

AirSupply

Guía de aprendizaje para usuarios



Previsión
Octubre 2024

Índice

Índice de tablas	5
Índice de figuras	5
Índice de abreviaturas	5
Preámbulo	5
1 Conceptos generales	7
1.1 Principios de colaboración de previsión.....	7
1.2 Horizontes de colaboración e intervalos de tiempo	8
1.3 Set de colaboración de previsión	9
1.3.1 Definición de material y concepto de nivel de criticidad	9
1.3.2 Los datos del cliente	9
1.3.2.1 La demanda publicada.....	9
1.3.2.2 El ajuste del cliente	11
1.3.3 Los datos del proveedor.....	11
1.3.3.1 Asignación de proveedor	11
1.3.3.2 El cliente divide la fecha de demanda en un intervalo de tiempo.....	12
1.3.4 Niveles de tolerancia.....	12
1.3.4.1 Nivel de tolerancia de variación de demanda (TVD)	12
1.3.4.2 Nivel de tolerancia de desvío de asignación (TDA)	14
1.4 Excepciones y alertas en el proceso de colaboración en previsiones	16
1.4.1 La excepción «Proveedor a asignar»	16
1.4.2 La excepción de «Cliente a revisar» (CTR)	17
1.5 Datos de comparación de previsiones.....	19
1.5.1 La "Demanda delta"	20
1.5.1.1 "N/N-1 Delta"	20
1.5.1.2 "Delta acumulado"	21
1.5.1.3 "% Delta acumulado"	21
1.5.1.4 "Delta identificador crítico" por la demanda	22
1.5.2 "Asignar ajuste delta"	23
1.5.2.1 "N/N-1 Delta"	23
1.5.2.2 "Delta acumulado"	23
1.5.2.3 "% Delta acumulado"	24
1.5.2.4 "Delta identificador crítico" por el asignar ajuste delta	24
1.6 Excepciones y alertas en el proceso de comparación de previsiones	26
1.6.1 La excepción "Demanda delta"	26
1.6.1.1 Materiales no críticos	26
1.6.1.2 Materiales críticos	27
1.7 Excepciones y alertas para comentarios del cliente y proveedor.....	29

2	Flujo de trabajo de colaboración en previsiones	30
2.1	Publicación de la demanda	30
2.2	El ciclo de colaboración	31
2.2.1	«Asignación de proveedor» (proveedor).....	31
2.2.1.1	Escenario 1: El proveedor puede cumplir la demanda dentro de los valores de tolerancia (proveedor).....	32
2.2.1.2	Escenario 2: El proveedor no puede cumplir la demanda y hace una nueva propuesta	34
2.2.2	Asignación de cliente en relación con la propuesta del proveedor (cliente).....	36
2.2.2.1	Escenario 1: El cliente concuerda con la propuesta del proveedor (cliente).....	36
2.2.2.2	Escenario 2: El cliente no está de acuerdo con la propuesta del proveedor.....	38
2.2.3	Colaboración con material crítico.....	39
2.2.4	Colaboración múltiple.....	39
2.2.5	Colaboración en los componentes de KIT	40
3	Gestionar la previsión en AirSupply	41
3.1	Derechos, permisos y filtros activos	41
3.1.1	Derechos y permisos	41
3.2	Acceder y buscar la información de previsión	41
3.2.1	Acceso a través del enlace "Previsión" del menú.....	42
3.2.2	Acceso mediante tarjetas.....	43
3.2.3	Acceder a través del enlace "Alertas" a la página "Vista de alertas".....	44
3.2.4	Buscar una previsión.....	45
3.3	Descripción general de las pantallas de previsión.....	47
3.3.1	Pantalla «Previsión»	47
3.3.1.1	Pestaña «Resumen de la previsión»	48
3.3.1.2	Pestaña de «Datos de previsión»	50
3.3.2	La pestaña «Vista de colaboración»	51
3.3.3	La pantalla de «Detalles de colaboración»	58
3.3.3.1	La pestaña «Encabezamiento»	59
3.3.3.2	La pestaña «Detalles de colaboración».....	60
3.4	Colaboración de previsión	65
3.4.1	Colaboración con un material no crítico.....	65
3.4.1.1	«Asignación de proveedor»	65
3.4.1.2	Asignación de cliente	68
3.4.2	Colaboración con un material crítico.....	71
3.4.2.1	«Asignación de proveedor»	71
3.4.2.2	Asignación de cliente	79
3.4.3	Colaboración múltiple.....	81
3.4.4	Colaboración en previsiones a medio y largo plazo	82
3.4.4.1	Previsión a medio plazo.....	85

3.4.4.2	Previsión a largo plazo.....	86
3.4.4.3	Campos de observaciones específicas del proveedor y del cliente	86
3.4.5	Colaboración en los componentes de KIT	93
3.5	Descargar / Cargar una previsión	95
3.5.1	Descargar una previsión	95
3.5.1.1	Descargar la demanda anterior	97
3.5.2	Cargar una previsión.....	99
4	Identificar cambios en los datos de previsiones en AirSupply	102
4.1	Vista de comparación de previsiones	102
4.2	Acceso a la información sobre comparación de previsiones.....	103
4.2.1	Acceso a los datos de comparación de previsiones mediante el enlace del proceso "Previsión"	103
4.2.2	Acceso a los datos de comparación de previsiones mediante la sección "Matriz de alerta" ...	105
4.2.3	Acceso a través del enlace "Alertas"	106
4.3	Campos de los datos de comparación de previsiones	109
4.3.1	"N/N-1 Delta"	109
4.3.2	"Delta acumulado".....	110
4.3.3	"% Delta acumulado"	111
4.3.4	Delta sobre identificador crítico.....	112
5	Conclusión.....	115
6	Apéndice	116
6.1	Descripción de la tabla.....	116
6.1.1	Tabla «Resumen de la previsión»	116
6.1.2	Tabla «Datos de previsión»	118
6.1.3	Tabla «Detalles de colaboración».....	122
6.1.4	Tabla «Alertas de previsión»	125
6.2	Change Requests de Release –Notes.....	126
6.2.1	Release Notes 2016 – Wave versión 1 (Publicación / Go Live: 5 de junio de 2016)	126
6.2.1.1	Cambio de texto para el modo de previsión	126
6.3	Documentos de referencia	128

Índice de tablas

Tabla 1: Tipos de horizontes	9
------------------------------------	---

Índice de figuras

Figura 1: Descripción general de los módulos de aprendizaje	6
Figura 2: Descripción general del proceso de previsión	7
Figura 3: Los diferentes horizontes	8
Figura 4: Ciclo «Asignación de proveedor»	31
Figura 5: Ciclo de asignación de cliente.....	36
Figura 6: Vista de comparación de previsiones	102

Índice de abreviaturas

CDT	Commitment Deviation Tolerance, Nivel de tolerancia de desvío de asignación
CMN	Customer Material Number, Número de material del cliente
CP	Control Point, Punto de Control
CSV	Comma Separated Values
CTR	Customer to Review (exception), Cliente a revisar
DVT	Demand Variation Tolerance, Nivel de tolerancia de variación de demanda
ERP	Enterprise Resource Planning
FC	Forecast, Previsión
GR	Goods Receipt, Recepción
MRP	Material Requirements Planning
MSN	Manufacturer Serial Number, Número de serie
PO	Purchase Order, Pedido de compra
Qty	Quantity, cantidad
DR	Referenced Document, Documentos de referencia
SMN	Supplier Material Number, Número de material del proveedor
STC	Supplier to Commit (exception), Proveedor a asignar

Preámbulo

La guía de formación de AirSupply se mantiene genérica y el proveedor debe cumplir con las especificaciones y los límites del cliente. Se encuentra disponible un documento llamado "Matriz del cliente" que requiere una revisión del proveedor.

Contacto:

Mailto: AirSupply-Support@SupplyOn.com

Alemania: 0800. 78 77 59 66

Internacional: +800. 78 77 59 66

EE. UU./Canadá: 1.866. 787.7596

China: 10800. 7490127 o 10800. 4900114

México: 01.800. 123.3231

Formación: www.supplyon.com/es/training

La guía de formación del usuario de AirSupply está compuesta por 13 módulos, 1 matriz del cliente y 1 libro de ejercicios. Este módulo está dedicado a la Previsión.

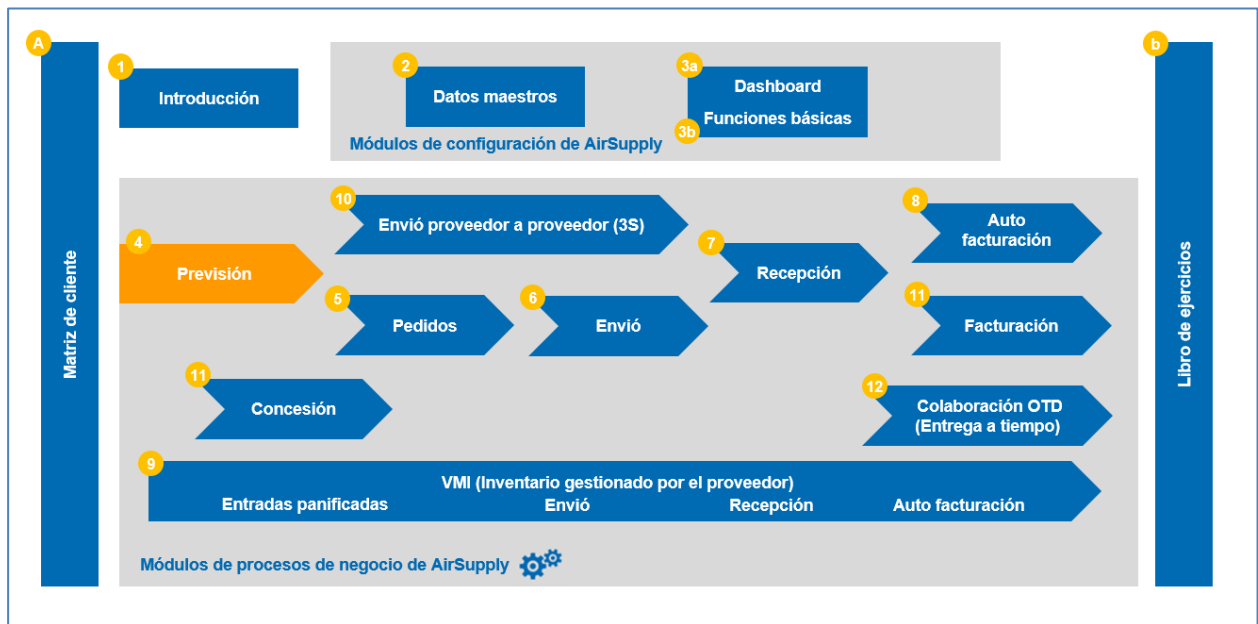


Figura 1: Descripción general de los módulos de aprendizaje

Objetivos del módulo Previsión

El módulo de aprendizaje de *Previsión* explica en detalle cómo gestionar el proceso de previsión dentro de AirSupply de una forma colaborativa.

Se describe el ciclo y el set de colaboración de previsión.

Este módulo explica cómo:

- Acceder a las previsiones estándar y a medio y largo plazo.
- Trabajar con alertas.
- Colaborar con un material no crítico.
- Colaborar con material crítico.
- Colaborar en previsiones estándar y a medio y largo plazo.
- Descargar y cargar datos de previsión.
- Identificar cambios en los datos de previsiones.
- Visualizar e interpretar datos de comparación de previsiones.

Al final de este módulo, el apéndice presenta:

- Las tablas correspondientes a las pantallas de «Previsión» en AirSupply con el nombre y la descripción de cada columna.
- La lista de los documentos de referencia (utilizando la convención de denominación [DR4, Previsión] por ejemplo, [DR4, Previsión]).

1 Conceptos generales

En AirSupply, una previsión es una estimación de las necesidades y entregas futuras compartidas entre un proveedor y un cliente.



Hay dos tipos de previsiones en AirSupply que el cliente puede utilizar para publicar estimaciones de necesidades futuras:

- Previsión estándar relativa a los materiales.
- Previsiones a medio y largo plazo relativas a una familia de materiales.

Las previsiones publicadas por un cliente se pueden visualizar para un periodo máximo de 36 meses (ajuste específico del cliente), sea cual sea el tipo de previsión.

El siguiente diagrama muestra los principales pasos del proceso de previsión en la herramienta de AirSupply:



Figura 2: Descripción general del proceso de previsión

1.1 Principios de colaboración de previsión

El término «colaboración» se utiliza para ilustrar la relación entre la empresa del cliente y la empresa del proveedor y el proceso con el que pueden gestionar sus previsiones.

El objetivo de la colaboración es tener una asignación entre un proveedor y un cliente de una cantidad de material que se tiene que entregar en un período de tiempo futuro.

La colaboración se realiza en base a la demanda para evitar posibles problemas de entrega con el proveedor utilizando un flujo de información eficiente. La herramienta de AirSupply facilita la colaboración entre un cliente y un proveedor.

La colaboración en la previsión se puede activar dependiendo del material y del cliente.

El modelo de colaboración (completo o sin colaboración) puede diferir de acuerdo con los ajustes definidos en el ERP del cliente.

En el modelo «sin colaboración», la previsión se publica en AirSupply, pero no se solicita ninguna asignación por parte del proveedor. Por tanto, no se generan excepciones.

La «colaboración completa» es la que se describe en este documento.

El cliente tiene que ser transparente con sus necesidades para facilitar a los proveedores una planificación de la entrega. El proveedor tiene que asegurarse de que puede cumplir su asignación.

1.2 Horizontes de colaboración e intervalos de tiempo

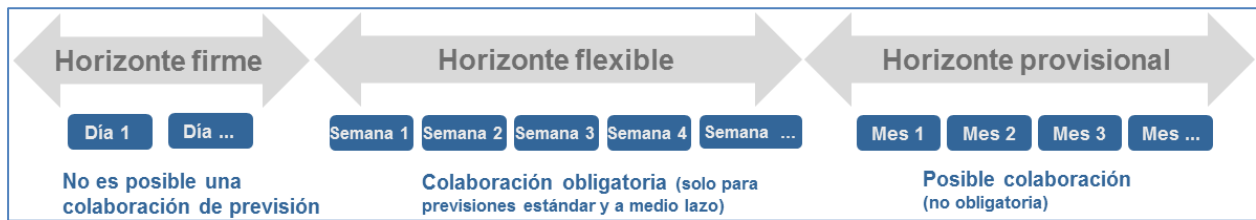


Figura 3: Los diferentes horizontes

La colaboración de previsión se realiza en diferentes períodos de tiempo llamados horizontes. La duración del horizonte forma parte del acuerdo contractual entre el cliente y el proveedor. La duración de cada horizonte se define en el ERP del cliente.

El cliente puede optar por omitir la visualización de varios horizontes. Se debe proporcionar al menos un horizonte para que la publicación de la previsión se haga satisfactoriamente en AirSupply (p. ej., el horizonte provisional podría visualizarse en solitario).

Existen tres horizontes diferentes:

El **horizonte firme** contiene los datos relacionados con el presente y a corto plazo. No se debería realizar ninguna modificación en este período de tiempo. En un enfoque justo a tiempo, este horizonte se alinea con el ciclo de entrega y los datos están vinculados con el ciclo del pedido de compra. No se permite la colaboración de previsión en este horizonte. Sin embargo, el cliente puede decidirse por visualizar datos de previsiones no modificados todavía en la orden de compra. El horizonte firme se representa normalmente como solo un intervalo de tiempo, pero este intervalo de tiempo puede representar varios días (1, 2, 7, etc.). El cliente puede decidir no publicar ningún dato en el horizonte firme y por tanto omitir su visualización.

El **horizonte flexible** contiene los datos relacionados con un futuro próximo. Basándose en cómo funciona el ERP del cliente, se genera una demanda de previsión y el proveedor tiene que asignar la demanda del cliente. La colaboración en las previsiones es obligatoria en este horizonte en lo que respecta a las previsiones estándar y a medio plazo. La dimensión de un intervalo de tiempo en este horizonte normalmente es de una semana. El cliente puede decidir no publicar ningún dato en el horizonte flexible y por tanto omitir su visualización. En este caso, los datos de previsión se mostrarán en el horizonte provisional de la colaboración.

El **horizonte provisional** contiene los datos relacionados con el futuro. De acuerdo con las ejecuciones del ERP del cliente, la demanda de previsiones futuras se genera en esta fase, pero esto es solo una estimación. La información proporcionada al proveedor le permite solicitar materias primas. No hay una colaboración obligatoria en el horizonte provisional. La dimensión de un intervalo de tiempo en este horizonte normalmente es de un mes. El cliente puede decidir no publicar ningún dato en el horizonte provisional y por tanto omitir su visualización. En este caso, los datos de previsión se mostrarán en el horizonte flexible de la colaboración.

Un **intervalo de tiempo** (o intervalo) es un período de tiempo (un día, una semana o un mes) en el que se lleva a cabo la colaboración de los datos de previsión. Un intervalo de tiempo siempre se inicia al final del intervalo de tiempo anterior. La dimensión de un intervalo de tiempo se define de acuerdo con el tipo de horizonte y un intervalo de tiempo representa un subconjunto de tiempo del horizonte.

Tipo de horizonte	Dimensión habitual del intervalo de tiempo	Duración del horizonte	¿Colaboración de previsión?
Firme	Uno o varios días	Normalmente solo un intervalo de tiempo	No
Flexible	Una semana	Varias semanas	Sí, obligatoria
Provisional	Un mes	Varios meses	Sí, pero no obligatoria

Tabla 1: Tipos de horizontes

1.3 Set de colaboración de previsión

Las previsiones se publican al proveedor mediante los sets de colaboración.

Un set de colaboración corresponde a un grupo de datos de previsión para un cliente, un proveedor y un material.

1.3.1 Definición de material y concepto de nivel de criticidad

Un material es una unidad básica adquirida por un cliente a partir de un proveedor (en términos de fecha y cantidad).

Un material se identifica por un Número de material del cliente (CMN).

Un material puede ser:

- "Crítico". Este tipo de material es reconocido como crítico por el cliente. En el proceso de previsión, un material crítico se indica con un nivel de criticidad "Crítica".
- "No crítico". Este tipo de material es reconocido como no crítico por el cliente. En el proceso de previsión, un material no crítico se indica con un nivel de criticidad "Media".

Se puede asignar un identificador crítico a cualquier material (p. ej., Programa/MSN).

Si el material se indica como crítico, el identificador crítico (aunque esté en blanco) se tiene en cuenta en la gestión de la colaboración y de las excepciones.

Si el material se indica como no crítico, el identificador crítico (aunque esté publicado) no se tiene en cuenta en la gestión de la colaboración y de las excepciones. El sistema solo tiene en cuenta los cambios de cantidades (fuera de la tolerancia) desde la previsión anterior publicada para generar excepciones.

1.3.2 Los datos del cliente

Los datos del cliente es el material necesario para un intervalo de tiempo determinado. Representa la demanda del cliente.



Hay dos tipos de datos de previsión del cliente en AirSupply relacionados con el proceso de previsión:

- La demanda publicada (denominada «Demanda» en AirSupply)
- El ajuste del cliente (denominado «Asignar ajuste» en AirSupply) es el acuerdo con el proveedor

1.3.2.1 La demanda publicada

La demanda publicada proviene del proceso MRP y se acompaña de una comprobación manual en caso de variaciones críticas de la demanda de un período a otro. Ambos pasos se realizan en el sistema ERP del cliente. La demanda publicada representa el requisito inicial de previsión de un cliente.

Un usuario no puede cambiar la demanda publicada en AirSupply.

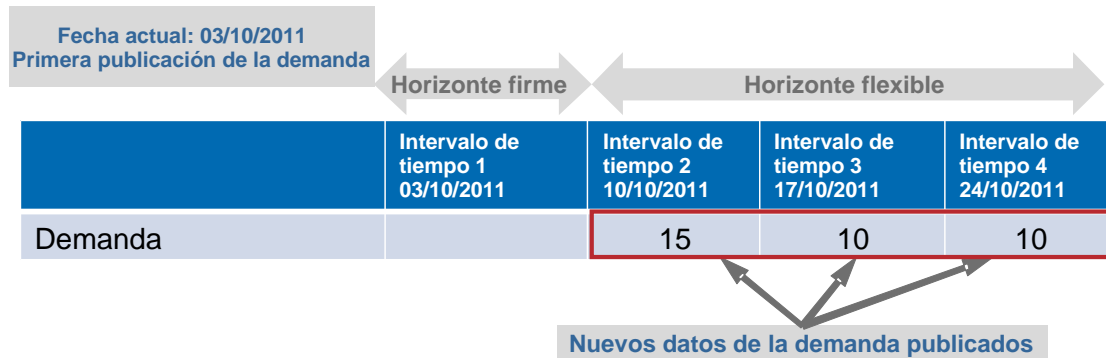
La demanda inicial que proviene del ERP del cliente se publica para todos los intervalos de tiempo del horizonte flexible y provisional.

La demanda se ajusta en cada nueva fecha de publicación por el ERP del cliente. Por tanto, la modificación en la demanda se puede producir en un intervalo de tiempo tras cada publicación.

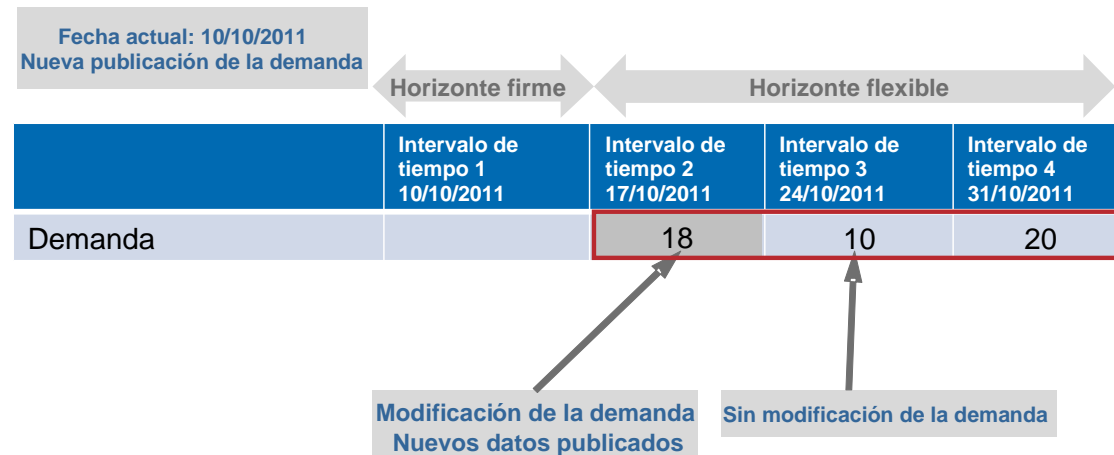
Ejemplo

En el siguiente ejemplo, la dimensión del intervalo de tiempo en el horizonte flexible es de una semana.

Paso 1: Primera publicación del ERP del cliente dentro de estos 3 intervalos de tiempo del horizonte flexible:



Pasó 2: Nueva publicación del ERP del cliente:



1.3.2.2 El ajuste del cliente

«Asignar ajuste» representa la cantidad de material acordado por el cliente.

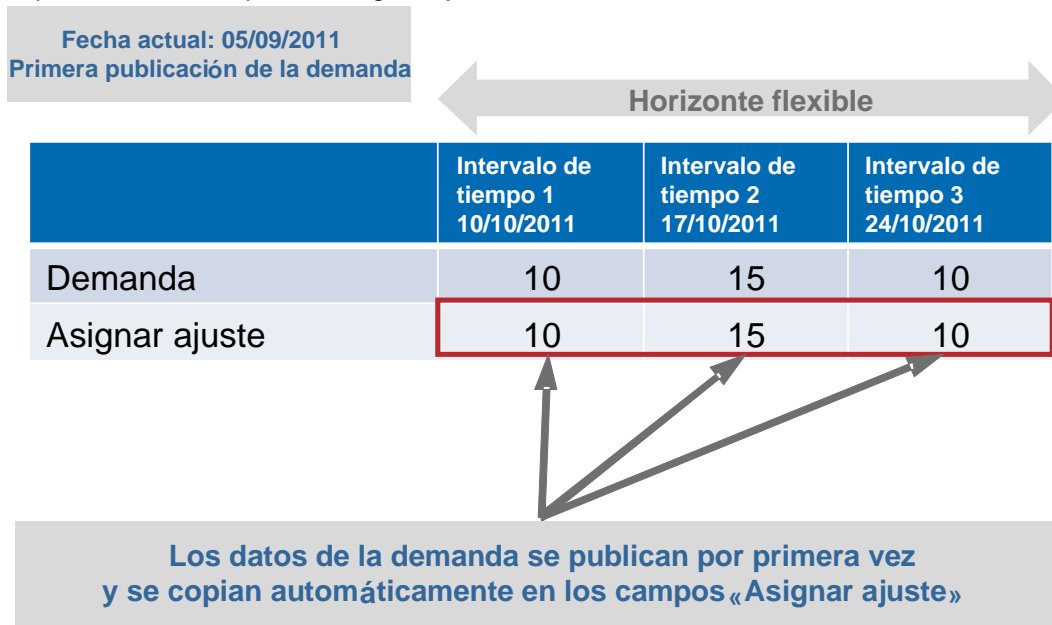
Cuando los datos de la «Demanda» se publican por primera vez en un intervalo de tiempo, los datos publicados de la «Demanda» se copian automáticamente en el campo «Asignar ajuste».



El cliente puede modificar los datos de «Asignar ajuste» y puede diferir de los de la demanda publicada.

Ejemplo

Paso 1: primera publicación en AirSupply desde el ERP del cliente. Los datos de la «Demanda» se copian en cada campo de «Asignar ajuste»:



1.3.3 Los datos del proveedor

Los datos del proveedor es la confirmación de una cantidad de material para un intervalo de tiempo determinado por parte del proveedor. Se denomina «Asignación de proveedor» en AirSupply.

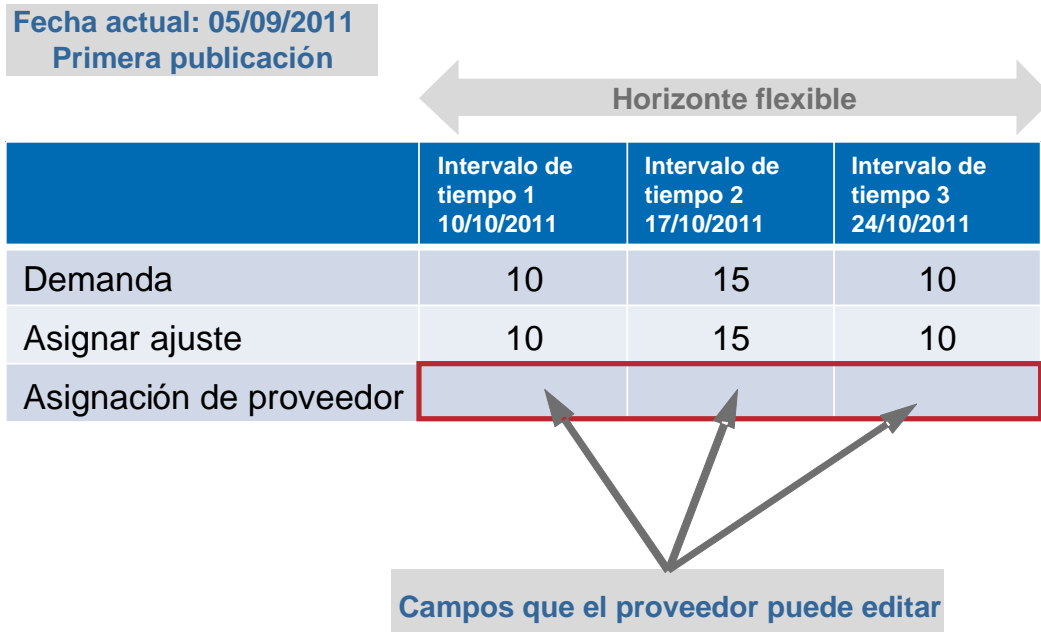
1.3.3.1 Asignación de proveedor

La «Asignación de proveedor» representa la cantidad que se deberá entregar acordada por el proveedor y se supone que debe de ser igual a la de «Asignar ajuste». Si no es así, la colaboración tiene lugar hasta que las dos asignaciones sean iguales o se encuentren dentro de un nivel de tolerancia definido.

La colaboración de previsión se produce entre el proveedor y el cliente utilizando el campo de «Asignación de proveedor» y de «Asignar ajuste» en horizontes flexibles y/o provisionales.

Ejemplo

Paso 1: Tras la primera publicación de la demanda, el proveedor debe rellenar los 3 campos.



1.3.3.2 El cliente divide la fecha de demanda en un intervalo de tiempo

Si el cliente divide la fecha de demanda dentro de un intervalo, que pasa de una fecha a dos fechas, aparecerá una cantidad de ajuste de asignación en la fecha 1 y otra cantidad de ajuste de asignación aparecerá en la fecha 2. Mientras la cantidad total del intervalo no cambie o cambie dentro de la tolerancia, no se generará ninguna excepción del proveedor. Si la cantidad total del intervalo es distinta y se encuentra fuera de la tolerancia definida, se generará una excepción del proveedor.

1.3.4 Niveles de tolerancia

En el proceso de previsión, un nivel de tolerancia es el límite de dimensión entre dos valores que, si se superan, dan lugar a una acción en AirSupply.

Los niveles de tolerancia se deben de acordar previamente entre el cliente y el proveedor. Existen dos niveles de tolerancia en la colaboración de previsión.

1.3.4.1 Nivel de tolerancia de variación de demanda (TVD)

La tolerancia de variación de demanda se aplica entre los datos de la «Demanda» y los datos de «Asignar ajuste» en un intervalo de tiempo. El nivel de tolerancia de variación de demanda se expresa en porcentajes.

Cuando hay una nueva publicación de previsión desde el ERP del cliente, se comparan los nuevos datos de la «demanda» y los datos anteriores de la «Demanda» para un intervalo de tiempo determinado. Si la variación entre la demanda anterior y la nueva supera la Tolerancia de Variación de Demanda (TVD), el campo «Asignar ajuste» se sustituye por la nueva demanda. Si no, se mantienen los datos de «Asignar ajuste» de la semana anterior.

Ejemplo

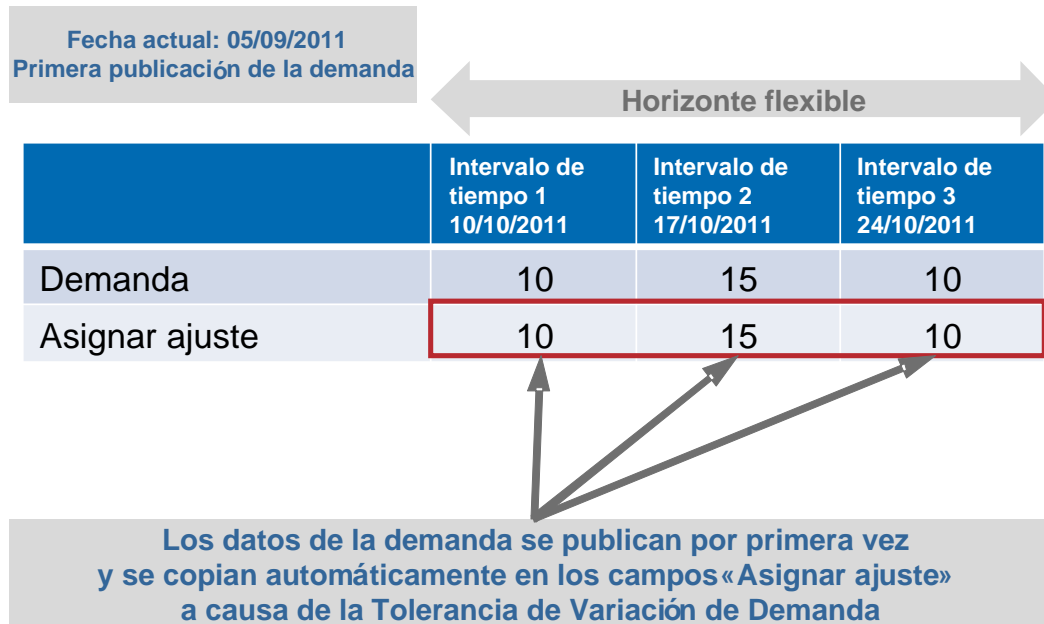
En este ejemplo la Tolerancia de Variación de Demanda es igual a 15%.

Paso 1: Esta es una publicación completamente nueva de la demanda para los 3 intervalos de tiempo.

Se supone que no se publicó una demanda con antelación.

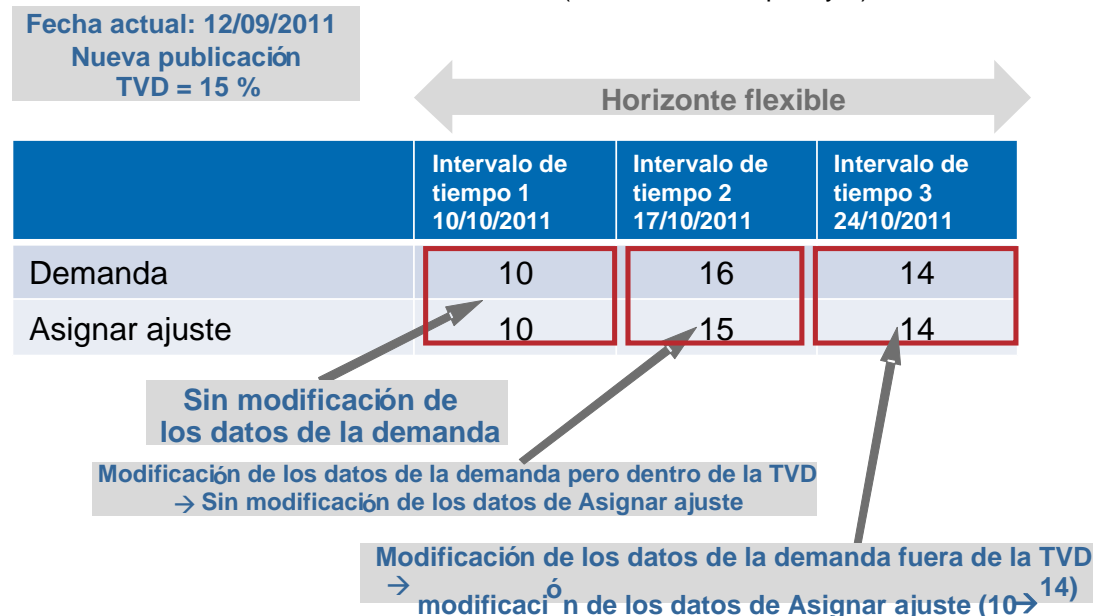
Los datos iniciales de «Asignar ajuste» (igual a 0) difieren por más del 15% de los datos publicados de la «demanda» en cada intervalo de tiempo.

La consecuencia es que los datos publicados de la «Demanda» se copian automáticamente en el campo «Asignar ajuste».



La consecuencia es que los datos publicados de la demanda se copian automáticamente en el campo «Asignar ajuste».

Paso 2: Hay una nueva publicación de la demanda con fecha de 12 de septiembre de 2011 y 2 modificaciones de los datos de la «Demanda» (intervalo de tiempo 2 y 3):



En el intervalo de tiempo 2, la diferencia entre los nuevos datos de la «Demanda» (=16) y los datos iniciales de «Asignar ajuste» (=15) es menos del 15%, por lo que los datos de «Asignar ajuste» no se sustituyen por los datos de la «Demanda».

En el intervalo de tiempo 3 ya que la diferencia entre los nuevos datos de la «Demanda» (=14) y los datos iniciales de «Asignar ajuste» (=10) es más del 15% (=TVD), los datos de «Asignar ajuste» se sustituyen automáticamente por los datos de la «Demanda».

1.3.4.2 Nivel de tolerancia de desvío de asignación (TDA)

La tolerancia de desvío de asignación se aplica entre los datos de «Asignar ajuste» y los datos de «Asignación de proveedor» en un intervalo de tiempo.

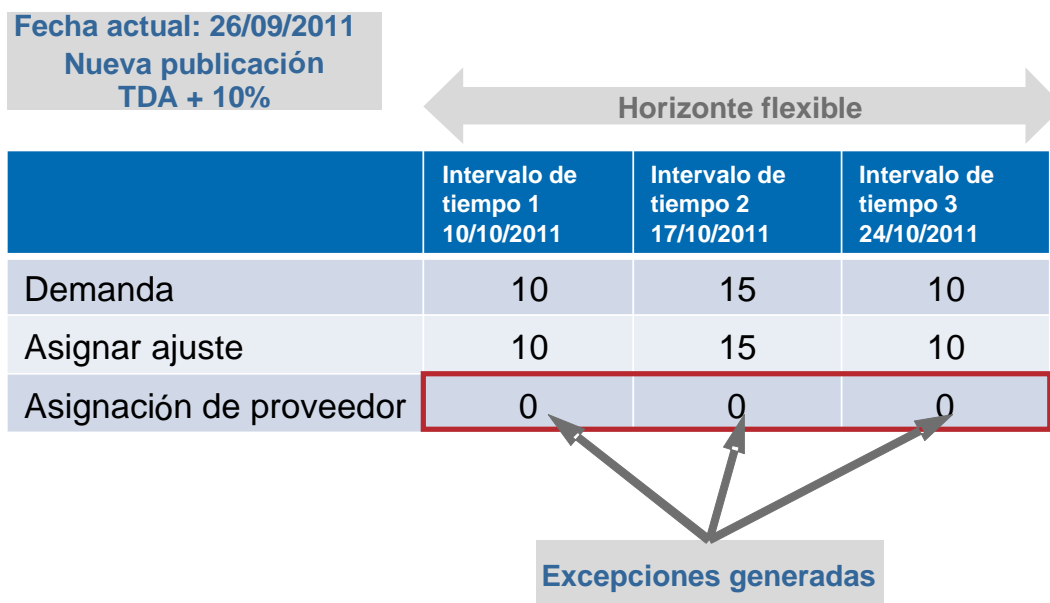
Tras la publicación de la demanda o de nuevas acciones por parte de un usuario, AirSupply compara los datos de la «Asignación de proveedor» y los datos de «Asignar ajuste».

Si la diferencia entre estos está por encima de la Tolerancia de Desvío de Asignación (TDA), quiere decir que el proceso de colaboración tiene que continuar.

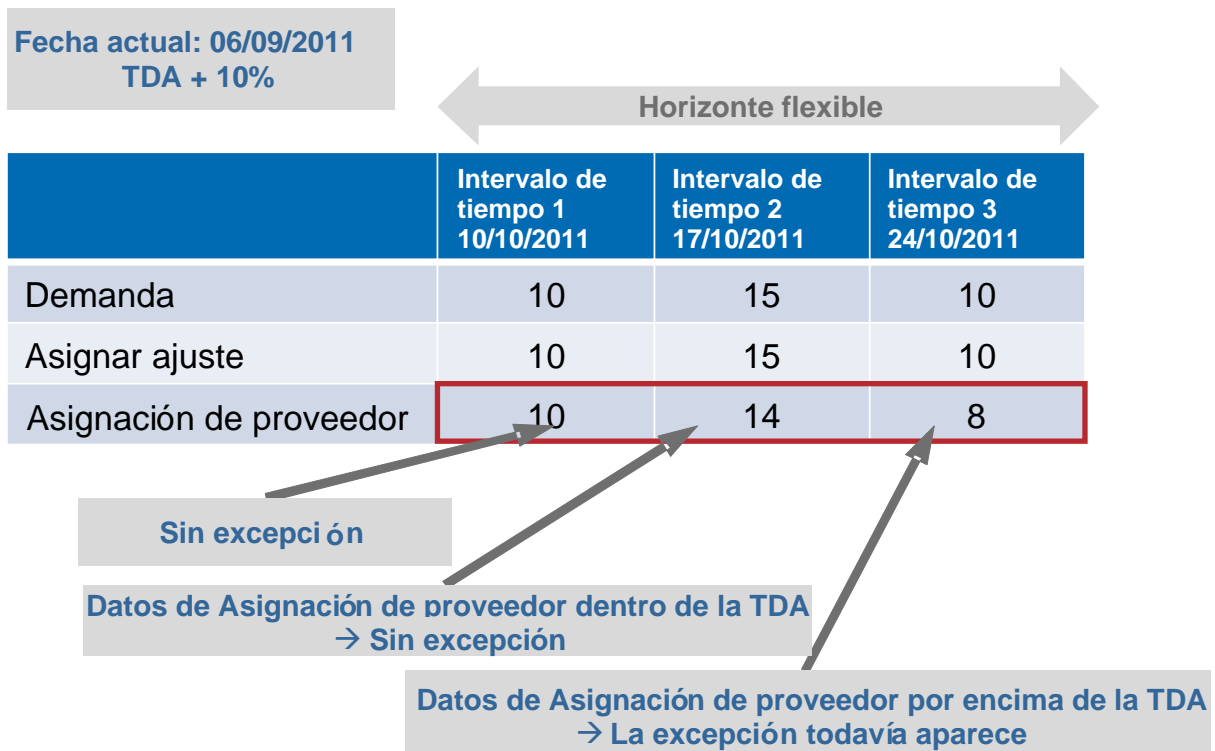
Se genera una excepción en AirSupply para informar que se necesita una asignación para cumplir la tolerancia. (Las excepciones de previsión se explican en el capítulo [1.4 «Excepciones y alertas en el proceso de colaboración en previsión»]).

