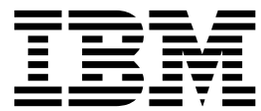


Versión 9 Release 1.2
23 de septiembre de 2015

*IBM Contact Optimization
Tablas del sistema*



Note

Before using this information and the product it supports, read the information in "Notices" en la página 91.

Esta edición se aplica a la versión 9, release 1, modificación 2 de IBM Contact Optimization y a todos los releases y modificaciones subsiguientes hasta que se indique lo contrario en nuevas ediciones.

© Copyright IBM Corporation 1999, 2015.

Contenido

Capítulo 1. Documento de tablas del sistema de IBM Contact Optimization .. 1

Definiciones de atributos adicionales en los registros de tabla del sistema 1

Capítulo 2. Tablas del sistema de IBM Contact Optimization 3

UA_OptimizeProcess	3
UACO_OCTBase	11
UACO_OfferSeg	13
UACO_OptSession	16
UACO_PCTBase	29
UACO_POABase	35
UACO_RConstraint	39
UACO_RCType	43
UACO_RException	45
UACO_RExConstraint	47
UACO_RExType	49
UACO_ROffer	51

UACO_ROfferList	53
UACO_RSegment	56
UACO_RSubsection	58
UACO_Rule	60
UACO_RuleSubtype	66
UACO_RuleType	67
UACO_SesnOffer	70
UACO_SesnRunHist	73
UACO_SesnRunType	78
UACO_SesnSegment	80
UACO_SesnStatus	83
UACO_UserTable	85

Antes de ponerse en contacto con el equipo de soporte técnico de IBM . .. 89

Notices 91

Trademarks	93
Privacy Policy and Terms of Use Considerations ..	93

Capítulo 1. Documento de tablas del sistema de IBM Contact Optimization

El documento de tablas del sistema de IBM® Contact Optimization tiene la finalidad de ayudar a la empresa a entender el modelo de datos de IBM Contact Optimization para llevar a cabo la integración.

Importante: A menos que se indique lo contrario, no modifique directamente las tablas del sistema de Contact Optimization (si no es a través de la interfaz de usuario). Si modifica directamente las tablas del sistema de Contact Optimization, puede poner en riesgo el funcionamiento de la aplicación y dificultar la resolución de los problemas que puedan surgir por parte del servicio de soporte técnico de IBM .

Términos y condiciones de uso

Esta información es confidencial y propiedad de IBM y, por ello, solo se puede utilizar en conformidad con los términos del acuerdo de confidencialidad actual y válido del que disponga.

Esta solo información debe compartirse en el seno de su empresa en el caso de que sea estrictamente necesario comunicarla. Si no sabe a ciencia cierta si la empresa dispone de un acuerdo de confidencialidad actual y válido con IBM que proteja los datos adjuntos de una divulgación pública, **NO CONTINÚE LEYENDO ESTE DOCUMENTO Y DEVUÉLVALO DE INMEDIATO A IBM.**

Futuros cambios en las tablas del sistema

IBM se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento los esquemas de tabla del sistema y el contenido de este documento para el producto IBM Contact Optimization. Si elige desarrollar integraciones personalizadas con las tablas del sistema de Contact Optimization, estos componentes deben revisarse y posiblemente modificarse para poder funcionar con los futuros releases de las tablas del sistema de IBM Contact Optimization.

No existe ninguna garantía de compatibilidad con versiones anteriores o la migración automatizada para extensiones desarrolladas por clientes o de terceros mediante las tablas del sistema de IBM Contact Optimization. A menos que se indique lo contrario, IBM no admite el uso de las tablas del sistema de IBM Contact Optimization fuera del uso de aplicación estándar que se lleva a cabo a través de la aplicación IBM Contact Optimization o las herramientas estándar que se entregan como parte del producto.

Definiciones de atributos adicionales en los registros de tabla del sistema

La columna Atributos adicionales de la referencia de tabla del sistema proporciona información sobre los campos que hay en cada tabla del sistema. Las definiciones siguientes explican el significado de cada atributo que se incluye en la columna Atributos adicionales.

Tabla 1. Atributos adicionales en los registros de tabla del sistema

Atributo adicional	Definición
¿Es una clave primaria?	Indica si el campo es la clave primaria.
¿Es una clave foránea?	Indica si el campo es una clave foránea.
¿Campo obligatorio?	Indica si el campo es obligatorio en la tabla para una entrada de fila válida.
¿Generado por el sistema?	Indica si el campo tiene un valor predeterminado generado por el sistema en la creación de objetos.
¿Sustitución temporal generada por el sistema?	Si se proporciona un valor generado por el sistema, indica si el usuario puede cambiar el valor predeterminado.
¿Indicado por el usuario?	Indica si el usuario introduce el campo a través de la interfaz de usuario de Campaign.
¿Creación almacenada?	Indica si este campo se rellena al crearlo.
¿Guardado almacenado?	Indica si este valor de campo más tarde se puede editar y modificar (al guardarlo) tras la creación inicial del objeto.
¿Ejecución almacenada?	Indica si este campo se rellena durante una ejecución de diagrama de flujo.
¿Configuración?	Indica si un parámetro de configuración afecta a este campo.

Capítulo 2. Tablas del sistema de IBM Contact Optimization

UA_OptimizeProcess

Una entrada en esta tabla representa un solo cuadro de proceso de optimización, como se visualiza en los diagramas de flujo de IBM Campaign.

Tabla 2. Descripciones de los campos de UA_OptimizeProcess

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
OptimizeID	BIGINT	NOT NULL	<p>Se trata de un identificador interno del cuadro de proceso de optimización que lo identifica de forma exclusiva dentro de una campaña.</p> <p>Valores válidos: entero positivo exclusivo a nivel global dentro de los valores de los parámetros de configuración internalIDLowerLimit e internalIDUpperLimit para valores generados.</p>	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 2. Descripciones de los campos de UA_OptimizeProcess (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
TempFlag	INTEGER	NOT NULL	Estado temporal de este cuadro. Valores válidos: 0 = no temporal; 1 = temporal	10	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
FlowchartID	INTEGER	NOT NULL	Identificador exclusivo del diagrama de flujo que contiene el cuadro de proceso de optimización. El sistema asigna este ID cuando se crea un diagrama de flujo. Valores válidos: entero positivo exclusivo a nivel global dentro de los valores de los parámetros de configuración internalIDLowerLimit e internalIDUpperLimit para valores generados.	10	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 2. Descripciones de los campos de UA_OptimizeProcess (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
CampaignID	BIGINT	NOT NULL	<p>Identificador exclusivo de la campaña que contiene el diagrama de flujo que contiene, a su vez, el cuadro de proceso de optimización. IBM Campaign asigna este ID cuando se crea una campaña. Utiliza el siguiente valor disponible (se presupone que es exclusivo) de la tabla UA_IDSByType para campañas.</p> <p>Valores válidos: entero positivo exclusivo a nivel global dentro de los valores de los parámetros de configuración internalIDLowerLimit e internalIDUpperLimit para valores generados.</p>	19	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
ACOSessionID	BIGINT	NOT NULL	<p>Identificador exclusivo de cada sesión de optimización de contactos.</p> <p>Valores válidos: entero positivo exclusivo a nivel global dentro de los valores de los parámetros de configuración internalIDLowerLimit e internalIDUpperLimit para valores generados.</p>	19	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 2. Descripciones de los campos de UA_OptimizeProcess (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
ProcessName	VARCHAR	NOT NULL	<p>Nombre que asigna el usuario a este cuadro de proceso (en la pestaña General del cuadro de proceso dentro del diagrama de flujo).</p> <p>Valores válidos: cualquier carácter de texto, salvo los caracteres de nombre especiales estándar no permitidos.</p>	255	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
Status	VARCHAR	NULL	<p>Estado de este cuadro de proceso de optimización.</p> <p>Valores válidos: "Free" o "Busy"</p>	16	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 2. Descripciones de los campos de UA_OptimizeProcess (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RunBy	INTEGER	NULL	ID del último usuario que ha ejecutado este cuadro de proceso. Valores válidos: ID de usuario de ASM válido	10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>
LastRunDate	TIMESTAMP	NULL	Fecha y hora del último cuadro de proceso de optimización que se ha ejecutado (cualquier ejecución de diagrama de flujo, rama o proceso). Este valor es NULL si no se ejecuta nunca. Las ejecuciones de prueba no actualizan este valor. Valores válidos: indicación de fecha y hora válida.	23,3	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? Sí</p>

