal **<tmp\_ObjetivoMensual>** y la entidad de trabajo **<DIS\_ObjetivoMensual>** contener los siguientes campos:
   1. RutClave
   2. Obj\_VicCuaMed
   3. Obj\_CorCuaMed
   4. Obj\_Ocer
   5. Obj\_CorVicModBote
   6. Obj\_CorVicFamMega
   7. Obj\_CerBarril
   8. Obj\_Agua1L
   9. Obj\_OtrosPro
   10. Obj\_Agua600
   11. Obj\_AguaTot
   12. Obj\_CerTot
   13. Av\_VicCuaMed
   14. Av\_CorCuaMed
   15. Av\_Ocer
   16. Av\_CorVicModBote
   17. Av\_CorVicFamMega
   18. Av\_CerBarril
   19. Av\_Agua1L
   20. Av\_OtrosPro
   21. Av\_Agua600
   22. Av\_AguaTot
   23. Av\_CerTot
9. Debe existir la entidad temporal **<tmp\_SkuyPromo>** y la entidad de trabajo **<DIS\_SkuyPromo>** contener los siguientes campos:
   1. ClienteClave
   2. Material\_Promo
   3. Material\_Compra\_Ultimo\_Mes

# 5 Flujo de eventos



## Flujo básico

**<tmp\_DatosCliente>**

1. La inserción a la entidad <DIS\_DatosCliente>.
2. El sistema obtiene toda la información correspondiente a la entidad <**tmp\_DatosClietes**>
3. Para cada distinta Clave de Cliente <**tmp\_DatosCliente.ClienteClave**>, el sistema valida que no exista información registrada a ese Cliente, si existe entonces se actualizan todos los campos excepto <DIS\_DatosCliente.ClienteClave>, de lo contrario se realiza el registro completo.
   1. El sistema registra la siguiente información:
      1. **DIS\_DatosCliente**
         1. ClienteClave = <tmp\_DatosCliente.ClienteClave>
         2. Nombre = <tmp\_DatosCliente.Nombre>
         3. NombreComercial = <tmp\_DatosCliente.NombreComercial>
         4. Segmento = <tmp\_DatosCliente.Segmento>
         5. Clase = <tmp\_DatosCliente.Clase>
         6. Estrategia = <tmp\_DatosCliente.Estrategia>
         7. EfectividadCompra = <tmp\_DatosCliente.EfectividadCompra>
         8. FrecuenciaCompra = <tmp\_DatosCliente.FrecuenciaCompra>
         9. TotalVisitas = <tmp\_DatosCliente.TotalVisitas>
         10. DropSize = <tmp\_DatosCliente.DropSize>
         11. VisitaSinCompra = <tmp\_DatosCliente.VisitaSinCompra>
         12. DescActual = <tmp\_DatosCliente.DesActual>
         13. DescProp = <tmp\_DatosCliente.DescProp>
   2. El sistema ejecuta el trigger correspondiente de Esquema y ClienteEsquema para el **Segmento del Cliente**.
      1. **Tmp\_Esquema**
         1. Clave = “C”+ Consecutivo de 1 en uno con formato a dos dígitos “00”
         2. EsquemaIDPadre = NULL
         3. Nombre = <tmp\_DatosCliente.Segmento>
         4. Abreviatura = <tmp\_DatosCliente.Segmento>
         5. Orden = 0
         6. Tipo = 1
         7. Clasificacion = NULL
         8. TipoEstado = 1
         9. Baja = 0
         10. Nivel = NULL
         11. MFechaHora = NULL
         12. MUsuarioID = NULL
      2. **Tmp\_ClienteEsquema**
         1. ClienteClave = <tmp\_DatosCliente.ClienteClave>
         2. EsquemaId = <Esquema.EsquemaID> donde <Esquema.Nombre = tmp\_DatosCliente.Segmento>
         3. TipoEstado = 1
         4. MFechaHora =NULL
         5. MUsuarioId = NULL
   3. El sistema ejecuta el trigger correspondiente de Esquema y ClienteEsquema para la **Clase del Cliente**
      1. **Tmp\_Esquema**
         1. Clave = “C”+ Consecutivo de 1 en uno con formato a dos dígitos “00”
         2. EsquemaIDPadre = NULL
         3. Nombre = <tmp\_DatosCliente.Clase>
         4. Abreviatura = <tmp\_DatosCliente.Clase>
         5. Orden = 0
         6. Tipo = 1
         7. Clasificacion = NULL
         8. TipoEstado = 1
         9. Baja = 0
         10. Nivel = NULL
         11. MFechaHora = NULL
         12. MUsuarioID = NULL
      2. **Tmp\_ClienteEsquema**
         1. ClienteClave = <tmp\_DatosCliente.ClienteClave>
         2. EsquemaId = <Esquema.EsquemaID> donde <Esquema.Nombre = tmp\_DatosCliente.Clase>
         3. TipoEstado = 1
         4. MFechaHora =NULL
         5. MUsuarioId = NULL