Ejemplo

Paso 1: Tras la publicación inicial de la demanda, los campos de «Asignar ajuste» se completan y comparan automáticamente con los campos de «Asignación de proveedor». Los campos de «Asignación de proveedor» son iguales a 0 porque el proveedor no tuvo la oportunidad de asignar, por lo que se genera una excepción para cada intervalo de tiempo:



Paso 2: El proveedor rellenó los 3 campos de «Asignación de proveedor» el día después de que AirSupply hubiese generado las excepciones:



En el intervalo de tiempo 1, no se genera una excepción porque el proveedor realizó una asignación igual que la de «Asignar ajuste» (Diferencia entre «Asignación de proveedor» y «Asignar ajuste» = 0% < 10%).

En el intervalo de tiempo 2, no se genera una excepción porque el proveedor realizó una asignación que no es igual que la de «Asignar ajuste» pero que está dentro del nivel de Tolerancia de Desvío de Asignación.

La diferencia entre «Asignación de proveedor» y «Asignar ajuste» es 1, lo que equivale a un 7% (TDA + 10%), por tanto, la excepción desaparece.

En el intervalo de tiempo 3, ya que la diferencia entre los datos de la «Asignación de proveedor» y de «Asignar ajuste» es 2, que es un 20% (por encima del nivel TDA), la excepción todavía existe. La colaboración de previsión debe continuar en el intervalo de tiempo 3.

1.4 Excepciones y alertas en el proceso de colaboración en previsiones

La colaboración de previsión se basa en una gestión de excepciones.

En el proceso de colaboración en previsiones, el sistema crea excepciones (=alertas) que muestran las acciones de asignación requeridas por el proveedor o el cliente.

Las excepciones solo se crean en intervalos de tiempo que pertenecen al horizonte flexible.

Existen dos tipos diferentes de excepciones en el proceso de colaboración en previsiones:

- La excepción de «Proveedor a asignar» requiere una «Asignación de proveedor».
- La excepción «Cliente a revisar» requiere una asignación de cliente.

La alerta será media o crítica dependiendo de la criticidad del material.

1.4.1 La excepción «Proveedor a asignar»

Esta excepción informa al proveedor de que tiene que asignar los datos de «Asignar ajuste» en un intervalo de tiempo en el horizonte flexible.

En caso de que los datos de la «Asignación de proveedor» difieran de los datos de «Asignar ajuste» por encima del nivel de tolerancia de desvío de asignación y si el proveedor todavía no ha realizado la asignación desde la última publicación, el sistema genera una excepción de «Proveedor a asignar» para solicitar que el proveedor realice la asignación.

El proveedor puede asignar exactamente los datos de «Asignar ajuste» o realizar una nueva propuesta sobre la cantidad.

Ejemplo

Nota

En este capítulo el orden de la fila en la tabla es el nombre que en AirSupply.

Fecha actual: 06/09/2011
Nueva publicación
TDA + 10%



	Intervalo de tiempo 1 10/10/2011	Intervalo de tiempo 2 17/10/2011	Intervalo de tiempo 3 24/10/2011
Demanda	10	15	10
Asignación de proveedor	10	14	8
Excepciones de proveedor	No	No	Sí
Asignar ajuste	10	15	10

1.4.2 La excepción de «Cliente a revisar» (CTR)

La excepción «Cliente a revisar» informa al cliente de que tiene que reaccionar a los datos de la «Asignación de proveedor» en un intervalo de tiempo en el horizonte flexible.

En caso de que la «Asignación de proveedor» difiera de «Asignar ajuste» por encima del nivel de tolerancia de desvío de asignación, el sistema genera una excepción de «Cliente a revisar» para solicitar una acción del cliente.

El cliente puede aceptar la «Asignación de proveedor» o realizar una nueva propuesta de cantidad. En este caso la colaboración continúa hasta que se llegue a un acuerdo final.

Ejemplo

Volvamos a uno de los ejemplos anteriores.

Paso 1:

- El 5 de septiembre, tras la nueva publicación de demanda se generaron 3 excepciones de «Proveedor a asignar».
- El 6 de septiembre, el proveedor realizó una asignación en los 3 intervalos de tiempo.

El 7 de septiembre, la situación es ésta:

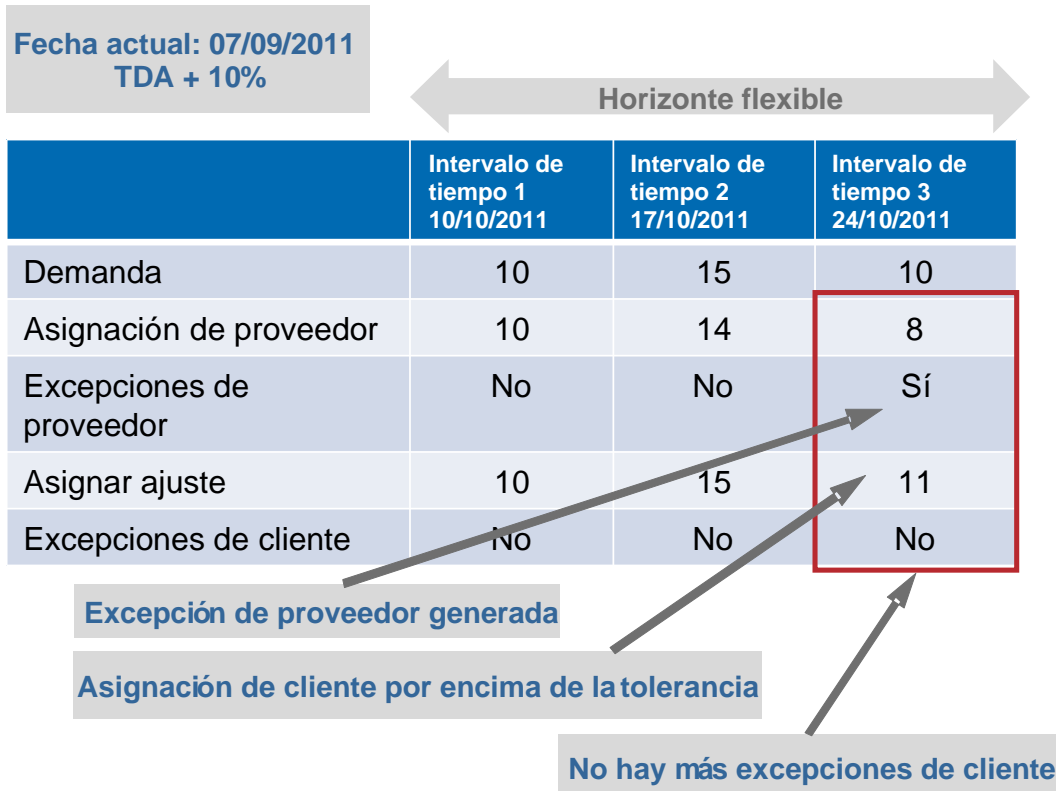
Fecha actual: 07/09/2011 TDA + 10%		← Horizonte flexible →		
	Intervalo de tiempo 1 10/10/2011	Intervalo de tiempo 2 17/10/2011	Intervalo de tiempo 3 24/10/2011	
Demanda	10	15	10	
Asignación de proveedor	10	14	8	
Excepciones de proveedor	No	No	No	
Asignar ajuste	10	15	10	
Excepciones de cliente	No	No	Sí	

En el intervalo de tiempo 3, todavía hay una diferencia mayor que el nivel de tolerancia de desvío de asignación entre los datos de la «Asignación de proveedor» y los datos de «Asignar ajuste». Como resultado AirSupply todavía genera una excepción.

Esta es una excepción «Cliente a revisar» porque el proveedor ha realizado la asignación, pero esta asignación no coincide con la cantidad de demanda de «Asignar ajuste».

Paso 2: En el intervalo de tiempo 3, el cliente propone una nueva asignación en el campo «Asignar ajuste». El valor introducido (11) difiere por más del 10% de los datos de «Asignación de proveedor», por

lo que todavía se genera una excepción después de que se guarde el valor introducido. Esto es una excepción de «Proveedor a asignar».



Las excepciones solo se crean en el horizonte flexible.

La excepción de «Proveedor a asignar» requiere una «Asignación de proveedor» y la excepción «Cliente a revisar» requiere una asignación de cliente. La alerta/excepción es media o alta dependiendo de la criticidad del material.

No hay ninguna excepción «Cliente a revisar» ni excepción «Proveedor a asignar» para un material en el mismo intervalo de tiempo al mismo tiempo.

La siguiente captura de pantalla muestra la visualización de un set de «Previsión» en la herramienta:

	Horizonte fir...	Horizonte flexible					
	12.09.2011 ▾	13.09.2011 ▾	20.09.2011 ▾	27.09.2011 ▾	04.10.2011 ▾	11.10.2011 ▾	18.10.2011 ▾
Demanda		150	100	200	100	150	100
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0
Excepciones de provee...				Medio	Medio		Medio
Asignar ajuste		150	100	200	100	150	100
Excepciones de cliente							
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0	-100

La línea del «Desvío acumulado» muestra la diferencia acumulada entre la «Asignación de proveedor» y la demanda.

«Desvío acumulado del intervalo de tiempo n» = «Desvío acumulado del intervalo de tiempo n-1» + («Asignación de proveedor del intervalo de tiempo n» - «Demanda del intervalo de tiempo n»).

1.5 Datos de comparación de previsiones

Los usuarios del proveedor y del cliente pueden comparar los valores actuales de la previsión con los valores de la previsión publicada en el ciclo anterior.

Esta comparación de previsiones solo está disponible en los datos de "Demanda" y "Asignar ajuste", y se visualiza en la pantalla habitual "Vista de colaboración" de previsiones, mediante los dos recuadros que se pueden expandir y contraer:

- "Demanda delta"
- "Asignar ajuste delta"

Nota

Los recuadros de comparación de previsiones se encuentran debajo del recuadro denominado "Datos anteriores", que se puede expandir y contraer.

Cuando se expande cada recuadro, aparecen los valores delta, como se muestra a continuación:

- N/N-1 Delta
- Delta acumulado
- % Delta acumulado
- Delta sobre identificador crítico
- Excepción delta (solo se aplica a "Demanda delta" y se explica completamente en el capítulo [1.6.1 «La excepción "Demanda delta"»])

Se muestran los cuatro valores delta comunes entre los 2 recuadros que se pueden expandir y contraer, con respecto a cada intervalo del horizonte flexible. En el horizonte provisional, todos los intervalos, excepto el último, pueden mostrar los cuatro valores delta comunes. En el horizonte firme no se muestra ningún valor delta.

Nota

Se puede consultar una explicación más detallada en el capítulo [4.3 «Campos de datos de comparación de previsiones»] de este módulo.

La captura de pantalla inferior muestra un ejemplo de datos de comparación de previsiones en la herramienta AirSupply:

Resumen														
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC1/TUBE TA5070 3X6 B, WASHER TUBE B W/ - SMN-013_FC1/TA5070 3X6 TUBE														
Standard Forecast /														
	Horizonte firme	Horizonte flexible						Horizonte provisional						
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.
Demanda	200	100	200	105	175	100	350	150	200	200	150	150	150	150
Asignación de proveedor	150	100	150	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Excepciones de proveedor	Medio		Medio	Medio	Medio	Medio								
Asignar ajuste	200	100	200	100	175	100	350	150	200	200	150	150	150	150
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado	-50	-50	-100	-55	-80	-180	-530	-680	-880	-1 080	-1 230	-1 380	-1 380	-1 380
<input type="checkbox"/> Datos anteriores														
Demanda	150	100	200	100	150	100	350	150	200	200	150	150	150	150
Asignación de proveedor	150	100	150	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asignar ajuste	150	100	200	100	150	100	350	150	200	200	150	150	150	150
Desvío acumulado	0	0	-50	0	0	-100	-450	-600	-800	-1 000	-1 150	-1 300	-1 300	-1 300
<input type="checkbox"/> Demanda delta														
Delta N/N-1	50	0	0	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Delta acumulado	50	50	50	55	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
% Delta acumulado	33.3	20.0	11.1	10.0	11.4	10.0	7.0	6.2	5.3	4.7	4.3	4.0	4.0	4.0
Delta identificador crítico	Sí	No	No	Sí	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Excepción delta	Medio				Medio									
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta														
Delta N/N-1	50	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Delta acumulado	50	50	50	50	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
% Delta acumulado	33.3	20.0	11.1	9.1	10.7	9.4	6.5	5.8	5.0	4.4	4.1	3.8	3.8	3.8
Delta identificador crítico	Sí	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No

1.5.1 La "Demanda delta"

Los valores de "Demanda delta" se calculan después de la publicación de cada previsión y se basan en la demanda publicada, también denominada "Demanda" en la herramienta AirSupply.

1.5.1.1 "N/N-1 Delta"

El valor "N/N-1 Delta" muestra la diferencia entre el intervalo actual de "Demanda" y el anterior. En el gráfico inferior puede ver cómo se lleva a cabo el cálculo del valor "N/N-1 Delta". En el intervalo 2, por ejemplo, 35 corresponde al cálculo $115 - 80$.

	Horizonte firme	Horizonte flexible					Horizonte provisional
	Intervalo de tiempo 1 07/07/2013	Intervalo de tiempo 2 14/07/2013	Intervalo de tiempo 3 21/07/2013	Intervalo de tiempo 4 28/07/2013	Intervalo de tiempo 5 04/08/2013	Intervalo de tiempo 6 11/08/2013	
Demanda		115	75	80	90	100	
<i>Datos anteriores:</i> Demanda		80	80	80	80	80	
Demanda delta: N/N-1 Delta		35	-5	0	10	20	

Diferencia entre la 'Demanda' del intervalo actual y la del anterior

1.5.1.2 "Delta acumulado"

El valor "Delta acumulado" muestra una suma de "Demanda" delta acumulada a partir del primer intervalo y hasta el delta actual. En el gráfico inferior puede ver cómo se lleva a cabo el cálculo del valor "Delta acumulado". En el intervalo 5, por ejemplo, 40 corresponde al cálculo $35 - 5 + 0 + 10$.

	Intervalo de tiempo 1 07/07/2013	Intervalo de tiempo 2 14/07/2013	Intervalo de tiempo 3 21/07/2013	Intervalo de tiempo 4 28/07/2013	Intervalo de tiempo 5 04/08/2013	Intervalo de tiempo 6 11/08/2013
Demanda		115	75	80	90	100
<i>Datos anteriores:</i> Demanda		80	80	80	80	80
<i>Demanda delta:</i> N/N-1 Delta		35	-5	0	10	20
<i>Demanda delta:</i> Delta acumulado		35	30	30	40	60

Delta acumulado de 'Demanda' desde el primer intervalo hasta el delta actual

1.5.1.3 "% Delta acumulado"

El valor de "% Delta acumulado" muestra el delta acumulado dividido por la suma de las cantidades previas de "Demanda", desde el intervalo anterior al intervalo actual. En el gráfico inferior puede ver cómo se lleva a cabo el cálculo del valor "% Delta acumulado". En el intervalo 6, por ejemplo, 15 % corresponde al cálculo $(60 / (80 + 80 + 80 + 80 + 80)) * 100$.

	Intervalo de tiempo 1 07/07/2013	Intervalo de tiempo 2 14/07/2013	Intervalo de tiempo 3 21/07/2013	Intervalo de tiempo 4 28/07/2013	Intervalo de tiempo 5 04/08/2013	Intervalo de tiempo 6 11/08/2013
Demanda		115	75	80	90	100
<i>Datos anteriores:</i> Demanda		80	80	80	80	80
<i>Demanda delta:</i> N/N-1 Delta		35	-5	0	10	20
<i>Demanda delta:</i> Delta acumulado		35	30	30	40	60
<i>Demanda delta:</i> % Delta acumulado		0,0%	18,8%	12,5%	12,5%	15,0%

Delta acumulado dividido por la suma de las cantidades previas de 'Demanda', desde el intervalo anterior al intervalo actual

1.5.1.4 "Delta identificador crítico" por la demanda

Este indicador se aplica tanto a los materiales críticos como a los no críticos.

El valor de "Delta identificador crítico" muestra "Sí" (cambio detectado) si hay al menos un identificador crítico (p. ej., Programa/MSN) con una "Demanda" distinta entre la "Demanda" actual publicada y la anterior.

Cuando los clientes no gestionan identificadores críticos (p. ej., si dejan el identificador crítico en blanco), el sistema lee "Sí" cuando las cantidades sumadas en un intervalo (por ejemplo, una semana) difieren de las cantidades del mismo intervalo publicadas en la previsión anterior y se encuentran fuera de la tolerancia.

De lo contrario, el valor "Delta identificador crítico" muestra "No" (ningún cambio detectado).

Notas

Cuando se publica la primera previsión, sin que haya previsiones anteriores, el campo del identificador crítico estará en blanco y no indicará "No" (p. ej., último intervalo del horizonte provisional). Si hay una previsión anterior, pero hay un intervalo específico sin datos anteriores, el campo del identificador crítico indicará "Sí".

	Intervalo de tiempo 1 07/07/2013	Intervalo de tiempo 2 14/07/2013	Intervalo de tiempo 3 21/07/2013	Intervalo de tiempo 4 28/07/2013	Intervalo de tiempo 5 04/08/2013	Intervalo de tiempo 6 11/08/2013
Demanda		115	75	80	90	100
<i>Datos anteriores:</i> Demanda		80	80	80	80	80
<i>Demanda delta:</i> N/N-1 Delta		35	-5	0	10	20
<i>Demanda delta:</i> Delta acumulado		35	30	30	40	60
<i>Demanda delta:</i> % Delta acumulado		0,0%	18,8%	12,5%	12,5%	15,0%
<i>Demanda delta:</i> Delta identificador crítico		Sí	Sí	No	Sí	Sí

'Delta identificador crítico' que indica 'Sí' o 'No', dependiendo de si se detecta un cambio en las cantidades en lo que respecta al identificador crítico

1.5.2 "Asignar ajuste delta"

Los valores de "Asignar ajuste delta" se calculan después de la publicación de cada previsión y se basan en el ajuste del cliente, también denominado "Asignar ajuste" en la herramienta AirSupply.

1.5.2.1 "N/N-1 Delta"

El valor "N/N-1 Delta" muestra la diferencia entre el intervalo actual, "Asignar ajuste", y el anterior. En el gráfico inferior puede ver cómo se lleva a cabo el cálculo del valor "N/N-1 Delta". En el intervalo 5, por ejemplo, -20 corresponde al cálculo $70 - 90$.

	Intervalo de tiempo 1 07/07/2013	Intervalo de tiempo 2 14/07/2013	Intervalo de tiempo 3 21/07/2013	Intervalo de tiempo 4 28/07/2013	Intervalo de tiempo 5 04/08/2013	Intervalo de tiempo 6 11/08/2013
Demanda		115	75	80	90	100
Asignar ajuste		100	75	80	70	100
<i>Datos anteriores:</i> Asignar ajuste		50	80	80	90	80
<i>Asignar ajuste delta:</i> N/N-1 Delta		50	-5	0	-20	20

Diferencia entre el intervalo actual de 'Asignar ajuste' y el intervalo anterior

1.5.2.2 "Delta acumulado"

El valor "Delta acumulado" muestra una suma del delta acumulado del campo "Asignar ajuste", a partir del primer intervalo y hasta el delta actual. En el gráfico inferior puede ver cómo se lleva a cabo el cálculo del valor "Delta acumulado". En el intervalo 5, por ejemplo, 25 corresponde al cálculo $50 - 5 + 0 - 20$.

	Intervalo de tiempo 1 07/07/2013	Intervalo de tiempo 2 14/07/2013	Intervalo de tiempo 3 21/07/2013	Intervalo de tiempo 4 28/07/2013	Intervalo de tiempo 5 04/08/2013	Intervalo de tiempo 6 11/08/2013
Demanda		115	75	80	90	100
Asignar ajuste		100	75	80	70	100
<i>Datos anteriores:</i> Asignar ajuste		50	80	80	90	80
<i>Asignar ajuste delta:</i> N/N-1 Delta		50	-5	0	-20	20
<i>Asignar ajuste delta:</i> Delta acumulado		50	45	45	25	45

Delta acumulado de 'Asignar ajuste' desde el primer intervalo hasta el delta actual

1.5.2.3 "% Delta acumulado"

El valor de "% Delta acumulado" muestra el delta acumulado dividido por la suma de las cantidades previas de "Asignar ajuste", desde el intervalo anterior al intervalo actual. En el gráfico inferior puede ver cómo se lleva a cabo el cálculo del valor "% Delta acumulado". En el intervalo 3, por ejemplo, 34,6 % corresponde al cálculo $(45 / (50 + 80)) * 100$.

	Intervalo de tiempo 1 07/07/2013	Intervalo de tiempo 2 14/07/2013	Intervalo de tiempo 3 21/07/2013	Intervalo de tiempo 4 28/07/2013	Intervalo de tiempo 5 04/08/2013	Intervalo de tiempo 6 11/08/2013
Demanda		115	75	80	90	100
Asignar ajuste		100	75	80	70	100
<i>Datos anteriores:</i> Asignar ajuste		50	80	80	90	80
<i>Asignar ajuste delta:</i> N/N-1 Delta		50	-5	0	-20	20
<i>Asignar ajuste delta:</i> Delta acumulado		50	45	45	25	45
<i>Asignar ajuste delta:</i> % Delta acumulado		0,0%	34,6%	21,4%	8,3%	11,8%

Delta acumulado dividido por la suma de las cantidades previas de 'Asignar ajuste', desde el intervalo anterior al intervalo actual

1.5.2.4 "Delta identificador crítico" por el asignar ajuste delta

Este indicador se aplica tanto a los materiales críticos como a los no críticos.

El valor de "Delta identificador crítico" muestra "Sí" (cambio detectado) si hay al menos un identificador crítico (p. ej., Programa/MSN) con un valor distinto de "Asignar ajuste" entre el valor actual publicado de "Asignar ajuste" y el valor anterior.

Cuando los clientes no gestionan identificadores críticos (p. ej., si dejan el identificador crítico en blanco), el sistema lee "Sí" cuando las cantidades sumadas en un intervalo (por ejemplo, una semana) difieren de las cantidades del mismo intervalo publicadas en la previsión anterior y se encuentran fuera de la tolerancia.

De lo contrario, el valor "Delta identificador crítico" muestra "No" (ningún cambio detectado).

Nota

Cuando se publica la primera previsión, sin que haya previsiones anteriores, el campo del identificador crítico estará en blanco y no indicará "No" (p. ej., último intervalo del horizonte provisional). Si hay una previsión anterior, pero hay un intervalo específico sin datos anteriores, el campo del identificador crítico indicará "Sí".



	Intervalo de tiempo 1 07/07/2013	Intervalo de tiempo 2 14/07/2013	Intervalo de tiempo 3 21/07/2013	Intervalo de tiempo 4 28/07/2013	Intervalo de tiempo 5 04/08/2013	Intervalo de tiempo 6 11/08/2013
Demanda		115	75	80	90	100
Asignar ajuste		100	75	80	70	100
<i>Datos anteriores:</i> Asignar ajuste		50	80	80	90	80
<i>Asignar ajuste delta:</i> N/N-1 Delta		50	-5	0	-20	20
<i>Asignar ajuste delta:</i> Delta acumulado		50	45	45	25	45
<i>Asignar ajuste delta:</i> % Delta acumulado		0,0%	34,6%	21,4%	8,3%	11,8%
<i>Asignar ajuste delta:</i> Delta identificador crítico		Sí	Sí	No	Sí	Sí

'Delta identificador crítico' que indica 'Sí' o 'No', dependiendo de si se detecta un cambio en las cantidades en lo que respecta al identificador crítico

1.6 Excepciones y alertas en el proceso de comparación de previsiones

La comparación de previsiones, al igual que sucede en la colaboración en previsiones, es impulsada por la administración de excepciones.

La diferencia con el proceso de colaboración en previsiones reside en que el sistema crea una excepción denominada "Demanda delta" sin que sea necesario realizar ninguna asignación o colaboración entre el proveedor y el cliente.

1.6.1 La excepción "Demanda delta"

La excepción "Demanda delta" se genera solo como información tanto para los usuarios del proveedor como para los del cliente. Se basa exclusivamente en los intervalos de previsiones correspondientes al horizonte flexible.

La excepción generada en la pantalla "Vista de colaboración" muestra la indicación "Media" o "Alta", dependiendo de la criticidad del material.

Una vez generada en "Dashboard", los usuarios del proveedor deben verificar los cambios de la demanda y reaccionar de manera acorde en el proceso de colaboración con sus clientes. Deben consultar esta excepción periódicamente en la "Matriz de alerta" y/o configurar una notificación por correo electrónico para que se les comuniquen las nuevas excepciones "Demanda delta".

La función de notificación por correo electrónico se explica en el módulo dedicado a "Funciones básicas" [DR3].

1.6.1.1 Materiales no críticos

En lo que respecta a los materiales no críticos, una excepción de "Demanda delta" se genera como "Media" cuando la demanda delta total de un intervalo se encuentra fuera de la tolerancia de variación de demanda (TVD) de la previsión.

TVD = 10%

Horizonte firme

Horizonte flexible

Horizonte provisional

	Intervalo de tiempo 1 07/07/2013	Intervalo de tiempo 2 14/07/2013	Intervalo de tiempo 3 21/07/2013	Intervalo de tiempo 4 28/07/2013	Intervalo de tiempo 5 04/08/2013	Intervalo de tiempo 6 11/08/2013
Demanda		115	75	80	90	100
Asignación de proveedor		80	75	80	90	100
Excepciones de proveedor		Medio				
Asignar ajuste		115	75	80	90	100
<i>Datos anteriores: Demanda</i>		80	80	80	80	80
Demanda delta: N/N-1 Delta		35	-5	0	10	20
Demanda delta: Delta identificador crítico		Sí	Sí	No	Sí	Sí
Demanda delta: Excepción delta		Medio			Medio	

Excepción generada en el horizonte flexible cuando la demanda delta de un intervalo está fuera de la tolerancia de variación de demanda (TVD)

Nota

Consulte el capítulo [1.3.4.1 «Nivel de tolerancia de variación de demanda (TVD)»] para obtener más información sobre este nivel de tolerancia.

Para cada número de intervalo, el gráfico inferior le muestra la forma en que el sistema genera o no una excepción de "Demanda delta":

Horizonte	Intervalo de tiempo n°	Nueva demanda	Demanda anterior	TVD	Desviación absoluta	Delta de la nueva demanda / demanda anterior	¿Excepción generada?
Flexible	Intervalo de tiempo 2	115	80	10%	11,5	35	SÍ
Flexible	Intervalo de tiempo 3	75	80	10%	7,5	5	NO
Flexible	Intervalo de tiempo 4	80	80	10%	8	0	NO
Flexible	Intervalo de tiempo 5	90	80	10%	9	10	SÍ
Provisional	Intervalo de tiempo 6	100	80	10%	10	20	NO

Ninguna excepción generada, ya que la demanda delta total del intervalo está dentro de la TVD del 10%

Ninguna excepción generada, ya que nos encontramos dentro del horizonte provisional

Nota: La desviación absoluta se calcula aplicando la TVD a la nueva demanda publicada (p. ej., el 10% de 115 = 11,5)

1.6.1.2 Materiales críticos

En lo que respecta a los materiales críticos, una excepción de "Demanda delta" se genera como "Crítica" cuando la demanda delta total de un intervalo, según el identificador crítico (p. ej., Programa/MSN), se encuentra fuera de la tolerancia de variación de demanda (TVD) de la previsión.

TVD = 10%

	Intervalo de tiempo 1 07/07/2013	Intervalo de tiempo 2 14/07/2013	Intervalo de tiempo 3 21/07/2013	Intervalo de tiempo 4 28/07/2013	Intervalo de tiempo 5 04/08/2013	Intervalo de tiempo 6 11/08/2013
Demanda		115	75	80	90	100
Asignación de proveedor		80	75	80	90	100
Excepciones de proveedor		<u>Crítico</u>				
Asignar ajuste		115	75	80	90	100
<i>Datos anteriores: Demanda</i>		80	80	80	80	80
<i>Demanda delta: N/N-1 Delta</i>		35	-5	0	10	20
<i>Demanda delta: Delta identificador crítico</i>		Sí	Sí	No	Sí	Sí
<i>Demanda delta: Excepción delta</i>		<u>Crítico</u>			<u>Crítico</u>	

Excepción generada sea cual sea el valor del identificador crítico

El cálculo de las piezas críticas es igual al de las no críticas, salvo en el hecho de que la desviación absoluta, explicada en el capítulo anterior, se calcula ahora para cada identificador crítico. El sistema compara, por intervalo, los valores de cada identificador crítico de forma individual y genera una excepción cuando hay un delta en la cantidad que se encuentra fuera de la tolerancia definida.

Nota

Solo hay una excepción «Demanda delta» generada por intervalo, aunque haya varios huecos en diversos identificadores críticos del intervalo correspondiente.

1.7 Excepciones y alertas para comentarios del cliente y proveedor

La modificación de los campos "Observación de cliente" y "Observación de proveedor" en el nivel de posición generan las siguientes 2 alertas:

- Actualización de observación de cliente
- Actualización de observación de proveedor

Las alertas siguen las mismas reglas estándar que todas las otras alertas existentes de previsión:

- para un material crítico: la categoría de alerta es CRÍTICO
- para todos los demás materiales no críticos: la categoría de alerta es MEDIO

El manejo de alertas tiene lugar en el horizonte flexible y en el horizonte provisional.

2 Flujo de trabajo de colaboración en previsiones

La colaboración es el proceso que un cliente y un proveedor realizan para llegar a un acuerdo sobre la cantidad de un material en un intervalo de tiempo determinado (por ejemplo, una semana en el horizonte flexible).

El proceso de colaboración en previsiones se compone de 3 pasos principales:

- La publicación de la demanda.
- La «Asignación de proveedor».
- La asignación de cliente.

Al proveedor se le solicita la asignación de la demanda del cliente rellenando la cantidad en el campo «Asignación de proveedor», mientras al cliente se le solicita concordar (o discrepar) si es necesario sobre las cantidades asignadas por el proveedor en el campo «Asignar ajuste».

En AirSupply una forma fácil de colaborar es trabajar con excepciones.

La colaboración de previsión es obligatoria en el horizonte flexible pero solo es posible colaborar en el horizonte provisional. Este proceso obligatorio se aplica únicamente a las previsiones estándar y a medio plazo, no a las previsiones a largo plazo.

2.1 Publicación de la demanda

La demanda publicada se carga desde el ERP del cliente. Previamente el cliente puede comprobar los datos de la «Demanda» en su ERP.

La demanda publicada se carga en AirSupply con regularidad. La frecuencia puede ser diferente de un cliente a otro (semanalmente, mensualmente, etc.).

Para publicar una nueva demanda, el sistema de AirSupply sigue los siguientes pasos:

- Paso 1: Copiar las cantidades de los períodos anteriores (si los hay) en la sección «Datos anteriores».
- Paso 2: Analizar la variación de demanda.

Tras la primera publicación de previsión, los datos de la «Demanda» se copian en los datos de «Asignar ajuste» y AirSupply genera excepciones de «Proveedor a asignar» (porque «Asignación de proveedor» = 0).

No ocurre lo mismo cuando el proveedor ha elegido la opción de auto asignar. Consulte el capítulo [3.4.1.1 «Asignación de proveedor»] para más detalles.

Tras una nueva publicación de previsión:

- Si la variación entre «Asignar ajuste» y la nueva demanda supera la Tolerancia de Variación de Demanda (TVD), el campo «Asignar ajuste» se sustituye por la nueva demanda. Las cantidades de la demanda se indican con un color de fondo gris oscuro.
- Si el proveedor ya ha colaborado la semana anterior, la «Asignación de proveedor» se mantiene y «Asignar ajuste» se mantiene o actualiza dependiendo de la TVD. Por tanto, solo quedan las excepciones relevantes generadas por AirSupply y puede que no haya ninguna excepción de «Proveedor a asignar».

2.2 El ciclo de colaboración

En AirSupply, el ciclo de colaboración de previsión se compone de las tareas del proveedor y, si es necesario, de las tareas del cliente.

Tras la publicación de la demanda, el proveedor realiza la asignación primero en el campo «Asignación de proveedor».

Si su asignación no está dentro de las tolerancias, el cliente tiene que realizar la asignación en el campo «Asignar ajuste».

Tras la colaboración, la «Asignación de proveedor» se mantiene, «Asignar ajuste» se mantiene o se actualiza dependiendo de la TVD y por lo tanto, después de esta nueva publicación, solo quedan las excepciones relevantes.

Este capítulo explica los pasos principales de la colaboración de previsión.

El capítulo 2.2.1 «Asignación de proveedor» está dedicado a las acciones del proveedor relacionadas con la colaboración de previsión única con un material no crítico.

El capítulo 2.2.2 «Asignación de cliente» está dedicado a las acciones del cliente relacionadas con la colaboración de previsión única con un material no crítico.

El set de colaboración de previsión utilizado es el mismo para el proveedor y para el cliente.

En cada uno de ellos, la dimensión del intervalo de tiempo en el horizonte flexible es de una semana y el material no es crítico.

2.2.1 «Asignación de proveedor» (proveedor)

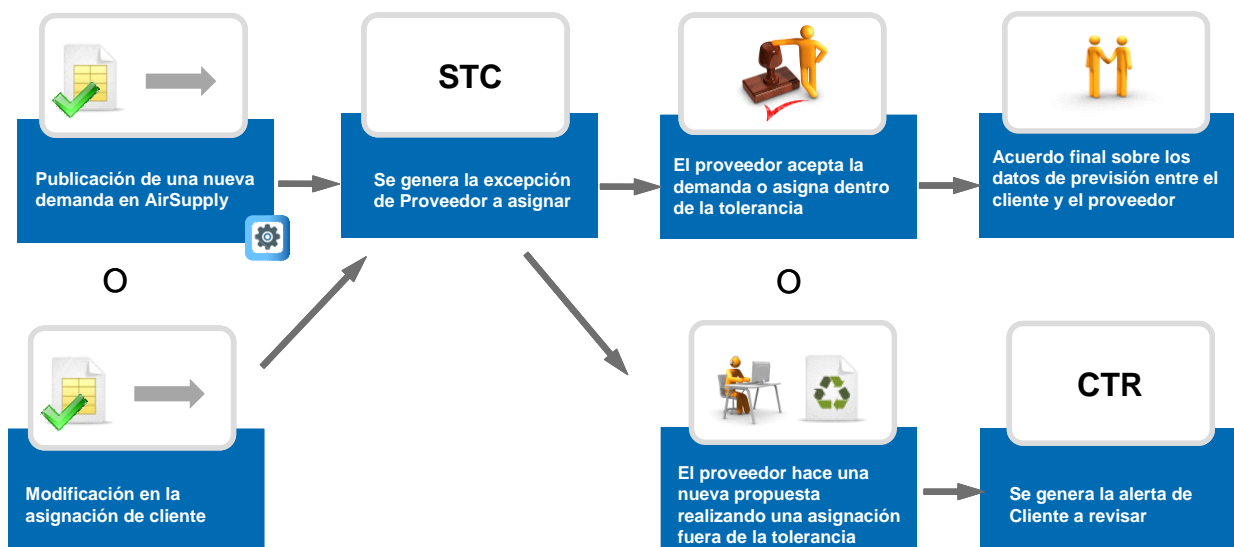


Figura 4: Ciclo «Asignación de proveedor»

Tras una nueva publicación de la demanda o tras una modificación en los datos de «Asignar ajuste», AirSupply analiza la diferencia entre la cantidad de «Asignar ajuste» y de «Asignación de proveedor». Si la diferencia está por encima del valor de tolerancia en un intervalo de tiempo del horizonte flexible, se genera una excepción de «Proveedor a asignar» (la excepción puede ser crítica en caso de material crítico).

Si el proveedor realiza una asignación dentro de la «Tolerancia de Desvío de Asignación», no hay más excepciones y la colaboración termina en este intervalo de tiempo.

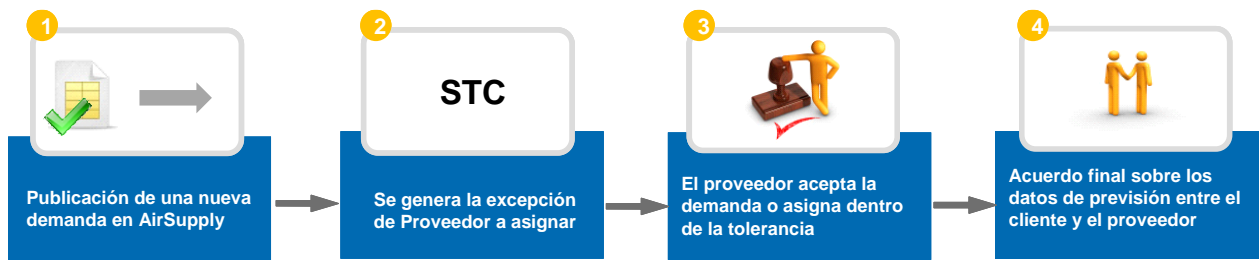
Si el proveedor realiza una asignación fuera de la «Tolerancia de Desvío de Asignación», se genera una excepción de «Cliente a revisar» en el intervalo de tiempo.

Los dos siguientes escenarios describen estos 2 tipos diferentes de «Asignación de proveedor».

Nota

En todos los siguientes escenarios se supone que la dimensión del intervalo de tiempo es de una semana en el horizonte flexible.

2.2.1.1 Escenario 1: El proveedor puede cumplir la demanda dentro de los valores de tolerancia (proveedor)



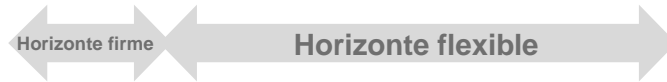
1 El 12 de octubre, hay una publicación inicial de los datos de la «Demanda» desde el ERP del cliente en los 4 intervalos de tiempo del horizonte flexible. Como es una primera publicación, los datos de la «Demanda» se copian automáticamente en los campos de «Asignar ajuste» correspondientes:

Fecha actual: 12/10/2011
Primera publicación
TDA + 10%

	12/10/2011	19/10/2011	26/10/2011	02/11/2011	09/11/2011
Demanda		100	100	50	80
Asignación de proveedor					
Excepciones de proveedor					
Asignar ajuste		100	100	50	80
Excepciones de cliente					
Desvío acumulado					

2 Ya que no hay «Asignación de proveedor», se generan 4 «Excepciones de proveedor» en los 4 intervalos de tiempo. Su nivel de criticidad es medio porque el material no es crítico:

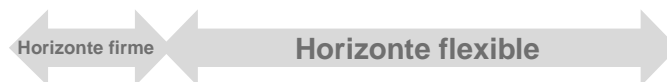
Fecha actual: 12/10/2011
Primera publicación
TDA + 10% / TVD 10%



	12/10/2011	19/10/2011	26/10/2011	02/11/2011	09/11/2011
Demanda		100	100	50	80
Asignación de proveedor					
Excepciones de proveedor		Medio	Medio	Medio	Medio
Asignar ajuste		100	100	50	80
Excepciones de cliente					
Desvío acumulado					

3 El proveedor realiza una asignación igual a los datos de «Asignar ajuste» en los intervalos de tiempo: 19/10/2011; 26/10/2011 y 02/10/2011. En el intervalo de tiempo 09/11/2011, el proveedor realiza una asignación que no es igual a la de «Asignar ajuste» pero que está dentro de la tolerancia. La consecuencia es que las 4 excepciones desaparecen:

Fecha actual: 12/10/2011
TDA + 10% / TVD 10%



	12/10/2011	19/10/2011	26/10/2011	02/11/2011	09/11/2011
Demanda		100	100	50	80
Asignación de proveedor		100	100	50	78
Excepciones de proveedor					
Asignar ajuste		100	100	50	80
Excepciones de cliente					
Desvío acumulado					

4 El ciclo de colaboración de previsión termina para este set de colaboración ya que la colaboración se ha realizado en todo el horizonte flexible. No se generan excepciones CTR y no se necesita ninguna

acción del cliente. Al final de la semana, la cantidad acordada en el primer intervalo de tiempo en el horizonte flexible (19/10/2011) se convierte en call-up OC.

Para más información relacionada con el pedido de compra, consulte el módulo Pedido [DR5].

2.2.1.2 Escenario 2: El proveedor no puede cumplir la demanda y hace una nueva propuesta



1 El 12 de octubre, hay una publicación inicial de los datos de la «Demanda» desde el ERP del cliente en los 4 intervalos de tiempo del horizonte flexible. Como es una primera publicación, los datos de la «Demanda» se copian automáticamente en los campos de «Asignar ajuste» correspondientes:

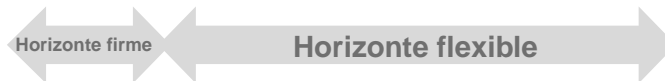
Fecha actual: 12/10/2011
Primera publicación
TDA + 10%

← Horizonte firme Horizonte flexible →

	12/10/2011	19/10/2011	26/10/2011	02/11/2011	09/11/2011
Demanda		100	100	50	80
Asignación de proveedor					
Excepciones de proveedor					
Asignar ajuste		100	100	50	80
Excepciones de cliente					
Desvío acumulado					

2 Ya que no hay «Asignación de proveedor», se generan 4 «Excepciones de proveedor» en los 4 intervalos de tiempo. Su nivel de criticidad es medio porque el material no es crítico:

Fecha actual: 12/10/2011
Primera publicación
TDA + 10% / TVD 10%

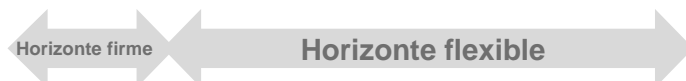


	12/10/2011	19/10/2011	26/10/2011	02/11/2011	09/11/2011
Demanda		100	100	50	80
Asignación de proveedor					
Excepciones de proveedor		Medio	Medio	Medio	Medio
Asignar ajuste		100	100	50	80
Excepciones de cliente					
Desvío acumulado					

3 El 13 de septiembre el proveedor realiza una asignación igual a la demanda en el intervalo de tiempo 19/09/2011 y en el intervalo de tiempo 26/09/2011.