Tabla 2. Descripciones de los campos de UA_OptimizeProcess (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RunResult	VARCHAR	NULL	Resultados de la última ejecución. Se trata de un campo XML que contiene metadatos sobre los resultados de la ejecución. Valores válidos: serie XML con el formato adecuado que contiene los resultados de la ejecución del proceso de optimización.	2048	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	Fecha en la que se ha creado este proceso. Valores válidos: indicación de fecha y hora válida.	23,3	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Sí</p>

Tabla 2. Descripciones de los campos de UA_OptimizeProcess (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
CreateBy	INTEGER	NULL	ID del usuario que ha creado este cuadro. Valores válidos: ID de usuario de ASM válido	10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	Fecha u hora a las que este cuadro de proceso se modificó por última vez. Valores válidos: indicación de fecha y hora válida.	23,3	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Sí</p>

Tabla 2. Descripciones de los campos de UA_OptimizeProcess (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
UpdateBy	INTEGER	NULL	<p>Último usuario que ha actualizado este cuadro de proceso.</p> <p>Valores válidos: ID de usuario de ASM válido</p>	10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 3. Tablas padre UA_OptimizeProcess

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_OptSession	Una entrada en esta tabla representa una sesión individual de optimización de contactos con todos sus metadatos.
UA_Campaign	

UACO_OCTBase

Esta tabla contiene todas las columnas que se utilizan para crear una tabla de contactos optimizada (OCT) para una sesión.

Tabla 4. Descripciones de los campos de UACO_OCTBase

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
ContactID	BIGINT	NOT NULL	Identificador exclusivo de un posible contacto procedente de un diagrama de flujo concreto. Este número es exclusivo en un diagrama de flujo. Una entrada en esta tabla significa que la optimización de contactos ha optimizado y aceptado el contacto. Este campo aparece en la OCT. Valores válidos: cualquier valor numérico.	19	¿Es una clave primaria? Sí ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? Sí ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? No ¿Creación almacenada? Sí ¿Guardado almacenado? No ¿Ejecución almacenada? Sí ¿Configuración? No

Tabla 4. Descripciones de los campos de UACO_OCTBase (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
OptimizeID	BIGINT	NOT NULL	<p>Identificador exclusivo del cuadro de proceso de optimización que ha generado esta transacción concreta. Este campo aparece en la OCT.</p> <p>Valores válidos: entero positivo exclusivo a nivel global dentro de los valores de los parámetros de configuración internalIDLowerLimit e internalIDUpperLimit para valores generados.</p>	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? Sí</p>
OutputScore	DOUBLE	NOT NULL	<p>Puntuación que ha utilizado la optimización de contactos durante la optimización. Puesto que la matriz de puntuación puede alterar temporalmente la puntuación que se ha pasado desde IBM Campaign, esta puntuación debe registrarse aquí. Este campo aparece en la OCT.</p> <p>Valores válidos: cualquier valor numérico.</p>	53	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? Sí</p>

UACO_OfferSeg

Esta tabla contiene las puntuaciones que se han utilizado en la intersección de una oferta y un segmento en la matriz de puntuación.

Tabla 5. Descripciones de los campos de UACO_OfferSeg

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
ACOSessionID	BIGINT	NOT NULL	Identificador exclusivo para la sesión de optimización de contactos. Valores válidos: cualquier ACOSessionID válido de la tabla UACO_OptSession.	19	¿Es una clave primaria? Sí ¿Es una clave foránea? Sí ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? Sí ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? No ¿Creación almacenada? Sí ¿Guardado almacenado? No ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No

Tabla 5. Descripciones de los campos de UACO_OfferSeg (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
SegmentID	BIGINT	NOT NULL	ID exclusivo de un segmento estratégico en la matriz de puntuación. Valores válidos: cualquier SegmentID de la tabla UA_Segment.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
OfferID	BIGINT	NOT NULL	Identificador exclusivo de una oferta en la matriz de puntuación. Valores válidos: cualquier OfferID válido en la tabla UA_Offer.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 5. Descripciones de los campos de UACO_OfferSeg (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
Score	DOUBLE	NOT NULL	Es la puntuación que se utiliza cuando el ID de oferta y el ID de segmento de esta fila concreta coinciden con la oferta o el segmento de la transacción. Valores válidos: cualquier valor numérico positivo.	53	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? Sí ¿Creación almacenada? Sí ¿Guardado almacenado? Sí ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No

Tabla 6. Tablas padre UACO_OfferSeg

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_SesnSegment	Esta tabla contribuye a la definición de dos elementos: la matriz de puntuación y los "segmentos mostrados" que se utilizan en la sesión.
UACO_SesnOffer	Esta tabla contribuye a la definición de dos elementos: la matriz de puntuación y las "ofertas mostradas" que se utilizan en la sesión.

UACO_OptSession

Una entrada en esta tabla representa una sesión individual de optimización de contactos con todos sus metadatos.

Tabla 7. Descripciones de los campos de UACO_OptSession

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
ACOSessionID	BIGINT	NOT NULL	Identificador exclusivo de cada sesión de optimización de contactos. Valores válidos: entero positivo exclusivo a nivel global dentro de los valores de los parámetros de configuración internalIDLowerLimit e internalIDUpperLimit para valores generados.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 7. Descripciones de los campos de UACO_OptSession (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
FolderID	BIGINT	NOT NULL	<p>Identificador exclusivo de la carpeta. El sistema asigna este ID cuando se crea una carpeta nueva. Los números de ID de carpeta empiezan en 100 o en el valor del parámetro de configuración internalIDLowerLimit, el que sea superior.</p> <p>Valores válidos: entero positivo exclusivo a nivel global dentro de los valores de los parámetros de configuración internalIDLowerLimit e internalIDUpperLimit para valores generados.</p>	19	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
Nombre	VARCHAR	NOT NULL	<p>Nombre de la sesión de optimización de contactos.</p> <p>Valores válidos: cualquier carácter de texto, salvo los caracteres de nombre especiales estándar no permitidos.</p>	64	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 7. Descripciones de los campos de UACO_OptSession (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
Objetivo	VARCHAR	NULL	Objetivo de la sesión opcional de formato libre especificado por el usuario. Valores válidos: cualquier carácter de texto.	512	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? No ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? Sí ¿Creación almacenada? Sí ¿Guardado almacenado? Sí ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No
Descripción	VARCHAR	NULL	Descripción de la sesión opcional de formato libre especificada por el usuario. Valores válidos: cualquier carácter de texto.	512	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? No ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? Sí ¿Creación almacenada? Sí ¿Guardado almacenado? Sí ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No

Tabla 7. Descripciones de los campos de UACO_OptSession (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
AudienceName	VARCHAR	NOT NULL	<p>Nivel de audiencia de la sesión. Después de crear la sesión, debe cambiarse el valor de este elemento. Con este nivel de audiencia se genera la OCT/PCT/POA. Los valores válidos son los almacenados en el sistema de configuración.</p> <p>Valores válidos: cualquier nivel de audiencia.</p>	64	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
TemplateTable Name	VARCHAR	NULL	<p>Es el nombre de una tabla que se utiliza como plantilla para los campos definidos por el usuario. Cada uno de los campos de esta tabla se añade a la PCT durante la generación para que el usuario pueda personalizar la PCT para incluir los campos que se deben utilizar en las reglas. Una vez creada la sesión, el valor de esta columna no debe cambiar. 1) Esta tabla debe formar parte de las tablas del sistema. 2) Este valor puede ser NULL, lo que significa que no se utiliza ninguna columna definida por el usuario en la sesión.</p> <p>Valores válidos: cualquier tabla que se enumera en la configuración para los nombres de tabla de plantillas.</p>	64	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? No</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Valores válidos de la configuración.</p>

Tabla 7. Descripciones de los campos de UACO_OptSession (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
AgentChannel Name	VARCHAR	NULL		64	¿Es una clave primaria? No
AgentInfoTemplate Table	VARCHAR	NULL	Cada tabla contiene los valores de identificación (ID) exclusivos de los agentes y su capacidad. Estas tablas deberían estar presentes en la base de datos del sistema de IBM Campaign.	64	¿Es una clave primaria? No
AgentCustomerRel TemplateTable	VARCHAR	NULL	La tabla de relación entre agente y cliente contiene los valores de identificación (ID) exclusivos de los agentes y el ID de audiencia de los clientes asociados. Esta tabla debería estar presente en la base de datos del sistema de IBM Campaign. El nivel de audiencia del ID de audiencia debe ser el mismo que el nivel de audiencia de la sesión de optimización de contactos.	64	¿Es una clave primaria? No
PCTName	VARCHAR	NOT NULL	Es el nombre de la tabla PCT asociada con esta sesión. Esta tabla debe residir en el mismo esquema que las tablas del sistema. Esta tabla contiene todos los contactos propuestos de las campañas participantes. Valores válidos: el formato del nombre de esta tabla se define en el software con el formato: UACO_PCTXXXXXXXXXX, donde 'XXXXXXXXXX' es el ACOSessionID de 10 dígitos sin caracteres de relleno.	64	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? Sí ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? No ¿Creación almacenada? Sí ¿Guardado almacenado? No ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? Sí