**<tmp\_Alarmas>**

1. La inserción a la entidad <DIS\_Alarmas>.
2. El sistema obtiene toda la información correspondiente a la entidad <**tmp\_Alarmas**>
3. Para cada Clave de Cliente, Tipo de Alarma y Prioridad Distinta el sistema valida que no exista información registrada donde <**tmp\_Alarmas.ClienteClave = DIS\_Alarmas.ClienteClave**> y <**tmp\_Alarmas.TipoAlarma = DIS\_Alarmas.TipoAlarma**> y <**tmp\_Alarmas.Prioridad = DIS\_Alarmas.Prioridad**>, si existe entonces el sistema actualiza solo el campo <**DIS\_Alarmas.Valor**>, de lo contrario realiza el registro completo.
   1. El sistema registra la siguiente información:
   2. **DIS\_Alarmas**
      1. ClienteClave = <tmp\_Alarmas.ClienteClave>
      2. TipoAlarma = <tmp\_Alarmas.TipoAlarma>
      3. Prioridad = <tmp\_Alarmas.Prioridad>
      4. Valor = <tmp\_Alarmas.Valor>

**<tmp\_AlarmasTexto>**

1. La inserción a la entidad <DIS\_AlarmasTexto>.
2. El sistema obtiene toda la información correspondiente a la entidad <**tmp\_AlarmasTexto**>
3. Para cada Tipo de Alarma y Prioridad Distinta el sistema valida que no exista información registrada donde <**tmp\_AlarmasTexto.TipoAlarma = DIS\_AlarmasTexto.TipoAlarma**> y <**tmp\_AlarmasTexto.Prioridad = DIS\_AlarmasTexto.Prioridad**>, si existe entonces el sistema actualiza solo el campo <**DIS\_AlarmasTexto.Texto**>, de lo contrario realiza el registro completo.
   1. El sistema registra la siguiente información:
   2. **DIS\_AlarmasTexto**
      1. TipoAlarma = <tmp\_AlarmasTexto.TipoAlarma>
      2. Prioridad = <tmp\_AlarmasTexto.Prioridad>
      3. Texto = <tmp\_AlarmasTexto.Texto>