En el intervalo de tiempo 03/10/2011 y 10/11/2011 el proveedor informa de que no está de acuerdo con la demanda del cliente utilizando la herramienta. La «Asignación de proveedor» en estos 2 intervalos de tiempo es diferente a los datos de «Asignar ajuste» y está fuera de los valores de tolerancia. En estos dos intervalos de tiempo, se generan dos «Excepciones de cliente»:

Fecha actual: 13/10/2011
TDA + 10% / TVD 10%



	12/10/2011	19/10/2011	26/10/2011	02/11/2011	09/11/2011
Demanda		100	100	50	80
Asignación de proveedor		100	100	40	55
Excepciones de proveedor					
Asignar ajuste		100	100	50	80
Excepciones de cliente				Medio	Medio
Desvío acumulado				-10	-35

4 Ahora es el turno de que el cliente responda

2.2.2 Asignación de cliente en relación con la propuesta del proveedor (cliente)

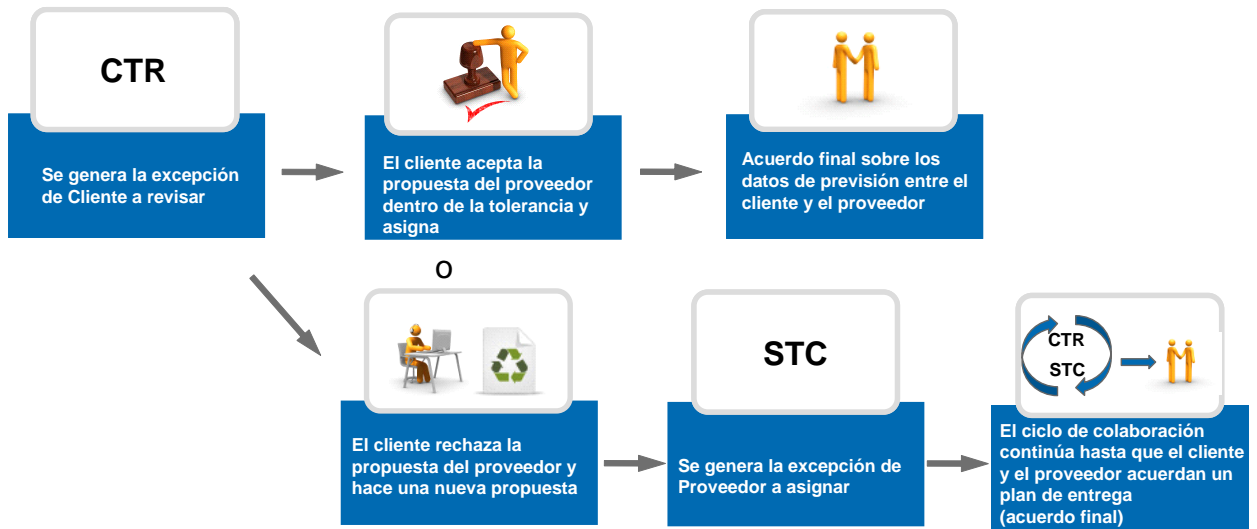
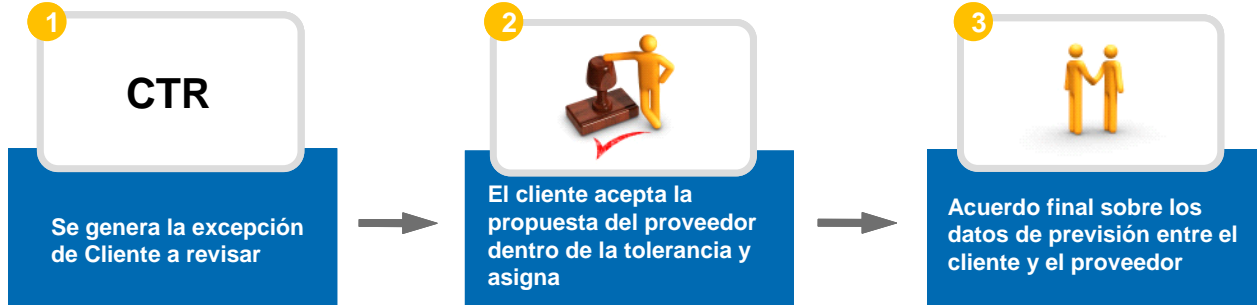


Figura 5: Ciclo de asignación de cliente

Cuando el proveedor realiza una asignación fuera del nivel de tolerancia, se genera una nueva excepción de cliente en el intervalo de tiempo.

El cliente puede concordar o discrepar con la propuesta del proveedor.

2.2.2.1 Escenario 1: El cliente concuerda con la propuesta del proveedor (cliente)



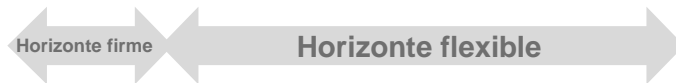
1 Vuelva al escenario en el que el proveedor realizó una asignación fuera de la tolerancia:

El 13 de septiembre el proveedor realiza una asignación igual a la demanda en el intervalo de tiempo 19/10/2011 y en el intervalo de tiempo 26/10/2011.

En el intervalo de tiempo 02/11/2011 y 09/11/2011 el proveedor indica que no está de acuerdo con la demanda del cliente. La «Asignación de proveedor» en estos 2 intervalos de tiempo es diferente a los

datos de «Asignar ajuste» y está fuera de los valores de tolerancia. En consecuencia, se generan dos «Excepciones de cliente»:

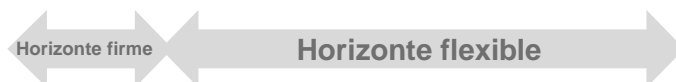
Fecha actual: 13/10/2011
Asignación de proveedor
TDA + 10% / TVD 10%



	12/10/2011	19/10/2011	26/10/2011	02/11/2011	09/11/2011
Demanda		100	100	50	80
Asignación de proveedor		100	100	40	55
Excepciones de proveedor					
Asignar ajuste		100	100	50	80
Excepciones de cliente				Medio	Medio
Desvío acumulado				-10	-35

2 El 14 de septiembre, el cliente realiza una asignación igual a la propuesta del proveedor. Modifica los datos en el campo «Asignar ajuste» del intervalo de tiempo 02/10/2011 y 09/11/2011. Las 2 «excepciones de cliente» desaparecen y como resultado:

Fecha actual: 13/10/2011
Asignación de cliente
TDA + 10% / TVD 10%



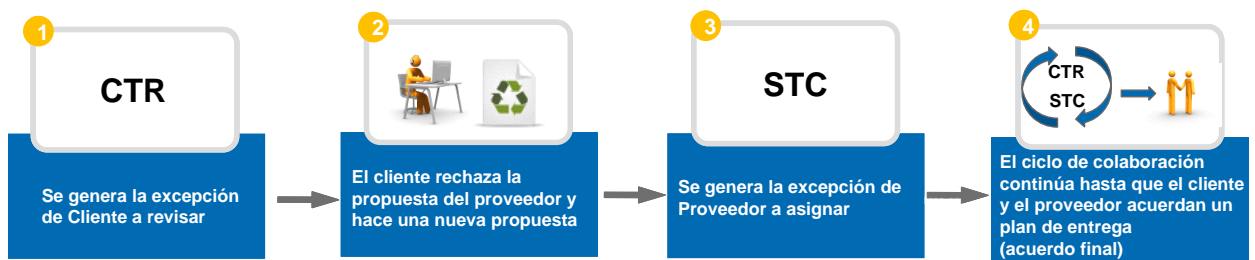
	12/10/2011	19/10/2011	26/10/2011	02/11/2011	09/11/2011
Demanda		100	100	50	80
Asignación de proveedor		100	100	40	55
Excepciones de proveedor					
Asignar ajuste		100	100	40	55
Excepciones de cliente					
Desvío acumulado				-10	-35

3 El ciclo de colaboración de previsión termina para este set de colaboración ya que la colaboración se ha realizado en todo el horizonte flexible. Los datos de la «Asignación de proveedor» y los datos de «Asignar ajuste» son los mismos en todos los intervalos de tiempo. Las «excepciones de cliente» se resuelven porque los datos de «Asignación de proveedor» y «Asignar ajuste» son los mismos. Por lo tanto, ya no hay más alertas y la colaboración termina.

Nota

De acuerdo con la elección de implementación del cliente, la información de «Asignar ajuste» puede enviarse al ERP del cliente.

2.2.2.2 Escenario 2: El cliente no está de acuerdo con la propuesta del proveedor

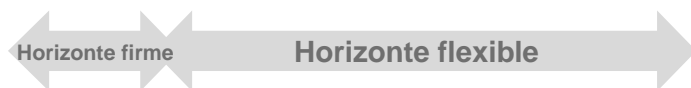


1 Vuelva al escenario en el que el proveedor realizó una asignación fuera de la tolerancia:

El 13 de septiembre el proveedor realiza una asignación igual a la demanda en el intervalo de tiempo 19/10/2011 y en el intervalo de tiempo 26/10/2011.

En el intervalo de tiempo 02/11/2011 y 09/11/2011 el proveedor indica que no está de acuerdo con la demanda del cliente. La «Asignación de proveedor» en estos 2 intervalos de tiempo es diferente a los datos de «Asignar ajuste» y está fuera de los valores de tolerancia. En consecuencia, se generan dos «Excepciones de cliente»:

Fecha actual: 13/10/2011
Asignación de proveedor
TDA + 10% / TVD 10%

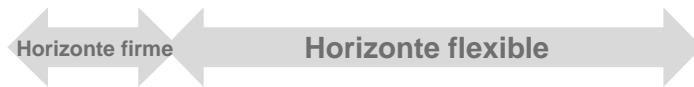


	12/10/2011	19/10/2011	26/10/2011	02/11/2011	09/11/2011
Demanda		100	100	50	80
Asignación de proveedor		100	100	40	55
Excepciones de proveedor					
Asignar ajuste		100	100	50	80
Excepciones de cliente				Medio	Medio
Desvío acumulado				-10	-35

2 El cliente realiza una asignación en los 2 intervalos de tiempo diferente a la «Asignación de proveedor» y fuera del valor de tolerancia.

3 La consecuencia es que las dos «excepciones de cliente» desaparecen y AirSupply genera dos excepciones de proveedor:

Fecha actual: 13/10/2011
Asignación de cliente
TDA + 10% / TVD 10%



	12/10/2011	19/10/2011	26/10/2011	02/11/2011	09/11/2011
Demanda		100	100	50	80
Asignación de proveedor		100	100	40	55
Excepciones de proveedor				Medio	Medio
Asignar ajuste		100	100	48	65
Excepciones de cliente					
Desvío acumulado				-10	-35

4 La colaboración de previsión tiene que continuar para este set de colaboración hasta que se llegue a un acuerdo entre el cliente y el proveedor. En este punto, se necesita una «Asignación de proveedor».

2.2.3 Colaboración con material crítico

En lo que respecta a la colaboración relativa a un material crítico, el objetivo es conseguir la entrega correcta de un identificador crítico específico (p. ej., Programa/MSN). El identificador crítico también puede estar en blanco.

Varias líneas de detalle de la previsión pueden formar parte del mismo intervalo de tiempo. Cada línea de detalle corresponde a una necesidad de la cliente definida por una cantidad, una fecha y un identificador crítico.

Cuando la asignación no se completa entre el proveedor y el cliente, es decir que no hay acuerdo en la cantidad que se deberá entregar para un identificador crítico específico en el intervalo de tiempo, AirSupply genera una excepción de criticidad alta.

Consulte el capítulo [3.4.2 «Colaborar con un material crítico»] para más detalles.

2.2.4 Colaboración múltiple

La colaboración de previsión múltiple se produce cuando un proveedor asigna previsiones para el mismo material con varios clientes o cuando un cliente asigna previsiones para el mismo material con varios proveedores.

El proceso de colaboración es el mismo para la colaboración de previsión única.

Consulte el capítulo [3.4.3 «Colaboración múltiple»] para más detalles.

2.2.5 Colaboración en los componentes de KIT

La colaboración en líneas detalladas de previsión que están etiquetadas como componente KIT no es posible.

Al intentar colaborar en los componentes KIT aparece un mensaje de error.

Nota

Consulte el capítulo [3.4.z «Colaboración en los componentes de KIT] para más detalles.

3 Gestionar la previsión en AirSupply

3.1 Derechos, permisos y filtros activos

3.1.1 Derechos y permisos

La visibilidad de los datos depende del permiso de datos definido del usuario.

Cada usuario necesita tener la(s) función(es) relevante(s) de AirSupply para gestionar la previsión en AirSupply.

Nota

Para más información relacionada con los derechos y las funciones de usuario de AirSupply, consulte el módulo Datos maestros [DR2].

3.2 Acceder y buscar la información de previsión

Puede acceder a la información de las previsiones desde el Dashboard de diferentes maneras.

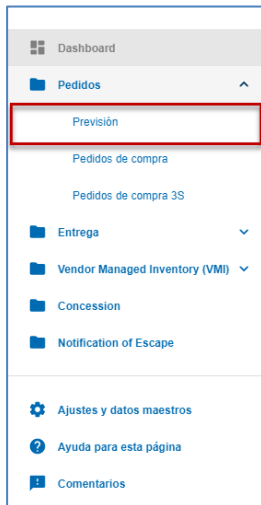
Nota

Los datos de «Previsión» mostrados difieren del filtro activo seleccionado.

- ① Acceso a través del enlace "Previsión" del menú
- ② Acceso a través de las tarjetas "Cliente a revisar", "Proveedor a asignar" y "Demand delta".
- ③ Acceso a las excepciones de previsión a través de la pantalla de vista de alertas.

3.2.1 Acceso a través del enlace "Previsión" del menú

Al hacer clic en "Pedidos" y luego en "Prevision" en el menú del Dashboard, se accede a la página "Prevision" con las pestañas "Resumen de previsiones" y "Datos de previsión".



La siguiente captura de pantalla muestra la pestaña «Resumen de la previsión» que muestra la lista de sets de colaboración (1). Es fácil de acceder a la pestaña «Datos de previsión» que muestra la lista de detalles de previsión para todos los materiales (2):

Grupo Cliente	Nro. mat. cliente	Desc. mat. cliente	Nro. mat. ...	Desc. mat. prov.	Descr. de clave de pr...	Nombre Ord. Off.	Tlf. Ord. Off.	Fam. log. (FL)	Tot. log (TL)	Crib...	U...	Organizaci...	Có
trg-TRAINING@E...	CMN-013_FC5	PITOT TUBE ASS...	SMN-013...	Assy Pitot Tube Type 5	Desc: OOC-EC#PCE...	Carmen Comida	+ 34 967 850 500	EC	EC1	No	P...		
trg-TRAINING@A...	CMN-013_FC7	TUBE TA5070 3X...	SMN-013...	TA5070 3X6 TUBE	Desc: OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA	LT1	Sí	P...		
trg-TRAINING@A...	CMN-013_FC8	TUBE TA5070 3X...	SMN-013...	TA5070 3X6 TUBE	Desc: OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA	LT1	No	P...		
trg-TRAINING@A...	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013...	Assy Pitot Tube Type 5	Desc: OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFC	LT3	Sí	P...		
trg-TRAINING@A...	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013...	TA5070 3X6 TUBE	Desc: OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA	LT1	No	P...		
trg-TRAINING@A...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013...	Winglet Performance ...	Desc: OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFB	LT2	Sí	P...		

Esta pantalla es la vista predefinida. Las columnas y el orden de las columnas mostradas se pueden personalizar tal y como se describe en el módulo «Dashboard» [DR3].

Nota

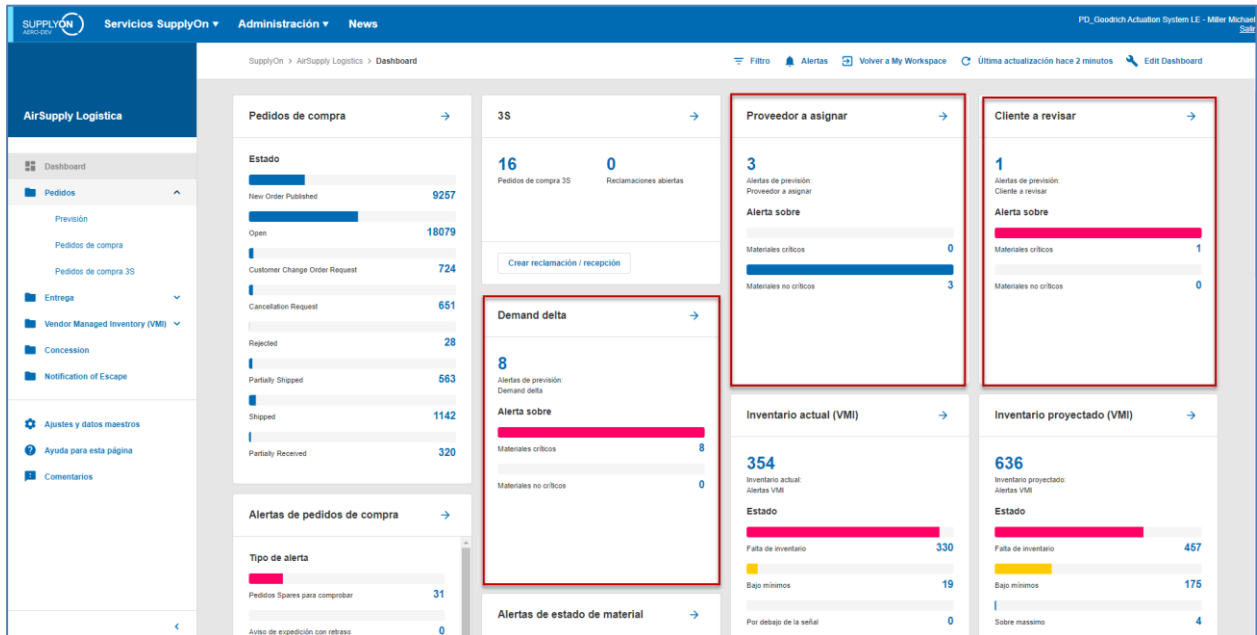
Consulte el capítulo [6«Apéndice»] para obtener una lista completa de los nombres de las columnas y de su descripción en la interfaz gráfica de usuario.

3.2.2 Acceso mediante tarjetas

Los siguientes tres tipos de excepciones de previsión están disponibles en el Cuadro de Mando a través de tarjetas:

- 'Delta de demand'
- 'Cliente a revisar'
- 'Proveedor a asignar'

Para acceder a las previsiones de esta manera, haga clic en uno de los tipos de excepción («New», criticidad «High» o criticidad «Medium», «Total»):



Las excepciones «High» son excepciones de sets de colaboración para materiales críticos.
Las excepciones «Medium» son excepciones de un set de colaboración para materiales no críticos.

Nota

En el capítulo [1.6.1_La excepción «Demanda delta»] de este módulo se puede consultar una explicación más detallada de la excepción "Demanda delta".

3.2.3 Acceder a través del enlace "Alertas" a la página "Vista de alertas"

The screenshot shows the SupplyOn dashboard with a navigation menu on the left and several data cards on the right. A red box highlights the 'Alertas' link in the top navigation bar. The dashboard includes sections for 'Pedidos de compra', 'Proveedor a asignar', 'Cliente a revisar', 'Inventario actual (VMI)', and 'Inventario proyectado (VMI)'. Each section contains bar charts and numerical data points.

Al hacer clic en el enlace «Vista de alertas», accede a la pantalla «Vista de alertas».

Nota

También se puede acceder a la pantalla «Vista de alertas» haciendo clic en el cómputo de una alerta de previsión en «Matriz de alerta». En ese caso, «Vista de alertas» se filtra previamente y los datos mostrados corresponden al cómputo de alertas.

En la pantalla «Vista de alertas», seleccione la pestaña «Alertas de previsión» para ver todas las alertas de previsión:

Búsqueda rápida		Búsqueda avanzada		Mis perfiles de búsqueda										
Inactivo desde	igual a		Añadir línea Eliminar línea	Supplyon Def. Search	Gestionar...									
<input type="button" value="Buscar"/>	<input type="button" value="Reiniciar"/>	<small>aviso por correo electrónico</small>												
Alertas OC (39) Alertas de previsión (46) Alertas VMI (8) Alertas Autofacturación (3) Alertas DM (24)														
SupplyOn Def. View Gestionar... Restablecer todos los filtros														
Tipo de alerta de	Priorid...	Grupo Clie...	Org...	Pla...	Intervalo de tiempo	Nro. mat. cliente	Desc. mat. cliente	Nro. mat. prov.	Desc. mat. prov.	Nombre Ord. Off.	Tif. Ord. Off.	Código del...	Fech...	Ign...
Proveedor a asig...	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		19.09...	
Proveedor a asig...	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		18.09...	
Proveedor a asig...	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		18.09...	
Proveedor a asig...	Medio	trg-TRAINI...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		08.09...	
Proveedor a asig...	Medio	trg-TRAINI...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC6	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC6	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		08.09...	
Proveedor a asig...	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pilot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		08.09...	
Proveedor a asig...	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC7	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC7	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		08.09...	
Proveedor a asig...	Medio	trg-TRAINI...	TR...	2100	View Forecast	CMN-013_FC5	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Carmen Comida	+34 967 850 500		08.09...	
Demanda delta	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
Demanda delta	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
Proveedor a asig...	Medio	trg-TRAINI...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
Demanda delta	Medio	trg-TRAINI...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
Proveedor a asig...	Medio	trg-TRAINI...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
Proveedor a asig...	Medio	trg-TRAINI...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
Demanda delta	Medio	trg-TRAINI...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	

Nota

Estas 4 pantallas se describen en el capítulo [3.3«Descripción general de las pantallas de previsión»].

3.2.4 Buscar una previsión

Es útil usar excepciones generadas por AirSupply para buscar y encontrar una colaboración que requiere acciones de usuario. Asimismo, puede utilizar las funciones de búsqueda de AirSupply para buscar datos específicos de «Previsión».

Las funciones de búsqueda se explican en el módulo «Dashboard» [DR3].

Puede usar la función de búsqueda en tres pestañas:

- «Resumen de la previsión».
- «Datos de previsión».
- «Alertas de previsión» en la pantalla «Vista de alertas».

La siguiente captura de pantalla muestra la pantalla de «Resumen de la previsión» y la pestaña «Resumen de la previsión» y en la parte superior la sección «Búsqueda».

Ejemplo

Es un proveedor o un cliente y quiere encontrar un set de colaboración de un material específico denominado «CMN-013_FC2».

Puede ir a la pestaña «Resumen de la previsión» y usar las funciones de búsqueda realizando una búsqueda avanzada:

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada Ocultar área de búsqueda

Número de material de igual a [Añadir línea](#) | [Eliminar línea](#)

Buscar | Reiniciar

Mis perfiles de búsqueda [Gestionar...](#)

Resumen de la previsión | [Datos de previsión](#)

SupplyOn Def. View [Gestionar...](#) Restablecer todos los filtros

Grupo Cliente	Nro. mat. cliente	Desc. mat. cliente	Nro. mat. ...	Desc. mat. prov.	Descr. de clave de pr...	Nombre Ord. Off.	Tif. Ord. Off.	Fam. log. (FL)	Tol. log (TL)	Criti...	U...	Organizaci...	Có
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@E...	CMN-013_FC5	PITOT TUBE ASS...	SMN-013...	Assy Pitot Tube Type 5	Desc: OOC-EC#PCE...	Carmen Comida	+ 34 967 850 500	EC	EC1	No	P...	
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@A...	CMN-013_FC7	TUBE TA5070 3X...	SMN-013...	TA5070 3X6 TUBE	Desc: OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA	LT1	Sí	P...	
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@A...	CMN-013_FC6	TUBE TA5070 3X...	SMN-013...	TA5070 3X6 TUBE	Desc: OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA	LT1	No	P...	
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@A...	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013...	Assy Pitot Tube Type 5	Desc: OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFC	LT3	Sí	P...	
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@A...	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013...	TA5070 3X6 TUBE	Desc: OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA	LT1	No	P...	
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@A...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013...	Winglet Performance ...	Desc: OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFB	LT2	Sí	P...	

Atrás | Cargar | Descargar | Enviar correo electrónico | Vista colaboración | Datos de previsión | Descargar demanda anterior

6 entradas: [Seleccionar todas las coincidencias en la página](#) | [Seleccionar todas las coincidencias](#) | [Eliminar selección](#) | Entradas por página | Primero | Anterior | Página de 1 | Siguiente | Último

Tiene, en este caso, una línea (fila) en «Resumen de la previsión».



Es muy útil buscar un set de colaboración utilizando un criterio de búsqueda como un código del encargado del proveedor específico o un código del Ordering Officer específico. Puede guardar sus criterios de búsqueda con la función «Mis perfiles de búsqueda»:

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Número de material de igual a [Añadir línea](#) | [Eliminar línea](#)

Buscar | Reiniciar

Mis perfiles de búsqueda [Gestionar...](#)

- Crear nuevo
- Actualizar
- Eliminar

Resumen de la previsión | [Datos de previsión](#)

SupplyOn Def. View [Gestionar...](#)

Grupo Cliente	Nro. mat. cliente	Desc. mat. cliente	Nro. mat. ...	Desc. mat. prov.	Descr. de clave de pr...	Nombre Ord. Off.	Tif. Ord. Off.	Fam. log. (FL)	Tol. log (TL)	Criti...	U...	Organizaci...	Có
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@A...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013...	Winglet Performance ...	Desc: OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFB	LT2	Sí	P...	

Atrás | Cargar | Descargar | Enviar correo electrónico | Vista colaboración | Datos de previsión | Descargar demanda anterior

1 entrada: [Seleccionar todas las coincidencias en la página](#) | [Seleccionar todas las coincidencias](#) | [Eliminar selección](#) | Entradas por página | Primero | Anterior | Página de 1 | Siguiente | Último

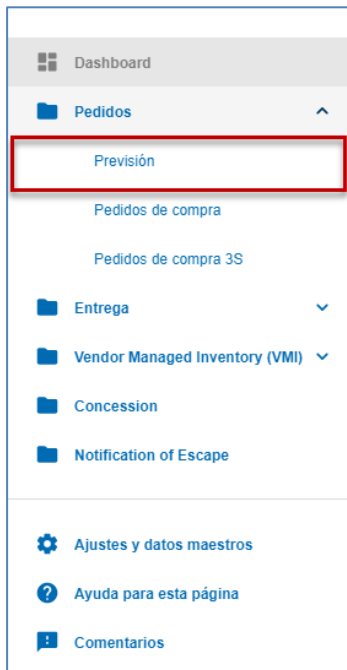
3.3 Descripción general de las pantallas de previsión

Hay tres pantallas relacionadas con los datos de «Previsión»:

- «Previsión» con la pestaña «Resumen de la previsión» y la pestaña «Datos de previsión».
- «Vista de Colaboración».
- «Detalles de colaboración».

3.3.1 Pantalla «Previsión»

A esta página se accede a través del Dashboard haciendo clic en "Previsión" en el menú.



Esta pantalla está compuesta de la pestaña «Resumen de la previsión» y de la pestaña «Datos de previsión».

3.3.1.1 Pestaña «Resumen de la previsión»

El «Resumen de la previsión» muestra una lista de todos los sets de colaboración de previsión. En la pestaña «Resumen de la previsión» hay información relacionada únicamente con los encabezamientos de colaboración y no con las líneas de detalles de la demanda.

Una línea del «Resumen de la previsión» se compone de un set de colaboración:

The screenshot shows the 'Resumen de la previsión' interface. At the top, there are search options: 'Búsqueda rápida' and 'Búsqueda avanzada'. Below that, there are buttons for 'Buscar' and 'Reiniciar'. The main area contains a table with columns: Grupo Cliente, Nro. mat. cliente, Desc. mat. cliente, Nro. mat. prov., Desc. mat. prov., Descr. de clave de pr..., Nombre Ord. Off., Tif. Ord. Off., Fam. log. (FL), Tol. log (TL), Criti..., U..., Organizaci..., and Cód. The table lists several items, including 'PITOT TUBE ASS...', 'TUBE TA5070 3X...', and 'Winglet Performa...'. At the bottom, there is a navigation bar with buttons: 'Atrás', 'Cargar', 'Descargar', 'Enviar correo electrónico', 'Vista colaboración', 'Datos de previsión', and 'Descargar demanda anterior'. A magnifying glass icon is positioned over the 'Datos de previsión' button.



Nota

La descripción de cada columna de esta tabla está disponible en el capítulo [6 «Apéndice»] al final del módulo.

- 1 En la columna «Nro. Mat. Cl.» puede encontrar todos los materiales a los que tiene acceso (dependiendo de su función en AirSupply y de su filtro activo). Al hacer clic en el nombre de un material, puede consultar la información de los detalles del material.
- 2 Vuelva a la última pantalla haciendo clic en "Atrás".
- 3 Y 4 Puede hacer clic aquí para cargar o descargar la información de los encabezamientos de la previsión. Consulte el capítulo [3.5 «Descargar / Cargar una previsión»] para más detalles.
- 5 Puede enviar un correo electrónico al cliente en cuestión con esta previsión si es un proveedor o al proveedor si es un cliente. Es particularmente útil enviar un correo electrónico a su cliente o proveedor para informarle de algunos eventos relacionados con la asignación. La funcionalidad se explica en el módulo «Dashboard» [DR3].
- 6 Tras seleccionar una línea marcando la casilla correspondiente, haga clic en este botón para ir a la pantalla de «Colaboración» del set de colaboración correspondiente. También puede hacer clic en «Descr. de clave de previsión de agrupación» para ir a la pantalla de «Colaboración». Consulte el capítulo [3.3.2 «Vista de colaboración»] para más detalles.

Esta pantalla es la vista predefinida. Las columnas y el orden de las columnas mostradas se pueden personalizar tal y como se describe en el módulo «*Dashboard*» [DR3].

Nota

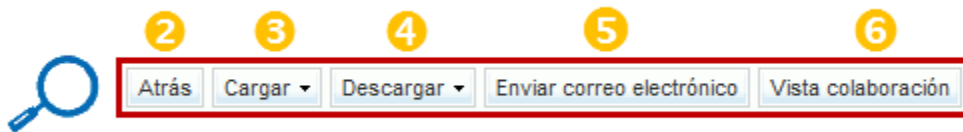
Si no selecciona una línea y hace clic en «Vista de colaboración», aparece un mensaje de error en la parte superior de la pantalla:



- 7 Tras seleccionar una línea marcando la casilla correspondiente, haga clic en este botón para ir a «Datos de previsión» del encabezamiento de previsión correspondiente.
- 8 Puede hacer clic aquí para descargar la demanda estándar publicada de la previsión, hasta un año antes, dependiendo de la configuración del cliente. Consulte el capítulo [3.5.1.1 «Descargar la demanda anterior»] para obtener más información al respecto.

3.3.1.2 Pestaña de «Datos de previsión»

La pestaña «Datos de previsión» enumera las líneas de los detalles de previsión para todos los materiales. Cada línea es una línea de detalle de un set de colaboración de previsión. La siguiente captura de pantalla muestra la pestaña «Datos de previsión» con todas las líneas de sets de colaboración del material «CMN-008_FC2»:



Nota

La descripción de cada columna de esta tabla está disponible en el capítulo [6 «Apéndice»] al final del módulo.

- 1 En la columna «Intervalo de tiempo» puede encontrar todos los intervalos de tiempo en los que hay datos de previsión. Al hacer clic en el nombre de un intervalo de tiempo, accede a la «Vista de colaboración» del set de colaboración.
- 2 Vuelva a la última pantalla haciendo clic en "Atrás".
- 3 y 4 Puede hacer clic aquí para cargar o descargar la información de la línea de detalle de la previsión. Consulte el capítulo [3.5_ «Descargar / Cargar una previsión»] para más detalles.
- 5 Puede enviar un correo electrónico al cliente en cuestión con esta previsión si es un proveedor o al proveedor si es un cliente. Es particularmente útil enviar un correo electrónico a su cliente o proveedor para informarle de eventos relacionados con la asignación. La funcionalidad se describe en el módulo «Dashboard» [DR3].
- 6 Tras seleccionar una línea marcando la casilla correspondiente, haga clic en este botón para ir a la pantalla de «Colaboración» del set de colaboración correspondiente. La «Vista de colaboración» se describe en el siguiente capítulo. Esta pantalla es la vista predefinida. Las columnas y el orden de las columnas mostradas se pueden personalizar tal y como se describe en el módulo «Dashboard» [DR3].

3.3.2 La pestaña «Vista de colaboración»

La pestaña «Vista de colaboración» contiene todos los datos de previsión de un set de colaboración. Esta pestaña permite la colaboración proporcionando campos que se pueden editar dependiendo del usuario.

La «Vista de colaboración» muestra el set de colaboración organizado en intervalos de tiempo. La interfaz de usuario es la misma para los clientes y los proveedores, salvo que la «Asignación de proveedor» solo la puede editar el proveedor y «Asignar ajuste» el cliente.

Vista del proveedor

Resumen														
trg-airfoilSO_013_CMN-013_FC1_Desc: OOC-013#PCE#LFA#LT1														
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC1/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W/ -SMN-013_FC1/TA5070 3X6 TUBE														
Standard Forecast /														
	Horizonte firme		Horizonte flexible					Horizonte provisional						
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.
Demanda		200	100	200	105	175	100	350	150	200	200	150	150	
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0	0	0	0	0	0	
Excepciones de prove...		Medio		Medio	Medio	Medio	Medio							
Asignar ajuste		200	100	200	100	175	100	350	150	200	200	150	150	
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado		-50	-50	-100	-55	-80	-180	-530	-680	-880	-1 080	-1 230	-1 380	
<input type="checkbox"/> Datos anteriores														
Demanda		150	100	200	100	150	100	350	150	200	200	150	150	
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0	0	0	0	0	0	
Asignar ajuste		150	100	200	100	150	100	350	150	200	200	150	150	
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0	-100	-450	-600	-800	-1 000	-1 150	-1 300	
<input type="checkbox"/> Demanda delta														
Delta NN-1		50	0	0	5	25	0	0	0	0	0	0	0	
Delta acumulado		50	50	50	55	80	80	80	80	80	80	80	80	
% Delta acumulado		33,3	20,0	11,1	10,0	11,4	10,0	7,0	6,2	5,3	4,7	4,3	4,0	
Delta identificador crítico		Sí	No	No	Sí	Sí	No	No	No	No	No	No	No	
Excepción delta		Medio				Medio								
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta														
Delta NN-1		50	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	
Delta acumulado		50	50	50	50	75	75	75	75	75	75	75	75	
% Delta acumulado		33,3	20,0	11,1	9,1	10,7	9,4	6,5	5,8	5,0	4,4	4,1	3,8	
Delta identificador crítico		Sí	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No	No	

Vista del cliente (para el mismo set de colaboración)

Resumen														
trg-airfoilSO_013_CMN-013_FC1_Desc: OOC-013#PCE#LFA#LT1														
trg-SupMechSO_3_CMN-013_FC1_Desc: OOC-013#PCE#LFA#LT1														
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC1/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W/ -SMN-013_FC1/TA5070 3X6 TUBE														
Standard Forecast /														
	Horizonte firme		Horizonte flexible					Horizonte provisional						
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.
Demanda		200	100	200	105	175	100	350	150	200	200	150	150	
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0	0	0	0	0	0	
Excepciones de prove...		Medio		Medio	Medio	Medio	Medio							
Asignar ajuste		200	100	200	100	175	100	350	150	200	200	150	150	
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado		-50	-50	-100	-55	-80	-180	-530	-680	-880	-1 080	-1 230	-1 380	
<input type="checkbox"/> Datos anteriores														
Demanda		150	100	200	100	150	100	350	150	200	200	150	150	
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0	0	0	0	0	0	
Asignar ajuste		150	100	200	100	150	100	350	150	200	200	150	150	
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0	-100	-450	-600	-800	-1 000	-1 150	-1 300	
<input type="checkbox"/> Demanda delta														
Delta NN-1		50	0	0	5	25	0	0	0	0	0	0	0	
Delta acumulado		50	50	50	55	80	80	80	80	80	80	80	80	
% Delta acumulado		33,3	20,0	11,1	10,0	11,4	10,0	7,0	6,2	5,3	4,7	4,3	4,0	
Delta identificador crítico		Sí	No	No	Sí	Sí	No	No	No	No	No	No	No	
Excepción delta		Medio				Medio								
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta														
Delta NN-1		50	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	
Delta acumulado		50	50	50	50	75	75	75	75	75	75	75	75	
% Delta acumulado		33,3	20,0	11,1	9,1	10,7	9,4	6,5	5,8	5,0	4,4	4,1	3,8	
Delta identificador crítico		Sí	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No	No	

AirSupply proporciona un encabezamiento para la pantalla "Colaboración en previsiones", que contiene 3 líneas:

- 1.ª línea: "Nombre corto del punto de control del proveedor"_"Número de material del cliente"_Desc:"Clave de previsión de agrupación"
- 2.ª línea (puede variar):
 - Se visualiza un solo proveedor: "Colaboración de previsión para el material 'Número de material del cliente' / 'Descripción de material del cliente' – 'Número de material del proveedor' / 'Descripción de material del proveedor'".
 - Varios proveedores visualizados: "Previsión del número de material 'Número de material del cliente'"
 - Varios clientes visualizados: "Colaboración de previsión para el material 'Número de material del cliente' / 'Descripción de material del cliente' – 'Número de material del proveedor' / 'Descripción de material del proveedor'".
- 3.ª línea: "Modo de previsión" (los valores posibles son "Previsión estándar", "Previsión a medio plazo" o "Previsión a largo plazo") / "Grupo material" / "Grupo de producto"

La siguiente captura de pantalla muestra la pantalla «Colaboración de proveedor» del set de colaboración del material «CMN-013_FC6» y enfoca las diferentes líneas de la pestaña:

Resumen		Horizonte provisional												Resumen
trg-airfoiISO_013_CMN-013_FC6_Desc: OOC-013#PCE#LFA#LT1		18.08.2014	17.09.2014	17.10.2014	16.11.2014	16.12.2014	15.01.2015	14.02.2015	16.03.2015	15.04.2015	15.05.2015	14.06.2015	14.07.2015	18.08.2014-12.08.2
1	Demanda		150	105	200	200			100	49				
2	Asignación de proveedor		150	100	200	100			100	50				
3	Excepciones de prove...													
4	Asignar ajuste		150	105	200	200			100	49				
5	Excepciones de cliente													
6	Desvío acumulado		0	0	-5	-5	-105	-105	-105	-104	-104	-104	-104	-104
Datos anteriores 7														
	Demanda		150	100	200	100			100	50				
	Asignación de proveedor		150	100	200	100			100	50				
	Asignar ajuste		150	100	200	100			100	50				
	Desvío acumulado		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Demanda delta 8														
	Delta N/N-1		0	5	0	100			0	-1				
	Delta acumulado		0	5	5	105	105	105	105	104	104	104	104	104
	% Delta acumulado		0,0	0,0	2,0	1,1	19,1	19,1	16,2	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
	Delta identificador crítico		No	No	No	No			No	No				
	Excepción delta													
Asignar ajuste delta 9														
	Delta N/N-1		0	5	0	100			0	-1				
	Delta acumulado		0	5	5	105	105	105	105	104	104	104	104	104
	% Delta acumulado		0,0	0,0	2,0	1,1	19,1	19,1	16,2	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
	Delta identificador crítico		No	No	No	No			No	No				

1	Demanda
2	Asignación de proveedor
3	Excepciones de prove...
4	Asignar ajuste
5	Excepciones de cliente
6	Desvío acumulado
Datos anteriores 7	
	Demanda
	Asignación de proveedor
	Asignar ajuste
	Desvío acumulado
Demanda delta 8	
	Delta N/N-1
	Delta acumulado
	% Delta acumulado
	Delta identificador crítico
	Excepción delta
Asignar ajuste delta 9	
	Delta N/N-1
	Delta acumulado
	% Delta acumulado
	Delta identificador crítico

<p>1 Demanda</p>	<p>Esta es la demanda calculada por el ERP del cliente, también denominada demanda publicada. El usuario no puede modificar los datos de la «Demanda» (proveedor o cliente). Los campos de la demanda con un fondo gris oscuro se han actualizado tras la última publicación porque la variación de la Demanda estaba por encima de la TVD.</p>
<p>2 Asignación de proveedor</p>	<p>Esta es la línea en la que el proveedor realiza la asignación. Los campos resaltados con un fondo amarillo tienen que ser asignados por el proveedor. Los campos resaltados con un fondo gris pueden ser asignados por el proveedor. Al hacer clic en el pequeño triángulo de la derecha del botón «Asignación de proveedor», puede acceder a varias funciones. Consulte el documento [3.4_ «Colaboración de previsión»] para más detalles.</p>
<p>3 Excepciones de proveedor</p>	<p>Esta línea muestra las «Excepciones de proveedor», si las hay. Si hay una excepción en un intervalo de tiempo, se indica el tipo de excepción (medio o crítico).</p>
<p>4 Asignar ajuste</p>	<p>Esta es la línea en la que el cliente realiza la asignación si es necesario. Los campos resaltados con un fondo amarillo tienen que ser asignados por el cliente. Los campos resaltados con un fondo gris pueden ser asignados por el cliente.</p>
<p>5 Excepciones de cliente</p>	<p>Esta línea muestra las «Excepciones de cliente», si las hay. Si hay una excepción en un intervalo de tiempo, se indica el tipo de excepción (medio o crítico).</p>
<p>6 Desvío acumulado</p>	<p>«Desvío acumulado» muestra la diferencia acumulada entre los datos de la «Asignación de proveedor» y los datos de «Asignar ajuste».</p>
<p>7 Datos anteriores</p>	<p>«Datos anteriores» muestra los datos que había antes de que se realizase una modificación en la última publicación.</p>
<p>8 Demanda delta</p>	<p>El valor "Demanda delta" muestra los datos de comparación de previsiones entre los valores actuales de la demanda publicada y los valores de la demanda publicada anteriormente. Los valores de "Demanda delta" se calculan después de la publicación de cada previsión.</p>
<p>9 Asignar ajuste delta</p>	<p>El valor "Asignar ajuste delta" muestra los datos de comparación de previsiones entre los valores actuales del ajuste publicado del cliente y los valores del ajuste del cliente publicado anteriormente. Los valores de "Asignar ajuste delta" se calculan después de la publicación de cada previsión.</p>

La siguiente captura de pantalla muestra la pantalla de «Colaboración» del set de colaboración del material «CMN-013_FC7» y enfoca las diferentes columnas:

	Horizonte firme		Horizonte flexible					Horizonte provisional						
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.0
Demanda		150	800	200	100	150				100			300	
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200				100			200	
Excepciones de proveedor			Crítico	Crítico										
Asignar ajuste		150	700	200	100	200				100			300	
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado		0	-450	-450	-450	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-500	-500	
Datos anteriores														
Demanda		150	350	200	100	200				100			200	
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200				100			200	
Asignar ajuste		150	350	200	100	200				100			200	
Desvío acumulado		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Demanda delta														
Delta N/N-1		0	450	0	0	-50				0			100	
Delta acumulado		0	450	450	450	400	400	400	400	400	400	500	500	
% Delta acumulado		0,0	90,0	64,3	56,3	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	36,4	36,4	38,5	38,5
Delta identificador crítico		No	Sí	Sí	No	Sí				No			Sí	
Excepción delta			Crítico	Crítico		Crítico								
Asignar ajuste delta														
Delta N/N-1		0	350	0	0	0				0			100	
Delta acumulado		0	350	350	350	350	350	350	350	350	350	450	450	
% Delta acumulado		0,0	70,0	50,0	43,8	35,0	35,0	35,0	35,0	31,8	31,8	34,6	34,6	
Delta identificador crítico		No	Sí	Sí	No	No				No			Sí	

1 **Vista:** Al hacer clic en la pestaña «Descripción general», accede a la pantalla de la descripción general:

	Horizonte firme		Horizonte flexible					Horizonte provisional				
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015
Demanda		150	800	200	100	150					100	
trq-airfoilSO_013_CMN-013_FC7_Desc: OOC-013#		150	800	200	100	150					100	
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200					100	
trq-airfoilSO_013_CMN-013_FC7_Desc: OOC-013#		150	350	200	100	200					100	
Excepciones de proveedor				Crítico	Crítico							
trq-airfoilSO_013_CMN-013_FC7_Desc: OOC-013#				Crítico	Crítico							
Asignar ajuste		150	700	200	100	200					100	
trq-airfoilSO_013_CMN-013_FC7_Desc: OOC-013#		150	700	200	100	200					100	
Excepciones de cliente												
trq-airfoilSO_013_CMN-013_FC7_Desc: OOC-013#												
Desvío acumulado		0	-450	-450	-450	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400
trq-airfoilSO_013_CMN-013_FC7_Desc: OOC-013#		0	-450	-450	-450	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400
Datos anteriores												
Demanda		150	350	200	100	200					100	
trq-airfoilSO_013_CMN-013_FC7_Desc: OOC-013#		150	350	200	100	200					100	
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200					100	
trq-airfoilSO_013_CMN-013_FC7_Desc: OOC-013#		150	350	200	100	200					100	
Asignar ajuste		150	350	200	100	200					100	
trq-airfoilSO_013_CMN-013_FC7_Desc: OOC-013#		150	350	200	100	200					100	
Desvío acumulado		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
trq-airfoilSO_013_CMN-013_FC7_Desc: OOC-013#		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Esta pantalla muestra una descripción general del set de colaboración de previsión. Es útil en el caso de la colaboración múltiple. No puede editar los datos en la pantalla «Vista». Consulte el capítulo [3.4.3«Colaboración múltiple»] para más detalles.