Tabla 7. Descripciones de los campos de UACO_OptSession (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
OCTName	VARCHAR	NOT NULL	<p>Es el nombre de la tabla OCT para esta sesión. La OCT contiene todas las transacciones que la optimización de contactos ha aceptado de la PCT. Este campo no puede ser NULL.</p> <p>Valores válidos: el formato del nombre de esta tabla se define en el software con el formato: UACO_OCTXXXXXXXXXX, donde 'XXXXXXXXXX' es el ACOsessionID de 10 dígitos sin caracteres de relleno.</p>	64	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Sí</p>
POAName	VARCHAR	NOT NULL	<p>Es el atributo de oferta propuesto para esta sesión. Contiene el valor de los atributos para las ofertas que se proponen en el PCT.</p> <p>Valores válidos: el formato del nombre de esta tabla se define en el software con el formato: UACO_POXXXXXXXXXX, donde 'XXXXXXXXXX' es el ACOsessionID de 10 dígitos sin caracteres de relleno.</p>	64	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Sí</p>

Tabla 7. Descripciones de los campos de UACO_OptSession (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
TrxnScoreField	VARCHAR	NOT NULL	<p>Este campo almacena el nombre del campo de puntuación en la PCT asociada con esta sesión (consulte PCTName) que se utiliza como campo de puntuación para las transacciones en la PCT. De forma predeterminada, el valor de esta columna es la columna "ScorePerOffer" de la PCT.</p> <p>Valores válidos: cualquier columna numérica de la tabla de plantillas de usuario o la columna ScorePerOffer o un valor interno especial para indicar la matriz de puntuación.</p>	64	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
ScoreAllofferSeg	DOUBLE	NOT NULL	<p>Es la puntuación de la matriz de puntuación que se utiliza de manera predeterminada para cualquier oferta o combinación de segmentos que no tiene un valor asignado para ello.</p> <p>Valores válidos: cualquier puntuación numérica positiva</p>	53	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? No</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 7. Descripciones de los campos de UACO_OptSession (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
SessionStatusID	BIGINT	NOT NULL	Estado de la sesión. Consulte la tabla UACO_SesnStatus para conocer los valores válidos para esta columna. Valores válidos: consulte la tabla UACO_SesnStatus para conocer los valores válidos para esta columna.	19	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? Se asigna durante la ejecución de DDL.</p>
CustomSettings Flag	INTEGER	NULL		10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 7. Descripciones de los campos de UACO_OptSession (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
CustomSettings XML	VARCHAR	NULL		4000	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? Sí ¿Creación almacenada? Sí ¿Guardado almacenado? Sí ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No
CreateDate	TIMESTAMP	NOT NULL	Fecha y hora a las que se ha creado esta sesión. Valores válidos: indicación de fecha y hora válida.	23,3	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? Sí ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? No ¿Creación almacenada? Sí ¿Guardado almacenado? No ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? Sí

Tabla 7. Descripciones de los campos de UACO_OptSession (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
CreateBy	INTEGER	NOT NULL	ID de ASM del usuario que ha creado la sesión. Valores válidos: ID de usuario de ASM válido	10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
UpdateDate	TIMESTAMP	NOT NULL	Fecha y hora del servidor a las que se actualizó (editó y guardó) por última vez el objeto. Valores válidos: indicación de fecha y hora válida.	23,3	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Sí</p>

Tabla 7. Descripciones de los campos de UACO_OptSession (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
UpdateBy	INTEGER	NOT NULL	ID de ASM del último usuario que ha actualizado el objeto; es el mismo que CreateBy para la creación inicial de objetos. Valores válidos: ID de usuario de ASM válido	10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
PolicyID	INTEGER	NOT NULL	Identificador de la política de seguridad a la que pertenece esta sesión actual. Valores válidos: cualquier PolicyID de la tabla usm_policy de Marketing Platform.	10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 7. Descripciones de los campos de UACO_OptSession (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
ACLID	INTEGER	NOT NULL	Para uso futuro.	10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? No</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
LastRunType	VARCHAR	NOT NULL	<p>Estos valores indican el tipo de ejecución de la última sesión de optimización de contactos que se ha ejecutado.</p> <p>Valores válidos: Ejecución de prueba, Ejecución de producción, Nunca ejecutarse.</p>	64	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 8. Tablas padre UACO_OptSession

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_SesnStatus	Esta tabla contiene una búsqueda de valores válidos para el estado de una sesión de optimización de contactos. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.
UA_Folder	

Tabla 9. Tablas hijo UACO_OptSession

Nombre de la tabla	Descripción
UA_OptimizeProcess	Una entrada en esta tabla representa un solo cuadro de proceso de optimización, como se visualiza en los diagramas de flujo de IBM Campaign.
UACO_Rule	Esta tabla contiene la descripción básico de la regla que se utiliza en una sesión de optimización de contactos.
UACO_SesnOffer	Esta tabla contribuye a la definición de dos elementos: la matriz de puntuación y las "ofertas mostradas" que se utilizan en la sesión.
UACO_SesnRunHist	Esta tabla contiene el historial de ejecuciones de sesión que se han ejecutado. Hace referencia a los archivos de informe que han generado las ejecuciones específicas.
UACO_SesnSegment	Esta tabla contribuye a la definición de dos elementos: la matriz de puntuación y los "segmentos mostrados" que se utilizan en la sesión.

UACO_PCTBase

Es la tabla básica que se utiliza para generar la PCT. Todas las columnas de esta tabla aparecen automáticamente en la PCT.

Tabla 10. Descripciones de los campos de UACO_PCTBase

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
ContactID	BIGINT	NOT NULL	Identificador exclusivo de un posible contacto (asignado por la optimización de contactos) procedente de un diagrama de flujo concreto. Este número es exclusivo en un diagrama de flujo. Este campo aparece en la PCT. Valores válidos: número positivo incremental exclusivo del ID de optimización.	19	¿Es una clave primaria? Sí ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? Sí ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? No ¿Creación almacenada? Sí ¿Guardado almacenado? No ¿Ejecución almacenada? Sí ¿Configuración? No

Tabla 10. Descripciones de los campos de UACO_PCTBase (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
OptimizeID	BIGINT	NOT NULL	ID del cuadro del proceso de optimización que ha generado esta transacción. Este campo aparece en la PCT. Valores válidos: entero positivo exclusivo a nivel global dentro de los valores de los parámetros de configuración internalIDLowerLimit e internalIDUpperLimit para valores generados.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>
ScorePerOffer	DOUBLE	NOT NULL	Este campo contiene la puntuación de una transacción concreta, según la proporciona IBM Campaign. Este campo aparece en la PCT. Valores válidos: cualquier número no negativo.	53	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 10. Descripciones de los campos de UACO_PCTBase (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
CostPerOffer	DOUBLE	NOT NULL	Este campo contiene el coste de una transacción concreta, según lo proporciona IBM Campaign. Este campo aparece en la PCT. Valores válidos: cualquier número no negativo.	53	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>
OfferID	BIGINT	NOT NULL	ID de la oferta propuesta. Este campo aparece en la PCT. Valores válidos: entero positivo exclusivo a nivel global dentro de los valores de los parámetros de configuración internalIDLowerLimit e internalIDUpperLimit para valores generados.	19	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 10. Descripciones de los campos de UACO_PCTBase (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
ContactDateTime	TIMESTAMP	NOT NULL	Fecha y hora a las que está programado que esta transacción llegue al destinatario. Este campo aparece en la PCT. Valores válidos: indicación de fecha y hora válida.	23,3	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? Sí</p>
Canal	VARCHAR	NOT NULL	Canal a través del que se entrega esta oferta. (Aunque el canal es un atributo de oferta, se desnormaliza en esta tabla como exige la optimización de contactos con el fin de optimizar las transacciones porque las reglas se pueden crear a partir del canal). Este campo aparece en la PCT. Valores válidos: cualquier carácter de texto.	64	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 10. Descripciones de los campos de UACO_PCTBase (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
OfferCRC	BIGINT	NOT NULL	Se trata de un CRC que se genera en la oferta y todos sus atributos. Es una manera rápida de identificar la diferencia entre una versión de oferta y otra. Solo se utiliza para la generación de informes. Valores válidos: cualquier valor numérico.	19	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>
CellCode	VARCHAR	NOT NULL	Código de celda que se asigna en IBM para este destinatario. Valores válidos: cualquier serie que respete el formato de código de celda especificada por el parámetro de configuración CellCodeFormat del código del sistema servidor.	64	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? Sí</p>

Tabla 10. Descripciones de los campos de UACO_PCTBase (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
TempOfferHistID	BIGINT	NOT NULL	<p>Este ID se utiliza para correlacionar un conjunto exclusivo de atributos de oferta, ya que muchas ofertas pueden acabar teniendo el mismo ID de historial de ofertas.</p> <p>Valores válidos: cualquier valor numérico.</p>	19	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>

UACO_POABase

Esta tabla contiene todas las columnas que se utilizan para crear la tabla de atributos de oferta parametrizados (POA) de una sesión.