**<tmp\_CompraPedidos>**

1. La inserción a la entidad <DIS\_CompraPedidos>.
2. El sistema obtiene toda la información correspondiente a la entidad <**tmp\_CompraPedidos**>
3. Para cada distinta Clave de Cliente <**tmp\_CompraPedidos.ClienteClave**>, el sistema valida que no exista información registrada a ese Cliente, si existe entonces se actualizan todos los campos excepto <**DIS\_CompraPedidos.ClienteClave**>, de lo contrario se realiza el registro completo
   1. El sistema registra la siguiente información:
   2. **DIS\_CompraPedidos**
   3. ClienteClave = <tmp\_CompraPedidos.ClienteClave>
   4. CaM\_CajasMensual = <tmp\_CompraPedidos.CaM\_CajasMensual>
   5. Mes\_DescMensual = <tmp\_CompraPedidos. Mes\_DescMensual>
   6. CaM\_VicCuaMed = <tmp\_CompraPedidos.CaM\_VicCuaMed>
   7. CaM\_CorCuaMed = <tmp\_CompraPedidos.CaM\_CorCuaMed>
   8. CaM\_Ocer = <tmp\_CompraPedidos.CaM\_Ocer>
   9. CaM\_CorVicModBote = <tmp\_CompraPedidos.CaM\_CorVicModBote>
   10. CaM\_CorVicFamMega = <tmp\_CompraPedidos.CaM\_CorVicFamMega>
   11. CaM\_CerBarril = <tmp\_CompraPedidos.CaM\_CerBarril>
   12. CaM\_Agua1L = <tmp\_CompraPedidos.CaM\_Agua1L>
   13. CaM\_OtrosPro = <tmp\_CompraPedidos.CaM\_OtrosPro>
   14. CaM\_Agua600 = <tmp\_CompraPedidos.CaM\_Agua600>
   15. CaM\_AguaTot = <tmp\_CompraPedidos.CaM\_AguaTot>
   16. CaM\_CerTot = <tmp\_CompraPedidos.CaM\_CerTot>
   17. CaA\_CajasMensual = <tmp\_CompraPedidos.CaA\_CajasMensual>
   18. Act\_DescMensual = <tmp\_CompraPedidos.Act\_DescMensual>
   19. CaA\_VicCuaMed = <tmp\_CompraPedidos.CaA\_VicCuaMed>
   20. CaA\_CorCuaMed = <tmp\_CompraPedidos.CaA\_CorCuaMed>
   21. CaA\_Ocer = <tmp\_CompraPedidos.CaA\_Ocer>
   22. CaA\_CorVicModBote = <tmp\_CompraPedidos.CaA\_CorVicModBote>
   23. CaA\_CorVicFamMega = <tmp\_CompraPedidos.CaA\_CorVicFamMega>
   24. CaA\_CerBarril = <tmp\_CompraPedidos.CaA\_CerBarril>
   25. CaA\_Agua1L = <tmp\_CompraPedidos.CaA\_Agua1L>
   26. CaA\_OtrosPro = <tmp\_CompraPedidos.CaA\_OtrosPro>
   27. CaA\_Agua600 = <tmp\_CompraPedidos.CaA\_Agua600>
   28. CaA\_AguaTot = <tmp\_CompraPedidos.CaA\_AguaTot>
   29. CaA\_CerTot = <tmp\_CompraPedidos.CaA\_CerTot>
   30. Fe\_VicCuaMed = <tmp\_CompraPedidos.Fe\_VicCuaMed>
   31. Fe\_CorCuaMed = <tmp\_CompraPedidos. Fe\_CorCuaMed>
   32. Fe\_OCer = <tmp\_CompraPedidos.Fe\_OCer>
   33. Fe\_CorVicModBote = <tmp\_CompraPedidos.Fe\_CorVicModBote>
   34. Fe\_CorVicFamMega = <tmp\_CompraPedidos.Fe\_CorVicFamMega>
   35. Fe\_CerBarril = <tmp\_CompraPedidos.Fe\_CerBarril>
   36. Fe\_Agua1L = <tmp\_CompraPedidos.Fe\_Agua1L>
   37. Fe\_OtrosPro = <tmp\_CompraPedidos.Fe\_OtrosPro>
   38. Fe\_Agua600 = <tmp\_CompraPedidos.Fe\_Agua600>
   39. CaU\_VicCuaMed = <tmp\_CompraPedidos.CaU\_VicCuaMed>
   40. CaU\_CorCuaMed = <tmp\_CompraPedidos.CaU\_CorCuaMed>
   41. CaU\_Ocer = <tmp\_CompraPedidos.CaU\_Ocer>
   42. CaU\_CorVicModBote = <tmp\_CompraPedidos.CaU\_CorVicModBote>
   43. CaU\_CorVicFamMega = <tmp\_CompraPedidos.CaU\_CorVicFamMega>
   44. CaU\_CerBarril = <tmp\_CompraPedidos.CaU\_CerBarril>
   45. CaU\_Agua1L = <tmp\_CompraPedidos.CaU\_Agua1L>
   46. CaU\_OtrosPro = <tmp\_CompraPedidos.CaU\_OtrosPro>
   47. CaU\_Agua600 = <tmp\_CompraPedidos.CaU\_Agua600>