2 Pestaña del encabezamiento de set de colaboración: Se corresponde con el título de la pestaña "Set de colaboración" y otra información de encabezamiento sobre los materiales del cliente o del proveedor, el modo de previsión, el grupo de material y el grupo de producto. En este ejemplo, el encabezamiento de la colaboración se define de la manera siguiente:

- 1.ª línea: [Punto de control del proveedor] [Número de material del cliente] [Clave de previsión de agrupación]
- 2.ª línea: [Número de material del cliente] [Descripción de material del cliente] [Número de material del proveedor] [Descripción de material del proveedor]
- 3.ª línea: [Modo de previsión] [Grupo material] [Grupo de producto]

La definición del título del encabezamiento depende del cliente.

Los 3 valores posibles de "Modo de previsión" son los siguientes:

- "Previsión estándar"
- "Previsión a medio plazo"
- "Previsión a largo plazo"

3 Horizonte firme: El usuario no puede modificar todos los intervalos de este horizonte. No se permite ningún tipo de colaboración en previsiones en este horizonte.

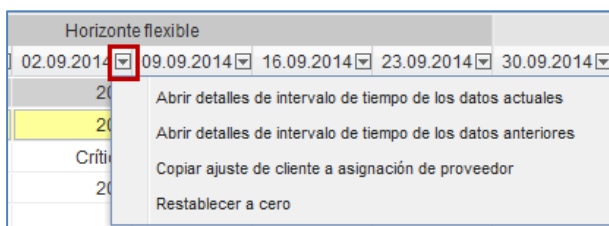
4 Horizonte flexible: La colaboración en las previsiones es obligatoria en este horizonte en lo que respecta a las previsiones estándar y a medio plazo. Las excepciones se generan en los intervalos del horizonte flexible.

5 Horizonte provisional: En este horizonte, la colaboración es posible en la demanda de previsiones futuras, pero no es obligatoria. En los intervalos del horizonte provisional no se generan excepciones.

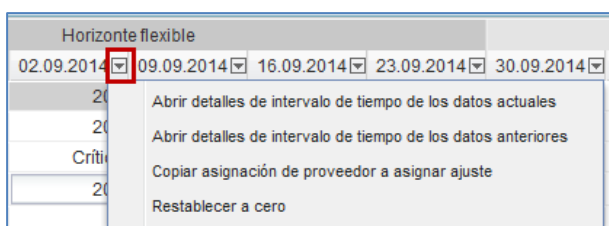
6 Intervalo de tiempo: Es un período de tiempo (un día, una semana o un mes) en el que se lleva a cabo la colaboración de los datos de previsión. Al hacer clic en el menú desplegable a la derecha de un intervalo de tiempo, puede acceder a varias funcionalidades:

- Puede abrir los detalles del intervalo de tiempo de los datos actuales.
- Puede abrir los detalles del intervalo de tiempo de los datos anteriores (útil para comprobar la última asignación).
- Puede copiar los datos de «Asignación de proveedor» a los datos de «Asignar ajuste» si es un proveedor o copiar los de «Asignar ajuste» a los de «Asignación de proveedor» si es un cliente.
- También puede restablecer a cero el valor de intervalo de tiempo.

Vista del proveedor



Vista del cliente



Columna 'Resumen'

Horizonte provisional														Resumen
	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015	28.04.2015	26.05.2015	30.06.2015	18.08.2014-27.07.2015	
Demanda	175	100	350	150	200	200	150	150	150	100	200	150	2 680	
Asignación de proveedor	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	
Excepciones de provee...	Medio	Medio												
Asignar ajuste	175	100	350	150	200	200	150	150	150	100	200	150	2 675	
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado	-80	-180	-530	-680	-880	-1 080	-1 230	-1 380	-1 530	-1 630	-1 830	-1 980	-1 980	
<input type="checkbox"/> Datos anteriores														
Demanda	150	100	350	150	200	200	150	150	200	100	200	150	2 650	
Asignación de proveedor	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	
Asignar ajuste	150	100	350	150	200	200	150	150	200	100	200	150	2 650	
Desvío acumulado	0	-100	-450	-600	-800	-1 000	-1 150	-1 300	-1 500	-1 600	-1 800	-1 950	-1 950	
<input type="checkbox"/> Demanda delta														
Delta N/N-1	25	0	0	0	0	0	0	0	-50	0	0	0	30	
Delta acumulado	80	80	80	80	80	80	80	80	30	30	30	30	30	
% Delta acumulado	11,4	10,0	7,0	6,2	5,3	4,7	4,3	4,0	1,4	1,3	1,2		1,2	
Delta identificador crítico	Sí	No	No	No	No	No	No	No	Sí	No	No		Sí	
Excepción delta	Medio												Medio	
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta														
Delta N/N-1	25	0	0	0	0	0	0	0	-50	0	0	0	25	
Delta acumulado	75	75	75	75	75	75	75	75	25	25	25	25	25	
% Delta acumulado	10,7	9,4	6,5	5,8	5,0	4,4	4,1	3,8	1,1	1,1	1,0		1,0	
Delta identificador crítico	Sí	No	No	No	No	No	No	No	Sí	No	No		Sí	



Resumen

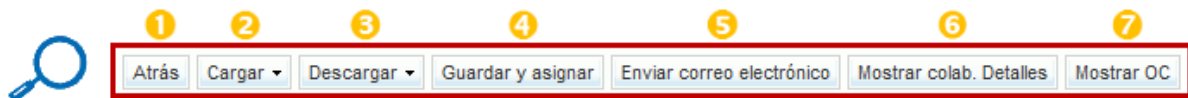
18.08.2014-27.07.2015

Resumen	
18.08.2014-27.07.2015	
Demanda	2 680
Asignación de proveedor	700
Excepciones de provee...	
Asignar ajuste	2 675
Excepciones de cliente	
Desvío acumulado	-1 980
<input type="checkbox"/> Datos anteriores	
Demanda	2 650
Asignación de proveedor	700
Asignar ajuste	2 650
Desvío acumulado	-1 950
<input type="checkbox"/> Demanda delta	
Delta N/N-2	30
Delta acumulado	30
% Delta acumulado	1,2
Delta identificador crítico	Sí
Excepción delta	Medio
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta	
Delta N/N-2	25
Delta acumulado	25
% Delta acumulado	1,0
Delta identificador crítico	Sí

- 1 Recuadro de color naranja: suma de los valores visualizados a la izquierda de la columna "Resumen" de esta fila.
- 2 Recuadro de color azul: valor del último intervalo (se aplica a las filas acumuladas).
- 3 Recuadro de color morado: máximo de los valores de esta fila (es decir, "Sí" es _más_ que "No").
- 4 Recuadro de color verde: máximo de los valores de esta fila (es decir, "media" es _más_ que en blanco; "crítica" es _más_ que "media").

La siguiente captura de pantalla muestra la pantalla de «Colaboración» del set de colaboración del material «CMN-013_FC6» y enfoca los diferentes botones:

	Horizonte provisional												Resumen		
	18.08.2014	17.09.2014	17.10.2014	16.11.2014	16.12.2014	15.01.2015	14.02.2015	16.03.2015	15.04.2015	15.05.2015	14.06.2015	14.07.2015	18.08.2014-12.08.2015	12.08.2015	
Demanda		150	105	200	200		100	49							804
Asignación de proveedor		150	100	200	100		100	50							700
Excepciones de proveedor															
Asignar ajuste		150	105	200	200		100	49							804
Excepciones de cliente															
Desvío acumulado	0	0	-5	-5	-105	-105	-105	-104	-104	-104	-104	-104	-104	-104	-104
Datos anteriores															
Demanda		150	100	200	100		100	50							700
Asignación de proveedor		150	100	200	100		100	50							700
Asignar ajuste		150	100	200	100		100	50							700
Desvío acumulado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Demanda delta															
Delta NN-1		0	5	0	100		0	-1							104
Delta acumulado	0	0	5	5	105	105	105	104	104	104	104	104	104	104	104
% Delta acumulado	0,0	0,0	2,0	1,1	19,1	19,1	16,2	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
Delta identificador crítico		No	No	No	No		No	No							No
Excepción delta															
Asignar ajuste delta															
Delta NN-1		0	5	0	100		0	-1							104
Delta acumulado	0	0	5	5	105	105	105	104	104	104	104	104	104	104	104
% Delta acumulado	0,0	0,0	2,0	1,1	19,1	19,1	16,2	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
Delta identificador crítico		No	No	No	No		No	No							No

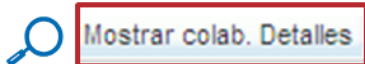


- 1 «Atrás»: Al hacer clic en el botón «Atrás», accede a la pantalla «Resumen de la previsión» en la que se muestra la línea del encabezamiento de colaboración correspondiente.
- 2 y 3 «Cargar» / «Descargar»: Puede hacer clic aquí para cargar o descargar la información de la línea de detalle de la previsión. Consulte el capítulo [3.5_ «Descargar / Cargar una previsión»] para más detalles.
- 4 «Guardar y asignar»: Cuando haya terminado de colaborar, haga clic en este botón para guardar su asignación. Consulte el capítulo [3.4 «Colaboración de previsión»] para más detalles sobre cómo asignar.
- 5 «Enviar correo electrónico»: Puede enviar un correo electrónico a otro usuario de AirSupply. La funcionalidad se explica en el módulo «Dashboard» [DR3]. Es particularmente útil enviar un correo electrónico a su cliente o proveedor para informarle de eventos relacionados con la asignación.
- 6 «Mostrar colab. Detalles»: Al hacer clic en este botón, accede a la pantalla «Detalles de colaboración». Consulte el capítulo [3.3.3 Pantalla de «Detalles de colaboración»] para más detalles.
- 7 «Mostrar OC»: Al hacer clic en este botón, accede a la pantalla «Pedidos de compra» y puede consultar la correspondiente OC de este set de colaboración (AirSupply realiza una búsqueda automática).

3.3.3 La pantalla de «Detalles de colaboración»

En la pantalla de «Colaboración» se puede acceder a la pantalla «Detalles de colaboración» haciendo clic en el botón «Mostrar colab. Detalles»:

Resumen trg-airfoISO_013_CMN-013_FC1_Desc: OOC-013#PCE#LFA#LT1														
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC1/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W/ - SMN-013_FC1/TA5070 3X6 TUBE														
Standard Forecast /														
	Horizonte firme		Horizonte flexible					Horizonte provisional						
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda		200	100	200	105	175	100	350	150	200	200	150	150	15
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0	0	0	0	0	0	
Excepciones de proveedor		Medio		Medio	Medio	Medio	Medio							
Asignar ajuste		200	100	200	100	175	100	350	150	200	200	150	150	15
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado		-50	-50	-100	-55	-80	-180	-530	-680	-880	-1 080	-1 230	-1 380	-1 53
<input type="checkbox"/> Datos anteriores														
Demanda		150	100	200	100	150	100	350	150	200	200	150	150	20
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0	0	0	0	0	0	
Asignar ajuste		150	100	200	100	150	100	350	150	200	200	150	150	20
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0	-100	-450	-600	-800	-1 000	-1 150	-1 300	-1 50
<input type="checkbox"/> Demanda delta														
Delta NN-1		50	0	0	5	25	0	0	0	0	0	0	0	-5
Delta acumulado		50	50	50	55	80	80	80	80	80	80	80	80	3
% Delta acumulado		33,3	20,0	11,1	10,0	11,4	10,0	7,0	6,2	5,3	4,7	4,3	4,0	1,
Delta identificador crítico		Sí	No	No	Sí	Sí	No	No	No	No	No	No	No	?
Excepción delta		Medio				Medio								
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta														
Delta NN-1		50	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	-5
Delta acumulado		50	50	50	50	75	75	75	75	75	75	75	75	2
% Delta acumulado		33,3	20,0	11,1	9,1	10,7	9,4	6,5	5,8	5,0	4,4	4,1	3,8	1,
Delta identificador crítico		Sí	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No	No	?



La pantalla «Detalles de colaboración» se compone de dos pestañas:

- «Encabezamiento»
- «Detalles»

3.3.3.1 La pestaña «Encabezamiento»

La pestaña contiene todos los datos del encabezamiento de la previsión que se recibieron originalmente por el ERP del cliente. Se muestran en 6 secciones distintas.

El encabezamiento no se puede editar en AirSupply. La siguiente captura de pantalla muestra un ejemplo de la pestaña «Encabezamiento»:

The screenshot shows the 'Encabezamiento' (Header) tab with the following sections:

- Datos clave de la agrupación de previsiones:** Clave de previsión de agrupación: OOC-013#PCE#LFA#LT1; Descr. de clave de previsión de agrupación: Desc: OOC-013#PCE#LFA#LT1
- Datos cliente/proveedor:** Grupo Cliente: trg-TRAINING@AIRBUS; Organización de Compras de ERP: OOC-013; Código Ord. Off.: Judy Jillings; Nombre Ord. Off.: +44 1179 69 3832; Nombre del grupo del proveedor: trg-TRAINING@SupAirfoil AB; Org. proveedor: TRGAIRF013AB; Proveedor_Ciudad: trg-airfoilAB_013_Coventry 49; Código del encargado del proveedor:
- Datos de material:** Número de material del cliente: CMN-013_FC1; Descripción del material del cliente: TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W; Número del material del proveedor: SMN-013_FC1; Desc. mat. prov.: TA5070 3X6 TUBE
- Parámetros logísticos:** Fam. log. (FL): LFA; Desc. fam. log.: Description: LFA; Tol. log (TL): LT1; TVD: 10; TDA: 10; Criticidad: No; Fecha de inicio de horizonte firme: 09.09.2013 01:00
- Datos administrativos:** Fecha publ. prevista: 05.09.2013 15:08; Fecha de último cambio de previsión de encabezamiento: 05.09.2013 15:08; Última asignación a cliente; Última asignación a proveedor.
- Información adicional:** Descripción del estándar industrial: CMN-XXX_FC1; Modo de previsión: Standard Forecast /; Grupo material; Grupo de producto;

1 «**Datos clave de la agrupación de previsiones**»: Puede contener cualquier contenido definido por el cliente en el ERP del cliente. En este ejemplo, se compone de la familia logística, la tolerancia logística, la criticidad (media/alta), el código del Ordering Officer y la unidad de medida.

2 «**Datos cliente/proveedor**»: Esta sección muestra la información relacionada con la organización del cliente y del proveedor.

3 «**Datos de material**»: Esta sección muestra la información relacionada con el material (por ejemplo: «Número de material del cliente»).

4 «**Parámetros logísticos**»: En esta sección, puede encontrar los parámetros logísticos para la criticidad y los niveles de tolerancia.

5 «**Datos administrativos**»: Esta sección muestra la fecha de la última publicación de previsión y los datos de la última modificación del encabezamiento de la previsión.

6 «**Información adicional**»: Esta sección muestra más datos vinculados a la previsión seleccionada, como "Descripción estándar de la industria", "Modo de previsión", "Grupo material" y "Grupo de producto".

Los tres valores posibles de "Modo de previsión" son los siguientes:

- «Previsión estándar»
- «Previsión a medio plazo»
- «Previsión a largo plazo»

Los datos de "Grupo material" y "Grupo de producto" están vinculados a previsiones a medio y largo plazo.

Nota

Toda la información que aparece en las secciones anteriores se puede obtener en las pantallas «Resumen de la previsión» y «Datos de previsión», añadiendo más columnas a la vista predeterminada de SupplyOn.

3.3.3.2 La pestaña «Detalles de colaboración»

Los detalles de colaboración están disponibles para que el cliente y el proveedor los editen. Esta pestaña muestra todas las líneas de detalles de la demanda del set de colaboración. Como con la pantalla «Vista de colaboración», la interfaz es la misma para los clientes y los proveedores, aunque el color de fondo de algunos campos sea diferente.

La siguiente captura de pantalla muestra un ejemplo de la pestaña «Detalles de colaboración» para un proveedor. En este caso el material es crítico:

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Añadir línea | Eliminar línea

Mis perfiles de búsqueda

Encabezamiento | Detalles

SupplyOn Def. View | Gestionar...

Restablecer todos los filtros

Intervalo de tie...	Org. Clien...	Planta ERP	Unida...	Cantidad de dem...	Fecha de demanda	Asignación de proveedor	Fecha de asignaci...	Asignar ajuste	Pgm. /NSF	Conf. Estándar	Versión Config.	Opc
<input type="checkbox"/>	FLEX20110913	TRGAIR...	1110	PCE	150	14.09.2011	150	14.09.2011	150	N/000410		
<input type="checkbox"/>	FLEX20110920	TRGAIR...	1110	PCE	100	21.09.2011	100	21.09.2011	100	N/000411		
<input type="checkbox"/>	FLEX20110927	TRGAIR...	1110	PCE	200	28.09.2011	150	28.09.2011	200	N/000412		
<input type="checkbox"/>	FLEX20111004	TRGAIR...	1110	PCE	100	05.10.2011	150	05.10.2011	100	N/000413		
<input type="checkbox"/>	FLEX20111011	TRGAIR...	1110	PCE	100	12.10.2011	100	12.10.2011	100	N/000414		
<input type="checkbox"/>	FLEX20111011	TRGAIR...	1110	PCE	50	15.10.2011	50	15.10.2011	50	N/000415		
<input type="checkbox"/>	FLEX20111018	TRGAIR...	1110	PCE	100	19.10.2011	0	19.10.2011	100	N/000416		
<input type="checkbox"/>	PROV20111025	TRGAIR...	1110	PCE	150	26.10.2011	0	26.10.2011	150	N/000417		
<input type="checkbox"/>	PROV20111025	TRGAIR...	1110	PCE	200	05.11.2011	0	05.11.2011	200	N/000418		
<input type="checkbox"/>	PROV20111122	TRGAIR...	1110	PCE	150	05.12.2011	0	05.12.2011	150	N/000419		
<input type="checkbox"/>	PROV20111220	TRGAIR...	1110	PCE	200	04.01.2012	0	04.01.2012	200	N/000420		
<input type="checkbox"/>	PROV20120124	TRGAIR...	1110	PCE	200	03.02.2012	0	03.02.2012	200	N/000421		
<input type="checkbox"/>	PROV20120221	TRGAIR...	1110	PCE	150	23.02.2012	0	23.02.2012	150	N/000422		
<input type="checkbox"/>	PROV20120320	TRGAIR...	1110	PCE	150	03.04.2012	0	03.04.2012	150	N/000423		
<input type="checkbox"/>	PROV20120424	TRGAIR...	1110	PCE	150	03.05.2012	0	03.05.2012	200	N/000424		
<input type="checkbox"/>	PROV20120522	TRGAIR...	1110	PCE	100	02.06.2012	0	02.06.2012	100	N/000425		
<input type="checkbox"/>	PROV20120619	TRGAIR...	1110	PCE	200	02.07.2012	0	02.07.2012	200	N/000426		
<input type="checkbox"/>	PROV20120724											

Atrás | Cargar | Descargar | Guardar y asignar | Copiar | Enviar correo electrónico | Vista colab.

18 entradas: [Seleccionar todas las coincidencias en la página](#) | [Seleccionar todas las coincidencias](#) | [Eliminar selección](#) Entradas por página 50 | [Primero](#) [Anterior](#) | Página 1 de 1 | [Último](#) »

Nota

La descripción de cada columna de esta tabla está disponible en el capítulo [6«Apéndice»] al final del módulo.



Puede haber varias demandas de clientes con distintas fechas de solicitud y cantidades en el mismo intervalo, especialmente cuando una línea de demanda está vinculada con un número específico de identificador crítico. Por eso, en caso de material crítico, es muy recomendado trabajar en esta pestaña.

En el capítulo [3.4.2 «Colaboración con un material crítico»] se explica cómo asignar un material crítico.

Ejemplo

Encabezamiento		Detalles						
SupplyOn Def. View		Gestionar...						
Intervalo de tie...	Org. Clie...	Planta ERP	Unida...	Cantidad de dem...	Fecha de demanda	Asignación de proveedor	Fecha de asignaci...	
<input type="checkbox"/> FLEX20110913	TRGAIR...	1110	PCE	150	14.09.2011	150	14.09.2011	
<input type="checkbox"/> FLEX20110920	TRGAIR...	1110	PCE	100	21.09.2011	100	21.09.2011	
<input type="checkbox"/> FLEX20110927	TRGAIR...	1110	PCE	200	28.09.2011	150	28.09.2011	
<input type="checkbox"/> FLEX20111004	TRGAIR...	1110	PCE	100	05.10.2011	150	05.10.2011	
<input type="checkbox"/> FLEX20111011	TRGAIR...	1110	PCE	100	12.10.2011	100	12.10.2011	

En la pestaña «Detalles», el intervalo de tiempo se fracciona en 3 líneas de detalles de la demanda con datos específicos de la «Demanda».

	Horizonte fir...	Horizonte flexible				
	12.09.2011 ▾	13.09.2011 ▾	20.09.2011 ▾	27.09.2011 ▾	04.10.2011 ▾	11.10.2011 ▾
Demanda		150	100	200	100	150
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150
Excepciones de provee...				Medio	Medio	
Asignar ajuste		150	100	200	100	150
Excepciones de cliente						
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0

El intervalo de tiempo FLEX20110913 corresponde a la columna 27.09.2011 mostrada en la pantalla «Vista de colaboración».

Los datos de «Detalles de colaboración» se actualizan automáticamente siempre que el usuario realice la asignación en la «Vista de colaboración». El sistema inserta automáticamente los valores introducidos del intervalo de tiempo en las líneas de «Detalles de colaboración».

Si se introduce una cantidad asignada mayor que la demanda en un intervalo de tiempo y si hay varias líneas de «Demanda» para el mismo intervalo de tiempo, la última línea de «Demanda» en los «Detalles de colaboración» recibirá todos los cálculos que sobran. Si la cantidad no es suficientemente alta, la primera línea de «Demanda» se reducirá en consecuencia.

Si usted tiene que confirmar una cantidad a otra fecha, necesita crear una nueva línea de detalle en un intervalo de tiempo:

En la pestaña Detalles, seleccione un intervalo de tiempo y haga clic en el botón Copiar:



Vista Cliente

Si usted se conecta cómo cliente, puede añadir una nueva fecha de asignación (1) y rellenar el campo 'Asignar Ajuste' (2). El número de identificador crítico se copia automáticamente en la nueva línea (3).

Vista Proveedor

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Añadir línea | Eliminar línea

Mis perfiles de búsqueda

Encabezamiento | Detalles

SupplyOn Def. View | Gestionar...

Intervalo de tie...	Org. Clien.	Planta ERP	Unida...	Cantidad de	Fecha de demanda	Asignación de proveedor	Fecha de asignaci...	Asignar ajuste	Pgm. /NSF	Conf. Estándar	Versión Config.	Opció...	Excepción	Inf
FLEX20110823	ATBCG1...	1110	PCE	2	24.08.2011	0	24.08.2011	2	N/000410	1	1		STC	
FLEX20110830	ATBCG1...	1110	PCE	2	31.08.2011	0	31.08.2011	2	N/000411	1	1		STC	
FLEX20110908	ATBCG1...	1110	PCE	2	07.09.2011	0	07.09.2011	2	N/000412	1	1		STC	
FLEX20110913	ATBCG1...	1110	PCE	2	14.09.2011	0	14.09.2011	2	N/000413	1	1		STC	
FLEX20110920	ATBCG1...	1110	PCE	2	21.09.2011	0	21.09.2011	2	N/000414	1	1		STC	
FLEX20110920	ATBCG1...	1110	PCE	2	24.09.2011	0	24.09.2011	2	N/000415	1	1		STC	
FLEX20110927	ATBCG1...	1110	PCE	2	28.09.2011	0	28.09.2011	2	N/000416	1	1		STC	
PROV20111004	ATBCG1...	1110	PCE	2	05.10.2011	0	05.10.2011	2	N/000417	1	1		STC	
PROV20111004	ATBCG1...	1110	PCE	0		0	05.10.2011	0	N/000417	1	1			
PROV20111004	ATBCG1...	1110	PCE	2	15.10.2011	0	15.10.2011	2	N/000418	1	1			
PROV20111101	ATBCG1...	1110	PCE	2	14.11.2011	0	14.11.2011	2	N/000419	1	1			
PROV20111129	ATBCG1...	1110	PCE	2	14.12.2011	0	14.12.2011	2	N/000420	1	1			
PROV20120103	ATBCG1...	1110	PCE	2	13.01.2012	0	13.01.2012	2	N/000421	1	1			
PROV20120131	ATBCG1...	1110	PCE	2	12.02.2012	0	12.02.2012	2	N/000422	1	1			
PROV20120228	ATBCG1...	1110	PCE	2	13.03.2012	0	13.03.2012	2	N/000423	1	1			
PROV20120403	ATBCG1...	1110	PCE	2	12.04.2012	0	12.04.2012	2	N/000424	1	1			
PROV20120501	ATBCG1...	1110	PCE	2	12.05.2012	0	12.05.2012	2	N/000425	1	1			
PROV20120529	ATBCG1...	1110	PCE	2	12.05.2012	0	12.05.2012	2	N/000425	1	1			

18 entradas: [Seleccionar todas las coincidencias en la página](#) | [Seleccionar todas las coincidencias](#) | [Eliminar selección](#) Entradas por página 50 | [Primero](#) [Anterior](#) | [Página 1 de 1](#) | [Siguiente](#) [Último](#)

Si usted se conecta cómo proveedor, puede añadir una fecha de asignación (1) y rellenar el campo 'Asignación de proveedor' (2). El número de identificador crítico se copia automáticamente en la nueva línea (3).

Nota

Si se usa la función de copia en una o varias líneas donde el identificador crítico (p. ej., Programa/MSN) no esté vacío, aparecerá una ventana emergente solicitando al usuario que confirme la acción de copiar la línea. Solo si el usuario confirma la acción de copia haciendo clic en «Sí», la copia de la línea se realizará y el usuario podrá trabajar en ella. Si el usuario no confirma la acción de copia haciendo clic en «Cancelar», se cancelará la acción de copia de la línea. Cuando el identificador crítico esté vacío para todas las líneas que se van a copiar, no se mostrará ninguna ventana emergente.

3.3.3.2.1 Información adicional de previsiones estándar y a medio y largo plazo

La información siguiente, relativa a todos los tipos de previsión, puede visualizarse en la pestaña "Detalles" añadiendo más columnas:

- "Nombre del cliente final"
- "Cliente / Operador"
- "Estación de instalación"
- "Encabezado de indicador de versión"
- "Fijo vs. potencial"
- "Observación del cliente"

Nota

Toda la información anterior se puede obtener en la pantalla "Datos de previsión", añadiendo más columnas a la vista predeterminada de SupplyOn.

Ejemplo de la pantalla "Detalles de colaboración", en la que puede seleccionar más columnas haciendo clic en el menú desplegable de la derecha de cualquier título de columna visualizado:

Nota

Esta función se describe en detalle en el módulo «Dashboard» [DR3].

3.4 Colaboración de previsión

El ciclo de colaboración de previsión se compone de las tareas del proveedor y, si es necesario, de las tareas del cliente.

Este capítulo describe cómo colaborar con la herramienta como proveedor y como cliente.

Nota

En los casos business en los que el nivel de tolerancia de variación de demanda y el nivel de desvío de asignación son iguales al 10%, la dimensión del intervalo de tiempo en el horizonte flexible es de una semana.

3.4.1 Colaboración con un material no crítico

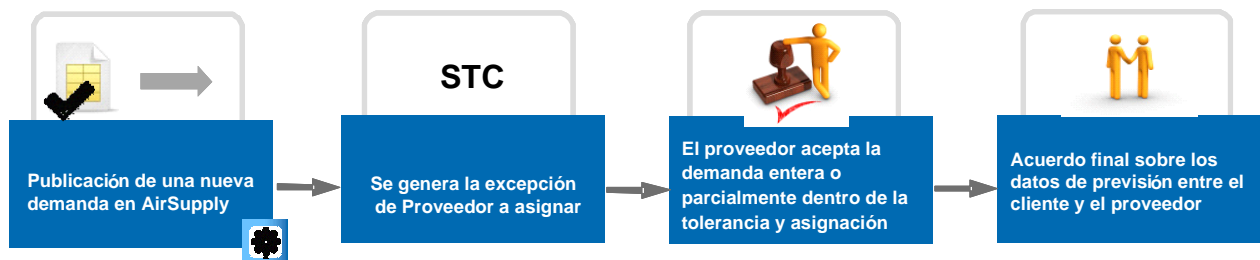
3.4.1.1 «Asignación de proveedor»

Tras una nueva publicación de la demanda o tras una modificación en los datos de «Asignar ajuste», AirSupply analiza la diferencia entre la cantidad de «Asignar ajuste» y de «Asignación de proveedor». Si la diferencia está por encima del valor de tolerancia en un intervalo de tiempo del horizonte flexible, se genera una excepción de «Proveedor a asignar». (Nota: En caso de material crítico, la excepción puede ser crítica).

Si el proveedor realiza una asignación dentro de la «Tolerancia de Desvío de Asignación», no hay más excepciones y la colaboración termina en este intervalo de tiempo.

Si el proveedor realiza una asignación fuera de la «Tolerancia de Desvío de Asignación», se genera una excepción de «Cliente a revisar» en el intervalo de tiempo.

3.4.1.1.1 El proveedor realiza una asignación igual a la demanda del cliente



Paso 1: Hay una nueva publicación de demanda.

La demanda se publica automáticamente y se copia en el campo «Asignar ajuste», por lo que se generan 3 excepciones de «Proveedor a asignar» (criticidad media):

Overview		trg-airfoilAB_175_CMN-175_FC1_Desc: OOC-175#PCE#LFA#LT1						
Colaboración de previsión para material CMN-175_FC1/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W/ - SMN-175_FC1/TA5070 3X6 TUBE								
Horizonte fir...		Horizonte flexible						
12.09.2011		13.09.2011	20.09.2011	27.09.2011	04.10.2011	11.10.2011	18.10.2011	25.10.2011
Demanda		150	100	200	100	150	100	350
Asignación de proveedor		0	0	0	0	0	0	0
Excepciones de provee...				Medio	Medio		Medio	
Asignar ajuste		150	100	200	100	150	100	350
Excepciones de cliente								
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0	-100	-450

Pasó 2: Para rellenar los campos de «Asignación de proveedor», un proveedor tiene varias posibilidades:

- El proveedor puede rellenar cada campo uno a uno.
- El proveedor puede entrar en el menú «Asignación de proveedor». Al hacer clic en el menú desplegable, el proveedor puede usar 4 funciones.

Horizonte fir...		Horizonte flexible						
12.09.2011		13.09.2011	20.09.2011	27.09.2011	04.10.2011	11.10.2011	18.10.2011	25.10.2011
Demanda		150	100	200	100	150	100	350
Asignación de proveedor			0	0	0	0	0	0
Excepciones de provee...				Medio	Medio		Medio	
Asignar ajuste		100	200	100	150	100	350	
Excepciones de cliente								
Desvío acumulado			0	-50	0	0	-100	-450

- 1 Asignar todo
- 2 Asignar todo en horizonte flexible
- 3 Asignar todas las excepciones
- 4 Restablecer todo a cero

1 **«Asignar todo»:** Al hacer clic en este botón, se realiza la asignación automáticamente en todos los intervalos de tiempo en el horizonte flexible y provisional. La «Asignación de proveedor» se establece exactamente con el mismo valor que «Asignar ajuste».

2 **«Asignar todo en horizonte flexible»:** Este botón tiene la misma función que el botón «Asignar todo». La única diferencia es que al hacer clic en él se realiza la asignación solo en el horizonte flexible. No se realizará ninguna asignación en el horizonte provisional.

3 **«Asignar todas las excepciones»:** Haga clic aquí para realizar una asignación automática en los intervalos de tiempo en los que se generan excepciones de «Proveedor a asignar» (STC). La «Asignación de proveedor» se establece exactamente con el mismo valor que «Asignar ajuste».

4 **«Restablecer todo a cero»:** Al hacer clic en este botón, la cantidad en todos los campos de «Asignación de proveedor» es cero.

En este ejemplo, el proveedor realiza una asignación igual a la demanda del cliente en los 6 intervalos de tiempo en los que se generó una excepción. El proveedor usa el botón «Asignar todas las excepciones» y hace clic en el botón «Guardar y asignar».

La siguiente captura de pantalla muestra el resultado de la acción del proveedor:

Horizonte firme		Horizonte flexible						
12.09.2011		13.09.2011	20.09.2011	27.09.2011	04.10.2011	11.10.2011	18.10.2011	25.10.2011
Demanda		150	100	200	100	150	100	350
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	100	0
Excepciones de provee...				Medio	Medio		Medio	
Asignar ajuste		150	100	200	100	150	100	350
Excepciones de cliente								
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0	-100	-450

Paso 3: Ya no hay más excepciones de proveedor o de cliente. La «Colaboración de previsión» obligatoria se termina en este set de colaboración de previsión. Se reduce en 6 el contador de alertas.

Nota

Si el proveedor realizó una asignación diferente a la demanda, pero dentro del valor de tolerancia, el resultado será el mismo. (No se generarán más excepciones).

3.4.1.1.2 El proveedor realiza una asignación fuera del valor de tolerancia



Paso 1:

Hay una nueva publicación de demanda en los 3 intervalos de tiempo del horizonte flexible. La demanda se publica automáticamente y se copia en «Asignar ajuste» automáticamente. Como consecuencia se generan 3 excepciones de «Proveedor a asignar» (STC):

Overview		trg-airfoilAB_175_CMN-175_FC1_Desc: OOC-175#PCE#LFA#LT1						
Colaboración de previsión para material CMN-175_FC1/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W/ - SMN-175_FC1/TA5070 3X6 TUBE								
	Horizonte fir...	Horizonte flexible						
	12.09.2011	13.09.2011	20.09.2011	27.09.2011	04.10.2011	11.10.2011	18.10.2011	25.10.2011
Demanda		150	100	200	100	150	100	350
Asignación de proveedor		0	0	0	0	0	0	0
Excepciones de provee...				Medio	Medio		Medio	
Asignar ajuste		150	100	200	100	150	100	350
Excepciones de cliente								
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0	-100	-450

En el escenario 2, al contrario que en el escenario 1, el proveedor no puede realizar una asignación igual a la demanda (y dentro del valor de tolerancia) en los 3 intervalos de tiempo:

Overview		trg-airfoilAB_175_CMN-175_FC1_Desc: OOC-175#PCE#LFA#LT1							trg-SupMechAB 3 CMN-175_FC1_Desc: OOC-175#PCE#LFA#LT1	
Colaboración de previsión para material CMN-175_FC1/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W/ - SMN-175_FC1/TA5070 3X6 TUBE										
	Horizonte firme	Horizonte flexible								
	12.09.2011	13.09.2011	20.09.2011	27.09.2011	04.10.2011	11.10.2011	18.10.2011	25.10.2011	22	
Demanda		150	100	200	100	150	100	350		
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0		
Excepciones de provee...										
Asignar ajuste		150	100	200	50	150	50	350		
Excepciones de cliente					Medio		Medio			
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0	-100	-450		

En los intervalos de tiempo 27.09.2011, el proveedor realiza una asignación, igual a «Asignar ajuste». (1)

En los intervalos de tiempo 04.10.2011 y 18.10.2011 el proveedor realiza una asignación diferente a la de «Asignar ajuste» y que está por encima del valor de tolerancia. (2):

No se generan más «excepciones de proveedor» en los 3 intervalos de tiempo. Pero se generan 2 «excepciones de cliente» en los intervalos de tiempo en los que la «Asignación de proveedor» es diferente a la de «Asignar ajuste» (y está fuera de la tolerancia).

El proveedor ha completado las tareas requeridas en todo el horizonte flexible.

El ciclo de colaboración no se terminó en los cuatro últimos intervalos de tiempo en los que el cliente tiene que realizar una asignación.

3.4.1.2 Asignación de cliente

Cuando una «Asignación de proveedor» es diferente a la demanda del cliente en un intervalo de tiempo del horizonte flexible, se genera una excepción de «Cliente a revisar».

El ciclo de colaboración de previsión no terminó y el cliente tiene que asignar. La asignación del cliente siempre tiene lugar en el campo «Asignar ajuste».

Existen dos escenarios relacionados con la asignación de cliente:

- El cliente realiza una asignación igual a la «Asignación de proveedor» y dentro del valor de tolerancia. Por tanto, acepta la propuesta del proveedor.
- El cliente realiza una asignación distinta a la «Asignación de proveedor» y fuera del valor de tolerancia. Por tanto, rechaza la propuesta del proveedor y hace una nueva.