Tabla 11. Descripciones de los campos de UACO_POABase

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
TempOfferHistID	BIGINT	NOT NULL	Identificador exclusivo de un posible contacto procedente de un diagrama de flujo concreto. Este número es exclusivo en un diagrama de flujo. Este campo aparece en el POA de una sesión concreta. Valores válidos: cualquier valor numérico.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 11. Descripciones de los campos de UACO_POA Base (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
OptimizeID	BIGINT	NOT NULL	Es el mismo ID que el OptimizeID de PCTBase, pero se desnormaliza en esta tabla para acelerar las operaciones de supresión.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>
AttributeID	BIGINT	NOT NULL	ID del atributo de oferta. Cada oferta de la PCT tiene cero o más atributos en esta tabla. Cada atributo de cada oferta de la PCT tiene un valor exclusivo en esta tabla Este campo aparece en el POA de una sesión concreta.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 11. Descripciones de los campos de UACO_POABase (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
StringValue	VARCHAR	NULL	<p>Para cada fila solo se rellena uno de estos tres campos: StringValue, NumberValue o DatetimeValue. El campo relleno se basa en el campo UA_AttributeDef.AttributeType de este AttributeID. La moneda se rellena en NumberValue. Este campo aparece en el POA de una sesión concreta.</p> <p>Valores válidos: cualquier carácter de texto.</p>	512	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? No</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>
NumberValue	DOUBLE	NULL	<p>Para cada fila solo se rellena uno de estos tres campos: StringValue, NumberValue o DatetimeValue. El campo relleno se basa en el campo UA_AttributeDef.AttributeType de este AttributeID. La moneda se rellena en NumberValue. Este campo aparece en el POA de una sesión concreta.</p> <p>Valores válidos: cualquier valor numérico.</p>	53	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? No</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 11. Descripciones de los campos de UACO_POABase (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
DatetimeValue	TIMESTAMP	NULL	<p>Para cada fila solo se rellena uno de estos tres campos: StringValue, NumberValue o DatetimeValue. El campo relleno se basa en el campo UA_AttributeDef.AttributeType de este AttributeID. La moneda se rellena en NumberValue. Este campo aparece en el POA de una sesión concreta.</p> <p>Valores válidos: indicación de fecha y hora válida.</p>	23,3	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? No</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? Sí</p>

UACO_RConstraint

Esta tabla contiene el conjunto de tipos de restricción con sus valores para cada regla, según se asocia en sus subsecciones específicas.

Tabla 12. Descripciones de los campos de UACO_RConstraint

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RuleID	BIGINT	NOT NULL	ID exclusivo generado por el sistema que se utiliza para identificar una instancia de una regla. Valores válidos: entero positivo exclusivo a nivel global dentro de los valores de los parámetros de configuración internalIDLowerLimit e internalIDUpperLimit para valores generados.	19	¿Es una clave primaria? Sí ¿Es una clave foránea? Sí ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? Sí ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? No ¿Creación almacenada? Sí ¿Guardado almacenado? No ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No

Tabla 12. Descripciones de los campos de UACO_RConstraint (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RCTypeID	BIGINT	NOT NULL	Tipo de la restricción de regla. Valores válidos: 1 = coste_mínimo (flotante >= 0) 2 = coste_máximo (flotante >= 0) 3 = recuento_mínimo (número >= 0) 4 = recuento_máximo (número >=0) 5 = número de días (0 = este periodo opc.) 6 = subconsulta de filtro (XML) 7 = subconsulta de filtro de canal (XML) 8 = ¿sensibilidad habilitada? (1 = habilitar, 0 = inhabilitar)	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Se crea durante el tiempo de ejecución de DDL.</p>

Tabla 12. Descripciones de los campos de UACO_RConstraint (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RuleSubsectionID	BIGINT	NOT NULL	ID que identifica la parte de una regla de la que forma parte la restricción concreta. Por ejemplo, una restricción de regla que solo tiene una parte siempre tiene su parte de restricciones de la Sección A, mientras que una regla que tiene varias partes (reglas A/B) tiene restricciones tanto en A como en B. Valores válidos: 1= sección A 2 = sección B	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Se crea durante el tiempo de ejecución de DDL.</p>

Tabla 12. Descripciones de los campos de UACO_RConstraint (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
StringValue	VARCHAR	NOT NULL	<p>Cada tipo de restricción tiene su propio conjunto válido de valores. Algunas restricciones almacenan XML en este campo, mientras otras almacenan números en este campo. Por ejemplo, una restricción de coste mínimo puede tener un valor de 10.12, por lo que la columna contendrá una serie que indica "10.12."</p> <p>Valores válidos: varía en función del tipo de restricción de regla (para obtener información detallada, consulte los valores válidos de RCTypeID).</p>	2048	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 13. Tablas padre de UACO_RConstraint

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_Rule	Esta tabla contiene la descripción básico de la regla que se utiliza en una sesión de optimización de contactos.
UACO_RCType	Esta tabla contiene una búsqueda de valores válidos para las restricciones de la regla. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.
UACO_RSubsection	Esta tabla contiene una búsqueda de valores de subsección válidos. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.

UACO_RCType

Esta tabla contiene una búsqueda de valores válidos para las restricciones de la regla. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.

Tabla 14. Descripciones de los campos de UACO_RCType

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RCTypeID	BIGINT	NOT NULL	Tipo de la restricción de regla. Valores válidos: 1 = coste_mínimo (flotante >= 0) 2 = coste_máximo (flotante >= 0) 3 = recuento_mínimo (número >= 0) 4 = recuento_máximo (número >=0) 5 = número de días (0 = este periodo opc.) 6 = subconsulta de filtro (XML) 7 = subconsulta de filtro de canal (XML) 8 = ¿sensibilidad habilitada? (1 = habilitar, 0 = inhabilitar)	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Se crea durante el tiempo de ejecución de DDL.</p>

Tabla 14. Descripciones de los campos de UACO_RCType (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
Descripción	VARCHAR	NULL	Descripción del tipo de restricción de regla. Valores válidos: cualquier carácter de texto.	64	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? No ¿Creación almacenada? No ¿Guardado almacenado? No ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? Se crea durante el tiempo de ejecución de DDL.

Tabla 15. Tablas hijo UACO_RCType

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_RConstraint	Esta tabla contiene el conjunto de tipos de restricción con sus valores para cada regla, según se asocia en sus subsecciones específicas.

UACO_REException

Esta tabla se utiliza para almacenar reglas de lista de excepciones añadidas por el usuario.

Tabla 16. Descripciones de los campos de UACO_REException

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RuleExID	BIGINT	NOT NULL	ID de regla de excepción Valores válidos: enteros positivos	19	¿Es una clave primaria? Sí ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí ¿Indicado por el usuario? Sí ¿Creación almacenada? No ¿Guardado almacenado? Sí ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No

Tabla 16. Descripciones de los campos de UACO_REException (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RuleID	BIGINT	NOT NULL	Valores válidos: entero positivo exclusivo a nivel global dentro de los valores de los parámetros de configuración internalIDLowerLimit e internalIDUpperLimit para valores generados.	19	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? Sí ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí ¿Indicado por el usuario? Sí ¿Creación almacenada? No ¿Guardado almacenado? Sí ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No
RuleExName	VARCHAR	NULL	Nombre de la regla de excepción. Valores válidos: texto	64	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí ¿Indicado por el usuario? Sí ¿Creación almacenada? No ¿Guardado almacenado? Sí ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No

Tabla 17. Tablas padre de UACO_REException

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_Rule	Esta tabla contiene la descripción básico de la regla que se utiliza en una sesión de optimización de contactos.