**<tmp\_PortafolioRecomendado>**

1. La inserción a la entidad <DIS\_PortafolioRecomendado>.
2. El sistema obtiene toda la información correspondiente a la entidad <**tmp\_PortafolioRecomendado**>
3. Para cada Segmento, Categoría y Material Distinto el sistema valida que no exista información registrada donde <**tmp\_PortafolioRecomendado.Seg\_comp = DIS\_PortafolioRecomendado.Seg\_comp**> y <**tmp\_PortafolioRecomendado.Categoria = DIS\_ PortafolioRecomendado.Categoria** > y <**tmp\_ PortafolioRecomendado.Material = DIS\_ PortafolioRecomendado.Material**>, si existe entonces el sistema actualiza solo los campos <**DIS\_ PortafolioRecomendado.Descripcion**> y <**DIS\_PortafolioRecomendado.Desc\_corta>**, de lo contrario realiza el registro completo
   1. El sistema registra la siguiente información:
   2. **DIS\_PortafolioRecomendado**
      1. Seg\_comp = <tmp\_PortafolioRecomendado.Seg\_comp>
      2. Categoria = <tmp\_PortafolioRecomendado.Categoria>
      3. Material = <tmp\_PortafolioRecomendado.Material>
      4. Descripcion = <tmp\_PortafolioRecomendado.Descripcion>
      5. Desc\_corta = <tmp\_PortafolioRecomendado.Desc\_corta>

**<tmp\_EquipoMateriales>**

1. La inserción a la entidad <DIS\_EquipoMateriales>.
2. El sistema obtiene toda la información correspondiente a la entidad <**tmp\_EquipoMateriales**>
3. Para cada Clave de Cliente y Clave de Equipo o Material Distinta, el sistema valida que no exista información registrada donde <**tmp\_EquipoMateriales.ClienteClave = DIS\_EquipoMateriales.ClienteClave**> y <**tmp\_EquipoMateriales.Clave = DIS\_EquipoMateriales.Clave**>, si existe entonces el sistema actualiza toda la información excepto los campos <**DIS\_EquipoMateriales.ClienteClave**> y <**DIS\_EquipoMateriales.Clave**>, de lo contrario realiza el registro completo
   1. El sistema registra la siguiente información:
   2. **DIS\_EquipoMateriales**
      1. ClienteClave = <tmp\_EquipoMateriales.ClienteClave>
      2. Clave = <tmp\_EquipoMateriales.Clave>
      3. Categoria = <tmp\_EquipoMateriales.Categoria>
      4. Modelo = <tmp\_EquipoMateriales.Modelo>
      5. Marca = <tmp\_EquipoMateriales.Marca>
      6. Cantidad = <tmp\_EquipoMateriales.Cantidad>

**<tmp\_PoliticaTradeComercial>**

1. La inserción a la entidad <DIS\_PoliticaTradeComercial>.
2. El sistema obtiene toda la información correspondiente a la entidad <**tmp\_PoliticaTradeComercial**>
3. Para cada distinta Clave de Cliente <**tmp\_PoliticaTradeComercial.ClienteClave**>, el sistema valida que no exista información registrada a ese Cliente, si existe entonces se actualizan todos los campos excepto <**DIS\_PoliticaTradeComercial.ClienteClave**>, de lo contrario se realiza el registro completo
   1. El sistema registra la siguiente información:
   2. **DIS\_PoliticaTradeComercial**
      1. ClienteClave = <tmp\_PoliticaTradeComercial.ClienteClave>
      2. Categoria = <tmp\_PoliticaTradeComercial.Categoria>
      3. Tipo = <tmp\_PoliticaTradeComercial.Tipo>
      4. Cantidad = <tmp\_PoliticaTradeComercial.Cantidad>