El cliente puede entrar en el menú de «Asignar ajuste». Al hacer clic en el menú desplegable, el cliente puede usar 4 funciones:

Overview		trg-airfoilAB_175_CMN-175_FC1_Desc: OOC-175#PCE#LFA#LT1			trg-Su
Colaboración de previsión para material CMN-175_FC1/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUE					
	Horizonte firme	Horizont			
	12.09.2011	13.09.2011	20.09.2011	27.09.2011	
Demanda		150	100	200	
Asignación de proveedor		150	100	150	
Excepciones de provee...					Medio
Asignar ajuste			100	200	
Excepciones de cliente					
Desvío acumulado			0	-50	
<input type="checkbox"/> Datos anteriores					
Demanda			100	200	

1 Asignar todo

2 Asignar todo en horizonte flexible

3 Asignar todas las excepciones

4 Restablecer todo a cero

1 «Asignar todo»: Al hacer clic en este botón, se realiza la asignación automáticamente en todos los intervalos de tiempo en el horizonte flexible y provisional. «Asignar ajuste» se establece exactamente con el mismo valor que la «Asignación de proveedor».

2 «Asignar todo en horizonte flexible»: Este botón tiene la misma función que el botón «Asignar todo». La única diferencia es que al hacer clic en él se realiza la asignación solo en el horizonte flexible. No se realizará ninguna asignación en el horizonte provisional.

3 «Asignar todas las excepciones»: Haga clic aquí para realizar una asignación automática en los intervalos de tiempo en los que se generan excepciones de «Cliente a revisar». «Asignar ajuste» se establece exactamente con el mismo valor que la «Asignación de proveedor».

4 «Restablecer todo a cero»: Al hacer clic en este botón, la cantidad en todos los campos de «Asignar ajuste» es cero.

3.4.1.2.1 El cliente realiza una asignación igual a la propuesta del proveedor



Paso 1: El proveedor realizó una asignación diferente a la demanda y fuera de la tolerancia en 2 intervalos de tiempo. Se generan dos excepciones de «Cliente a revisar».

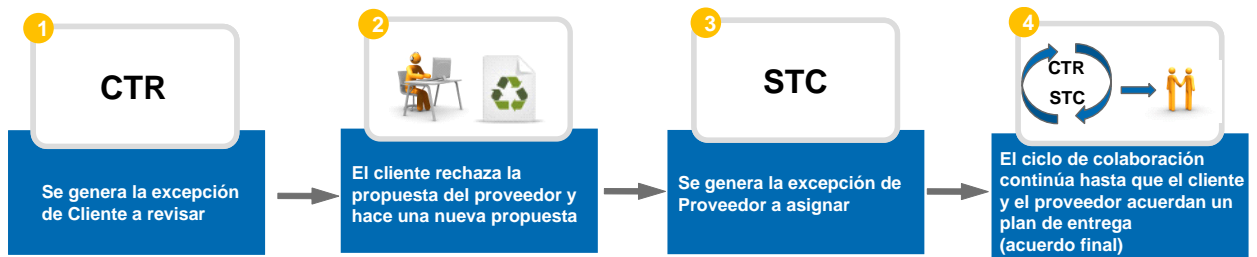
Overview		trg-airfoilAB_175_CMN-175_FC1_Desc: OOC-175#PCE#LFA#LT1				trq-SupMechAB_3_CMN-175_FC1_Desc: OOC-175#PCE#LFA#LT1			
Colaboración de previsión para material CMN-175_FC1/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W/ - SMN-175_FC1/TA5070 3X6 TUBE									
	Horizonte firme	Horizonte flexible							
	12.09.2011	13.09.2011	20.09.2011	27.09.2011	04.10.2011	11.10.2011	18.10.2011	25.10.2011	22
Demanda		150	100	200	100	150	100	350	
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0	
Excepciones de provee...									
Asignar ajuste		150	100	200	100	150	100	350	
Excepciones de cliente				Medio	Medio		Medio		
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0	-100	-450	

Paso 2: El cliente realiza una asignación igual a la propuesta del proveedor en los 2 intervalos de tiempo en los que hay excepciones de cliente y hace clic en el botón «Guardar y asignar»:

Overview		trg-airfoilAB_175_CMN-175_FC1_Desc: OOC-175#PCE#LFA#LT1				trq-SupMechAB_3_CMN-175_FC1_Desc: OOC-175#PCE#LFA#LT1			
Colaboración de previsión para material CMN-175_FC1/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W/ - SMN-175_FC1/TA5070 3X6 TUBE									
	Horizonte firme	Horizonte flexible							
	12.09.2011	13.09.2011	20.09.2011	27.09.2011	04.10.2011	11.10.2011	18.10.2011	25.10.2011	22.11.2011
Demanda		150	100	200	100	150	100	350	150
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0	0
Excepciones de provee...				Medio	Medio		Medio		
Asignar ajuste		150	100	100	50	150	50	350	150
Excepciones de cliente									
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0	-100	-450	-600

El resultado es que no hay más excepciones de cliente o de proveedor. Se reduce en 2 el cómputo de excepciones de «Cliente a revisar»:

3.4.1.2.2 El cliente realiza una asignación diferente a la «Asignación de proveedor»



Paso 1: El proveedor realizó una asignación diferente a la demanda y fuera de la tolerancia en 2 intervalos de tiempo. Se generan 2 excepciones de «Cliente a revisar».

Overview		trg-airfoiIAB_175_CMN-175_FC1_Desc: OOC-175#PCE#LFA#LT1		trg-SupMechAB_3_CMN-175_FC1_Desc: OOC-175#PCE#LFA#LT1					
Colaboración de previsión para material CMN-175_FC1/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W/ - SMN-175_FC1/TA5070 3X6 TUBE									
	Horizonte firme	Horizonte flexible							
	12.09.2011	13.09.2011	20.09.2011	27.09.2011	04.10.2011	11.10.2011	18.10.2011	25.10.2011	22
Demanda		150	100	200	100	150	100	350	
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0	
Excepciones de provee...									
Asignar ajuste		150	100	200	100	150	100	350	
Excepciones de cliente				Medio	Medio		Medio		
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0	-100	-450	

Paso 2: En estos 2 intervalos de tiempo, el cliente no acepta la propuesta del proveedor y no realiza una asignación igual a «Asignación de proveedor».

Para ello, el cliente puede cambiar sus campos de «Asignar ajuste» y puede hacer clic en el botón «Guardar y asignar».

Overview		trg-airfoiIAB_175_CMN-175_FC1_Desc: OOC-175#PCE#LFA#LT1		trg-SupMechAB_3_CMN-175_FC1_Desc: OOC-175#PCE#LFA#LT1					
Colaboración de previsión para material CMN-175_FC1/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W/ - SMN-175_FC1/TA5070 3X6 TUBE									
	Horizonte firme	Horizonte flexible							
	12.09.2011	13.09.2011	20.09.2011	27.09.2011	04.10.2011	11.10.2011	18.10.2011	25.10.2011	22
Demanda		150	100	200	100	150	100	350	
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0	
Excepciones de provee...									
Asignar ajuste		150	100	200	100	150	100	350	
Excepciones de cliente				Medio	Medio		Medio		
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0	-100	-450	

Paso 3: El cliente realiza su tarea requerida en todos los intervalos de tiempo. Las «excepciones de cliente» se resuelven ya que el cliente hizo una nueva propuesta (en este caso: sin asignación) pero se generan 2 nuevas «excepciones de proveedor».

El ciclo de colaboración no terminó en los 2 intervalos de tiempo en los que el proveedor tiene que realizar una asignación.

3.4.2 Colaboración con un material crítico

La colaboración de previsión con material crítico tiene que realizarse con mucho cuidado. La fecha de entrega programada debe ser respetada por el proveedor. Normalmente no existen niveles de tolerancia para un material crítico (TVD y TDA = 0 %).

La colaboración tiene lugar en el nivel de detalles de demanda en el cual el set de colaboración aparece vinculado a un identificador crítico. Este identificador puede ser un número de Programa/MSN, pero un material crítico puede publicarse sin información de Programa/MSN y, por lo tanto, sin un identificador crítico en blanco.

Puede tener varias líneas de detalles de la demanda en el mismo intervalo de tiempo del horizonte flexible, por lo que el proveedor y el cliente tienen que trabajar en la página de «Detalles de colaboración».

Cuando se necesita una «Asignación de proveedor», se genera una excepción de «Proveedor a asignar» con una criticidad alta.

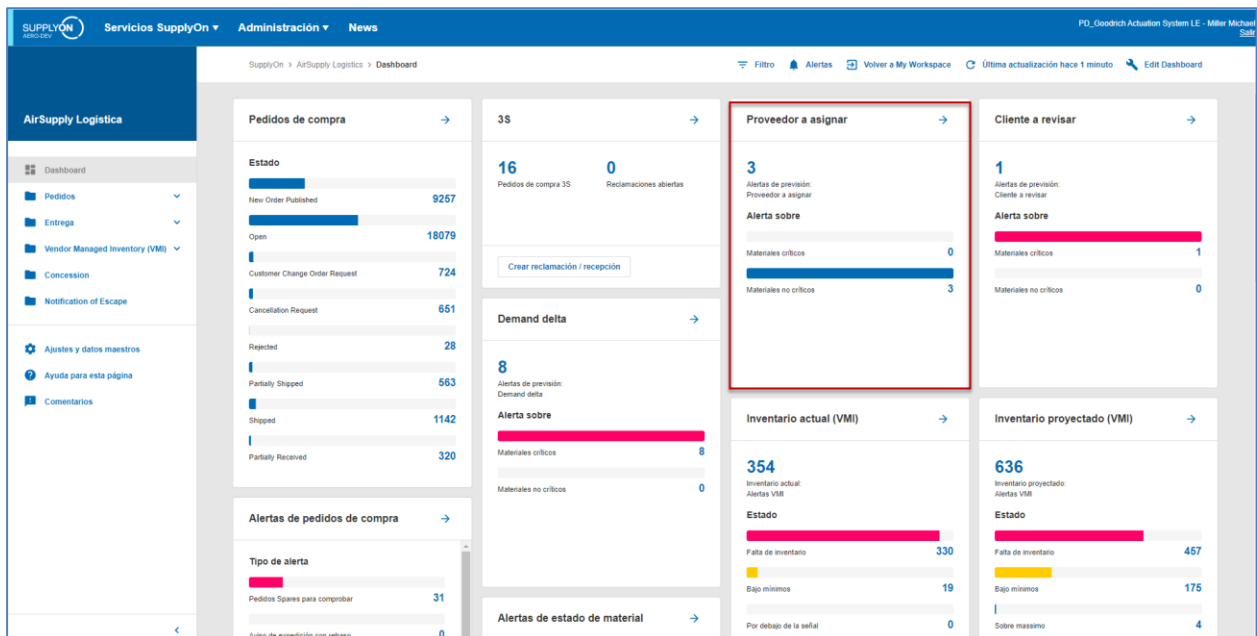
3.4.2.1 «Asignación de proveedor»

Cuando se necesita una «Asignación de proveedor», se genera una excepción de «Proveedor a asignar» con una criticidad alta.



Hay 1 excepción por intervalo de tiempo, pero puede haber varias líneas de detalles de la demanda que tengan que ser asignadas para eliminar la excepción.

El proveedor puede hacer clic en la cantidad de excepciones «High» para ir a la pantalla «Vista de alertas» que muestra todas las excepciones con una criticidad alta:



La lista de excepciones «Proveedor a asignar» con criticidad alta se muestran automáticamente en la pestaña «Vista de alertas». El proveedor puede añadir un criterio de búsqueda para reducir los resultados de búsqueda (por ejemplo, un «Número de material del cliente» específico) ¹.

Búsqueda rápida
Búsqueda avanzada
Cortar área de búsqueda

Previsión: Tipo de alerta igual a Proveedor a asignar Eliminar línea

Ignorar proveedor igual a No ignorada Eliminar línea

Inactivo desde igual a Eliminar línea

Prioridad igual a Alto Añadir línea | Eliminar línea

Buscar Reiniciar

Mis perfiles de búsqueda

aviso por correo electrónico Gestionar...

Alertas OC (6)
Alertas de previsión (20)
Alertas VMI (6)
Alertas Autofacturación (0)
Alertas DM (0)

SupplyOn Def. View Gestionar... Restablecer todos los filtros

Tipo de alerta de ...	Priorid...	Grupo Clie...	Org...	Pla...	Intervalo de tiempo	Nro. mat. cliente	Desc. mat. cliente	Nro. mat. prov.	Desc. mat. prov.	Nombre Ord. Off.	Tif. Ord. Off.	Código del...	Fecha...	Ign...
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20131015	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		18.09...	
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20131008	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		18.09...	
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20130917	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		18.09...	
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20141103	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20141004	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20140904	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20140805	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20140706	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20140806	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20140507	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20140407	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20140308	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20140206	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20140107	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832		05.09...	

Atrás Establecer ignorar Establecer leída Descargar Mostrar Vista colab. Enviar correo electrónico

20 entradas: [Seleccionar todas las coincidencias en la página](#) | [Seleccionar todas las coincidencias](#) | [Eliminar selección](#) Entradas por página 50 Primero Anterior | Página 1 de 1 | Siguiente Último

Búsqueda rápida
Búsqueda avanzada

Previsión: Tipo de alerta igual a Proveedor a asignar Eliminar línea

Ignorar proveedor igual a No ignorada Eliminar línea

Inactivo desde igual a Eliminar línea

Prioridad igual a Alto Añadir línea | Eliminar línea

Buscar Reiniciar

Mis perfiles de búsqueda

aviso por correo electrónico Gestionar...

Alertas OC (6)
Alertas de previsión (20)
Alertas VMI (6)
Alertas Autofacturación (0)
Alertas DM (0)

SupplyOn Def. View Gestionar...

Tipo de alerta de ...	Priorid...	Grupo Clie...	Org...	Pla...	Intervalo de tiempo	Nro. mat. cliente	Desc. mat. cliente
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20131015	CMN-013_FC2	Winglet Performa...
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20131008	CMN-013_FC2	Winglet Performa...
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20130917	CMN-013_FC2	Winglet Performa...
<input type="checkbox"/>	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20141103	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...

También es posible usar la pestaña «Resumen de la previsión» para buscar un set de colaboración de un material crítico. La siguiente captura de pantalla muestra un ejemplo de la pantalla «Resumen de la previsión». En la columna de «Críticidad» la palabra «Sí» se muestra para los sets de colaboración de materiales críticos (1):

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Añadir línea | Eliminar línea

Mis perfiles de búsqueda

Resumen de la previsión | Datos de previsión


SupplyOn Def. View | Gestionar...

Restablecer todos los filtros

Grupo Cliente	Nro. mat. cliente	Desc. mat. cliente	Nro. mat. ...	Desc. mat. prov.	Descr. de clave de pr...	Nombre Ord. Off.	Tif. Ord. Off.	Fam. log. (FL)	Tol. log (TL)	Criti...	U...	Organizaci...	Códi
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@ E...	CMN-013_FC5	PITOT TUBE ASS...	SMN-013...	Assy Pitot Tube Type 5	Desc. OOC-EG#PCE...	Carmen Comida	+ 34 967 850 500	EC	EC1	No	P...	
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@ A...	CMN-013_FC7	TUBE TA5070 3X...	SMN-013...	TA5070 3X6 TUBE	Desc. OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA	LT1	Sí	P...	
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@ A...	CMN-013_FC6	TUBE TA5070 3X...	SMN-013...	TA5070 3X6 TUBE	Desc. OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA	LT1	No	P...	
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@ A...	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013...	Assy Pitot Tube Type 5	Desc. OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFC	LT3	Sí	P...	
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@ A...	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013...	TA5070 3X6 TUBE	Desc. OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA	LT1	No	P...	
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@ A...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013...	Winglet Performance ...	Desc. OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFB	LT2	Sí	P...	

Atrás | Cargar | Descargar | Enviar correo electrónico | Vista colaboración | Datos de previsión | Descargar demanda anterior

6 entradas: [Seleccionar todas las coincidencias en la página](#) | [Seleccionar todas las coincidencias](#) | [Eliminar selección](#) | Entradas por página: 50 | [Primero](#) | [Anterior](#) | [Página 1 de 1](#) | [Siguiente](#) | [Último](#)



Criticidad	U...	Organizaci...	Cóc
No	A Z ↓	Orden ascendente	
Sí	Z A ↓	Orden descendente	
No	🔒	Bloquear	2
Sí	🔓	Desbloquear	
No			
Sí		Columnas	▶
1		Filtros	▶



Utilice las funciones de la tabla para ordenar más fácilmente su set de colaboración por criticidad (2).

Para asignar, el proveedor selecciona un set de colaboración en la pestaña «Resumen de la previsión» o selecciona una línea en la pestaña «Vista de alertas» y hace clic en el botón «Vista colab.» para ir a la pantalla «Vista de colaboración».

La siguiente captura muestra la «Vista de colaboración» del proveedor de una colaboración. En este ejemplo, se generan excepciones críticas en tres intervalos de tiempo:

Resumen														
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC2_Desc: OOC-013#PCE#LFB#LT2#Critical														
Standard Forecast														
	Horizonte firme		Horizonte flexible						Horizonte provisional					
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda		2	4	2	2	7	2	3	2	2	2	2	2	2
Asignación de proveedor		2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Excepciones de proveedor			Critico			Critico	Critico							
Asignar ajuste		2	4	2	2	7	2	3	2	2	2	2	2	2
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado		0	-2	-2	-2	-9	-11	-14	-16	-18	-20	-22	-24	-2
<input type="checkbox"/> Datos anteriores														
Demanda		2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
Asignación de proveedor		2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asignar ajuste		2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
Desvío acumulado		0	0	0	0	-4	-6	-10	-12	-14	-16	-18	-20	-2
<input type="checkbox"/> Demanda delta														
Delta NN-1		0	2	0	0	3	0	-1	0	0	0	0	0	0
Delta acumulado		0	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4
% Delta acumulado		0,0	50,0	33,3	25,0	41,7	35,7	22,2	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3	23,3
Delta identificador crítico		No	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No	No
Excepción delta			Critico			Critico								
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta														
Delta NN-1		0	2	0	0	3	0	-1	0	0	0	0	0	0
Delta acumulado		0	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4
% Delta acumulado		0,0	50,0	33,3	25,0	41,7	35,7	22,2	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3	23,3
Delta identificador crítico		No	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No	No



En la colaboración de previsión de un material crítico, el proveedor puede asignar en el nivel del intervalo de tiempo en la «Vista de colaboración» pero antes tiene que comprobar en el nivel de detalles de la demanda que concuerda con la cantidad que se deberá entregar para un identificador crítico específico en el intervalo de tiempo.

Siempre recomendamos ir a la pantalla «Detalles de colaboración» para asignar las líneas de detalles de la demanda en caso de material crítico.

En este ejemplo, hay 3 intervalos de tiempo en los que se necesita una «Asignación de proveedor». Para asignar las líneas de detalles de la demanda el proveedor debe ir a la pantalla «Vista de colaboración» y hacer clic en el botón «Mostrar colab. Detalles»:

Resumen														
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC2_Desc: OOC-013#PCE#LFB#LT2#Critical														
Standard Forecast														
	Horizonte firme		Horizonte flexible						Horizonte provisional					
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda		2	4	2	2	7	2	3	2	2	2	2	2	2
Asignación de proveedor		2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Excepciones de proveedor			Critico			Critico	Critico							
Asignar ajuste		2	4	2	2	7	2	3	2	2	2	2	2	2
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado		0	-2	-2	-2	-9	-11	-14	-16	-18	-20	-22	-24	-2
<input type="checkbox"/> Datos anteriores														
Demanda		2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
Asignación de proveedor		2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asignar ajuste		2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
Desvío acumulado		0	0	0	0	-4	-6	-10	-12	-14	-16	-18	-20	-2
<input type="checkbox"/> Demanda delta														
Delta NN-1		0	2	0	0	3	0	-1	0	0	0	0	0	0
Delta acumulado		0	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4
% Delta acumulado		0,0	50,0	33,3	25,0	41,7	35,7	22,2	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3	23,3
Delta identificador crítico		No	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No	No
Excepción delta			Critico			Critico								
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta														
Delta NN-1		0	2	0	0	3	0	-1	0	0	0	0	0	0
Delta acumulado		0	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4
% Delta acumulado		0,0	50,0	33,3	25,0	41,7	35,7	22,2	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3	23,3
Delta identificador crítico		No	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No	No

En la primera pestaña el proveedor puede ver la pestaña «Encabezamiento de los detalles de colaboración» en donde se muestra la información del set de colaboración. Al hacer clic en el enlace de «Detalles», el proveedor debe ir a la pestaña «Detalles de colaboración»:

Encabezamiento		Detalles	
Datos clave de la agrupación de provisiones			
Clave de previsión de agrupación:	OOC-013#PCE#LFB#LT2#Critical		
Descr. de clave de previsión de agrupación:	Desc: OOC-013#PCE#LFB#LT2#Critical		
Datos cliente/proveedor			
Grupo Cliente:	trg-TRAINING@ CUSTOMER	Nombre del grupo del proveedor:	trg-TRAINING@ SupAirfoil SO
Organización de Compras de ERP:		Org. proveedor:	TRGAIRF013SO
Código Ord. Off.:	OOC-013	Proveedor_Ciudad:	trg-airfoilSO_013_Coventry
Nombre Ord. Off.:	Judy Jillings	Código del encargado del proveedor:	
Tlf. Ord. Off.:	+44 1179 69 3832		
Datos de material			
Número de material del cliente:	CMN-013_FC2	Número del material del proveedor:	CMN-013_FC2
Descripción del material del cliente:	Winglet Performance Version 5.5	Desc. mat. prov.:	Winglet Performance Version 5.5
Parámetros logísticos			
Fam. log. (FL):	LFB	Criticidad:	Sí
Desc. fam. log.:	Description: LFB	Fecha de inicio de horizonte firme:	18.08.2014 00:00
Tol. log (TL):	LT2		
TVD:	0		
TDA:	0		
Datos administrativos			
Fecha publ. prevista:	09.08.2014 12:20	Fecha de último cambio de previsión de encabezamiento:	13.08.2014 19:13
Última asignación a cliente:		Última asignación a proveedor:	13.08.2014 19:13
Información adicional			
Descripción del estándar industrial:	ABS00-123-1	Campo de cabecera flex. 6:	
Modo de previsión:	Standard Forecast	Campo de cabecera flex. 7:	
Grupo material:		Campo de cabecera flex. 8:	
Grupo de producto:		Campo de cabecera flex. 9:	
Campo de cabecera flex. 5:		Campo de cabecera flex. 10:	

La siguiente captura de pantalla muestra la pestaña «Detalles» en donde se muestran las líneas de detalles de la demanda:

Búsqueda rápida		Búsqueda avanzada											
<input type="text"/>		<input type="text"/>											
<input type="button" value="Buscar"/> <input type="button" value="Reiniciar"/>		<input type="button" value="Añadir línea"/> <input type="button" value="Eliminar línea"/>											
<input type="button" value="Encabezamiento"/> <input type="button" value="Detalles"/>		<input type="button" value="Mis perfiles de búsqueda"/> <input type="button" value="Gestionar..."/>											
<input type="button" value="SupplyOn Def. View"/> <input type="button" value="Gestionar..."/> <input type="button" value="Restablecer todos los filtros"/>													
Intervalo de tie...	Org. Cli...	Planta E...	Unid...	Cantidad de d...	Fecha de demanda	Asignación de prov...	Fecha de asigna...	Asignar ajuste	Pgm. MSN	Conf. Estándar	Versión de conf...	Opció...	Exce...
<input type="checkbox"/> FLEX20140819	TRGC...	1110	PCE	2	20.08.2014		20.08.2014	2	N000410	1			
<input type="checkbox"/> FLEX20140826	TRGC...	1110	PCE	4	27.08.2014		27.08.2014	4	N000411	1			
<input type="checkbox"/> FLEX20140902	TRGC...	1110	PCE	2	03.09.2014		03.09.2014	2	N000412	1			
<input type="checkbox"/> FLEX20140905	TRGC...	1110	PCE	2	10.09.2014		10.09.2014	2	N000413	1			
<input type="checkbox"/> FLEX20140916	TRGC...	1110	PCE	5	17.09.2014		17.09.2014	5	N000414	1			
<input type="checkbox"/> FLEX20140916	TRGC...	1110	PCE	2	20.09.2014		20.09.2014	2	N000415	1			
<input type="checkbox"/> FLEX20140923	TRGC...	1110	PCE	2	24.09.2014		24.09.2014	2	N000416	1			
<input type="checkbox"/> PROV20140930	TRGC...	1110	PCE	1	01.10.2014		01.10.2014	1	N000417	1			
<input type="checkbox"/> PROV20140930	TRGC...	1110	PCE	2	11.10.2014		11.10.2014	2	N000418	1			
<input type="checkbox"/> PROV20141028	TRGC...	1110	PCE	2	10.11.2014		10.11.2014	2	N000419	1			
<input type="checkbox"/> PROV20141125	TRGC...	1110	PCE	2	10.12.2014		10.12.2014	2	N000420	1			
<input type="checkbox"/> PROV20141230	TRGC...	1110	PCE	2	09.01.2015		09.01.2015	2	N000421	1			
<input type="checkbox"/> PROV20150127	TRGC...	1110	PCE	2	08.02.2015		08.02.2015	2	N000422	1			
<input type="checkbox"/> PROV20150224	TRGC...	1110	PCE	2	10.03.2015		10.03.2015	2	N000423	1			
<input type="checkbox"/> PROV20150331	TRGC...	1110	PCE	5	09.04.2015		09.04.2015	5	N000424	1			
<input type="checkbox"/> PROV20150428	TRGC...	1110	PCE	2	09.05.2015		09.05.2015	2	N000425	1			
<input type="checkbox"/> PROV20150526	TRGC...	1110	PCE	1	08.06.2015		08.06.2015	1	N000426	1			

Las 3 líneas de detalles de la demanda en las que hay una «Asignación de proveedor» en amarillo tienen que ser completadas por el proveedor.

Téngase en cuenta que el intervalo de tiempo FLEX20140916 (16.09.2014) contiene 2 líneas de detalles de la demanda. (1). Estas 2 líneas de detalles tienen un número de identificador crítico diferente (3) y una fecha de demanda diferente (2).

Una línea tiene una cantidad de demanda de 5 y la otra línea tiene una cantidad de demanda de 2. La suma de estas 2 cantidades de demanda es 7 y es el cómputo mostrado en el intervalo de tiempo (16.09.2014) de la «Vista de colaboración».

La cantidad del intervalo de tiempo resume la cantidad de demanda total de todas estas líneas de detalle de la demanda:

Resumen														
trg-airfoiISO_013_CMN-013_FC2_Desc: OOC-013#PCE#LFB#LT2#Critical														
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC2/Winglet Performance Version 5.5 - CMN-013_FC2/Winglet Performance Version 5.5														
Standard Forecast														
	Horizonte firme	Horizonte flexible						Horizonte provisional						
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda		2	4	2	2	7	2	3	2	2	2	2	2	2
Asignación de proveedor		2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Excepciones de prove...			Critico			Critico	Critico							
Asignar ajuste		2	4	2	2	7	2	3	2	2	2	2	2	2
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado		0	-2	-2	-2	-9	-11	-14	-16	-18	-20	-22	-24	-2
<input type="checkbox"/> Datos anteriores														
Demanda		2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
Asignación de proveedor		2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asignar ajuste		2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
Desvío acumulado		0	0	0	0	-4	-6	-10	-12	-14	-16	-18	-20	-2
<input type="checkbox"/> Demanda delta														
Delta NN-1		0	2	0	0	3	0	-1	0	0	0	0	0	0
Delta acumulado		0	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4
% Delta acumulado		0,0	50,0	33,3	25,0	41,7	35,7	22,2	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3	23,1
Delta identificador crítico		No	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No	Sí
Excepción delta			Critico			Critico								
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta														
Delta NN-1		0	2	0	0	3	0	-1	0	0	0	0	0	0
Delta acumulado		0	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4
% Delta acumulado		0,0	50,0	33,3	25,0	41,7	35,7	22,2	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3	23,1
Delta identificador crítico		No	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No	Sí

En caso de material crítico, la herramienta de AirSupply no permite al proveedor proponer otra fecha de entrega.

El proveedor debe copiar una línea de detalles de la demanda para proponer otra fecha de entrega.

Si el proveedor no realiza una asignación para un identificador crítico específico en el intervalo de tiempo igual que "asignar ajuste" se hace una excepción. El identificador crítico puede estar vacío.

Nota

En este caso, recomendamos que el proveedor envíe un correo electrónico mediante el botón «Enviar correo electrónico» para advertir al cliente.

En el siguiente ejemplo, el proveedor concuerda con la demanda del cliente y realiza una asignación igual a la de «Asignar ajuste» en las 4 líneas de detalles de la demanda relevantes. Para ello, en AirSupply, rellena los 4 campos de «Asignación de proveedor» y hace clic en el botón «Guardar y asignar»:

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Añadir línea | Eliminar línea

Mis perfiles de búsqueda

Encabezamiento | Detalles

SupplyOn Def. View | Gestionar...

Intervalo de tie...	Org. Cli...	Planta E...	Unid...	Cantidad de d...	Fecha de demanda	Asignación de prov...	Fecha de asigna...	Asignar ajuste	Pgm. MSN	Conf. Estándar	Versión de conf...	Opció...	Excep
<input type="checkbox"/>	FLEX20140819	TRGC...	1110	PCE	2	20.08.2014	2	20.08.2014	2	N000410	1		
<input type="checkbox"/>	FLEX20140826	TRGC...	1110	PCE	4	27.08.2014	4	27.08.2014	4	N000411	1		CT
<input type="checkbox"/>	FLEX20140902	TRGC...	1110	PCE	2	03.09.2014	2	03.09.2014	2	N000412	1		
<input type="checkbox"/>	FLEX20140909	TRGC...	1110	PCE	2	10.09.2014	2	10.09.2014	2	N000413	1		
<input type="checkbox"/>	FLEX20140916	TRGC...	1110	PCE	5	17.09.2014	5	17.09.2014	5	N000414	1		CT
<input type="checkbox"/>	FLEX20140916	TRGC...	1110	PCE	2	20.09.2014	2	20.09.2014	2	N000415	1		CT
<input type="checkbox"/>	FLEX20140923	TRGC...	1110	PCE	2	24.09.2014	2	24.09.2014	2	N000416	1		CT
<input type="checkbox"/>	PROV20140930	TRGC...	1110	PCE	1	01.10.2014	0	01.10.2014	1	N000417	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20140930	TRGC...	1110	PCE	2	11.10.2014	0	11.10.2014	2	N000418	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20141028	TRGC...	1110	PCE	2	10.11.2014	0	10.11.2014	2	N000419	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20141125	TRGC...	1110	PCE	2	10.12.2014	0	10.12.2014	2	N000420	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20141230	TRGC...	1110	PCE	2	09.01.2015	0	09.01.2015	2	N000421	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20150127	TRGC...	1110	PCE	2	08.02.2015	0	08.02.2015	2	N000422	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20150224	TRGC...	1110	PCE	2	10.03.2015	0	10.03.2015	2	N000423	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20150331	TRGC...	1110	PCE	5	09.04.2015	0	09.04.2015	5	N000424	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20150428	TRGC...	1110	PCE	2	09.05.2015	0	09.05.2015	2	N000425	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20150526	TRGC...	1110	PCF	1	08.06.2015	0	08.06.2015	1	N000426	1		

Atrás | Cargar | Descargar | Guardar y asignar | Copiar | Enviar correo electrónico | Vista colaboración

18 entradas: Seleccionar todas las coincidencias en la página | Seleccionar todas las coincidencias | Eliminar selección | Entradas por página 50 | Primero | Anterior | Página 1 de 1 | Siguiente | Último

Después de hacer clic en el botón «Guardar y asignar», AirSupply genera un mensaje en la parte superior izquierda de la pantalla para confirmar la «Asignación de proveedor» (1).

Ahora, los 4 campos de «Asignación de proveedor» tienen un fondo blanco (2):

UPDATE La modificación de asignación de proveedor se ha realizado con éxito. 1

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Añadir línea | Eliminar línea

Mis perfiles de búsqueda

Encabezamiento | Detalles

SupplyOn Def. View | Gestionar...

Intervalo de tie...	Org. Cli...	Planta E...	Unid...	Cantidad de d...	Fecha de demanda	Asignación de prov...	Fecha de asigna...	Asignar ajuste	Pgm. MSN	Conf. Estándar	Versión de conf...	Opció...	Excep
<input type="checkbox"/>	FLEX20140819	TRGC...	1110	PCE	2	20.08.2014	2	20.08.2014	2	N000410	1		
<input type="checkbox"/>	FLEX20140826	TRGC...	1110	PCE	4	27.08.2014	4	27.08.2014	4	N000411	1		
<input type="checkbox"/>	FLEX20140902	TRGC...	1110	PCE	2	03.09.2014	2	03.09.2014	2	N000412	1		
<input type="checkbox"/>	FLEX20140909	TRGC...	1110	PCE	2	10.09.2014	2	10.09.2014	2	N000413	1		
<input type="checkbox"/>	FLEX20140916	TRGC...	1110	PCE	5	17.09.2014	5	17.09.2014	5	N000414	1		
<input type="checkbox"/>	FLEX20140916	TRGC...	1110	PCE	2	20.09.2014	2	20.09.2014	2	N000415	1		
<input type="checkbox"/>	FLEX20140923	TRGC...	1110	PCE	2	24.09.2014	2	24.09.2014	2	N000416	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20140930	TRGC...	1110	PCE	1	01.10.2014	0	01.10.2014	1	N000417	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20140930	TRGC...	1110	PCE	2	11.10.2014	0	11.10.2014	2	N000418	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20141028	TRGC...	1110	PCE	2	10.11.2014	0	10.11.2014	2	N000419	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20141125	TRGC...	1110	PCE	2	10.12.2014	0	10.12.2014	2	N000420	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20141230	TRGC...	1110	PCE	2	09.01.2015	0	09.01.2015	2	N000421	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20150127	TRGC...	1110	PCE	2	08.02.2015	0	08.02.2015	2	N000422	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20150224	TRGC...	1110	PCE	2	10.03.2015	0	10.03.2015	2	N000423	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20150331	TRGC...	1110	PCE	5	09.04.2015	0	09.04.2015	5	N000424	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20150428	TRGC...	1110	PCE	2	09.05.2015	0	09.05.2015	2	N000425	1		

Atrás | Cargar | Descargar | Guardar y asignar | Copiar | Enviar correo electrónico | Vista colaboración

18 entradas: Seleccionar todas las coincidencias en la página | Seleccionar todas las coincidencias | Eliminar selección | Entradas por página 50 | Primero | Anterior | Página 1 de 1 | Siguiente | Último

En la pantalla «Vista de colaboración», se muestra la «Asignación de proveedor» en los 3 intervalos de tiempo asignados y ya no hay más «Excepciones de proveedor».

Resumen														
trg-airfoilSO_013_CMN-013_FC2_Desc: OOC-013#PCE#LFB#LT2#Critical														
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC2Winglet Performance Version 5.5 - CMN-013_FC2Winglet Performance Version 5.5														
Standard Forecast														
	Horizonte firme		Horizonte flexible						Horizonte provisional					
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda		2	4	2	2	7	2	3	2	2	2	2	2	2
Asignación de proveedor		2	4	2	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0
Excepciones de proveedor														
Asignar ajuste		2	4	2	2	7	2	3	2	2	2	2	2	2
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado		0	0	0	0	0	0	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-1
<input type="checkbox"/> Datos anteriores														
Demanda		2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
Asignación de proveedor		2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asignar ajuste		2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
Desvío acumulado		0	0	0	0	-4	-6	-10	-12	-14	-16	-18	-20	-2
<input type="checkbox"/> Demanda delta														
Delta N/N-1		0	2	0	0	3	0	-1	0	0	0	0	0	0
Delta acumulado		0	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4
% Delta acumulado		0,0	50,0	33,3	25,0	41,7	35,7	22,2	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3	23,0
Delta identificador crítico		No	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No	Sí
Excepción delta			Crítico			Crítico								
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta														
Delta N/N-1		0	2	0	0	3	0	-1	0	0	0	0	0	0
Delta acumulado		0	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4
% Delta acumulado		0,0	50,0	33,3	25,0	41,7	35,7	22,2	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3	23,0
Delta identificador crítico		No	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No	Sí

En «Vista de alertas», el cómputo de las excepciones «Proveedor a asignar» con una criticidad alta se reduce en 3.

3.4.2.2 Asignación de cliente

Se necesita una asignación de cliente cuando el proveedor no ha realizado una asignación igual a la de «Asignar ajuste» para un identificador crítico específico en cada intervalo de tiempo del horizonte flexible.

En ese caso, se genera una excepción «Cliente a revisar» con una criticidad alta. El cliente debe consultar la excepción con regularidad en «Matriz de alerta». Asimismo, puede ser informado de nuevas excepciones críticas al recibir un correo electrónico mediante la función de aviso por correo electrónico.

La función de aviso por correo electrónico se explica en el módulo «Funciones básicas» [DR3].

En el siguiente ejemplo, el cliente consulta la sección «Matriz de alerta» y ve que hay «Excepciones de cliente» críticas en dos intervalos de tiempo del «Horizonte flexible»:

Resumen														
trg-airfoilSO_013_CMN-013_FC2_Desc: OOC-013#PCE#LFB#LT2#Critical														
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC2/Winglet Performance Version 5.5 - CMN-013_FC2/Winglet Performance Version 5.5														
Standard Forecast														
	Horizonte firme		Horizonte flexible					Horizonte provisional						
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda			2	4	2	2	7	2	3	2	2	2	2	2
Asignación de proveedor			2	3	2	2	6	4	0	0	0	0	0	0
Excepciones de prove...														
Asignar ajuste			2	4	2	2	7	2	3	2	2	2	2	2
Excepciones de cliente				Critico			Critico	Critico						
Desvío acumulado			0	-1	-1	-1	-2	0	-3	-5	-7	-9	-11	-13
Datos anteriores														
Demanda			2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2
Asignación de proveedor			2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Asignar ajuste			2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2
Desvío acumulado			0	0	0	0	-4	-6	-10	-12	-14	-16	-18	-20
Demanda delta														
Delta NN-1			0	2	0	0	3	0	-1	0	0	0	0	0
Delta acumulado			0	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4
% Delta acumulado			0,0	50,0	33,3	25,0	41,7	35,7	22,2	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3
Delta identificador crítico			No	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No
Excepción delta				Critico			Critico							
Asignar ajuste delta														
Delta NN-1			0	2	0	0	3	0	-1	0	0	0	0	0
Delta acumulado			0	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4
% Delta acumulado			0,0	50,0	33,3	25,0	41,7	35,7	22,2	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3
Delta identificador crítico			No	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No

Para asignar, el cliente va a la pestaña «Detalles de colaboración» haciendo clic en el botón «Mostrar colab. Detalles» en «Vista de colaboración»:

Resumen														
trg-airfoilSO_013_CMN-013_FC2_Desc: OOC-013#PCE#LFB#LT2#Critical														
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC2/Winglet Performance Version 5.5 - CMN-013_FC2/Winglet Performance Version 5.5														
Standard Forecast														
	Horizonte firme		Horizonte flexible					Horizonte provisional						
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda			2	4	2	2	7	2	3	2	2	2	2	2
Asignación de proveedor			2	3	2	2	6	4	0	0	0	0	0	0
Excepciones de prove...														
Asignar ajuste			2	4	2	2	7	2	3	2	2	2	2	2
Excepciones de cliente				Critico			Critico	Critico						
Desvío acumulado			0	-1	-1	-1	-2	0	-3	-5	-7	-9	-11	-13
Datos anteriores														
Demanda			2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2
Asignación de proveedor			2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Asignar ajuste			2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2
Desvío acumulado			0	0	0	0	-4	-6	-10	-12	-14	-16	-18	-20
Demanda delta														
Delta NN-1			0	2	0	0	3	0	-1	0	0	0	0	0
Delta acumulado			0	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4
% Delta acumulado			0,0	50,0	33,3	25,0	41,7	35,7	22,2	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3
Delta identificador crítico			No	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No
Excepción delta				Critico			Critico							
Asignar ajuste delta														
Delta NN-1			0	2	0	0	3	0	-1	0	0	0	0	0
Delta acumulado			0	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4
% Delta acumulado			0,0	50,0	33,3	25,0	41,7	35,7	22,2	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3
Delta identificador crítico			No	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Añadir línea | Eliminar línea

Mis perfiles de búsqueda

Buscar | Reiniciar

Gestionar...

Encabezamiento | Detalles

SupplyOn Def. View | Gestionar...