Tabla 18. Tablas hijo de UACO_REException

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_RExConstraint	Esta tabla se utiliza para almacenar restricciones de excepción y sus valores.

UACO_RExConstraint

Esta tabla se utiliza para almacenar restricciones de excepción y sus valores.

Tabla 19. Descripciones de los campos de UACO_RExConstraint

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RuleExID	BIGINT	NULL	ID de regla de excepción Valores válidos: enteros positivos	19	¿Es una clave primaria? Sí ¿Es una clave foránea? Sí ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí ¿Indicado por el usuario? Sí ¿Creación almacenada? No ¿Guardado almacenado? Sí ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No

Tabla 19. Descripciones de los campos de UACO_RExConstraint (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RExTypeID	BIGINT	NULL	ID de tipo de restricción de excepción. Valores válidos: enteros positivos	19	¿Es una clave primaria? Sí ¿Es una clave foránea? Sí ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí ¿Indicado por el usuario? Sí ¿Creación almacenada? No ¿Guardado almacenado? Sí ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No
StringValue	VARCHAR	NOT NULL	Valor de la restricción de excepción. Valores válidos: texto	1024	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? No ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí ¿Indicado por el usuario? Sí ¿Creación almacenada? No ¿Guardado almacenado? Sí ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No

Tabla 20. Tablas padre de UACO_REXConstraint

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_REXType	Esta tabla se utiliza para almacenar la lista de tipos de restricciones de excepción admitidos.
UACO_REException	Esta tabla se utiliza para almacenar reglas de lista de excepciones añadidas por el usuario.

UACO_REXType

Esta tabla se utiliza para almacenar la lista de tipos de restricciones de excepción admitidos.

Tabla 21. Descripciones de los campos de UACO_REXType

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RExTypeID	BIGINT	NOT NULL	ID de tipo de restricción de excepción. Valores válidos: enteros positivos	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 21. Descripciones de los campos de UACO_RExType (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
Descripción	VARCHAR	NULL	Descripción del tipo de restricción de excepción. Valores válidos: texto	64	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? No ¿Generado por el sistema? Sí ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? No ¿Creación almacenada? Sí ¿Guardado almacenado? No ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No

Tabla 22. Tablas hijo UACO_RExType

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_RExConstraint	Esta tabla se utiliza para almacenar restricciones de excepción y sus valores.

UACO_ROffer

Esta tabla contiene el conjunto de ofertas que restringen la regla para la subsección.

Tabla 23. Descripciones de los campos de UACO_ROffer

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RuleID	BIGINT	NOT NULL	ID exclusivo generado por el sistema que se utiliza para identificar una instancia de una regla. Valores válidos: cualquier RuleID válido de la tabla UACO_RConstraint	19	¿Es una clave primaria? Sí ¿Es una clave foránea? Sí ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? Sí ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? No ¿Creación almacenada? Sí ¿Guardado almacenado? No ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No

Tabla 23. Descripciones de los campos de UACO_ROffer (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
OfferID	BIGINT	NOT NULL	Identificador exclusivo de la oferta a la que se aplica esta regla. Valores válidos: cualquier OfferID válido de la tabla UA_Offer.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
RuleSubsectionID	BIGINT	NOT NULL	ID que identifica la parte de una regla de la que forma parte la restricción concreta. Por ejemplo, una restricción de regla que solo tiene una parte siempre tiene su parte de restricciones de la Sección A, mientras que una regla que tiene varias partes (reglas A/B) tiene restricciones tanto en A como en B. Valores válidos: 1= sección A 2 = sección B	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 24. Tablas padre de UACO_ROffer

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_Rule	Esta tabla contiene la descripción básico de la regla que se utiliza en una sesión de optimización de contactos.
UACO_RSubsection	Esta tabla contiene una búsqueda de valores de subsección válidos. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.
UA_Offer	

UACO_ROfferList

Esta tabla contiene el conjunto de listas de ofertas que restringen la regla para la subsección.

Tabla 25. Descripciones de los campos de UACO_ROfferList

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
OfferListID	BIGINT	NOT NULL	El identificador de la lista de ofertas que se utiliza en el ámbito de esta regla. Valores válidos: cualquier OfferListID válido de la tabla UA_OfferList	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 25. Descripciones de los campos de UACO_ROfferList (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RuleID	BIGINT	NOT NULL	ID exclusivo generado por el sistema que se utiliza para identificar una instancia de una regla. Valores válidos: cualquier RuleID válido de la tabla UACO_RConstraint.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 25. Descripciones de los campos de UACO_ROfferList (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RuleSubsectionID	BIGINT	NOT NULL	ID que identifica la parte de una regla de la que forma parte la restricción concreta. Por ejemplo, una restricción de regla que solo tiene una parte siempre tiene su parte de restricciones de la Sección A, mientras que una regla que tiene varias partes (reglas A/B) tiene restricciones tanto en A como en B. Valores válidos: 1= sección A 2 = sección B	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Se crea durante el tiempo de ejecución de DDL.</p>

Tabla 26. Tablas padre de UACO_ROfferList

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_Rule	Esta tabla contiene la descripción básico de la regla que se utiliza en una sesión de optimización de contactos.
UA_OfferList	
UACO_RSubsection	Esta tabla contiene una búsqueda de valores de subsección válidos. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.

UACO_RSegment

Esta tabla contiene el conjunto de segmentos que restringen la regla determinada para la subsección en cuestión.

Tabla 27. Descripciones de los campos de UACO_RSegment

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
SegmentID	BIGINT	NOT NULL	Identificador de un segmento estratégico que establece el ámbito de la regla. Valores válidos: cualquier SegmentID válido de la tabla UA_Segment	19	¿Es una clave primaria? Sí ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? Sí ¿Creación almacenada? Sí ¿Guardado almacenado? Sí ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No

Tabla 27. Descripciones de los campos de UACO_RSegment (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RuleID	BIGINT	NOT NULL	<p>ID exclusivo generado por el sistema que se utiliza para identificar una instancia de una regla.</p> <p>Valores válidos: entero positivo exclusivo a nivel global dentro de los valores de los parámetros de configuración internalIDLowerLimit e internalIDUpperLimit para valores generados.</p>	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
RuleSubsectionID	BIGINT	NOT NULL	<p>ID que identifica la parte de una regla de la que forma parte la restricción concreta. Por ejemplo, una restricción de regla que solo tiene una parte siempre tiene su parte de restricciones de la Sección A, mientras que una regla que tiene varias partes (reglas A/B) tiene restricciones tanto en A como en B.</p> <p>Valores válidos: 1= sección A 2 = sección B</p>	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 28. Tablas padre de UACO_RSegment

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_Rule	Esta tabla contiene la descripción básico de la regla que se utiliza en una sesión de optimización de contactos.
UACO_RSubsection	Esta tabla contiene una búsqueda de valores de subsección válidos. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.

UACO_RSubsection

Esta tabla contiene una búsqueda de valores de subsección válidos. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.

Tabla 29. Descripciones de los campos de UACO_RSubsection

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RuleSubsectionID	BIGINT	NOT NULL	ID que identifica la parte de una regla de la que forma parte la restricción concreta. Por ejemplo, una restricción de regla que solo tiene una parte siempre tiene su parte de restricciones de la Sección A, mientras que una regla que tiene varias partes (reglas A/B) tiene restricciones tanto en A como en B. Valores válidos: 1= sección A 2 = sección B	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Se crea durante el tiempo de ejecución de DDL.</p>

Tabla 29. Descripciones de los campos de UACO_RSubsection (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
Descripción	VARCHAR	NULL	Descripción de las subsecciones de regla. Valores válidos: cualquier carácter de texto.	64	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? No ¿Creación almacenada? No ¿Guardado almacenado? No ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? Se crea durante el tiempo de ejecución de DDL.

Tabla 30. Tablas hijo de UACO_RSubsection

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_RConstraint	Esta tabla contiene el conjunto de tipos de restricción con sus valores para cada regla, según se asocia en sus subsecciones específicas.
UACO_ROffer	Esta tabla contiene el conjunto de ofertas que restringen la regla para la subsección.
UACO_ROfferList	Esta tabla contiene el conjunto de listas de ofertas que restringen la regla para la subsección.
UACO_RSegment	Esta tabla contiene el conjunto de segmentos que restringen la regla determinada para la subsección en cuestión.

UACO_Rule

Esta tabla contiene la descripción básico de la regla que se utiliza en una sesión de optimización de contactos.