**<tmp\_ObjetivoMensual>**

1. La inserción a la entidad <DIS\_ObjetivoMensual.
2. El sistema obtiene toda la información correspondiente a la entidad <**tmp\_ObjetivoMensual**>
3. Para cada distinta Clave de Ruta <**tmp\_ObjetivoMensual.RutClave**>, el sistema valida que no exista información registrada a esa Ruta, si existe entonces se actualizan todos los campos excepto <**DIS\_ObjetivoMensual.RUTClave**>, de lo contrario se realiza el registro completo
   1. El sistema registra la siguiente información:
   2. **DIS\_ObjetivoMensual**
      1. RutClave = <tmp\_ObjetivoMensual.RutClave>
      2. Obj\_VicCuaMed = <tmp\_ObjetivoMensual.Obj\_VicCuaMed>
      3. Obj\_CorCuaMed = <tmp\_ObjetivoMensual.Obj\_CorCuaMed>
      4. Obj\_Ocer = <tmp\_ObjetivoMensual.Obj\_Ocer>
      5. Obj\_CorVicModBote = <tmp\_ObjetivoMensual.Obj\_CorVicModBote>
      6. Obj\_CorVicFamMega = <tmp\_ObjetivoMensual.Obj\_CorVicFamMega>
      7. Obj\_CerBarril = <tmp\_ObjetivoMensual.Obj\_CerBarril>
      8. Obj\_Agua1L = <tmp\_ObjetivoMensual.Obj\_Agua1L>
      9. Obj\_OtrosPro = <tmp\_ObjetivoMensual.Obj\_OtrosPro>
      10. Obj\_Agua600 = <tmp\_ObjetivoMensual.Obj\_Agua600>
      11. Obj\_AguaTot = <tmp\_ObjetivoMensual.Obj\_AguaTot>
      12. Obj\_CerTot = <tmp\_ObjetivoMensual.Obj\_CerTot>
      13. Av\_VicCuaMed = <tmp\_ObjetivoMensual. Av\_VicCuaMed>
      14. Av\_CorCuaMed = <tmp\_ObjetivoMensual.Av\_CorCuaMed>
      15. Av\_Ocer = <tmp\_ObjetivoMensual.Av\_Ocer>
      16. Av\_CorVicModBote = <tmp\_ObjetivoMensual.Av\_CorVicModBote>
      17. Av\_CorVicFamMega = <tmp\_ObjetivoMensual.Av\_CorVicFamMega>
      18. Av\_CerBarril = <tmp\_ObjetivoMensual.Av\_CerBarril>
      19. Av\_Agua1L = <tmp\_ObjetivoMensual. Av\_Agua1L>
      20. Av\_OtrosPro = <tmp\_ObjetivoMensual.Av\_OtrosPro>
      21. Av\_Agua600 = <tmp\_ObjetivoMensual.Av\_Agua600>
      22. Av\_AguaTot = <tmp\_ObjetivoMensual.Av\_AguaTot>
      23. Av\_CerTot = <tmp\_ObjetivoMensual.Av\_CerTot>

**<tmp\_SkuyPromo>**

1. La inserción a la entidad <DIS\_SkuyPromo>.
2. El sistema obtiene toda la información correspondiente a la entidad <**tmp\_SkuyPromo**>
3. Para cada distinta Clave de Cliente <**tmp\_SkuyPromo.ClienteClave**>, el sistema valida que no exista información registrada a ese Cliente, si existe entonces se actualizan todos los campos excepto <**DIS\_SkuyPromo.ClienteClave**>, de lo contrario se realiza el registro completo
   1. El sistema registra la siguiente información:
   2. **DIS\_SkuyPromo**
      1. ClienteClave = <tmp\_SkuyPromo. ClienteClave>
      2. Material\_Promo = <tmp\_SkuyPromo.Material\_Promo
      3. Material\_Compra\_Ultimo\_Mes = <tmp\_SkuyPromo.Material\_Compra\_Ultimo\_Mes>

## Flujos alternos

### Opcionales

N/A

### Generales

N/A

# 6 Poscondiciones



## Generales

1. Registro o Actualización de DIS\_DatosCliente, DIS\_Alarmas, DIS\_AlarmasTexto, DIS\_CompraPedidos, DIS\_PortafolioRecomendado, DIS\_EquipoMateriales, DIS\_PoliticaTradeComercial, DIS\_ObjetivoMensual y DIS\_SkuyPromo.

# 7 Firmas de Aceptación

|  |
| --- |
|  |
| José María Alcalá |
| Gerente de Ingeniería / Departamento de Ingeniería – Duxstar Solutions |
| 11/12/2015 |

|  |
| --- |
| Humberto Juarez García |
| Sistemas y Comunicaciones / Departamento de Sistemas –  Disposur |
| 11/12/2015 |

|  |
| --- |
|  |
| Nancy Elizabeth Villalobos Plascencia |
| Analista de Sistemas / Departamento de Análisis y Diseño – Duxstar Solutions |
| 11/12/2015 |