Restablecer todos los filtros

Intervalo de tie...	Org. Cli...	Planta E...	Unid...	Cantidad de d...	Fecha de demanda	Asignación de prov...	Fecha de asigna...	Asignar ajuste	Pgm. MSN	Conf. Estándar	Versión de conf...	Opció...	Excep
<input type="checkbox"/>	FLEX20140819	TRGC...	1110	PCE	2	20.08.2014	2	20.08.2014	2	N/000410	1		
<input type="checkbox"/>	FLEX20140826	TRGC...	1110	PCE	4	27.08.2014	3	27.08.2014	4	N/000411	1		CT
<input type="checkbox"/>	FLEX20140902	TRGC...	1110	PCE	2	03.09.2014	2	03.09.2014	2	N/000412	1		
<input type="checkbox"/>	FLEX20140909	TRGC...	1110	PCE	2	10.09.2014	2	10.09.2014	2	N/000413	1		
<input type="checkbox"/>	FLEX20140916	TRGC...	1110	PCE	5	17.09.2014	6	17.09.2014	5	N/000414	1		CT
<input type="checkbox"/>	FLEX20140916	TRGC...	1110	PCE	2	20.09.2014	0	20.09.2014	2	N/000415	1		CT
<input type="checkbox"/>	FLEX20140923	TRGC...	1110	PCE	2	24.09.2014	4	24.09.2014	2	N/000416	1		CT
<input type="checkbox"/>	PROV20140930	TRGC...	1110	PCE	1	01.10.2014	0	01.10.2014	1	N/000417	1		E
<input type="checkbox"/>	PROV20140930	TRGC...	1110	PCE	2	11.10.2014	0	11.10.2014	2	N/000418	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20141028	TRGC...	1110	PCE	2	10.11.2014	0	10.11.2014	2	N/000419	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20141125	TRGC...	1110	PCE	2	10.12.2014	0	10.12.2014	2	N/000420	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20141230	TRGC...	1110	PCE	2	09.01.2015	0	09.01.2015	2	N/000421	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20150127	TRGC...	1110	PCE	2	08.02.2015	0	08.02.2015	2	N/000422	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20150224	TRGC...	1110	PCE	2	10.03.2015	0	10.03.2015	2	N/000423	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20150331	TRGC...	1110	PCE	5	09.04.2015	0	09.04.2015	5	N/000424	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20150428	TRGC...	1110	PCE	2	09.05.2015	0	09.05.2015	2	N/000425	1		
<input type="checkbox"/>	PROV20150526	TRGC...	1110	PCE	1	08.06.2015	0	08.06.2015	1	N/000426	1		

Atrás | Descargar | Guardar y asignar | Copiar | Enviar correo electrónico | Vista colaboración

18 entradas: [Seleccionar todas las coincidencias en la página](#) | [Seleccionar todas las coincidencias](#) | [Eliminar selección](#) Entradas por página: 50 | Primero | Anterior | Página 1 de 1 | Siguiente | Último

El cliente puede cambiar los campos de «Asignar ajuste» y realizar una asignación igual a la de «Asignación de proveedor» para aceptar las cantidades propuestas por el proveedor. Para confirmar, hace clic en el botón «Guardar y asignar». En ese caso, ya no se generan más «Excepciones de cliente» o «Excepciones de proveedor».

El cliente puede cambiar los campos de «Asignar ajuste» y hacer una nueva propuesta diferente a la de «Asignación de proveedor».

También puede no hacer ninguna modificación en los campos de «Asignar ajuste» y mantener el requisito de la demanda inicial.

En ambos casos, el cliente tiene que confirmar su requisito haciendo clic en el botón «Guardar y asignar». Luego, ya no habrá más «Excepciones de cliente» pero habrá 2 «Excepciones de proveedor» nuevas (criticidad alta).

3.4.3 Colaboración múltiple

La colaboración de previsión múltiple se produce cuando un proveedor asigna previsiones para el mismo material con varios clientes o cuando un cliente asigna previsiones para el mismo material con varios proveedores.

En AirSupply, un usuario sabe que hay una vista de colaboración múltiple cuando hay varias pestañas en las que se representa un set de colaboración diferente:

Overview		trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC4_Desc_OOC-013#PCE#LFC#LT3#Critical					trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC5_Desc_OOC-EC#PCE#EC#EC1						
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC4/PITOT TUBE ASSY A670 - SMN-013_FC4/Assy Pitot Tube Type 5													
Horizonte mixto													
	09.09.2013	16.09.2013	23.09.2013	30.09.2013	07.10.2013	14.10.2013	21.10.2013	28.10.2013	04.11.2013	11.11.2013	18.11.2013	25.11.2013	02
<input checked="" type="checkbox"/> Demanda	110	20	10	21			99	15					10
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC4_Desc_OOC-01	100						90						
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC5_Desc_OOC-EC	10	20	10	21			9	15					10

La pestaña «Resumen» resume todos los sets de colaboración (en el material de datos actual) y permite a los usuarios acceder a los datos de la descripción general. Esta página es útil para ver la suma de las líneas de «Demanda», «Asignar ajuste» y «Asignación de proveedor» de los diferentes sets de colaboración.

La colaboración se debe realizar para cada set de colaboración. La colaboración múltiple es una vista de resumen.

Por ejemplo, en caso de dos proveedores para el mismo cliente y el mismo material, el cliente puede definir su asignación en un set de colaboración en función de su asignación en el otro. En esta descripción general no se realizó ninguna modificación:

Overview		trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC4_Desc_OOC-013#PCE#LFC#LT3#Critical					trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC5_Desc_OOC-EC#PCE#EC#EC1						
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC4/PITOT TUBE ASSY A670 - SMN-013_FC4/Assy Pitot Tube Type 5													
Horizonte mixto													
	09.09.2013	16.09.2013	23.09.2013	30.09.2013	07.10.2013	14.10.2013	21.10.2013	28.10.2013	04.11.2013	11.11.2013	18.11.2013	25.11.2013	02
<input checked="" type="checkbox"/> Demanda	110	20	10	21			99	15					10
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC4_Desc_OOC-01	100						90						
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC5_Desc_OOC-EC	10	20	10	21			9	15					10
<input checked="" type="checkbox"/> Asignación de proveedor	0						0						
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC4_Desc_OOC-01	0						0						
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC5_Desc_OOC-EC	0						0						
<input checked="" type="checkbox"/> Asignar ajuste	110	20	10	20			99	15					10
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC4_Desc_OOC-01	100						90						
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC5_Desc_OOC-EC	10	20	10	20			9	15					10
<input checked="" type="checkbox"/> Desvío acumulado	-110	-130	-140	-161	-161	-161	-260	-275	-275	-275	-275	-285	
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC4_Desc_OOC-01	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-190	-190	-190	-190	-190	-190	-190
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC5_Desc_OOC-EC	-10	-30	-40	-61	-61	-61	-70	-85	-85	-85	-85	-95	
<input checked="" type="checkbox"/> Datos anteriores													
<input checked="" type="checkbox"/> Demanda	110	10	10	20			100	10					10
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC4_Desc_OOC-01	100						90						
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC5_Desc_OOC-EC	10	10	10	20			10	10					10
<input checked="" type="checkbox"/> Asignación de proveedor	0	0	0	0			0	0					0
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC4_Desc_OOC-01	0						0						
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC5_Desc_OOC-EC	0	0	0	0			0	0					0
<input checked="" type="checkbox"/> Asignar ajuste	110	10	10	20			100	10					10
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC4_Desc_OOC-01	100						90						
trq-airfoilAB_013_CMN-013_FC5_Desc_OOC-EC													

El proceso de previsión en la colaboración múltiple es el mismo, el proveedor y el cliente tienen que asignar cada set de colaboración.

Es posible que haya una colaboración múltiple para un material crítico.

3.4.4 Colaboración en previsiones a medio y largo plazo

Como se ha explicado ya en este módulo, en AirSupply hay dos tipos de previsión:

- Previsión estándar relativa a los materiales.
- Las previsiones a medio y largo plazo están relacionadas con una familia de materiales (p. ej., grupos de productos relativos a grupos de materiales).

El proceso de colaboración en previsiones correspondiente a las previsiones a medio y largo plazo no difiere de la forma de gestionar las previsiones estándar.

Nota

Consulte los capítulos [3.4.1 «Colaboración con un material no crítico»] y [3.4.2 «Colaboración con un material crítico»] para obtener más información sobre este proceso de colaboración.

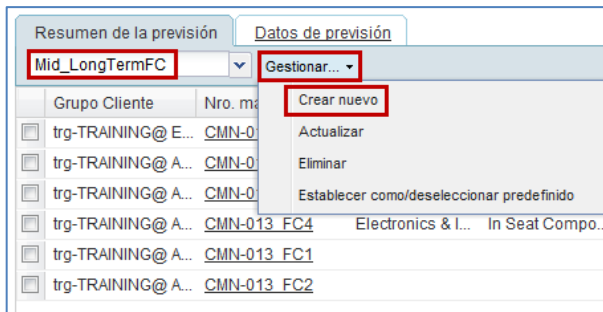
El escenario siguiente explica la forma de visualizar previsiones a medio y largo plazo desde la pantalla "Resumen de la previsión", añadiendo columnas a la vista predeterminada de SupplyOn y mediante criterios de búsqueda avanzada:

- Haga clic en el menú desplegable que aparece a la derecha de cualquiera de los títulos de columna visualizados.
- Marque las casillas de verificación de las columnas "Grupo material" y "Grupo de producto".

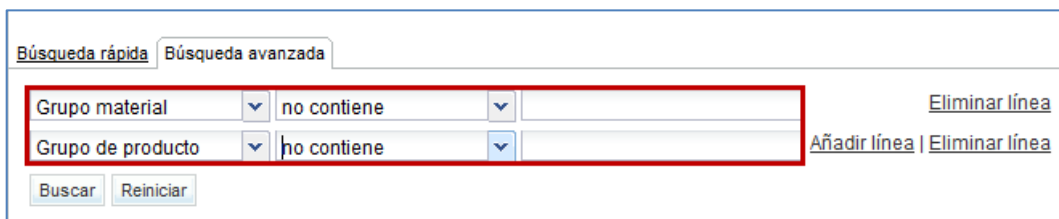
The screenshot shows the 'Resumen de la previsión' screen in SupplyOn. The 'Columnas' menu is open, and the 'Grupo material' and 'Grupo de producto' checkboxes are highlighted with red boxes. The main table shows a list of materials with columns for description, order name, telephone, family log, and tolerance log.

Type	Descr. de clave de pr...	Nombre Ord. Off.	Tif. Ord. Off.	Fam. log. (FL)	Tol. log (TL)
Type 5	Descr. OOC-EC#PCE...	Carmen Comida	+ 34 967 850 500	EC	EC1
BE	Descr. OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA	LT1
BE	Descr. OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA	LT1
Type 5	Descr. OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFC	LT3
BE	Descr. OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA	LT1
ance ...	Descr. OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFB	LT2

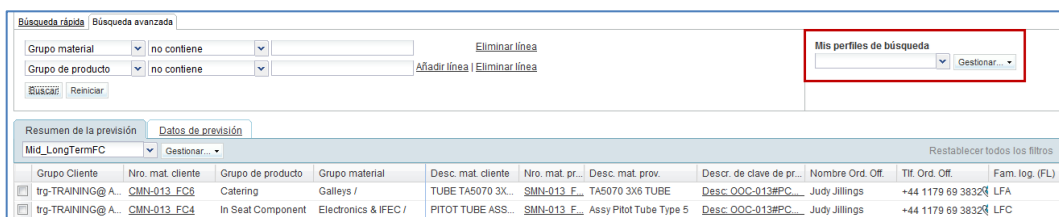
- Configure un nuevo perfil de tabla guardando sus preferencias de diseño. En primer lugar, introduzca un nombre para el nuevo perfil de tabla en el campo del menú desplegable. Haga clic en "Administrar" para acceder al menú desplegable y, a continuación, haga clic en "Crear nuevo".



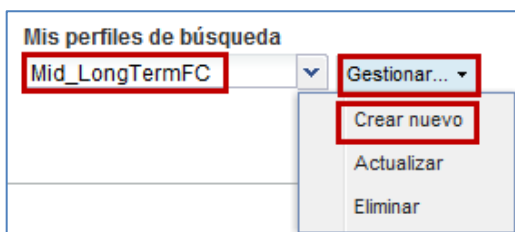
- Una vez haya creado correctamente el perfil de tabla utilice la función de búsqueda avanzada para visualizar todos los materiales que tengan información publicada por el cliente con respecto al "Grupo material" y al "Grupo de producto", como se muestra a continuación:



- Guarde el perfil de búsqueda usando la función "Mis perfiles de búsqueda".



- Introduzca un nombre para el nuevo perfil de búsqueda en el campo del menú desplegable. Haga clic en "Administrar" para acceder al menú desplegable y, a continuación, haga clic en "Crear nuevo".



Como resultado, puede enumerar todas las previsiones a medio y largo plazo publicadas para un grupo de producto relacionado con el grupo material que ha buscado.

- Seleccione los materiales marcando las casillas de verificación de las líneas cuyas previsiones a medio o largo plazo desea visualizar.
- Haga clic en "Vista colab."

Búsqueda rápida
Búsqueda avanzada

Grupo material no contiene [Eliminar línea](#)

Grupo de producto no contiene [Añadir línea](#) | [Eliminar línea](#)

Mis perfiles de búsqueda

Mid_LongTermFC Gestionar...

Resumen de la previsión
Datos de previsión

Mid_LongTermFC Gestionar...
Restablecer todos los filtros

	Grupo Cliente	Nro. mat. cliente	Grupo de producto	Grupo material	Desc. mat. cliente	Nro. mat. pr...	Desc. mat. prov.	Descr. de clave de pr...	Nombre Ord. Off.	Tif. Ord. Off.	Fam. log. (FL)
<input checked="" type="checkbox"/>	trg-TRAINING@ A...	CMN-013_FC6	Catering	Galleys /	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_E...	TA5070 3X6 TUBE	Desc. OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@ A...	CMN-013_FC4	In Seat Component	Electronics & IFEC /	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_E...	Assy Pitot Tube Type 5	Desc. OOC-013#PC...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFC

Atrás
Cargar
Descargar
Enviar correo electrónico
Vista colaboración
Datos de previsión
Descargar demanda anterior

2 entradas: [Seleccionar todas las coincidencias en la página](#) | [Seleccionar todas las coincidencias](#) | [Eliminar selección](#) | Entradas por página 50 | [Primero](#) [Anterior](#) | [Página 1 de 1](#) | [Siguiente](#) [Último](#)

A continuación, el sistema mostrará la pantalla "Vista de colaboración" de las previsiones a medio o largo plazo seleccionadas.

3.4.4.1 Previsión a medio plazo

Las previsiones a medio plazo suelen mostrarse en intervalos semanales o mensuales correspondientes solo al horizonte flexible, como se muestra a continuación:

Resumen		trg-airfoilSO_013_CMN-013_FC4_Desc: OOC-013#PCE#LFC#LT3													
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC4/PITOT TUBE ASSY A670 - SMN-013_FC4/Assy Pitot Tube Type 5															
Mid Term Forecast		Electronics & IFEC / In Seat Component													
		Horizonte flexible													
		18.08.2014	25.08.2014	01.09.2014	08.09.2014	15.09.2014	22.09.2014	29.09.2014	06.10.2014	13.10.2014	20.10.2014	27.10.2014	03.11.2014	10.11.2014	17.11.2014
Demanda		100	90	85		80	20	20	40	60	80	100	80	60	40
Asignación de proveedor		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Excepciones de proveedor	Medio	Medio	Medio		Medio	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio
Asignar ajuste		100	90	80		80	20	20	40	60	80	100	80	60	40
Excepciones de cliente															
Desvío acumulado		-100	-190	-275	-275	-355	-375	-395	-435	-495	-575	-675	-755	-815	-855
<input type="checkbox"/> Datos anteriores															
Demanda		100	90	80		40	100	20	40	60	80	100	80	60	40
Asignación de proveedor		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asignar ajuste		100	90	80		40	100	20	40	60	80	100	80	60	40
Desvío acumulado		-100	-190	-270	-270	-310	-410	-430	-470	-530	-610	-710	-790	-850	-890
<input type="checkbox"/> Demanda delta															
Delta NN-1		0	0	5		40	-80	0	0	0	0	0	0	0	0
Delta acumulado		0	0	5	5	45	-35	-35	-35	-35	-35	-35	-35	-35	-35
% Delta acumulado		0,0	0,0	1,9	1,9	14,5	-8,5	-8,1	-7,4	-6,6	-5,7	-4,9	-4,4	-4,1	-3,9
Delta identificador crítico		No	No	Sí		Sí	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No
Excepción delta						Medio	Medio								
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta															
Delta NN-1		0	0	0		40	-80	0	0	0	0	0	0	0	0
Delta acumulado		0	0	0	0	40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40
% Delta acumulado		0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	-9,8	-9,3	-8,5	-7,5	-6,6	-5,6	-5,1	-4,7	-4,5
Delta identificador crítico		No	No	No		Sí	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No

Las previsiones a medio plazo publicadas por un cliente se pueden visualizar para un periodo máximo de 36 meses (ajuste específico del cliente).

Nota

La forma en que se visualiza una previsión a medio plazo en AirSupply también depende de las selecciones y los ajustes del cliente. El cliente puede optar por omitir la visualización de varios horizontes. Se debe proporcionar al menos un horizonte para que la publicación de la previsión se haga satisfactoriamente en AirSupply (p. ej., el horizonte provisional podría visualizarse en solitario). Consulte el capítulo [1.2 «Horizontes de colaboración e intervalos de tiempo»] para obtener más detalles.

3.4.4.2 Previsión a largo plazo

Las previsiones a largo plazo suelen mostrarse en intervalos mensuales correspondientes solo al horizonte flexible, como se muestra a continuación:

Horizonte provisional													Resumen
	18.08.2014	17.09.2014	17.10.2014	16.11.2014	16.12.2014	15.01.2015	14.02.2015	16.03.2015	15.04.2015	15.05.2015	14.06.2015	14.07.2015	18.08.2014-12.08.2015
Demanda		150	105	200	200		100	49					804
Asignación de proveedor		150	100	200	100		100	50					700
Excepciones de prove...													
Asignar ajuste		150	105	200	200		100	49					804
Excepciones de cliente													
Desvío acumulado	0	0	-5	-5	-105	-105	-105	-104	-104	-104	-104	-104	-104
<input type="checkbox"/> Datos anteriores													
Demanda		150	100	200	100		100	50					700
Asignación de proveedor		150	100	200	100		100	50					700
Asignar ajuste		150	100	200	100		100	50					700
Desvío acumulado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> Demanda delta													
Delta N/N-1		0	5	0	100		0	-1					104
Delta acumulado	0	0	5	5	105	105	105	104	104	104	104	104	104
% Delta acumulado	0,0	0,0	2,0	1,1	19,1	19,1	16,2	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
Delta identificador crítico		No	No	No	No		No	No					No
<input type="checkbox"/> Excepción delta													
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta													
Delta N/N-1		0	5	0	100		0	-1					104
Delta acumulado	0	0	5	5	105	105	105	104	104	104	104	104	104
% Delta acumulado	0,0	0,0	2,0	1,1	19,1	19,1	16,2	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
Delta identificador crítico		No	No	No	No		No	No					No

Las previsiones a largo plazo publicadas por un cliente se pueden visualizar para un periodo máximo de 36 meses (ajuste específico del cliente).

Nota

La forma en que se visualiza una previsión a largo plazo en AirSupply también depende de las selecciones y los ajustes del cliente. El cliente puede optar por omitir la visualización de varios horizontes. Se debe proporcionar al menos un horizonte para que la publicación de la previsión se haga satisfactoriamente en AirSupply (p. ej., el horizonte provisional podría visualizarse en solitario). Consulte el capítulo [1.2 «Horizontes de colaboración e intervalos de tiempo»] para obtener más detalles.

3.4.4.3 Campos de observaciones específicas del proveedor y del cliente

Tanto los usuarios del cliente como los del proveedor pueden utilizar un campo de observaciones específicas para comunicarse información mutuamente en relación con las previsiones a medio y largo plazo.

Los campos de observaciones aparecen en AirSupply mediante 2 columnas opcionales que el usuario deberá visualizar manualmente desde la pantalla "Detalles de colaboración" (pestaña "Detalles").

El usuario del proveedor puede introducir una observación concreta en AirSupply. La observación introducida puede enviarse e integrarse en el sistema ERP de su cliente (ajuste específico del cliente). La observación introducida se puede actualizar en cualquier momento en AirSupply.

Nota

El uso del campo de observaciones específicas en el modo de edición por parte del proveedor depende de los ajustes del cliente en SupplyOn.

El usuario del cliente no puede introducir una observación concreta en AirSupply. Dicha observación debe introducirse primero en el sistema ERP de su cliente y, a continuación, debe transmitirse a SupplyOn a través del proceso M2M. Por lo tanto, solo se puede actualizar desde el sistema ERP de su cliente.

3.4.4.3.1 Columna "Observación de proveedor"

El escenario siguiente explica la forma en que un usuario del proveedor puede actualizar la columna "Observación de proveedor" (siempre que los ajustes del cliente autoricen este proceso):

- Desde la "Vista de colaboración" de una previsión, haga clic en el botón "Mostrar colab. Detalles" para visualizar los datos del encabezamiento de la previsión.

Resumen													
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC6_Desc: OOC-013#PCE#LFA#LT1													
Long Term Forecast / Galleys / Catering													
	Horizonte provisional											Resumen	
	18.08.2014	17.09.2014	17.10.2014	16.11.2014	16.12.2014	15.01.2015	14.02.2015	16.03.2015	15.04.2015	15.05.2015	14.06.2015		14.07.2015
Demanda		150	105	200	200		100	49					804
Asignación de proveedor		150	100	200	100		100	50					700
Excepciones de prove...													
Asignar ajuste		150	105	200	200		100	49					804
Excepciones de cliente													
Desvío acumulado	0	0	-5	-5	-105	-105	-105	-104	-104	-104	-104	-104	-104
☐ Datos anteriores													
Demanda		150	100	200	100		100	50					700
Asignación de proveedor		150	100	200	100		100	50					700
Asignar ajuste		150	100	200	100		100	50					700
Desvío acumulado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
☐ Demanda delta													
Delta NN-1		0	5	0	100		0	-1					104
Delta acumulado	0	0	5	5	105	105	105	104	104	104	104	104	104
% Delta acumulado	0,0	0,0	2,0	1,1	19,1	19,1	16,2	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
Delta identificador crítico		No	No	No	No		No	No					No
Excepción delta													
☐ Asignar ajuste delta													
Delta NN-1		0	5	0	100		0	-1					104
Delta acumulado	0	0	5	5	105	105	105	104	104	104	104	104	104
% Delta acumulado	0,0	0,0	2,0	1,1	19,1	19,1	16,2	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
Delta identificador crítico		No	No	No	No		No	No					No

Haga clic en la pestaña "Detalles" para visualizar todos los detalles de las posiciones y los intervalos de previsiones.

Encabezamiento	
Detalles	
Datos clave de la agrupación de previsiones	
Clave de previsión de agrupación:	OOO-013#PCE#LFA#LT1
Descr. de clave de previsión de agrupación:	Desc: OOC-013#PCE#LFA#LT1
Datos cliente/proveedor	
Grupo Cliente:	trg-TRAINING@AIRBUS
Organización de Compras de ERP:	
Código Ord. Off.:	OOO-013
Nombre Ord. Off.:	Judy Jillings
Tlf. Ord. Off.:	+44 1179 69 3832
Nombre del grupo del proveedor:	trg-TRAINING@SupAirfoil AB
Org. proveedor:	TRGAIRFO13AB
Proveedor_Ciudad:	trg-airfoilAB_013_Coventry 49
Código del encargado del proveedor:	
Datos de material	
Número de material del cliente:	CMN-013_FC6
Número del material del proveedor:	SMN-013_FC6
Descripción del material del cliente:	TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W
Desc. mat. prov.:	TA5070 3X6 TUBE

- Haga clic en el menú desplegable que aparece a la derecha de uno de los títulos de columna visualizados.
- Marque la casilla de verificación de la columna "Observación de proveedor".

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Añadir línea | Eliminar línea

Mis perfiles de búsqueda

Encabezamiento Detalles

SupplyOn Def. View Gestionar...

Intervalo de tie...	Org. Cli...	Planta E...	Unid...	Cantidad de d...	Fecha de demanda	Asignación de prov...	Fecha de asigna...	Observación de prov...	Asignar ajuste	Pgm. MSN	Conf. Estándar	Versión
<input type="checkbox"/>	PROV20140917	TRGC...	1110	PCE	150	30.09.2014	0		150			90A02/0
<input type="checkbox"/>	PROV20140917	TRGC...	1110	PCE	0		30.09.2014		0	N/000410		
<input type="checkbox"/>	PROV20141017	TRGC...	1110	PCE	105	04.11.2014	0		105			90A02/0
<input type="checkbox"/>	PROV20141017	TRGC...	1110	PCE	0		04.11.2014		0	N/000411		
<input type="checkbox"/>	PROV20141116	TRGC...	1110	PCE	0		09.12.2014		0	N/000412		
<input type="checkbox"/>	PROV20141116	TRGC...	1110	PCE	200	09.12.2014	0		200			90A02/0
<input type="checkbox"/>	PROV20141216	TRGC...	1110	PCE	0		13.01.2015		0			
<input type="checkbox"/>	PROV20141216	TRGC...	1110	PCE	200	13.01.2015	0		200			90A02/0
<input type="checkbox"/>	PROV20150214	TRGC...	1110	PCE	100	17.02.2015	0		100			90A02/0
<input type="checkbox"/>	PROV20150214	TRGC...	1110	PCE	0		17.02.2015		0	N/000411		
<input type="checkbox"/>	PROV20150316	TRGC...	1110	PCE	49	24.03.2015	0		49			90A02/0
<input type="checkbox"/>	PROV20150316	TRGC...	1110	PCE	0		24.03.2015		50			

12 entradas: Seleccionar todas las coincidencias en la página | Seleccionar todas las coincidencias | Eliminar selección Entradas por página 50

El sistema muestra la columna seleccionada:

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Añadir línea | Eliminar línea

Mis perfiles de búsqueda

Encabezamiento Detalles

SupplyOn Def. View Gestionar...

Intervalo de tie...	Org. Cli...	Planta E...	Unid...	Cantidad de d...	Fecha de demanda	Asignación de prov...	Fecha de asigna...	Observación de proveedor	Asignar ajuste	Pgm. MSN	Conf. Estándar
<input type="checkbox"/>	PROV20140917	TRGC...	1110	PCE	150	30.09.2014	0		150		
<input type="checkbox"/>	PROV20140917	TRGC...	1110	PCE	0		30.09.2014		0	N/000410	
<input type="checkbox"/>	PROV20141017	TRGC...	1110	PCE	105	04.11.2014	0		105		
<input type="checkbox"/>	PROV20141017	TRGC...	1110	PCE	0		04.11.2014		0	N/000411	
<input type="checkbox"/>	PROV20141116	TRGC...	1110	PCE	0		09.12.2014		0	N/000412	
<input type="checkbox"/>	PROV20141116	TRGC...	1110	PCE	200	09.12.2014	0		200		
<input type="checkbox"/>	PROV20141216	TRGC...	1110	PCE	0		13.01.2015		0	N/000413	
<input type="checkbox"/>	PROV20141216	TRGC...	1110	PCE	200	13.01.2015	0		200		
<input type="checkbox"/>	PROV20150214	TRGC...	1110	PCE	100	17.02.2015	0		100		
<input type="checkbox"/>	PROV20150214	TRGC...	1110	PCE	0		17.02.2015		0	N/000414	
<input type="checkbox"/>	PROV20150316	TRGC...	1110	PCE	49	24.03.2015	0		49		
<input type="checkbox"/>	PROV20150316	TRGC...	1110	PCE	0		24.03.2015		0	N/000415	

12 entradas: Seleccionar todas las coincidencias en la página | Seleccionar todas las coincidencias | Eliminar selección Entradas por página 50

- Introduzca una observación en el campo de texto editable (140 caracteres como máximo).
- Haga clic en el botón "Guardar y asignar" para guardar la observación.

Nota

Se recomienda colaborar en los datos de la previsión antes de introducir una observación concreta y guardar el trabajo realizado. De lo contrario, la acción "Guardar y asignar" también confirmará los valores de asignación del proveedor como 0 y, de manera acorde, creará las excepciones "Cliente a revisar" (CTR).

- La alerta 'Observación del proveedor' se levanta para el período correspondiente en el que se introdujo una observación. La alerta también es visible a través de "Dashboard" (no en 'SupplyOn Def. View', la alerta tiene que agregarse manualmente):

Resumen trg-airfoilSO_027_CMN-027_FC1_Desc: OOC-027#PCE#LFA#LT1									
Colaboración de previsión para material CMN-027_FC1/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W/ - SMN-027_FC1/TA5070 3X6 TUBE									
Standard Forecast /									
	Horizonte firme		Horizonte flexible					Horizonte provi	
	09.01.2017	10.01.2017	17.01.2017	24.01.2017	31.01.2017	07.02.2017	14.02.2017	21.02.2017	21.03.2017
Demanda		200	100	200	105	175	100	350	
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0	
Excepciones de provee...									
Asignar ajuste		200	100	200	100	175	100	350	
Excepciones de cliente		Medio		Medio	Medio	Medio	Medio		
Desvío acumulado		-50	-50	-100	-55	-80	-180	-530	
Observación de cliente									
Observación de provee...		Medio							
Datos anteriores									
Demanda		150	100	200	100	150	100	350	
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0	
Asignar ajuste		150	100	200	100	150	100	350	
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0	-100	-450	
Demanda delta									
Delta N/N-1		50	0	0	5	25	0	0	
Delta acumulado		50	50	50	55	80	80	80	
% Delta acumulado		33,3	20,0	11,1	10,0	11,4	10,0	7,0	
Delta identificador crítico		Sí	No	No	Sí	Sí	No	No	
Excepción delta		Medio				Medio			

3.4.4.3.2 Columna "Observación de cliente"

El escenario siguiente explica la forma en que un usuario de proveedor o de cliente puede visualizar la columna "Observación de cliente":

- Desde la "Vista de colaboración" de una previsión, haga clic en el botón "Mostrar colab. Detalles" para visualizar los datos del encabezamiento de la previsión.

Horizonte provisional													Resumen
	18.08.2014	17.09.2014	17.10.2014	16.11.2014	16.12.2014	15.01.2015	14.02.2015	16.03.2015	15.04.2015	15.05.2015	14.06.2015	14.07.2015	18.08.2014-12.08.2015
Demanda		150	105	200	200		100	49					804
Asignación de proveedor		150	100	200	100		100	50					700
Excepciones de proveedor													
Asignar ajuste		150	105	200	200		100	49					804
Excepciones de cliente													
Desvío acumulado	0	0	-5	-5	-105	-105	-105	-104	-104	-104	-104	-104	-104
<input type="checkbox"/> Datos anteriores													
Demanda		150	100	200	100		100	50					700
Asignación de proveedor		150	100	200	100		100	50					700
Asignar ajuste		150	100	200	100		100	50					700
Desvío acumulado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> Demanda delta													
Delta NN-1		0	5	0	100		0	-1					104
Delta acumulado	0	0	5	5	105	105	105	104	104	104	104	104	104
% Delta acumulado	0,0	0,0	2,0	1,1	19,1	19,1	16,2	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
Delta identificador crítico		No	No	No	No		No	No					No
Excepción delta													
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta													
Delta NN-1		0	5	0	100		0	-1					104
Delta acumulado	0	0	5	5	105	105	105	104	104	104	104	104	104
% Delta acumulado	0,0	0,0	2,0	1,1	19,1	19,1	16,2	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
Delta identificador crítico		No	No	No	No		No	No					No

- Haga clic en la pestaña "Detalles" para visualizar todos los detalles de las posiciones y los intervalos de previsiones.

Encabezamiento		Detalles	
Datos clave de la agrupación de previsiones			
Clave de previsión de agrupación:	OOC-013#PCE#FA#LT1		
Descr. de clave de previsión de agrupación:	Desc: OOC-013#PCE#FA#LT1		
Datos cliente/proveedor			
Grupo Cliente:	trg-TRAINING@AIRBUS	Nombre del grupo del proveedor:	trg-TRAINING@SupAirfoil AB
Organización de Compras de ERP:		Org. proveedor:	TRGAIRF013AB
Código Ord. Off.:	OOC-013	Proveedor_Ciudad:	trg-airfoilAB_013_Coventry 49
Nombre Ord. Off.:	Judy Jillings	Código del encargado del proveedor:	
Tif. Ord. Off.:	+44 1179 69 3832		
Datos de material			
Número de material del cliente:	CMN-013_FC6	Número del material del proveedor:	SMN-013_FC6
Descripción del material del cliente:	TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W/	Desc. mat. prov.:	TA5070 3X6 TUBE

- Haga clic en el menú desplegable que aparece a la derecha de uno de los títulos de columna visualizados.
- Marque la casilla de verificación de la columna "Observación de cliente".

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Añadir línea | Eliminar línea

Mis perfiles de búsqueda

Encabezamiento | Detalles

SupplyOn Def. View | Gestionar...

Intervalo de tie...	Org. Cli...	Planta E...	Unid...	Cantidad de d...	Fecha de demanda	Asignación de prov...	Fecha de asigna...	Observación ...	Asignar ajuste	Pgm. /MSN	Conf. Estándar	Versión de conf...
<input type="checkbox"/> PROV20140917	TRGC...	1110	PCE	150	30.09.2014		30.09.2014	Customer Re...				90A02/001
<input type="checkbox"/> PROV20140917	TRGC...	1110	PCE	0			30.09.2014					
<input type="checkbox"/> PROV20141017	TRGC...	1110	PCE	105	04.11.2014		04.11.2014	Customer Re...				90A02/001
<input type="checkbox"/> PROV20141017	TRGC...	1110	PCE	0			04.11.2014					
<input type="checkbox"/> PROV20141116	TRGC...	1110	PCE	0			09.12.2014					
<input type="checkbox"/> PROV20141116	TRGC...	1110	PCE	200	09.12.2014		09.12.2014					90A02/001
<input type="checkbox"/> PROV20141216	TRGC...	1110	PCE	0			13.01.2015					
<input type="checkbox"/> PROV20141216	TRGC...	1110	PCE	200	13.01.2015		13.01.2015					90A02/001
<input type="checkbox"/> PROV20150214	TRGC...	1110	PCE	100	17.02.2015		17.02.2015					90A02/001
<input type="checkbox"/> PROV20150214	TRGC...	1110	PCE	0			17.02.2015					
<input type="checkbox"/> PROV20150316	TRGC...	1110	PCE	49	24.03.2015		24.03.2015					90A02/001
<input type="checkbox"/> PROV20150316	TRGC...	1110	PCE	0			24.03.2015					

12 entradas: [Seleccionar todas las coincidencias en la página](#) | [Seleccionar todas las coincidencias](#) | [Eliminar selección](#)

El sistema mostrará la columna seleccionada en segundo plano, con los textos de las observaciones enviados por el cliente, en su caso.

Contacto | Ayuda para esta página | Imprimir

Copiar lista de búsqueda

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Añadir línea | Eliminar línea

Mis perfiles de búsqueda

Encabezamiento | Detalles

SupplyOn Def. View | Gestionar...

Intervalo de tie...	Org. Cli...	Planta E...	Unid...	Cantidad de d...	Fecha de demanda	Asignación de prov...	Fecha de asigna...	Observación de cliente	Asignar ajuste	Pgm. /MSN	Conf. Estándar	Ver
<input type="checkbox"/> PROV20140917	TRGC...	1110	PCE	150	30.09.2014		30.09.2014	test	150			90A
<input type="checkbox"/> PROV20140917	TRGC...	1110	PCE	0			30.09.2014		0	N/000410		
<input type="checkbox"/> PROV20141017	TRGC...	1110	PCE	105	04.11.2014		04.11.2014		105			90A
<input type="checkbox"/> PROV20141017	TRGC...	1110	PCE	0			04.11.2014		0	N/000411		
<input type="checkbox"/> PROV20141116	TRGC...	1110	PCE	0			09.12.2014		0	N/000412		
<input type="checkbox"/> PROV20141116	TRGC...	1110	PCE	200	09.12.2014		09.12.2014		200			90A
<input type="checkbox"/> PROV20141216	TRGC...	1110	PCE	0			13.01.2015		0	N/000413		
<input type="checkbox"/> PROV20141216	TRGC...	1110	PCE	200	13.01.2015		13.01.2015		200			90A
<input type="checkbox"/> PROV20150214	TRGC...	1110	PCE	100	17.02.2015		17.02.2015		100			90A
<input type="checkbox"/> PROV20150214	TRGC...	1110	PCE	0			17.02.2015		0	N/000414		
<input type="checkbox"/> PROV20150316	TRGC...	1110	PCE	49	24.03.2015		24.03.2015		49			90A
<input type="checkbox"/> PROV20150316	TRGC...	1110	PCE	0			24.03.2015		0	N/000415		

12 entradas: [Seleccionar todas las coincidencias en la página](#) | [Seleccionar todas las coincidencias](#) | [Eliminar selección](#) | Entradas por página 50 | [Primero](#) | [Anterior](#) | [Página 1 de 1](#) | [Siguiente](#) | [Último](#)

- Introduzca una observación en el campo de texto editable (140 caracteres como máximo).
- Haga clic en el botón "Guardar y asignar" para guardar la observación

- La alerta 'Observación de cliente' se levanta para el período correspondiente en el que se introdujo una observación. La alerta también es visible a través de "Dashboard" (no en 'SupplyOn Def. View', la alerta tiene que agregarse manualmente)

Resumen trg-airfoilSO_027_CMN-027_FC1_Desc: OOC-027#PCE#LFA#LT1									
Colaboración de previsión para material CMN-027_FC1/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W/ - SMN-027_FC1/TA5070 3X6 TUBE									
Standard Forecast /									
	Horizonte firme		Horizonte flexible					Horizonte provi	
	09.01.2017	10.01.2017	17.01.2017	24.01.2017	31.01.2017	07.02.2017	14.02.2017	21.02.2017	21.03.2017
Demanda		200	100	200	105	175	100	350	
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0	
Excepciones de provee...									
Asignar ajuste		200	100	200	100	175	100	350	
Excepciones de cliente		Medio		Medio	Medio	Medio	Medio		
Desvío acumulado		-50	-50	-100	-55	-80	-180	-530	
Observación de cliente		Medio							
Observación de provee...									
Datos anteriores									
Demanda		150	100	200	100	150	100	350	
Asignación de proveedor		150	100	150	150	150	0	0	
Asignar ajuste		150	100	200	100	150	100	350	
Desvío acumulado		0	0	-50	0	0	-100	-450	
Demanda delta									
Delta N/N-1		50	0	0	5	25	0	0	
Delta acumulado		50	50	50	55	80	80	80	
% Delta acumulado		33,3	20,0	11,1	10,0	11,4	10,0	7,0	
Delta identificador crítico		Sí	No	No	Sí	Sí	No	No	
Excepción delta		Medio				Medio			

Atrás Cargar Descargar Guardar y asignar Enviar correo electrónico Mostrar colab. Detalles Mostrar OC

3.4.5 Colaboración en los componentes de KIT

Para algunos clientes, es posible que la previsión contenga también demandas de material para componentes KIT.

Estos se transmiten en el mismo conjunto de datos que las demandas de material habituales del cliente. Sin embargo, no es posible la colaboración (es decir, la modificación manual) de las demandas de material para los componentes KIT.

En el resumen de datos de previsión, las demandas pertenecientes a un componente KIT se marcan con los campos " Encabezamiento de kit" y "Componente de kit".

Proveedor_Ciudad	Nro. mat. cliente	Desc. mat. cliente	Nro. mat. p...	Desc. mat. ...	Descr. de clave ...	Código Ord. ...	Criti...	U...	Intervalo de ...	Org. Cli...	Planta ...	Encabezamiento de kit	Componente de kit	Organiza
PD_RUAG G_Gi...	2022_P13...	39nH,750mA.S...	2022_P13...	COIL SMD ...	Desc: FR_OOC...	FR_OOCG1_A	No	U...	FLEX20220...	AFR	FAL	No	No	M4
PD_RUAG G_Gi...	2022_P13...	39nH,750mA.S...	2022_P13...	COIL SMD ...	Desc: FR_OOC...	FR_OOCG1_A	No	U...	FLEX20220...	AFR	FAL	No	No	M4
PD_RUAG G_Gi...	2022_P13...	39nH,750mA.S...	2022_P13...	COIL SMD ...	Desc: FR_OOC...	FR_OOCG1_A	No	U...	FLEX20220...	AFR	FAL	2022_P13_DEMO_FC_K...	Si	M4

Componente de kit: Indica si la línea de detalle forma parte de un componente del KIT. Los valores posibles son **Sí** o **No**. La colaboración no es posible para "Componente de kit" = "Sí".

Encabezamiento de kit: Campo informativo que suele mostrar el número de material del cliente al que pertenece el componente del KIT.

En la "Vista colaboración", no es posible modificar las demandas consolidadas de un periodo (cubo), si al menos una demanda del componente KIT está contenida.

Horizonte f ...	Horizonte flexible						Horizonte provisional							
22.08.2022	29.08.2022	05.09.2022	12.09.2022	19.09.2022	26.09.2022	03.10.2022	10.10.2022	17.10.2022	24.10.2022	31.10.2022	07.11.2022	14.11.2022	21.11.2022	22
Demanda	21	70												
Asignación de proveedor	20	59												
Asignar ajuste	28	59												
Desvío acumulado	-1	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	

Para cambiar la posible otra demanda de un periodo que no pertenezca a un componente del KIT, compruebe los detalles del periodo para ver todos los requisitos individuales.

Resumen PD_RUAG G_2022_P13_DEMO_FC_KIT_SINGLE_Desc: FR_OOCG1_A#UM1#LF2#def

Colaboración de previsión para material 2022_P13_DEMO_FC_KIT_SINGLE/39nH.750mA.SMD.COIL/C2012H-39NH - 2022_P13_DEMO_FC_KIT_SINGLE/COIL.SMD.C2012C-39NHStandard Forecast

	Horizonte flexible					Horizonte provisional									
	22.08.2022	29.08.2022	05.09.2022	12.09.2022	19.09.2022	26.09.2022	03.10.2022	10.10.2022	17.10.2022	24.10.2022	31.10.2022	07.11.2022	14.11.2022	21.11.2022	28.11.2022
Demanda															
Asignación de proveedor															
Excepciones de prove...															
Asignar ajuste															
Excepciones de cliente															
Desvío acumulado			-1	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12
Observación de cliente															
Observación de prove...															