Tabla 31. Descripciones de los campos de UACO_Rule

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RuleID	BIGINT	NOT NULL	ID exclusivo generado por el sistema que se utiliza para identificar una instancia de una regla. Valores válidos: entero positivo exclusivo a nivel global dentro de los valores de los parámetros de configuración internalIDLowerLimit e internalIDUpperLimit para valores generados.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 31. Descripciones de los campos de UACO_Rule (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
Nombre	VARCHAR	NOT NULL	El nombre de la regla. Los nombres de regla deben ser exclusivos en la misma sesión. Valores válidos: cualquier carácter de texto, salvo los caracteres de nombre especiales estándar no permitidos y debe ser un nombre exclusivo en la sesión.	64	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
Descripción	VARCHAR	NULL	Descripción opcional de la regla. Valores válidos: cualquier carácter de texto.	512	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? No</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 31. Descripciones de los campos de UACO_Rule (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RuleTypeID	BIGINT	NOT NULL	Tipo de la regla. Valores válidos: 1 = Clientes en, Incluir/Excluir solo 2 = Interacciones donde, Incluir/Excluir solo 3 = Ofertas mín/máx 4 = Paquetes máx 5 = Coste total mín/máx 6 = Ofertas mín/máx 7 = No se utiliza 8 = N.º mín ofertas exclusivas 9 = N.º máx duplicados 10 = Nunca A con B 11 = Nunca A seguido de B 12 = B solo con A	19	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
RuleSubTypeID	BIGINT	NOT NULL	Identificador para calificar aún más el tipo de regla. Valores válidos: 1 = Ninguno 2 = Incluir 3 - Excluir	19	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 31. Descripciones de los campos de UACO_Rule (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
ACOSessionID	BIGINT	NOT NULL	Identificador que identifica de forma exclusiva la sesión a la que pertenece la regla. Valores válidos: cualquier ACOSessionID válido de la tabla UACO_OptSession.	19	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
CreateDate	TIMESTAMP	NOT NULL	Fecha y hora a las que se ha creado la regla. Valores válidos: indicación de fecha y hora válida.	23,3	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Sí</p>

Tabla 31. Descripciones de los campos de UACO_Rule (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
CreateBy	INTEGER	NOT NULL	ID del usuario de ASM que ha creado esta regla. Valores válidos: ID de usuario de ASM válido	10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
UpdateDate	TIMESTAMP	NOT NULL	Fecha y hora del servidor a las que se actualizó (editó y guardó) la regla; son las mismas que para la creación de regla inicial. Valores válidos: indicación de fecha y hora válida.	23,3	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Sí</p>

Tabla 31. Descripciones de los campos de UACO_Rule (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
UpdateBy	INTEGER	NOT NULL	ID de ASM del último usuario que ha actualizado la regla; es el mismo que CreateBy para la creación de regla inicial. Valores válidos: ID de usuario de ASM válido	10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 32. Tablas padre de UACO_Rule

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_RuleType	Esta tabla contiene una búsqueda de tipos de regla que se utilizan para aplicar la integridad de datos para la regla que se ha creado en una sesión. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.
UACO_RuleSubtype	Esta tabla contiene una búsqueda de subtipos de regla que se utilizan para describir la regla. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.
UACO_OptSession	Una entrada en esta tabla representa una sesión individual de optimización de contactos con todos sus metadatos.

Tabla 33. Tablas hijo de UACO_Rule

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_RConstraint	Esta tabla contiene el conjunto de tipos de restricción con sus valores para cada regla, según se asocia en sus subsecciones específicas.
UACO_RException	Esta tabla se utiliza para almacenar reglas de lista de excepciones añadidas por el usuario.
UACO_ROffer	Esta tabla contiene el conjunto de ofertas que restringen la regla para la subsección.
UACO_ROfferList	Esta tabla contiene el conjunto de listas de ofertas que restringen la regla para la subsección.

Tabla 33. Tablas hijo de UACO_Rule (continuación)

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_RSegment	Esta tabla contiene el conjunto de segmentos que restringen la regla determinada para la subsección en cuestión.

UACO_RuleSubtype

Esta tabla contiene una búsqueda de subtipos de regla que se utilizan para describir la regla. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.

Tabla 34. Descripciones de los campos de UACO_RuleSubtype

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RuleSubtypeID	BIGINT	NOT NULL	Identificador para calificar aún más el tipo de regla. Valores válidos: 1 = Ninguno 2 = Incluir 3 = Excluir	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Se crea durante el tiempo de ejecución de DDL.</p>

Tabla 34. Descripciones de los campos de UACO_RuleSubtype (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
Descripción	VARCHAR	NOT NULL	Descripción de este subtipo de regla. Valores válidos: cualquier carácter de texto.	64	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? No ¿Creación almacenada? No ¿Guardado almacenado? No ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? Se crea durante el tiempo de ejecución de DDL.

Tabla 35. Tablas hijo de UACO_RuleSubtype

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_Rule	Esta tabla contiene la descripción básico de la regla que se utiliza en una sesión de optimización de contactos.

UACO_RuleType

Esta tabla contiene una búsqueda de tipos de regla que se utilizan para aplicar la integridad de datos para la regla que se ha creado en una sesión. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.

Tabla 36. Descripciones de los campos de UACO_RuleType

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RuleTypeID	BIGINT	NOT NULL	<p>ID del tipo de regla.</p> <p>Valores válidos: 1 = Clientes en, Incluir/Excluir solo 2 = Interacciones donde, Incluir/Excluir solo 3 = Ofertas mín/máx 4 = Paquetes máx 5 = Coste total mín/máx 6 = Ofertas mín/máx 7 = No se utiliza 8 = N.º mín ofertas exclusivas 9 = N.º máx duplicados 10 = Nunca A con B 11 = Nunca A seguido de B 12 = B solo con A</p>	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Se crea durante el tiempo de ejecución de DDL.</p>

Tabla 36. Descripciones de los campos de UACO_RuleType (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
Descripción	VARCHAR	NULL	Descripción del tipo de regla. Valores válidos: cualquier serie de caracteres.	64	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? No</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Se crea durante el tiempo de ejecución de DDL.</p>

Tabla 37. Tablas hijo de UACO_RuleType

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_Rule	Esta tabla contiene la descripción básico de la regla que se utiliza en una sesión de optimización de contactos.

UACO_SesnOffer

Esta tabla contribuye a la definición de dos elementos: la matriz de puntuación y las "ofertas mostradas" que se utilizan en la sesión.

Tabla 38. Descripciones de los campos de UACO_SesnOffer

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
OfferID	BIGINT	NOT NULL	Identificador exclusivo de una oferta incluida en la sesión de optimización. Valores válidos: cualquier OfferID válido de la tabla UA_Offer.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 38. Descripciones de los campos de UACO_SesnOffer (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
ACOSessionID	BIGINT	NOT NULL	Identificador que identifica exclusivamente la sesión de optimización de contactos. Valores válidos: cualquier ACOSessionID válido de la tabla UACO_OptSession.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
OfferOrder	INTEGER	NOT NULL	Este valor se utiliza para especificar el orden de visualización de las ofertas en los informes. Valores válidos: número exclusivo en todas las entradas para este ACOSessionID. Debe ser un número creciente positivo distinto de cero.	10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 38. Descripciones de los campos de UACO_SesnOffer (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
ScoreAllSegments	DOUBLE	NOT NULL	<p>Se trata de la puntuación de todos los segmentos que no tienen un valor de puntuación en UACO_OfferSeg para el OfferID especificado en la fila actual. Si se evalúa la matriz de puntuación, esta puntuación se utiliza cuando la oferta y la combinación de segmentos no comporta un valor explícito en la tabla UACO_OfferSeg.</p> <p>Valores válidos: cualquier valor numérico positivo.</p>	53	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
Enable	INTEGER	NOT NULL	<p>Este valor se utiliza como indicador de que el valor almacenado en ScoreAllSegments es válido. Si se establece este valor en 1, se utiliza el valor de ScoreAllSegments. De lo contrario, se pasa por alto al determinar el ámbito de la oferta y la intersección de segmentos.</p> <p>Valores válidos: 0 o 1</p>	10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 39. Tablas padre de UACO_SesnOffer

Nombre de la tabla	Descripción
UA_Offer	
UACO_OptSession	Una entrada en esta tabla representa una sesión individual de optimización de contactos con todos sus metadatos.

Tabla 40. Tablas hijo de UACO_SesnOffer

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_OfferSeg	Esta tabla contiene las puntuaciones que se han utilizado en la intersección de una oferta y un segmento en la matriz de puntuación.

UACO_SesnRunHist

Esta tabla contiene el historial de ejecuciones de sesión que se han ejecutado. Hace referencia a los archivos de informe que han generado las ejecuciones específicas.