[Atrás](#)
[Descargar](#)
[Enviar correo electrónico](#)
[Guardar y asignar](#)
[Mostrar colab. Detalles](#)
[Mostrar OC](#)

Aquí puede modificar todas las demandas que no pertenezcan a un componente del KIT.

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Fecha de asignación entre (selección de fecha) 08.08.2022 14.08.2022 [Añadir línea](#) [Eliminar línea](#)

Mis perfiles de búsqueda [Gestionar...](#)

Encabezamiento **Detalles**

SupplyOn Def. Viev Ordenado por Fecha de asignación Gestionar... Restablecer todos los filtros

Intervalo de tie...	Org. Cl...	Planta E...	Unid...	Cantidad de d...	Fecha de demanda	Asignación de prove...	Fecha de asignación	Asignar ajuste	Pgm. /MSN	Conf. Estándar	Versión de con...	Opci...	Excepción	Infor
<input type="checkbox"/> FLEX20220808	AFR	FAL	UM1	250	09.08.2022		250 09.08.2022		N/0000161410	1	1			
<input type="checkbox"/> FLEX20220808	AFR	FAL	UM1	250	14.08.2022		250 14.08.2022		N/0000161412	1	1			

[Atrás](#)
[Descargar](#)
[Guardar y asignar](#)
[Copiar](#)
[Enviar correo electrónico](#)
[Vista colaboración](#)

2 entradas: [Seleccionar todas las coincidencias en la página](#) | [Seleccionar todas las coincidencias](#) | [Eliminar selección](#) Entradas por página 25 [Primero](#) [Anterior](#) [Página 1 de 1](#) [»](#)

3.5 Descargar / Cargar una previsión

Las previsiones se pueden descargar y cargar mediante la interfaz gráfica de usuario (GUI) en AirSupply.

Puede descargar las previsiones de AirSupply en formato de valores separados por comas (.CSV) o MS Excel™ (.XLSX). La selección de descarga está limitada a 5.000 líneas.

En lo que respecta a las descargas en formato de valores separados por comas (.CSV), puede obtener estos datos de previsiones en una aplicación de hojas de cálculo (por ejemplo, Microsoft Excel™).



Algunos tipos de descarga (p. ej. "Vista colab." y "Detalles colab. Completo") le autorizan a realizar cambios en el material de datos de previsiones descargado, y cargado posteriormente, de AirSupply.

Nota

Consulte la ayuda en línea para obtener más información sobre la función de descarga/carga.

3.5.1 Descargar una previsión

Hay varias pantallas desde las que se pueden descargar datos de previsiones, como se muestra a continuación:

- "Resumen de la previsión"
- "Datos de previsión"
- "Vista de colaboración"
- "Detalles de colaboración"

El escenario siguiente explica la forma en que se puede acceder a la función de descarga desde la pantalla "Resumen de la previsión", así como las distintas opciones de descarga disponibles.

- Seleccione los materiales marcando las casillas de verificación de las líneas que desee descargar.
- Haga clic en el botón "Descargar" y elija una de las opciones de descarga.

Al hacer clic en "Descargar" aparecen varias opciones de descarga, como se muestra a continuación:

The screenshot shows the 'Resumen de la previsión' (Summary of the forecast) screen. At the top, there are search filters and a 'Buscar' (Search) button. Below that, there are tabs for 'Resumen de la previsión' and 'Datos de previsión'. A table of materials is displayed with columns for provider, material number, description, and various attributes. A red box highlights a dropdown menu that appears when the 'Descargar' (Download) button is clicked. The menu options are:

- Vista colaboración
- Detalles colab. Completo (CSV)
- Detalles colab. Completo (XLSX)
- Solo columnas mostradas (CSV)
- Solo columnas mostradas (XLSX)
- Informe familia log. (CSV)
- Informe familia log. (XLSX)

At the bottom of the screen, there are buttons for 'Atrás', 'Descargar', 'Enviar correo electrónico', 'Vista colaboración', 'Datos de previsión', and 'Descargar demanda anterior'. The status bar at the bottom indicates '222 entradas' and 'Página 1 de 5'.

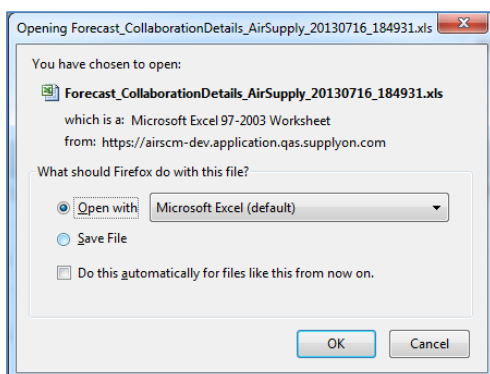
Explicación de las opciones de descarga:

"Vista colaboración"	Opción que permite descargar la "Vista de colaboración" sin los detalles de colaboración. Puede colaborar en esta versión fuera de línea y, a continuación, volver a cargarla en AirSupply. No se permite seleccionar varios sets de colaboración. La descarga se realizará en formato de valores separados por comas (.CSV).
"Detalles colab. Completo (CSV)"	Esta opción permite descargar todas las columnas (que se puedan visualizar) de la pantalla "Detalles de colaboración". Se permite seleccionar varios sets de colaboración. La descarga se realizará en formato de valores separados por comas (.CSV).
"Detalles colab. Completo (XLSX)"	Esta opción es igual que la opción de descarga anterior, pero la descarga se realizará en formato Microsoft Excel™ (.XLSX).
"Solo columnas mostradas (CSV)"	Esta opción permite descargar las columnas visualizadas en la pantalla actual. Se permite seleccionar varios sets de colaboración. El archivo no se puede utilizar posteriormente para cargarlo. La descarga se realizará en formato de valores separados por comas (.CSV).
"Solo columnas mostradas (XLSX)"	Esta opción es igual que la opción de descarga anterior, pero la descarga se realizará en formato Microsoft Excel™ (.XLSX).
"Informe familia log. (CSV)"	Esta opción permite descargar el informe de familia logística. Dicho informe contiene los parámetros logísticos (por ejemplo, el tamaño de los horizontes) de los materiales relacionados con los sets de colaboración seleccionados. No se puede utilizar posteriormente para cargarlo. Se permite seleccionar varios sets de colaboración. La descarga se realizará en formato de valores separados por comas (.CSV).
"Informe familia log. (XLSX)"	Esta opción es igual que la opción de descarga anterior, pero la descarga se realizará en formato Microsoft Excel™ (.XLSX).

Cuando comienza la descarga aparece un mensaje en la parte superior izquierda de la pantalla, como se muestra a continuación:

Descarga iniciada en segundo plano. Se proporcionará el archivo para descarga una vez acabado.

Su navegador (dependiendo de su configuración) le preguntará si va a guardar el archivo o ejecutará directamente la aplicación .CSV/.XLSX asociada, como se muestra en el ejemplo siguiente:



La captura de pantalla inferior muestra un extracto de una previsión en formato CSV, abierta con Microsoft Excel. Esta hoja de cálculo se descargó seleccionando la opción de descarga "Vista colab."..

#	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Identificación de set de colaboración	Fecha publ. prevista	Nombre corto del grupo del cliente	Nro. prov.	Número de material del cliente	Número del material del proveedor	Clave de previsión de agrupación	Planta ERP
2	CollabSetKey	PublishingDate	CustomerGroupCode	SupplierNumber	CustomerMaterialNumber	SupplierMaterialNumber	FreeKey	CustomerPlantCode
3	351434	20130905150840	TEAIR	L013	CMN-013_FC4	SMN-013_FC4	OOC-013#PCE#LFC#LT3#Critical	
4	351434	20130905150840	TEAIR	L013	CMN-013_FC4	SMN-013_FC4	OOC-013#PCE#LFC#LT3#Critical	
5	351434	20130905150840	TEAIR	L013	CMN-013_FC4	SMN-013_FC4	OOC-013#PCE#LFC#LT3#Critical	
6	351434	20130905150840	TEAIR	L013	CMN-013_FC4	SMN-013_FC4	OOC-013#PCE#LFC#LT3#Critical	
7								
8	CollabSetKey	PublishingDate	CustomerGroupCode	SupplierNumber	CustomerMaterialNumber	SupplierMaterialNumber	FreeKey	CustomerPlantCode
9	351274	20130905150806	TEEUR	1013	CMN-013_FC5	SMN-013_FC4	OOC-EC#PCE#EC#EC1	
10	351274	20130905150806	TEEUR	1013	CMN-013_FC5	SMN-013_FC4	OOC-EC#PCE#EC#EC1	
11	351274	20130905150806	TEEUR	1013	CMN-013_FC5	SMN-013_FC4	OOC-EC#PCE#EC#EC1	
12	351274	20130905150806	TEEUR	1013	CMN-013_FC5	SMN-013_FC4	OOC-EC#PCE#EC#EC1	

Nota

Los datos de comparación de previsiones no se pueden descargar desde AirSupply. Por lo tanto, los datos de comparación de previsiones no se mostrarán en forma de extractos .CSV o Excel.


3.5.1.1 Descargar la demanda anterior

Todos los usuarios (cliente/proveedor) con derechos de acceso a las previsiones pueden descargar la demanda estándar publicada de la previsión, hasta un año antes, dependiendo de la configuración del cliente.


La descarga solo puede realizarse desde la pantalla "Resumen de la previsión".

En la pantalla "Resumen de la previsión", seleccione las líneas correspondientes a los materiales (5.000 como máximo) y haga clic en el botón "Descargar demanda anterior". Se abrirá un cuadro de diálogo con un periodo de publicación previamente filtrado para transferir los datos de los 6 meses anteriores, como se muestra a continuación:


The screenshot shows the 'Resumen de la previsión' interface. A dialog box titled 'Descargar detalles de previsión de demanda' is open, allowing the user to select a date range for downloading demand details. The 'desde:' field is set to 23.03.2013 and the 'hasta:' field is set to 23.09.2013. The background table lists material items with columns for 'Grupo Cliente', 'Nro. mat. cliente', 'Desc. mat. cliente', 'Nro. mat. prov.', 'Desc. mat. prov.', 'Descr. de clave de pr.', 'Nombre Ord. Off.', 'Tif. Ord. Off.', 'Fam. log. (FL)', 'Tol. log (TL)', 'Crib...', 'U...', 'Organizaci...', and 'Cód...'. The 'Descargar demanda anterior' button is highlighted in the bottom navigation bar.



Descargar detalles de previsión de demanda X

Fecha de publicación de previsión 

desde:

hasta: 

La fecha de publicación predeterminada se puede sobrescribir introduciendo la fecha o seleccionando una fecha en el recuadro del calendario.

Una vez haga clic en "Descargar", comenzará la descarga y el sistema transferirá los datos de la previsión a un archivo de formato zip. Este archivo zip contiene el archivo en formato .CSV, que incluye todos los detalles de demanda de la previsión, de acuerdo con la selección realizada.

Dependiendo de la configuración del navegador, se le preguntará si desea abrir el archivo zip o guardarlo en el ordenador local.

A continuación, se muestra un ejemplo de un archivo .CSV después de utilizar esta función de descarga de demanda previa:

```
Identificación de set de colaboración;Fecha publ. prevista;Fecha de último cambio de previsión de encabezamiento;Fecha de creación de Previsión;Nombre corto del grupo d
CollabSetKey;PublishingDate;FCHheaderLastModificationDate;FCHheaderCreationDate;CustomerGroupCode;CustomerGroupName;CustomerOrgCode;CustomerOrgName;CustomerPlantCode;Cust
351414;20130905150836;20130905150836;20130905150836;TEAIR;trg-TRAINING@ AIRBUS;TRGAIRBUR;trg-TRAINING@ AIRBUS UK;1110;AIR1;OOC-013;Judy Jillings;+44 1179 69 3832;trg-TR
351414;20130905150836;20130905150836;20130905150836;TEAIR;trg-TRAINING@ AIRBUS;TRGAIRBUR;trg-TRAINING@ AIRBUS UK;1110;AIR1;OOC-013;Judy Jillings;+44 1179 69 3832;trg-TR
351414;20130905150836;20130905150836;20130905150836;TEAIR;trg-TRAINING@ AIRBUS;TRGAIRBUR;trg-TRAINING@ AIRBUS UK;1110;AIR1;OOC-013;Judy Jillings;+44 1179 69 3832;trg-TR
351414;20130905150836;20130905150836;20130905150836;TEAIR;trg-TRAINING@ AIRBUS;TRGAIRBUR;trg-TRAINING@ AIRBUS UK;1110;AIR1;OOC-013;Judy Jillings;+44 1179 69 3832;trg-TR
```

3.5.2 Cargar una previsión

La función de carga de las pantallas de previsión solo puede ser utilizada por el proveedor para cargar previsiones.

Estas previsiones deben haberse descargado antes de AirSupply en formato .CSV o .XLS, como se ha explicado en el capítulo anterior. A continuación, puede gestionar de dos formas las actualizaciones del archivo descargado, según el tipo de formato seleccionado:

- Con un editor de CSV o un software de procesamiento de hojas de cálculo, y guardando los cambios en formato .CSV.
- Con Microsoft Excel™ (.XLS) y guardando los cambios en formato .XLS.

A continuación, puede cargar los datos de la previsión modificada en AirSupply con el botón "Cargar".

Nota

Los datos de comparación de previsiones no se pueden descargar desde AirSupply. Por lo tanto, los datos de comparación de previsiones no se podrán cargar en AirSupply.

El ejemplo siguiente refleja los pasos principales de un proceso de carga correcto mediante capturas de pantalla de AirSupply:

- Una vez descargado el archivo "Vista colab." o "Detalles colab. Completo", asegúrese de actualizar únicamente las columnas pertinentes (p. ej., "Cantidad de demandas", en la línea SUPCOM), porque no puede actualizar todas las columnas del archivo descargado.

	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG
1	Fecha de creación de previsión de línea	Medida de datos	Tipo de horizonte	Intervalo de tiempo	Fecha de demanda	Cantidad de demanda	Pgm. /MSN	Versión de config./Rango
2	FCLineCreationDate	DataMeasure	HorizonType	Bucket	DeliveryDate(DemandDate)	DemandQuantity	Program/MSN	VersionNumber
3	2013-09-05 15:08:40	PRVDMD	FLEX	FLEX20130909	2013-09-12 00:00:00	100	N/000410	86Z03/002
4	2013-09-05 15:08:40	PUBDMD	FLEX	FLEX20130909	2013-09-12 00:00:00	100	N/000410	86Z03/002
5	2013-09-05 15:08:40	SUPCOM	FLEX	FLEX20130909	2013-09-12 00:00:00	0	N/000410	86Z03/002
6	2013-09-05 15:08:40	CUSTUN	FLEX	FLEX20130909	2013-09-12 00:00:00	100	N/000410	86Z03/002
7	2013-09-05 15:08:40	PRVDMD	FLEX	FLEX20131009	2013-10-26 01:00:00	10	N/000408	86Z03/002
8	2013-09-05 15:08:40	PUBDMD	FLEX	FLEX20131009	2013-10-26 01:00:00	10	N/000408	86Z03/002
9	2013-09-05 15:08:40	SUPCOM	FLEX	FLEX20131009	2013-10-26 01:00:00	0	N/000408	86Z03/002
10	2013-09-05 15:08:40	CUSTUN	FLEX	FLEX20131009	2013-10-26 01:00:00	10	N/000408	86Z03/002

Nota

La primera línea debe ser la línea del encabezamiento. Asegúrese de que no se cambien los datos del encabezamiento ni el orden de las columnas. De lo contrario, aparecerá un mensaje de error del sistema en el momento de realizar la carga.

- Guarde el archivo actualizado en formato .CSV o .XLS.
- Haga clic en el menú desplegable "Cargar" y elija una de las opciones de carga.

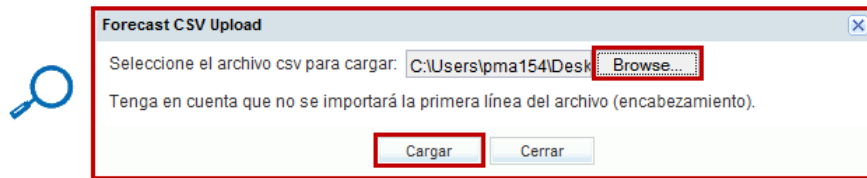
The screenshot shows the SupplyOn interface with a table of forecast data. The table has columns for Grupo Cliente, Nro. mat. cliente, Desc. mat. cliente, Nro. mat. prov., Desc. mat. prov., Descr. de clave de pr..., Nombre Ord. Off., Tif. Ord. Off., Fam. log. (FL), Tol. log (TL), Crít., U., Organizaci..., and Cód. The table contains 6 rows of data. Below the table, there is a 'Cargar' dropdown menu with two options: 'Cargar CSV' and 'Cargar Excel', both of which are highlighted with a red box. A magnifying glass icon is also present next to the dropdown menu.

Hay varias opciones de carga:

"Cargar CSV"	La carga se realizará en un formato de archivo de valores separados por comas (.CSV).
"Cargar Excel"	La carga se realizará en un formato de archivo de Microsoft Excel™ (.XLSX).

- Busque el archivo en el escritorio y haga clic en "Cargar" para empezar a cargar los datos de las previsiones.

The screenshot shows the SupplyOn interface with a 'Forecast CSV Upload' dialog box open. The dialog box has a title bar 'Forecast CSV Upload' and a close button 'X'. The main text in the dialog box says 'Seleccione el archivo csv para cargar: C:\Users\pma154\Desktop' followed by a 'Browse...' button. Below this, it says 'Tenga en cuenta que no se importará la primera línea del archivo (encabezamiento)'. At the bottom of the dialog box, there are two buttons: 'Cargar' and 'Cerrar', both of which are highlighted with a red box. A magnifying glass icon is also present next to the dialog box.



Una vez que el sistema realiza la carga, aparece un mensaje en la parte superior izquierda de la pantalla, como se muestra a continuación:

i Proceso de carga finalizado con éxito.

A continuación, puede comprobar el resultado de la carga en la pantalla "Datos de previsión".

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Añadir línea | Eliminar línea

Mis perfiles de búsqueda

Resumen de la previsión | Datos de previsión

SupplyOn Def. View

Grupo Cliente	Nro. mat. cliente	Organización de ...	Código del encargo	Cantidad de dem...	Asignación de pr...	Fecha de demanda	Pgm./MSN	Versión de con...	Conf. Estándar	Opció...	Información ...
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC6		0	150		N000410				
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC6		0	100		N000411				
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC6		0	200		N000412				
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC6		0	100		N000413				
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC6		0	100		N000414				
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC6		0	50		N000415				
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC4		100	99	12.09.2013	N000410	86Z03/002			
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC4		10	0	26.10.2013	N000408	86Z03/002			
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC4		20	0	26.10.2013	N000411	86Z03/002			
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC4		60	0	27.10.2013	N000411	86Z03/002			
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC4		85	0	07.12.2013	N000412	86Z03/002			
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC4		80	0	08.01.2014	N000413	86Z03/002			
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC4		10	0	09.02.2014	N000414	86Z03/002			
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC4		10	0	09.02.2014	N000415	86Z03/002			
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC4		20	0	13.03.2014	N000416	86Z03/002			
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC4		40	0	14.04.2014	N000417	86Z03/002			
trg-TRAINING@A...	CMN-013	FC4		60	0	16.05.2014	N000418	86Z03/002			

94 entradas: Seleccionar todas las coincidencias en la página | Seleccionar todas las coincidencias | Eliminar selección | Entradas por página 100 | Primero Anterior | Página 1 de 1 | Siguiente Último

Nota

Consulte la ayuda en línea para obtener más información sobre la función de descarga/carga.

4 Identificar cambios en los datos de previsiones en AirSupply

4.1 Vista de comparación de previsiones

Como se ha explicado en el capítulo [1.5«Datos de comparación de previsiones»]), los usuarios del proveedor y del cliente pueden identificar fácilmente cambios en los datos de las previsiones entre los datos publicados actualmente y los datos de previsiones publicados en el ciclo anterior.

La identificación de los cambios en los datos de las previsiones solo se realiza en las mediciones de datos de "Demanda" y "Asignar ajuste", en la pantalla "Vista de colaboración".

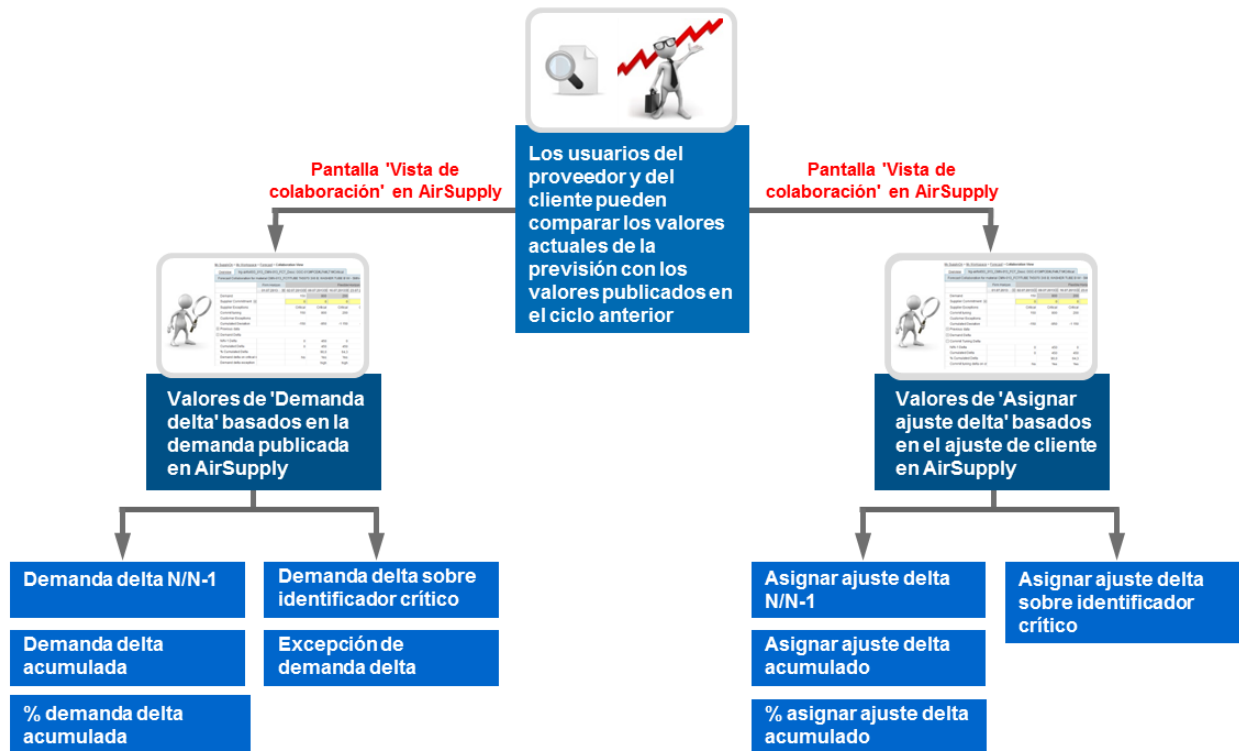


Figura 6: Vista de comparación de previsiones

4.2 Acceso a la información sobre comparación de previsiones

Este capítulo explica cómo acceder a la información relativa a la comparación de previsiones en AirSupply como proveedor o cliente. El diseño de la pantalla es lo único que puede variar entre los usuarios del cliente y del proveedor.

Nota

También puede consultar el capítulo [3.2 «Acceder y buscar la información de previsión»] para obtener más detalles sobre el acceso y la búsqueda de otros tipos de información sobre previsiones en AirSupply.

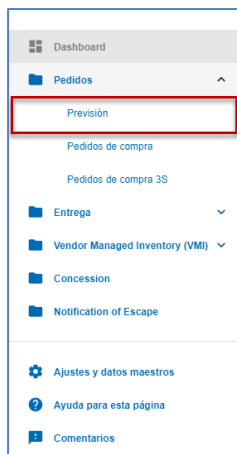
Hay tres maneras en las que se puede acceder a la información relativa a la comparación de previsiones desde "Dashboard":

- Mediante el enlace del proceso "Previsión"
- Mediante de la tarjeta "Demand delta"
- Mediante el enlace "Vista de alertas"

4.2.1 Acceso a los datos de comparación de previsiones mediante el enlace del proceso "Previsión"

El escenario siguiente explica cómo acceder a los datos de comparación de previsiones mediante el enlace del proceso "Previsión":

- Desde "Dashboard", haga clic en el enlace del proceso "Previsión".



- Desde la pantalla "Resumen de la previsión" que aparece, seleccione los materiales marcando la casilla de verificación de las líneas correspondientes.
- Haga clic en "Vista colab." para acceder a los datos de la previsión.

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Añadir línea | Eliminar línea

Buscar Reiniciar

Resumen de la previsión | Datos de previsión

SupplyOn Def. View | Gestionar...

Grupo Cliente	Nro. mat. cliente	Desc. mat. cliente	Nro. mat. ...	Desc. mat. prov.	Descr. de clave de pr...
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@ E...	CMN-013_FC5	PITOT TUBE ASS...	SMN-013...	Assy Pitot Tube Type 5 Desc: OOC-EC#PCE...
<input checked="" type="checkbox"/>	trg-TRAINING@ A...	CMN-013_FC7	TUBE TA5070 3X...	SMN-013...	TA5070 3X6 TUBE Desc: OOC-013#PC...
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@ A...	CMN-013_FC6	TUBE TA5070 3X...	SMN-013...	TA5070 3X6 TUBE Desc: OOC-013#PC...
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@ A...	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013...	Assy Pitot Tube Type 5 Desc: OOC-013#PC...
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@ A...	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013...	TA5070 3X6 TUBE Desc: OOC-013#PC...
<input type="checkbox"/>	trg-TRAINING@ A...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013...	Winglet Performance ... Desc: OOC-013#PC...

Atrás Cargar Descargar Enviar correo electrónico **Vista colaboración** Datos de previsión Descargar demanda anterior

6 entradas: Seleccionar todas las coincidencias en la página | Seleccionar todas las coincidencias | Eliminar selección

A continuación, puede comprobar los datos de comparación de previsiones desde la pantalla "Vista de colaboración".

Resumen | trg-airfoiISO_013_CMN-013_FC7_Desc: OOC-013#PCE#LFA#LT1#Critical

Colaboración de previsión para material CMN-013_FC7/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W/ - SMN-013_FC7/TA5070 3X6 TUBE

Standard Forecast /

	Horizonte firme			Horizonte flexible				Horizonte provisional						
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda		150	800	200	100	150				100		300		29
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200				100		200		30
Excepciones de proveedor			Crítico	Crítico										
Asignar ajuste		150	700	200	100	200				100		300		29
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado		0	-450	-450	-450	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-500	-500	-49
[] Datos anteriores														
Demanda		150	350	200	100	200				100		200		30
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200				100		200		30
Asignar ajuste		150	350	200	100	200				100		200		30
Desvío acumulado		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[] Demanda delta														
Delta NN-1		0	450	0	0	-50				0		100		-1
Delta acumulado		0	450	450	450	400	400	400	400	400	400	500	500	49
% Delta acumulado		0,0	90,0	64,3	56,3	40,0	40,0	40,0	40,0	36,4	36,4	38,5	38,5	30
Delta identificador crítico		No	Sí	Sí	No	Sí				No		Sí		
Excepción delta			Crítico	Crítico		Crítico								
[] Asignar ajuste delta														
Delta NN-1		0	350	0	0					0		100		-1
Delta acumulado		0	350	350	350	350	350	350	350	350	350	450	450	44
% Delta acumulado		0,0	70,0	50,0	43,8	35,0	35,0	35,0	35,0	31,8	31,8	34,6	34,6	27
Delta identificador crítico		No	Sí	Sí	No	No				No		Sí		

Atrás Cargar Descargar Guardar y asignar Enviar correo electrónico Mostrar colab. Detalles Mostrar OC

Nota

Puede utilizar el mismo método de acceso desde la pantalla "Datos de previsión".

4.2.2 Acceso a los datos de comparación de previsiones mediante la sección "Matriz de alerta"

El escenario siguiente explica cómo acceder a los datos de comparación de previsiones a través de la tarjeta "Delta de la demanda".

- En el Dashboard, haga clic en la flecha de la tarjeta "Delta de la demanda".

The screenshot shows the SupplyOn dashboard with several cards. The 'Demand delta' card is highlighted with a red box. It displays 8 alerts and a bar chart showing 8 critical materials and 0 non-critical materials.

- Desde la pantalla "Vista de alertas" que aparece, seleccione las alertas de previsión marcando la casilla de verificación de las líneas correspondientes.
- Haga clic en "Mostrar Vista colab. FC" para acceder a los datos de las previsiones.

The screenshot shows the 'Vista de alertas' screen with a table of alerts. The table has columns for alert type, priority, client group, organization, plan, time interval, client number, client description, provider number, provider description, order name, order title, order code, and date. The second and third rows are checked. The 'Mostrar Vista colab. FC' button is highlighted with a red box.

Tipo de alerta de	Priorid...	Grupo Clie...	Org...	Pla...	Intervalo de tiempo	Nro. mat. cliente	Desc. mat. cliente	Nro. mat. prov.	Desc. mat. prov.	Nombre Ord. Off.	Tif. Ord. Off.	Código del...	Fech...	Ign...
<input type="checkbox"/>	Demanda delta	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20130917	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	05.09...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Demanda delta	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20140206	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	05.09...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Demanda delta	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20140107	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	05.09...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Demanda delta	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20131008	CMN-013_FC7	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC7	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	05.09...	
<input type="checkbox"/>	Demanda delta	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20130924	CMN-013_FC7	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC7	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	05.09...	
<input type="checkbox"/>	Demanda delta	Alto	trg-TRAINI...	TR...	1110	FLEX20130917	CMN-013_FC7	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC7	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	05.09...	

A continuación, puede comprobar los datos de comparación de previsiones desde la pantalla "Vista de colaboración":

	Horizonte firme		Horizonte flexible					Horizonte provisional						
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda		150	800	200	100	150				100		300		29
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200				100		200		30
Excepciones de proveedor			Crítico	Crítico										
Asignar ajuste		150	700	200	100	200				100		300		29
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado		0	-450	-450	-450	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-500	-500	-49
Datos anteriores														
Demanda		150	350	200	100	200				100		200		30
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200				100		200		30
Asignar ajuste		150	350	200	100	200				100		200		30
Desvío acumulado		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Demanda delta														
Delta N/N-1		0	450	0	0	-50				0		100		-1
Delta acumulado		0	450	450	450	400	400	400	400	400	400	500	500	49
% Delta acumulado		0,0	90,0	64,3	56,3	40,0	40,0	40,0	40,0	36,4	36,4	38,5	38,5	30,0
Delta identificador crítico		No	Sí	Sí	No	Sí				No		Sí		
Excepción delta			Crítico	Crítico		Crítico								
Asignar ajuste delta														
Delta N/N-1		0	350	0	0	0				0		100		-1
Delta acumulado		0	350	350	350	350	350	350	350	350	350	450	450	44
% Delta acumulado		0,0	70,0	50,0	43,8	35,0	35,0	35,0	35,0	31,8	31,8	34,6	34,6	27,0
Delta identificador crítico		No	Sí	Sí	No	No				No		Sí		

4.2.3 Acceso a través del enlace "Alertas"

- Desde "Dashboard", haga clic en el enlace "Alertas".

The screenshot shows the SupplyOn dashboard with a navigation menu on the left and several data cards on the right. A red box highlights the 'Alertas' (Alerts) link in the top navigation bar. The dashboard includes sections for 'Pedidos de compra' (Purchase Orders) with a total of 9257, 'Proveedor a asignar' (Supplier to assign) with 3 alerts, 'Cliente a revisar' (Customer to review) with 1 alert, 'Demand delta' with 8 alerts, 'Inventario actual (VMI)' (Current Inventory) with 354 units, and 'Inventario proyectado (VMI)' (Projected Inventory) with 636 units. Each section includes a bar chart and a list of items.

- Desde la pantalla "Vista de alertas" que aparece, seleccione la pestaña "Alertas de previsión" para ver todas las alertas relativas a la previsión.

Búsqueda rápida Búsqueda avanzada

Inactivo desde igual a Añadir línea | Eliminar línea

Buscar Reiniciar

Mis perfiles de búsqueda
SupplyOn Def. Search Gestionar...
aviso por correo electrónico

Alertas OC (43) **Alertas de previsión (46)** Alertas VMI (8) Alertas Autofacturación (3) Alertas DM (24)

SupplyOn Def. View Gestionar... Restablecer todos los filtros

Tipo de alerta OC	Prioridad	Grupo Cli...	Org...	Plant...	Número OC	Línea...	RS	Nro. mat. cliente	Desc. mat. cliente	Nro. mat. prov.	Desc. mat. prov.	Tipo OC	Subtip...	Priorida...
<input type="checkbox"/>	Sin recepción	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_1	100	1	CMN-013_P10	CABIN ATTENDANT SEA...	SMN-013_P10	AIRB7S67#CABIN ...	OTHER	-
<input type="checkbox"/>	Sin recepción	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_1	090	1	CMN-013_P09	CABIN ATTENDANT SEA...	SMN-013_P09	AIRB7S62#CABIN ...	OTHER	-
<input type="checkbox"/>	Sin recepción	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_1	070	1	CMN-013_P07	CABIN ATTENDANT SEA...	SMN-013_P07	AIRB7S57#CABIN ...	OTHER	-
<input type="checkbox"/>	Sin recepción	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_1	050	1	CMN-013_P05	CABIN ATTENDANT SEA...	SMN-013_P05	AIRB7S53#CABIN ...	OTHER	-
<input type="checkbox"/>	Sin recepción	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_1	040	1	CMN-013_P04	CABIN ATTENDANT SEA...	SMN-013_P04	AIRB7S44#CABIN ...	OTHER	-
<input type="checkbox"/>	Sin recepción	Bajo	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_1	030	1	CMN-013_P03	CABIN ATTENDANT SEA...	SMN-013_P03	AIRB7S17#CABIN ...	OTHER	-
<input type="checkbox"/>	Sin recepción	Bajo	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_3	030	1	CMN-013_P15	STIFFENER-LATERAL	SMN-013_P15	RIGIDI. LAT. COST...	OTHER	-
<input type="checkbox"/>	Sin recepción	Bajo	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_3	020	1	CMN-013_P14	STIFFENER-VERTICAL	SMN-013_P14	RIGIDI. VERT. CO...	OTHER	-
<input type="checkbox"/>	Sin recepción	Bajo	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_3	010	1	CMN-013_P13	VERT. COST.15 DEL.	SMN-013_P13	KIT DE COMPOSY...	OTHER	-
<input type="checkbox"/>	Sin recepción	Bajo	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_2	020	1	CMN-013_P12	Brake Disc 34"	SMN-013_P12	Brake Disc Assy 34"	OTHER	SPARES AOG
<input type="checkbox"/>	Sin recepción	Bajo	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_2	010	1	CMN-013_P11	Brake Disc 32"	SMN-013_P11	Brake Disc Assy 32"	OTHER	SPARES AOG
<input type="checkbox"/>	Sin recepción	Bajo	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_5	020	1	CMN-013_FC2	Winglet Performance Ver...	CMN-013_FC2	Winglet Performan...	CALLUP	-
<input type="checkbox"/>	Sin recepción	Alto	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_5	010	1	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X6 B; WA...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	CALLUP	-
<input type="checkbox"/>	Autotransición	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_5	030	1	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASSY A670	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube Ty...	CALLUP	-
<input type="checkbox"/>	Autotransición	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_5	010	1	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X6 B; WA...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	CALLUP	-
<input type="checkbox"/>	Autotransición	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_5	020	1	CMN-013_FC2	Winglet Performance Ver...	CMN-013_FC2	Winglet Performan...	CALLUP	-
<input type="checkbox"/>	Se requiere actividad de...	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	PO-013_1	100	1	CMN-013_P10	CABIN ATTENDANT SEA...	SMN-013_P10	AIRB7S67#CABIN ...	OTHER	-

Altrás Establecer ignorar Establecer leída Descargar Pedidos de compra Enviar correo electrónico

43 entradas: Seleccionar todas las coincidencias en la página | Seleccionar todas las coincidencias | Eliminar selección Entradas por página 50 | Primero Anterior | Página 1 de 1 | Siguiente Último

Nota

También puede acceder a la pantalla "Vista de alertas" haciendo clic en un contador de alertas de previsión en la "Matriz de alerta". En este caso, la "Vista de alertas" se filtrará previamente y los datos visualizados corresponderán al contador de alertas.

- Seleccione las alertas de previsión marcando la casilla de verificación de las líneas correspondientes.
- Haga clic en "Mostrar Vista colab. FC" para acceder a los datos de las previsiones.

Búsqueda rápida Búsqueda avanzada

Inactivo desde igual a Añadir línea | Eliminar línea

Buscar Reiniciar

Mis perfiles de búsqueda
SupplyOn Def. Search Gestionar...
aviso por correo electrónico

Alertas OC (43) **Alertas de previsión (46)** Alertas VMI (8) Alertas Autofacturación (3) Alertas DM (24)

SupplyOn Def. View Gestionar... Restablecer todos los filtros

Tipo de alerta de...	Priorid...	Grupo Cli...	Org...	Pla...	Intervalo de tiempo	Nro. mat. cliente	Desc. mat. cliente	Nro. mat. prov.	Desc. mat. prov.	Nombre Ord. Off.	Tlf. Ord. Off.	Código del...	Fech...	Ign...
<input type="checkbox"/>	Proveedor a asig...	Alto	trg-TRAIN...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	23.09...	
<input type="checkbox"/>	Proveedor a asig...	Alto	trg-TRAIN...	TR...	1110	FLEX20131015	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	22.09...	
<input type="checkbox"/>	Proveedor a asig...	Alto	trg-TRAIN...	TR...	1110	FLEX20131008	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	22.09...	
<input type="checkbox"/>	Proveedor a asig...	Alto	trg-TRAIN...	TR...	1110	FLEX20130917	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	22.09...	
<input type="checkbox"/>	Proveedor a asig...	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	08.09...	
<input type="checkbox"/>	Proveedor a asig...	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC6	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC6	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	08.09...	
<input type="checkbox"/>	Proveedor a asig...	Alto	trg-TRAIN...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC4	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	08.09...	
<input type="checkbox"/>	Proveedor a asig...	Alto	trg-TRAIN...	TR...	1110	View Forecast	CMN-013_FC7	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC7	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	08.09...	
<input type="checkbox"/>	Proveedor a asig...	Medio	trg-TRAIN...	TR...	2100	View Forecast	CMN-013_FC5	PITOT TUBE ASS...	SMN-013_FC4	Assy Pitot Tube T...	Carmen Comida	+ 34 967 850 500	08.09...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Demanda delta	Alto	trg-TRAIN...	TR...	1110	FLEX20131008	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	05.09...	
<input type="checkbox"/>	Demanda delta	Alto	trg-TRAIN...	TR...	1110	FLEX20130917	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	CMN-013_FC2	Winglet Performa...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	05.09...	
<input type="checkbox"/>	Proveedor a asig...	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	FLEX20131015	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	05.09...	
<input type="checkbox"/>	Demanda delta	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	FLEX20131008	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	05.09...	
<input type="checkbox"/>	Proveedor a asig...	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	FLEX20131008	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	05.09...	
<input type="checkbox"/>	Proveedor a asig...	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	FLEX20131001	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	05.09...	
<input type="checkbox"/>	Proveedor a asig...	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	FLEX20130924	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	05.09...	
<input type="checkbox"/>	Demanda delta	Medio	trg-TRAIN...	TR...	1110	FLEX20130910	CMN-013_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-013_FC1	TA5070 3X6 TUBE	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	05.09...	

Altrás Establecer ignorar Establecer leída Descargar **Mostrar Vista colab.** Enviar correo electrónico

46 entradas: Seleccionar todas las coincidencias en la página | Seleccionar todas las coincidencias | Eliminar selección Entradas por página 50 | Primero Anterior | Página 1 de 1 | Siguiente Último

A continuación, puede comprobar los datos de comparación de previsiones desde la pantalla "Vista de colaboración".

Resumen														
trg-airfoilSO_013_CMN-013_FC2_Desc: OOC-013#PCE#LFB#LT2#Critical														
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC2Winglet Performance Version 5.5 - CMN-013_FC2Winglet Performance Version 5.5														
Standard Forecast														
	Horizonte firme		Horizonte flexible					Horizonte provisional						
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda		2	4	2	2	7	2	3	2	2	2	2	2	2
Asignación de proveedor		2	3	2	2	6	4	0	0	0	0	0	0	0
Excepciones de proveedor														
Asignar ajuste		2	4	2	2	7	2	3	2	2	2	2	2	2
Excepciones de cliente			Critico			Critico	Critico							
Desvío acumulado		0	-1	-1	-1	-2	0	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-1
<input type="checkbox"/> Datos anteriores														
Demanda		2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
Asignación de proveedor		2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asignar ajuste		2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
Desvío acumulado		0	0	0	0	-4	-6	-10	-12	-14	-16	-18	-20	-2
<input type="checkbox"/> Demanda delta														
Delta N/N-1		0	2	0	0	3	0	-1	0	0	0	0	0	0
Delta acumulado		0	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4
% Delta acumulado		0,0	50,0	33,3	25,0	41,7	35,7	22,2	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3	23,1
Delta identificador critico		No	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	No	No	Si
Excepción delta			Critico			Critico								
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta														
Delta N/N-1		0	2	0	0	3	0	-1	0	0	0	0	0	0
Delta acumulado		0	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4
% Delta acumulado		0,0	50,0	33,3	25,0	41,7	35,7	22,2	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3	23,1
Delta identificador critico		No	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	No	No	Si

4.3 Campos de los datos de comparación de previsiones

Por cada medición de datos, "Demanda" y "Asignar ajuste", y sin tener en cuenta la excepción "Demanda delta", el sistema muestra 4 valores delta comunes, como se muestra a continuación:

- N/N-1 Delta
- Delta acumulado
- % Delta acumulado
- Delta sobre identificador crítico

Se muestran los 4 valores delta comunes entre los 2 recuadros que se pueden expandir y contraer, con respecto a cada intervalo del horizonte flexible. En el horizonte provisional, todos los intervalos, excepto el último, pueden mostrar los 4 valores delta comunes. En el horizonte firme no se muestra ningún valor delta.