Tabla 41. Descripciones de los campos de UACO_SesnRunHist

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RunID	BIGINT	NOT NULL	ID de la ejecución de sesión. Este número se incrementa automáticamente tras cada ejecución de una sesión concreta. Valores válidos: entero positivo exclusivo a nivel global dentro de los valores de los parámetros de configuración internalIDLowerLimit e internalIDUpperLimit para valores generados.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 41. Descripciones de los campos de UACO_SesnRunHist (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
ACOSessionID	BIGINT	NOT NULL	Identificador que identifica exclusivamente cada sesión. Valores válidos: cualquier ACOSessionID válido de la tabla UACO_OptSession.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
RunBy	INTEGER	NOT NULL	ID de ASM del último usuario que ha ejecutado la sesión. Valores válidos: ID de usuario de ASM válido	10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 41. Descripciones de los campos de UACO_SesnRunHist (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
StartTime	TIMESTAMP	NOT NULL	Fecha y hora a las que se ha iniciado la sesión. Valores válidos: indicación de fecha y hora válida.	23,3	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Sí</p>
EndTime	TIMESTAMP	NULL	Fecha y hora a las que ha finalizado la ejecución de la sesión. Valores válidos: indicación de fecha y hora válida.	23,3	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? Sí</p>

Tabla 41. Descripciones de los campos de UACO_SesnRunHist (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
FinalStatus	VARCHAR	NULL	Serie XML que indica el estado final de la ejecución de sesión. Valores válidos: serie XML	1028	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? Sí</p> <p>¿Configuración? No</p>
ReportFileName	VARCHAR	NOT NULL	Nombre del archivo de informe que se ha generado para esta ejecución de sesión concreta. Valores válidos: cualquier nombre de archivo válido generado por el sistema con el ACOSessionID.	64	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 41. Descripciones de los campos de UACO_SesnRunHist (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RunTypeID	BIGINT	NOT NULL	Tipo de ejecución. Valores válidos: 1 = ejecución de producción 2 = ejecución de prueba	19	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Generado en tiempo de ejecución de DDL.</p>

Tabla 42. Tablas padre de UACO_SesnRunHist

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_SesnRunType	Esta tabla contiene una búsqueda de tipos de ejecución válidos. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.
UACO_OptSession	Una entrada en esta tabla representa una sesión individual de optimización de contactos con todos sus metadatos.

UACO_SesnRunType

Esta tabla contiene una búsqueda de tipos de ejecución válidos. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.

Tabla 43. Descripciones de los campos de UACO_SesnRunType

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RunTypeID	BIGINT	NOT NULL	Enumera los tipos de ejecución de sesión de IBM Campaign (excluida la modalidad de prueba). Valores válidos: 1 = ejecución de producción 2 = ejecución de prueba	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Generado en tiempo de ejecución de DDL.</p>

Tabla 43. Descripciones de los campos de UACO_SesnRunType (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
Descripción	VARCHAR	NULL	Descripción del tipo de ejecución. Valores válidos: cualquier carácter	64	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? No ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? No ¿Creación almacenada? No ¿Guardado almacenado? No ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? Generado en tiempo de ejecución de DDL.

Tabla 44. Tablas hijo de UACO_SesnRunType

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_SesnRunHist	Esta tabla contiene el historial de ejecuciones de sesión que se han ejecutado. Hace referencia a los archivos de informe que han generado las ejecuciones específicas.

UACO_SesnSegment

Esta tabla contribuye a la definición de dos elementos: la matriz de puntuación y los "segmentos mostrados" que se utilizan en la sesión.

Tabla 45. Descripciones de los campos de UACO_SesnSegment

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
SegmentID	BIGINT	NOT NULL	Identificador del segmento estratégico. Valores válidos: cualquier SegmentID de la tabla UA_Segment.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 45. Descripciones de los campos de UACO_SesnSegment (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
ACOSessionID	BIGINT	NOT NULL	Identificador que identifica exclusivamente cada sesión. Valores válidos: cualquier ACOSessionID válido de la tabla UACO_OptSession.	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? Sí</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
SegmentOrder	INTEGER	NOT NULL	Orden en el que el segmento se utiliza para evaluar al aplicar la matriz de puntuación. Puesto que el valor de la matriz de puntuación es una combinación del segmento y la oferta, el nivel de audiencia puede estar en teoría en más de un segmento. SegmentOrder define el que se comprueba primero. El primer segmento que coincide se utiliza para determinar la puntuación de la transacción. También se utiliza como orden de visualización para generar informes. Valores válidos: número exclusivo en todas las entradas para este ACOSessionID. Debe ser un número creciente positivo distinto de cero.	10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? Sí</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 45. Descripciones de los campos de UACO_SesnSegment (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
ScoreAllOffers	DOUBLE	NOT NULL	<p>Se trata de la puntuación de todas las ofertas que no tienen un valor de puntuación en UACO_OfferSeg para el SegmentID especificado en la fila actual. Si se evalúa la matriz de puntuación, esta puntuación se utiliza cuando la oferta y la combinación de segmentos no comporta un valor explícito en la tabla UACO_OfferSeg.</p> <p>Valores válidos: cualquier valor numérico positivo.</p>	53	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
Enable	INTEGER	NOT NULL	<p>Este valor se utiliza como indicador de que el valor almacenado en ScoreAllOffers es válido. Si se establece este valor en 1, se utiliza el valor de ScoreAllOffers. De lo contrario, se pasa por alto al determinar el ámbito de la oferta y la intersección de segmentos.</p> <p>Valores válidos: 0 o 1</p>	10	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? Sí</p> <p>¿Guardado almacenado? Sí</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 46. Tablas padre de UACO_SesnSegment

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_OptSession	Una entrada en esta tabla representa una sesión individual de optimización de contactos con todos sus metadatos.

Tabla 47. Tablas hijo de UACO_SesnSegment

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_OfferSeg	Esta tabla contiene las puntuaciones que se han utilizado en la intersección de una oferta y un segmento en la matriz de puntuación.

UACO_SesnStatus

Esta tabla contiene una búsqueda de valores válidos para el estado de una sesión de optimización de contactos. El contenido de esta tabla se fija con los valores esperados para cualquier release concreto de la optimización de contactos.

Tabla 48. Descripciones de los campos de UACO_SesnStatus

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
SessionStatusID	BIGINT	NOT NULL	Estado de esta sesión. Valores válidos: 1 = Libre 2 = Bloqueado	19	<p>¿Es una clave primaria? Sí</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? Sí</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? No</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? Se asigna durante la ejecución de DDL.</p>

Tabla 48. Descripciones de los campos de UACO_SesnStatus (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
Descripción	VARCHAR	NULL	Descripción del valor del SessionStatusID. Valores válidos: cualquier carácter de texto.	64	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? No ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? No ¿Creación almacenada? No ¿Guardado almacenado? No ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? Se asigna durante la ejecución de DDL.

Tabla 49. Tablas hijo de UACO_SesnStatus

Nombre de la tabla	Descripción
UACO_OptSession	Una entrada en esta tabla representa una sesión individual de optimización de contactos con todos sus metadatos.

UACO_UserTable

Es un ejemplo de tabla de usuario que puede especificar el usuario para definir las columnas añadidas a la PCT durante la creación de la sesión.

Tabla 50. Descripciones de los campos de UACO_UserTable

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
CharColumn	CHAR	NULL	Ejemplo de uso de una columna basada en char como columna definida por el usuario. Si el usuario selecciona esta tabla como parte de la creación de una sesión, cada columna de esta tabla forma parte de la PCT.	20	¿Es una clave primaria? No ¿Es una clave foránea? No ¿Campo obligatorio? Sí ¿Generado por el sistema? No ¿Sustitución temporal generada por el sistema? No ¿Indicado por el usuario? Sí ¿Creación almacenada? No ¿Guardado almacenado? No ¿Ejecución almacenada? No ¿Configuración? No

Tabla 50. Descripciones de los campos de UACO_UserTable (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
RealColumn	DOUBLE	NULL	Ejemplo de uso de una columna basada en realm como columna definida por el usuario. Si el usuario selecciona esta tabla como parte de la creación de una sesión, cada columna de esta tabla forma parte de la PCT.	53	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>
IntColumn	BIGINT	NOT NULL	Ejemplo de uso de una columna basada en int como columna definida por el usuario. Si el usuario selecciona esta tabla como parte de la creación de una sesión, cada columna de esta tabla forma parte de la PCT.	19	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Tabla 50. Descripciones de los campos de UACO_UserTable (continuación)

Nombre del campo	Tipo	¿Nulo?	Descripción	Long.	Atributos adicionales
VarCharColumn	VARCHAR	NULL	Ejemplo de uso de una columna basada en varchar como columna definida por el usuario. Si el usuario selecciona esta tabla como parte de la creación de una sesión, cada columna de esta tabla forma parte de la PCT.	64	<p>¿Es una clave primaria? No</p> <p>¿Es una clave foránea? No</p> <p>¿Campo obligatorio? Sí</p> <p>¿Generado por el sistema? No</p> <p>¿Sustitución temporal generada por el sistema? No</p> <p>¿Indicado por el usuario? Sí</p> <p>¿Creación almacenada? No</p> <p>¿Guardado almacenado? No</p> <p>¿Ejecución almacenada? No</p> <p>¿Configuración? No</p>

Antes de ponerse en contacto con el equipo de soporte técnico de IBM

Si encuentra un problema que no puede resolver consultando la documentación, la persona responsable del contacto con el servicio de soporte técnico de la empresa puede registrar una llamada con el soporte técnico de IBM. Para asegurarse de que el problema se resuelve de forma eficaz y satisfactoria, utilice estas directrices.