Notas

Se puede consultar una explicación más detallada en el capítulo [1.5«Datos de comparación de previsiones»] de este módulo.

También puede consultar el capítulo [1.6«Excepciones y alertas en el proceso de comparación de previsiones»] para obtener más información sobre la comparación de previsiones y cómo es impulsada por la administración de excepciones en "Dashboard".

4.3.1 "N/N-1 Delta"

El valor "N/N-1 Delta" muestra la diferencia entre el intervalo actual de "Demanda" o "Asignar ajuste", y el intervalo anterior.

La captura de pantalla siguiente muestra las líneas y los detalles de cálculo correspondientes a la demanda delta N/N-1:

	Horizonte firme			Horizonte flexible					Horizonte provisional					
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda		150	800	200	100	150				100		300		29
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200				100		200		30
Excepciones de proveedor				Crítico	Crítico									
Asignar ajuste		150	700	200	100	200				100		300		29
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado		0	-450	-450	-450	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-500	-500	-49
<input type="checkbox"/> Datos anteriores														
Demanda		150	350	200	100	200				100		200		30
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200				100		200		30
Asignar ajuste		150	350	200	100	200				100		200		30
Desvío acumulado		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> Demanda delta														
Delta N/N-1		0	450	0	0	-50				0		100		-1
Delta acumulado		0	450	450	450	400	400	400	400	400	400	500	500	49
% Delta acumulado		0,0	90,0	64,3	56,3	40,0	40,0	40,0	40,0	36,4	36,4	38,5	38,5	30,0
Delta identificador crítico		No	Sí	Sí	No	Sí				No		Sí		‡
Excepción delta			Crítico	Crítico		Crítico								
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta														
Delta N/N-1		0	350	0	0	0				0		100		-1
Delta acumulado		0	350	350	350	350	350	350	350	350	350	450	450	44
% Delta acumulado		0,0	70,0	50,0	43,8	35,0	35,0	35,0	35,0	31,8	31,8	34,6	34,6	27,0
Delta identificador crítico		No	Sí	Sí	No	No				No		Sí		‡

El cálculo del valor "N/N-1 Delta" del intervalo "17.09.2013" es: $800 - 350 = 450$.

Corresponde al valor de "Demanda total del intervalo de la previsión actual" - "Demanda total del intervalo de la previsión anterior".

4.3.2 "Delta acumulado"

El valor "Delta acumulado" muestra una suma del delta acumulado de "Demanda delta" o "Asignar ajuste delta" a partir del primer intervalo y hasta el delta actual.

La captura de pantalla siguiente muestra las líneas y los detalles de cálculo correspondientes a "Demanda delta" acumulada:

Resumen														
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC7/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B WI - SMN-013_FC7/TA5070 3X6 TUBE Standard Forecast /														
	Horizonte firme	Horizonte flexible					Horizonte provisional							
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda		150	800	200	100	150				100		300		29
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200				100		200		30
Excepciones de proveedor			Critico	Critico										
Asignar ajuste		150	700	200	100	200				100		300		29
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado		0	-450	-450	-450	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-500	-500	-49
<input type="checkbox"/> Datos anteriores														
Demanda		150	350	200	100	200				100		200		30
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200				100		200		30
Asignar ajuste		150	350	200	100	200				100		200		30
Desvío acumulado		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> Demanda delta														
Delta N/N-1		0	450	0	0	-50				0		100		-1
Delta acumulado		0	450	450	450	400	400	400	400	400	400	500	500	49
% Delta acumulado		0,0	90,0	64,3	56,3	40,0	40,0	40,0	40,0	36,4	36,4	38,5	38,5	30,0
Delta identificador crítico		No	Sí	Sí	No	Sí				No		Sí		
Excepción delta			Critico	Critico		Critico								
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta														
Delta N/N-1		0	350	0	0	0				0		100		-1
Delta acumulado		0	350	350	350	350	350	350	350	350	350	450	450	44
% Delta acumulado		0,0	70,0	50,0	43,8	35,0	35,0	35,0	35,0	31,8	31,8	34,6	34,6	27,0
Delta identificador crítico		No	Sí	Sí	No	No				No		Sí		

El cálculo del valor "Delta acumulado" del intervalo "08.10.2013" es: $- 50 + 0 + 0 + 450 + 0 = 400$.

Corresponde al valor de "N/N-1 Delta del intervalo actual n" + "N/N-1 Delta del intervalo anterior n-1" + "N/N-1 Delta del intervalo anterior n-2"...

4.3.3 "% Delta acumulado"

El valor de "% Delta acumulado" corresponde al delta acumulado dividido por la suma de las cantidades previas de "Demanda" o "Asignar ajuste", desde el intervalo anterior al intervalo actual.

La captura de pantalla siguiente muestra las líneas y los detalles de cálculo correspondientes al porcentaje acumulado de "Demanda delta":

	Horizonte firme		Horizonte flexible					Horizonte provisional						
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda		150	800	200	100	150				100		300		29
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200				100		200		30
Excepciones de prove...			Critico	Critico										
Asignar ajuste		150	700	200	100	200				100		300		29
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado		0	-450	-450	-450	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-500	-500	-49
<input type="checkbox"/> Datos anteriores														
Demanda		150	350	200	100	200				100		200		30
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200				100		200		30
Asignar ajuste		150	350	200	100	200				100		200		30
Desvío acumulado		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> Demanda delta														
Delta N/N-1		0	450	0	0	-50				0		100		-1
Delta acumulado		0	450	450	450	400	400	400	400	400	400	500	500	49
% Delta acumulado		0,0	90,0	64,3	56,3	40,0	40,0	40,0	40,0	36,4	36,4	38,5	38,5	30,0
Delta identificador critico		No	Sí	Sí	No	Sí				No		Sí		?
Excepción delta			Critico	Critico		Critico								
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta														
Delta N/N-1		0	350	0	0	0				0		100		-1
Delta acumulado		0	350	350	350	350	350	350	350	350	350	450	450	44
% Delta acumulado		0,0	70,0	50,0	43,8	35,0	35,0	35,0	35,0	31,8	31,8	34,6	34,6	27,0
Delta identificador critico		No	Sí	Sí	No	No				No		Sí		?

El cálculo del valor "% Delta acumulado" del intervalo "01.10.2013" es:

$$(450 / (100 + 200 + 350 + 150)) * 100 = 56,3 \%$$

Corresponde al valor de "Valor delta acumulado del intervalo actual n" / ("valor de demanda anterior del intervalo actual n" + "valor de demanda anterior del intervalo anterior n-1" + "valor de demanda anterior del intervalo anterior n-2"...) * 100 para obtener un porcentaje.

Nota

El valor porcentual calculado siempre se redondea a un dígito detrás de la coma.

4.3.4 Delta sobre identificador crítico

Este indicador se aplica tanto a los materiales críticos como a los no críticos. El delta sobre identificador crítico se aplica a cada uno de los intervalos por separado y se produce si se detecta un cambio relacionado con un identificador crítico (p. ej., Programa/MSN). Un indicador lee "Sí" (cambio detectado) o "No" (ningún cambio detectado).

Se detecta un cambio cuando el intervalo del periodo de previsión anterior publicada contiene diversos identificadores críticos con cantidades distintas a las del intervalo del periodo de previsión actual publicada en AirSupply.

Si el cliente no utiliza ningún identificador crítico, el sistema lee "Sí" cuando las cantidades sumadas en un intervalo (por ejemplo, una semana) difieren de las cantidades del mismo intervalo publicadas en la previsión anterior y se encuentran fuera de la tolerancia.

Los dos ejemplos siguientes de la medición de datos "Demanda" ilustran el proceso anterior:

Ejemplo 1

Datos de la previsión de demanda anterior

Intervalo de tiempo	Fecha de demanda	Cantidad	Identificador crítico (p. ej., Programa/MSN)
B1	Fecha 1	10	001
B1	Fecha 2	10	002
B1	Fecha 3	10	001
B1	Fecha 4	10	002
B1	Fecha 5	05	
B1	Fecha 6	05	
B1	Fecha 7	10	

Datos de la previsión de demanda actual

Intervalo de tiempo	Fecha de demanda	Cantidad	Identificador crítico (p. ej., Programa/MSN)
B1	Fecha 1	10	001
B1	Fecha 2	10	001
B1	Fecha 3	10	002
B1	Fecha 4	10	002
B1	Fecha 5	00	
B1	Fecha 6	10	
B1	Fecha 7	10	

Los cambios en los identificadores críticos entre las previsiones actual y anteriores publicadas no se detectan, ya que las cantidades de cada identificador crítico (incluidos los campos en blanco) son iguales (es decir, la cantidad del intervalo de cada identificador crítico = 20).

Ejemplo 2

Datos de la previsión de demanda anterior

Intervalo de tiempo	Fecha de demanda	Cantidad	Identificador crítico (p. ej., Programa/MSN)
B1	Fecha 1	10	001
B1	Fecha 2	10	002
B1	Fecha 3	10	001
B1	Fecha 4	10	002
B1	Fecha 5	10	
B1	Fecha 6	10	
B1	Fecha 7	10	

Datos de la previsión de demanda actual

Intervalo de tiempo	Fecha de demanda	Cantidad	Identificador crítico (p. ej., Programa/MSN)
B1	Fecha 1	10	001
B1	Fecha 2	10	001
B1	Fecha 3	10	001
B1	Fecha 4	10	002
B1	Fecha 5	10	001
B1	Fecha 6	10	
B1	Fecha 7	10	

Los cambios en los identificadores críticos entre las previsiones actual y anteriores publicadas se detectan, ya que las cantidades de cada identificador crítico (incluidos los campos en blanco) son distintas (es decir, la cantidad del intervalo del identificador crítico 001 es 40, en comparación con el valor 20 correspondiente al periodo de la previsión anterior).

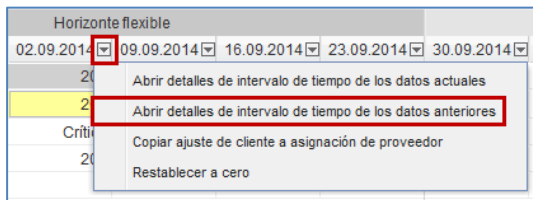
La captura de pantalla inferior muestra las líneas correspondientes al delta sobre identificador crítico:

Resumen													
trg-airfoilSO_013_CMN-013_FC7_Desc: OOC-013#PCE#LFA#LT1#Critical													
Colaboración de previsión para material CMN-013_FC7/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B WI - SMN-013_FC7/TA5070 3X6 TUBE													
Standard Forecast /													
	Horizonte firme			Horizonte flexible			Horizonte provisional						
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda		150	800	200	100	150			100		300		29
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200			100		200		30
Excepciones de prove...			Critico	Critico									
Asignar ajuste		150	700	200	100	200			100		300		29
Excepciones de cliente													
Desvío acumulado		0	-450	-450	-450	-400	-400	-400	-400	-400	-500	-500	-49
<input type="checkbox"/> Datos anteriores													
Demanda		150	350	200	100	200			100		200		30
Asignación de proveedor		150	350	200	100	200			100		200		30
Asignar ajuste		150	350	200	100	200			100		200		30
Desvío acumulado		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> Demanda delta													
Delta NN-1		0	450	0	0	-50			0		100		-1
Delta acumulado		0	450	450	450	400	400	400	400	400	500	500	49
% Delta acumulado		0,0	90,0	64,3	56,3	40,0	40,0	40,0	40,0	36,4	36,4	38,5	30,0
Delta identificador crítico		No	Sí	Sí	No	Sí			No		Sí		
Excepción delta			Critico	Critico	Critico								
<input type="checkbox"/> Asignar ajuste delta													
Delta NN-1		0	350	0	0	0			0		100		-1
Delta acumulado		0	350	350	350	350	350	350	350	350	450	450	44
% Delta acumulado		0,0	70,0	50,0	43,8	35,0	35,0	35,0	31,8	31,8	34,6	34,6	27,0
Delta identificador crítico		No	Sí	Sí	No	No			No		Sí		

Cuando el indicador del identificador crítico se configura como "Sí", la pantalla "Vista de colaboración" no le permite identificar los cambios en el identificador crítico entre varios periodos.

Puede hacer clic en "Mostrar colab. Detalles" para mostrar todas las líneas de detalles de demanda de todos los intervalos, incluida la información relativa al identificador crítico, pero se corresponde únicamente con el periodo actual.

Para visualizar la misma información del periodo anterior, debe hacer clic en el menú desplegable que aparece a la derecha de un intervalo y seleccionar "Abrir detalles de intervalo de tiempo de los datos anteriores", de la manera siguiente:



En todos los casos, no se pueden visualizar los detalles de colaboración de los periodos actual y anterior en una misma pantalla. Por lo tanto, una forma sencilla de determinar los cambios del identificador crítico entre los periodos de previsión actual y anterior consiste en utilizar la función de descarga, como se muestra a continuación:

Resumen														
Colaboración de previsión para material CMN-013_CMN-013_FC7_Desc: OOC-013#PCE#FA#LT1#Critical														
Standard Forecast /														
	Horizonte firme	Horizonte flexible					Horizonte provisional							
	18.08.2014	19.08.2014	26.08.2014	02.09.2014	09.09.2014	16.09.2014	23.09.2014	30.09.2014	28.10.2014	25.11.2014	30.12.2014	27.01.2015	24.02.2015	31.03.2015
Demanda	150	800	200	100	150					100		300		29
Asignación de proveedor	150	350	200	100	200					100		200		30
Excepciones de proveedor			Critico	Critico										
Asignar ajuste	150	700	200	100	200					100		300		29
Excepciones de cliente														
Desvío acumulado	0	-450	-450	-450	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-400	-500	-500	-49
[] Datos anteriores														
Demanda	150	350	200	100	200					100		200		30
Asignación de proveedor	150	350	200	100	200					100		200		30
Asignar ajuste	150	350	200	100	200					100		200		30
Desvío acumulado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[] Demanda delta														
Delta NN-1	0	450	0	0	-50					0		100		-1
Delta acumulado	0	450	450	450	400	400	400	400	400	400	400	500	500	49
% Delta acumulado	0,0	90,0	64,3	56,3	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	36,4	36,4	38,5	38,5	30,
Delta identificador crítico	No	Sí	Sí	No	Sí					No		Sí		?
Excepción delta		Critico	Critico		Critico									
[] Asignar ajuste delta														
Delta NN-1	0	350	0	0	0					0		100		-1
Delta acumulado	0	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	450	450	44
% Delta acumulado	0,0	70,0	50,0	43,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	31,8	31,8	34,6	34,6	27,
Delta identificador crítico	No	Sí								No		Sí		?

En la parte inferior se puede ver un ejemplo de un archivo MS Excel™ (.XLSX) tras utilizar la opción de descarga "Detalles colab. Completo (XLSX)" de la previsión:

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF
1	Previsión de línea cambiada por última vez por	Fecha de creación de previsión de línea	Medida de datos	Tipo de horizonte	Intervalo de tiempo	Fecha de demanda	Cantidad de demanda	Pgm./MSN
2	FCLLineLastModifiedBy	FCLLineCreationDate	DataMeasure	HorizonType	Bucket	DeliveryDate(DemandDate)	DemandQuantity	Program/MSN
3	1	2013-09-05 15:05:14	PRVDMD	FLEX	FLEX20130917	2013-09-18 01:00:00	0	N/000411
4	1	2013-09-05 15:05:14	PUBDMD	FLEX	FLEX20130917	2013-09-18 01:00:00	0	N/000411
5	1	2013-09-05 15:05:14	SUPCOM	FLEX	FLEX20130917	2013-09-18 01:00:00	0	N/000411
6	1	2013-09-05 15:05:14	CUSTUN	FLEX	FLEX20130917	2013-09-18 01:00:00	0	N/000411
7	1	2013-09-05 15:08:17	PRVDMD	FLEX	FLEX20130917	2013-09-18 01:00:00	0	N/000416
8	1	2013-09-05 15:08:17	PUBDMD	FLEX	FLEX20130917	2013-09-18 01:00:00	100	N/000416
9	1	2013-09-05 15:08:17	SUPCOM	FLEX	FLEX20130917	2013-09-18 01:00:00	0	N/000416
10	1	2013-09-05 15:08:17	CUSTUN	FLEX	FLEX20130917	2013-09-18 01:00:00	100	N/000416
11	1	2013-09-05 15:08:17	PRVDMD	FLEX	FLEX20130917	2013-09-18 01:00:00	50	N/000411
12	1	2013-09-05 15:08:17	PUBDMD	FLEX	FLEX20130917	2013-09-18 01:00:00	300	N/000411
13	1	2013-09-05 15:08:17	SUPCOM	FLEX	FLEX20130917	2013-09-18 01:00:00	200	N/000411
14	1	2013-09-05 15:08:17	CUSTUN	FLEX	FLEX20130917	2013-09-18 01:00:00	500	N/000411
15	1	2013-09-05 15:08:17	PRVDMD	FLEX	FLEX20130917	2013-09-19 01:00:00	200	N/000411

Nota

Puede consultar una explicación más detallada de la descarga de datos de previsiones en el capítulo [3.5.1 «Descargar una previsión»] de este mismo módulo.

5 Conclusión

En este módulo se han descrito el set y el ciclo de colaboración en previsiones en lo que respecta a los tipos de previsión estándar y a medio y largo plazo.

AirSupply ofrece funcionalidades y visualizaciones útiles para gestionar las previsiones y esto permite una colaboración más fácil.

La colaboración de previsión es muy importante para evitar problemas de entrega.

También ha aprendido que los usuarios del proveedor y del cliente pueden identificar fácilmente los cambios en los datos de las previsiones entre los datos publicados actualmente y los datos de previsiones publicados en el ciclo anterior.

El siguiente módulo es «Pedido» [DR5].

6 Apéndice

6.1 Descripción de la tabla

6.1.1 Tabla «Resumen de la previsión»

Nombre del campo en la interfaz gráfica de usuario	Descripción	Visualización por defecto (cliente)	Visualización por defecto (proveedor)
Última asignación a cliente	Última asignación a cliente		
Última asignación a proveedor	Última asignación a proveedor		
Código. Ord. Off.	Código del Ordering Officer	x	
Código del encargado del proveedor	Código del encargado del proveedor		x
Campo de cabecera flex.5 a Campo de cabecera flex. 30	Campo no utilizado todavía por sus clientes para publicar datos		
Clave de previsión de agrupación	Parámetro usado como clave de agrupación para datos de previsión	x	x
Criticidad	Previsión de demanda, indicador de criticidad (crítico es igual a 'true')	x	x
Desc. fam. log.	Descripción familia logística, descripción del parámetro que define un horizonte flexible y provisional y que está vinculado a un material		
Desc. mat. cliente	Descripción del material del cliente	x	x
Desc. mat. prov.	Descripción de artículo (nombrado por el Proveedor)	x	x
Descargado (desde la última actualización)	Indica que el proveedor ha descargado los datos de previsión desde la última actualización/modificación		
Descargado una vez	Indica que los datos de previsión se han descargado al menos una vez.		
Descr. de clave de previsión de agrupación	Descripción del parámetro usado como clave de agrupación para datos de previsión	x	x
Descripción del estándar industrial	Descripción del estándar industrial.		
DPD (Especificación de definición del producto)	Referencia de la especificación de definición del producto aplicable a la pieza		x
Enlace URL/FTP documentos técnicos	Enlace URL/FTP para acceder a la documentación técnica específica		x
Especificación técnica	Referencia de la especificación técnica aplicable a la pieza		x
Fam. log. (FL)	Nombre de familia logística, parámetro que define un horizonte flexible y provisional y que está vinculado a un material	x	x

Fecha de último cambio de previsión de encabezamiento	Fecha y hora del último cambio de previsión de encabezamiento AirSupply	x	x
Fecha de inicio de horizonte firme	Fecha de inicio de horizonte firme		
Fecha publ. prevista	Fecha y hora de la publicación de la previsión de AirSupply		
Grupo Cliente	Nivel organizativo más alto del cliente.		x
Grupo Compras	Grupo de compras de ERP		
Grupo de producto	Grupo de producto		
Grupo material	Grupo material		
Indicé del plano o artículo	Indicé del plano o artículo aplicable		x
Localización cliente	Nivel organizativo inferior del cliente (subunidad de "Organización del cliente")		
Localización del proveedor	Nivel organizativo más bajo del proveedor (subunidad de "Organización del proveedor")		
MRP Controller	ERP MRP controlar		
Modo de previsión	Modo de previsión con 3 valores posibles: "Previsión estándar", "Previsión a medio plazo" o "Previsión a largo plazo"		
Número de acuerdo de suministro	Número de acuerdo de proveedor		
Nombre Ord. Off.	Nombre del Ordering Officer		x
Nombre del grupo del proveedor	Nivel organizativo más alto del proveedor		
Norma internacional estándar	Norma(s) estándar(es) o internacional(es) que define(n) la pieza		x
Nro. mat. cliente	Número de material del cliente	x	x
Nro. mat. prov.	Número de material del proveedor	x	x
Nro. prov.	Número de proveedor ERP armonizado		
Nro. prov. local	Número local de proveedor ERP		
Org. Cliente	Nombre corto de organización del cliente		
Org. proveedor	Subunidad organizativa del "Grupo del proveedor"		
Organización de Compras de ERP	Organización de compras de ERP	x	x
Organización del cliente	Subunidad organizativa de "Grupo del cliente"		
Pieza alternantica	Otra(s) pieza(s) que puede(n) utilizarse en lugar de la solicitada		x
Plan de referencia	Plan o esquema que define la pieza		x
Planta ERP	Planta cliente		
Proveedor_Ciudad	Concatenación de la localización y del lugar del proveedor	x	
Requisitos de fabricación	Referencia de la especificación de requisitos de fabricación aplicable a la pieza		x

TDA	Porcentaje de tolerancia de desvío de asignación		
TDP / Documentos de referencia adicionales	Otras especificaciones aplicables		x
TVD	Porcentaje de tolerancia de variación de demanda		
Tlf. Ord. Off.	Teléfono del Ordering Officer		x
Tol. log (TL)	Nombre de tolerancia logística, parámetro que define las tolerancias para la administración de excepciones y que está vinculado a un material.	x	x
Unidad de medida	Unidad de medida del material.	x	x

6.1.2 Tabla «Datos de previsión»

Nombre del campo en la interfaz gráfica de usuario	Descripción	Visualización por defecto (cliente)	Visualización por defecto (proveedor)
Área MRP	Área MRP		
Última fecha de mensaje EDI	Fecha y hora de la última exportación de datos EDI en este reparto OC		
Asignación de proveedor	Utilizado para responder a una previsión de demanda por parte del proveedor		
Asignar ajuste	Usado para proponer una revaloración de asignación por parte del cliente		
Código. Ord. Off.	Código del Ordering Officer	x	
Código del encargado del proveedor	Código del encargado del proveedor		x
Campo de cabecera flex.5 a Campo de cabecera flex.30	Campo no utilizado todavía por sus clientes para publicar datos		
Campo flexible 8 a Campo flexible 30	Campo no utilizado todavía por sus clientes para publicar datos		
Cantidad de demanda	Cantidad de entrega solicitada en ERP	x	x
Clave de previsión de agrupación	Parámetro usado como clave de agrupación para datos de previsión		
Cliente/Operador	Cliente/Operador		
Componente de kit	Indica si la línea de detalle forma parte de un componente del KIT	x	x
Conf. Estándar	Conf. estándar	x	x
Criticidad	Previsión de demanda, indicador de criticidad (crítico es igual a 'true')	x	x
Desc. fam. log.	Descripción familia logística, descripción del parámetro que define un horizonte flexible y provisional y que está vinculado a un material		
Desc. mat. cliente	Descripción del material del cliente	x	x
Desc. mat. prov.	Descripción de artículo (nombrado por el Proveedor)	x	x

Descr. de clave de previsión de agrupación	Descripción del parámetro usado como clave de agrupación para datos de previsión	x	x
Descripción del estándar industrial	Descripción del estándar industrial		
DPD (Especificación de definición del producto)	Referencia de la especificación de definición del producto aplicable a la pieza		x
Encabezado de indicador de versión	Encabezado de indicador de versión		
Encabezamiento de kit	Campo informativo que suele mostrar el número de material del proveedor	x	x
Enlace URL/FTP documentos técnicos	Enlace URL/FTP para acceder a la documentación técnica específica		x
Especificación técnica	Referencia de la especificación técnica aplicable a la pieza		x
Estación de instalación	Estación de instalación		
Excepción	Excepción		
Extraído por	Usuario ERP que extrajo los datos de previsión		
Fam. log. (FL)	Nombre de familia logística, parámetro que define un horizonte flexible y provisional y que está vinculado a un material	x	x
Fecha de asignación	Fecha de entrega asignada del cliente/proveedor		
Fecha de creación de previsión de línea	Fecha y hora de creación de previsión de línea AirSupply		
Fecha de demanda	Fecha de entrega solicitada en ERP	x	x
Fecha de envío	Fecha de envío		
Fecha de inicio de horizonte firme	Fecha de inicio de horizonte firme		
Fecha de vencimiento de asignación de proveedor	Fecha y hora límite para que el proveedor asigne posible STC		
Fecha de vencimiento para que el cliente asigne ajuste	Fecha y hora hasta la que el cliente tiene que asignar posibles excepciones CTR		
Fecha del último cambio de previsión de línea	Fecha y hora del último cambio de previsión de línea AirSupply	x	x
Fecha extraída	Fecha en que el cliente extrajo estos datos de previsión		
Fecha publ. prevista	Fecha y hora de la publicación de la previsión de AirSupply		
Fijo vs. potencial	Fijo vs. potencial		
Formato UdM	Cómputo de dígitos decimales permitidos en cantidad		
Grupo Cliente	Nivel organizativo más alto del cliente		x
Grupo Compras	Grupo de compras de ERP		
Grupo de producto	Grupo de producto		
Grupo material	Grupo material		
Identificación de detalles de colaboración	Identificación de detalles de colaboración		

Indicé del plano o artículo	Indicé del plano o artículo aplicable		x
Información detallada	Información detallada	x	x
Intervalo de tiempo	Indica un periodo de tiempo	x	x
Localización cliente	Nivel organizativo inferior del cliente (subunidad de "Organización del cliente")		
Localización del proveedor	Nivel organizativo más bajo del proveedor (subunidad de "Organización del proveedor").		
MRP Controller	ERP MRP controlar.		
Modo de previsión	Modo de previsión con 3 valores posibles: "Previsión estándar", "Previsión a medio plazo" o "Previsión a largo plazo"		
Número de acuerdo de suministro	Número de acuerdo de proveedor		
Número de mensaje	Número de mensaje		
Nombre Ord. Off.	Nombre del Ordering Officer		x
Nombre del cliente final	Nombre del cliente final		
Nombre del grupo del proveedor	Nivel organizativo más alto del proveedor.		
Norma internacional estándar	Norma(s) estándar(es) o internacional(es) que define(n) la pieza		x
Nro. mat. cliente	Número de material del cliente	x	x
Nro. mat. prov.	Número de material del proveedor	x	x
Nro. prov.	Número de proveedor ERP armonizado		
Nro. prov. local	Número local de proveedor ERP	x	
Observación del cliente	Campo de observación específica para el usuario del cliente (introducida en el sistema ERP del cliente)		
Observación de proveedor	Campo de observación específica del usuario del proveedor (se puede introducir en AirSupply según los ajustes del cliente)		
Opción Config.	Opción de configuración	x	x
Ordering Solution	Define la forma más eficiente de hacer un pedido y enviar previsiones al proveedor		
Org. Cliente	Nombre corto de organización del cliente	x	x
Org. proveedor	Subunidad organizativa del "Grupo del proveedor"		
Organización de Compras de ERP	Organización de Compras de ERP	x	x
Organización del cliente	Subunidad organizativa de "Grupo del cliente"		
Origen del sistema	airsupply.fc.column.systemorigin.tooltip		
Pgm. / MSN	Identificador crítico (por ejemplo, Nombre del proyecto/programa y número de serie del fabricante)	x	x

Pieza alternativa	Otra(s) pieza(s) que puede(n) utilizarse en lugar de la solicitada		x
Plan de referencia	Plan o esquema que define la pieza		x
Planta ERP	Planta cliente.	x	x
Previsión de línea cambiada por última vez por	Detalles del último usuario de AirSupply que cambió los detalles de previsión.		
Proveedor_Ciudad	Concatenación de la localización y del lugar del proveedor.	x	
Referencia de contrato	Referencia de contrato.		
Requisitos de fabricación	Referencia de la especificación de requisitos de fabricación aplicable a la pieza		x
TDP / Documentos de referencia adicionales	Otras especificaciones aplicables		x
Tlf. Ord. Off.	Teléfono del Ordering Officer.		x
Tol. log (TL)	Nombre de tolerancia logística, parámetro que define las tolerancias para la administración de excepciones y que está vinculado a un material.	x	x
Ultima fecha de asignación	Fecha y hora de último "Guardar y asignar".		
Unidad de medida	Unidad de medida del material.	x	x
Versión de config./Rango	Versión de configuración / rango.	x	x

6.1.3 Tabla «Detalles de colaboración»

Nombre del campo en la interfaz gráfica de usuario	Descripción	Visualización por defecto (cliente)	Visualización por defecto (proveedor)
Área MRP	Área MRP		
Última fecha de mensaje EDI	Fecha y hora de la última exportación de datos EDI en este reparto OC		
Asignación de proveedor	Utilizado para responder a una previsión de demanda por parte del proveedor	x	x
Asignar ajuste	Usado para proponer una revaloración de asignación por parte del cliente	x	x
Código. Ord. Off.	Código del Ordering Officer	x	x
Código del encargado del proveedor	Código del encargado del proveedor	x	x
Campo flexible 10	Campo no utilizado todavía por sus clientes para publicar datos		
Campo flexible 8	Campo no utilizado todavía por sus clientes para publicar datos		
Campo flexible 9	Campo no utilizado todavía por sus clientes para publicar datos		
Cantidad de demanda	Cantidad de entrega solicitada en ERP	x	x
Cliente/Operador	Cliente/Operador		
Conf. Estándar	Conf. Estándar	x	x
Desc. mat. cliente	Descripción del material del cliente	x	x
Desc. mat. prov.	Descripción de artículo (nombrado por el Proveedor)	x	x
Descargado (desde la última actualización)	Indica que el proveedor ha descargado los datos de previsión desde la última actualización/modificación		
Descargado una vez	Indica que los datos de previsión se han descargado al menos una vez		
DPD (Especificación de definición del producto)	Referencia de la especificación de definición del producto aplicable a la pieza		x
Encabezado de indicador de versión	Encabezado de indicador de versión		
Enlace URL/FTP documentos técnicos	Enlace URL/FTP para acceder a la documentación técnica específica		x
Especificación técnica	Referencia de la especificación técnica aplicable a la pieza		x
Estación de instalación	Estación de instalación		
Excepción	Excepción	x	x
Extraído por	Usuario ERP que extrajo los datos de previsión		
Fecha de asignación	Fecha de entrega asignada del cliente/proveedor	x	x
Fecha de creación de previsión de línea	Fecha y hora de creación de previsión de línea AirSupply		
Fecha de demanda	Fecha de entrega solicitada en ERP	x	x
Fecha del último cambio de previsión de línea	Fecha y hora del último cambio de previsión de línea AirSupply	x	x

Fecha extraída	Fecha en que el cliente extrajo estos datos de previsión		
Fijo vs. potencial	Fijo vs. potencial		
Grupo Cliente	Nivel organizativo más alto del cliente	x	x
Grupo Compras	Grupo de compras de ERP		
Identificación de detalles de colaboración	Identificación de detalles de colaboración		
Indicé del plano o artículo	Indicé del plano o artículo aplicable		x
Información detallada	Información detallada	x	x
Intervalo de tiempo	Indica un periodo de tiempo	x	x
Localización cliente	Nivel organizativo inferior del cliente (subunidad de "Organización del cliente")		
Localización del proveedor	Nivel organizativo más bajo del proveedor (subunidad de "Organización del proveedor")	x	x
MRP Controller	ERP MRP controlar		
Número de acuerdo de suministro	Número de acuerdo de proveedor		
Nombre Ord. Off.	Nombre del Ordering Officer.	x	x
Nombre del cliente final	Nombre del cliente final		
Nombre del grupo del proveedor	Nivel organizativo más alto del proveedor	x	x
Norma internacional estándar	Norma(s) estándar(es) o internacional(es) que define(n) la pieza		x
Nro. mat. cliente	Número de material del cliente	x	x
Nro. mat. prov.	Número de material del proveedor	x	x
Nro. prov.	Número de proveedor ERP armonizado		
Nro. proveedor local	Número local de proveedor ERP		
Observación del cliente	Campo de observación específica para el usuario del cliente		
Observación de proveedor	Campo de observación específica del usuario del proveedor (se puede introducir en AirSupply según los ajustes del cliente)		
Opción Config.	Opción de configuración	x	x
Ordering Solution	Define la forma más eficiente de hacer un pedido y enviar previsiones al proveedor		
Org. Cliente	Nombre corto de organización del cliente	x	x
Org. proveedor	Subunidad organizativa del "Grupo del proveedor"	x	x
Organización del cliente	Subunidad organizativa de "Grupo del cliente"		
Pgm. / MSN	Identificador crítico (por ejemplo, Nombre del proyecto/programa y número de serie del fabricante)	x	x
Pieza alternativa	Otra(s) pieza(s) que puede(n) utilizarse en lugar de la solicitada		x
Plan de referencia	Plan o esquema que define la pieza		x

Planta ERP	Planta cliente	x	x
Previsión de línea cambiada por última vez por	Detalles del último usuario de AirSupply que cambió los detalles de previsión		
Proveedor_Ciudad	Concatenación de la localización y del lugar del proveedor.	x	x
Referencia de contrato	Referencia de contrato.		
Requisitos de fabricación	Referencia de la especificación de requisitos de fabricación aplicable a la pieza		x
TDP / Documentos de referencia adicionales	Otras especificaciones aplicables		x
Tlf. Ord. Off.	Teléfono del Ordering Officer.	x	x
Ultima fecha de asignación	Fecha y hora de último "Guardar y asignar".		
Unidad de medida	Unidad de medida del material.	x	x
Versión de config,/Rango	Versión de configuración / rango.	x	x

6.1.4 Tabla «Alertas de previsión»

Nombre del campo en la interfaz gráfica de usuario	Descripción	Visualización por defecto (cliente)	Visualización por defecto (proveedor)
Código. Ord. Off.	Código del Ordering Officer.	x	
Código del encargado del proveedor	Código del encargado del proveedor.		x
Desc. mat. cliente	Descripción del material del cliente.	x	x
Desc. mat. prov.	Descripción de artículo (nombrado por el Proveedor).	x	x
Fecha de creación de alerta	Fecha y hora en que se creó la alerta.	x	x
Grupo Cliente	Nivel organizativo más alto del cliente.		x
Identificación de alerta	Identificación de alerta, generada por el sistema.		
Ign. C.	Ignorado por el cliente.	x	x
Ign. P.	Ignorado por el proveedor.	x	x
Inactivo desde	Fecha en que se resolvió la situación de alerta.		
Intervalo de tiempo	Intervalo de tiempo.	x	x
Localización cliente	Nivel organizativo inferior del cliente (subunidad de "Organización del cliente").		
Localización del proveedor	Nivel organizativo más bajo del proveedor (subunidad de "Organización del proveedor").		
Nombre Ord. Off.	Nombre del Ordering Officer.		x
Nombre del grupo del proveedor	Nivel organizativo más alto del proveedor.		
Nro. mat. cliente	Número de material del cliente.	x	x
Nro. mat. prov.	Número de material del proveedor.	x	x
Nro. prov.	Número de proveedor ERP armonizado.		
Nro. prov. local	Número local de proveedor ERP.	x	
Nuevo/Leído proveedor	Estado del proveedor Nuevo/Leído.		x
Nuevo/Leído cliente	Estado del cliente Nuevo/Leído.	x	
Org. Cliente	Nombre corto de organización del cliente.	x	x
Org. proveedor	Subunidad organizativa del "Grupo del proveedor".		
Organización del cliente	Subunidad organizativa de "Grupo del cliente".		
Planta ERP	Planta cliente.	x	x
Prioridad	Prioridad de alerta.	x	x
Proveedor_Ciudad	Concatenación de la localización y del lugar del proveedor.	x	
Tipo de alerta de previsión	Tipo de alerta de previsión.	x	x
Tlf. Ord. Off.	Teléfono del Ordering Officer.		x

6.2 Change Requests de Release –Notes

En este capítulo, ustedes encontrarán las notas de este módulo que impacta esta guía de aprendizaje.

6.2.1 Release Notes 2016 – Wave versión 1 (Publicación / Go Live: 5 de junio de 2016)

6.2.1.1 Cambio de texto para el modo de previsión

- Actualmente:
Traducción de los valores para el campo Modo de previsión:

Valor para el modo de previsión	Asociado a...
vacío	Standard Forecast
0	Standard Forecast
1	Standard Forecast
2	Mid Term Forecast
3	Long Term Forecast
4	cualquier otro valor

- En el futuro:

Varios cambios pequeños para los valores 2 y 3 (en rojo):

Valor para el modo de previsión	Asociado a...
vacío	Standard Forecast
0	Standard Forecast
1	Standard Forecast
2	Mid Term Forecast – Product Group
3	Long Term Forecast – Commodity Group – for information purpose only
4	cualquier otro valor

Encontrará el modo de previsión en las siguientes pantallas:

- Resumen de la previsión:

My SupplyOn > My Workspace > Previsión

Filtro activo: Supplyon Default

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Añadir línea | Eliminar línea

Mis perfiles de búsqueda

Resumen de la previsión | Datos de previsión

SupplyOn Def. View | Gestionar...

Grupo Cliente	Nro. mat. cliente	Desc. mat. cliente	Nro. mat. prov.	Desc. mat. prov.	Desc. de clave de pr...	Nombre Ord. Off.	Modo de previsión	Tif. Ord. Off.	Fam. log. (FL)	Tol.
trg-TRAINING@ ...	CMN-027_FCS	PITOT TUBE ASS...	SMN-027...	Assy Pitot Tube Type 5	Desc: OOC-EC#PCE...	Carmen Comida	Standard Forecast /	+ 34 967 850 500	EC	EC1
trg-TRAINING@ ...	CMN-027_FC6	TUBE TA5070 3X...	SMN-027...	TA5070 3X6 TUBE	Desc: OOC-027#PCE...	Judy Jillings	Long Term Forecast /	+44 1179 69 3832	LFA	LT1

- Datos de prevision:

My SupplyOn > My Workspace > Previsión [Contacto](#) | [Ayuda para esta página](#) | [Imprimir](#)

Filtro activo: *Supplyon Default* [Ocultar área de búsqueda](#)

Búsqueda rápida | Búsqueda avanzada

Añadir línea | Eliminar línea

Buscar | Reiniciar Mis perfiles de búsqueda Gestionar...

Resumen de la previsión | Datos de previsión

SupplyOn Def. View Gestionar... Restablecer todos los filtros

Grupo Cliente	Nro. mat. cli...	Desc. mat. cliente	Nro. mat. prov.	Desc. mat. p...	Modo de prevision	Descr. de clave d...	Nombre Ord. Off.	Tlf. Ord. Off.	Fam. log. (FL)	Tol. lo...
<input type="checkbox"/> trg-TRAINING@...	CMN-027_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-027_FC1	TA5070 3X6...	Standard Forecast /	Desc.: OOC-027#...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA	LT1
<input type="checkbox"/> trg-TRAINING@...	CMN-027_FC1	TUBE TA5070 3X...	SMN-027_FC1	TA5070 3X6...	Standard Forecast /	Desc.: OOC-027#...	Judy Jillings	+44 1179 69 3832	LFA	LT1

- Vista de colaboración:

My SupplyOn > My Workspace > Previsión > Vista de colaboración

Resumen | [trg-airfoilSO_027_CMN-027_FC1_Desc: OOC-027#PCE#LFA#LT1](#)

Colaboración de prevision para material CMN-027_FC1/TUBE TA5070 3X6 B; WASHER TUBE B W / -

Standard Forecast /

	Horizonte fir...	Horizonte flexible			
	30.05.2016	31.05.2016	07.06.2016	14.06.2016	21.06.2016
Demanda		200	100	200	100
Asignación de proveedo...		150	100	150	100
Excepciones de provee...		Medio		Medio	Medio
Asignar ajuste		200	100	200	100
Excepciones de cliente					
Desvío acumulado		-50	-50	-100	-100

6.3 Documentos de referencia

[DR2]: Datos_Maestros_guía_de_aprendizaje

[DR3]: Dashboard_guía_de_aprendizaje

[DR5]: Pedido_guía_de_aprendizaje