Si usted no es una de las personas responsables del contacto con el servicio de soporte técnico en su empresa, póngase en contacto con su administrador de IBM para obtener información.

Nota: El soporte técnico no escribe ni crea scripts de API. Para obtener ayuda en la implementación de nuestras ofertas de API, póngase en contacto con IBM Professional Services.

Información que se debe recopilar

Antes de ponerse en contacto con el soporte técnico de IBM, recopile la información siguiente:

- Una breve descripción del tipo de problema.
- Los mensajes de error detallados que aparecen cuando se produce el problema.
- Los pasos detallados que se deben seguir para reproducir el problema.
- Los archivos de registro, archivos de sesión, archivos de configuración y archivos de datos relacionados.
- Información sobre el producto y el entorno del sistema, que puede obtener tal como se describe en "Información del sistema".

Información del sistema

Cuando llame al soporte técnico de IBM, es posible que se le pida información sobre su entorno.

Si el problema no le impide iniciar sesión, gran parte de esta información está disponible en la página Acerca de, que proporciona información sobre las aplicaciones IBM instaladas.

Puede acceder a la página Acerca de seleccionando **Ayuda > Acerca de**. Si la página Acerca de no está accesible, localice un archivo `version.txt` que se encuentra en el directorio de instalación de la aplicación.

Información de contacto del servicio de soporte técnico de IBM

Para conocer las formas de contacto con el soporte técnico de IBM, consulte el sitio web del soporte técnico del producto IBM: (http://www.ibm.com/support/entry/portal/open_service_request).

Nota: Para especificar una solicitud de soporte, debe iniciar sesión con una cuenta de IBM. Esta cuenta debe estar enlazada al número de cliente de IBM. Para obtener más información sobre cómo asociar la cuenta a su número de cliente de IBM, consulte **Support Resources > Entitled Software Support** en el portal de soporte.

Notices

This information was developed for products and services offered in the U.S.A.

IBM may not offer the products, services, or features discussed in this document in other countries. Consult your local IBM representative for information on the products and services currently available in your area. Any reference to an IBM product, program, or service is not intended to state or imply that only that IBM product, program, or service may be used. Any functionally equivalent product, program, or service that does not infringe any IBM intellectual property right may be used instead. However, it is the user's responsibility to evaluate and verify the operation of any non-IBM product, program, or service.

IBM may have patents or pending patent applications covering subject matter described in this document. The furnishing of this document does not grant you any license to these patents. You can send license inquiries, in writing, to:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

For license inquiries regarding double-byte (DBCS) information, contact the IBM Intellectual Property Department in your country or send inquiries, in writing, to:

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan

The following paragraph does not apply to the United Kingdom or any other country where such provisions are inconsistent with local law: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not allow disclaimer of express or implied warranties in certain transactions, therefore, this statement may not apply to you.

This information could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in new editions of the publication. IBM may make improvements and/or changes in the product(s) and/or the program(s) described in this publication at any time without notice.

Any references in this information to non-IBM Web sites are provided for convenience only and do not in any manner serve as an endorsement of those Web sites. The materials at those Web sites are not part of the materials for this IBM product and use of those Web sites is at your own risk.

IBM may use or distribute any of the information you supply in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you.

Licensees of this program who wish to have information about it for the purpose of enabling: (i) the exchange of information between independently created programs and other programs (including this one) and (ii) the mutual use of the information which has been exchanged, should contact:

IBM Corporation
B1WA LKG1
550 King Street
Littleton, MA 01460-1250
U.S.A.

Such information may be available, subject to appropriate terms and conditions, including in some cases, payment of a fee.

The licensed program described in this document and all licensed material available for it are provided by IBM under terms of the IBM Customer Agreement, IBM International Program License Agreement or any equivalent agreement between us.

Any performance data contained herein was determined in a controlled environment. Therefore, the results obtained in other operating environments may vary significantly. Some measurements may have been made on development-level systems and there is no guarantee that these measurements will be the same on generally available systems. Furthermore, some measurements may have been estimated through extrapolation. Actual results may vary. Users of this document should verify the applicable data for their specific environment.

Information concerning non-IBM products was obtained from the suppliers of those products, their published announcements or other publicly available sources. IBM has not tested those products and cannot confirm the accuracy of performance, compatibility or any other claims related to non-IBM products. Questions on the capabilities of non-IBM products should be addressed to the suppliers of those products.

All statements regarding IBM's future direction or intent are subject to change or withdrawal without notice, and represent goals and objectives only.

All IBM prices shown are IBM's suggested retail prices, are current and are subject to change without notice. Dealer prices may vary.

This information contains examples of data and reports used in daily business operations. To illustrate them as completely as possible, the examples include the names of individuals, companies, brands, and products. All of these names are fictitious and any similarity to the names and addresses used by an actual business enterprise is entirely coincidental.

COPYRIGHT LICENSE:

This information contains sample application programs in source language, which illustrate programming techniques on various operating platforms. You may copy, modify, and distribute these sample programs in any form without payment to IBM, for the purposes of developing, using, marketing or distributing application programs conforming to the application programming interface for the operating

platform for which the sample programs are written. These examples have not been thoroughly tested under all conditions. IBM, therefore, cannot guarantee or imply reliability, serviceability, or function of these programs. The sample programs are provided "AS IS", without warranty of any kind. IBM shall not be liable for any damages arising out of your use of the sample programs.

If you are viewing this information softcopy, the photographs and color illustrations may not appear.

Trademarks

IBM, the IBM logo, and [ibm.com](http://www.ibm.com) are trademarks or registered trademarks of International Business Machines Corp., registered in many jurisdictions worldwide. Other product and service names might be trademarks of IBM or other companies. A current list of IBM trademarks is available on the Web at "Copyright and trademark information" at www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Privacy Policy and Terms of Use Considerations

IBM Software products, including software as a service solutions, ("Software Offerings") may use cookies or other technologies to collect product usage information, to help improve the end user experience, to tailor interactions with the end user or for other purposes. A cookie is a piece of data that a web site can send to your browser, which may then be stored on your computer as a tag that identifies your computer. In many cases, no personal information is collected by these cookies. If a Software Offering you are using enables you to collect personal information through cookies and similar technologies, we inform you about the specifics below.

Depending upon the configurations deployed, this Software Offering may use session and persistent cookies that collect each user's user name, and other personal information for purposes of session management, enhanced user usability, or other usage tracking or functional purposes. These cookies can be disabled, but disabling them will also eliminate the functionality they enable.

Various jurisdictions regulate the collection of personal information through cookies and similar technologies. If the configurations deployed for this Software Offering provide you as customer the ability to collect personal information from end users via cookies and other technologies, you should seek your own legal advice about any laws applicable to such data collection, including any requirements for providing notice and consent where appropriate.

IBM requires that Clients (1) provide a clear and conspicuous link to Customer's website terms of use (e.g. privacy policy) which includes a link to IBM's and Client's data collection and use practices, (2) notify that cookies and clear gifs/web beacons are being placed on the visitor's computer by IBM on the Client's behalf along with an explanation of the purpose of such technology, and (3) to the extent required by law, obtain consent from website visitors prior to the placement of cookies and clear gifs/web beacons placed by Client or IBM on Client's behalf on website visitor's devices

For more information about the use of various technologies, including cookies, for these purposes, See IBM's Online Privacy Statement at: <http://www.ibm.com/privacy/details/us/en> section entitled "Cookies, Web Beacons and Other Technologies."



Impreso en España