

CERTIFICACIÓN DE APLICACIONES INDICE del Anexo OTROS OP-023-01 a la Norma OP023

MODELO DETALLADO - ANALISIS

QA02D Verificación Simbología de Modelos de Datos

QA02D-01 La simbología de los Modelos de Datos debe contemplar:

QA03D Verificación Modelo Lógico de Datos

QA03D-01 El diseño del modelo lógico de datos debe contemplar:

MODELO DETALLADO - DISEÑO

QA05D-01 Una Entidad/tabla SGAT debe contemplar:

QA06D Verificación Modelo Físico de Datos

QA06D-01 El diseño físico modelo de datos debe contemplar:

QA06D-02 El diseño físico modelo de datos de Teradata debe contemplar:

QA06D-03 Restriciones del Diseño para MQWorkflow

QA06D-04 Restriciones del Diseño para tablas replicadas

QA07D Verificación Diseño de Sistemas OnLine

QA07D-01 El diseño de los sistemas online debe contemplar:

QA08D Verifcación Diseño de Sistemas Batch

QA08D-01 Deben existir los documentos marcados por la Metodología BBVA para el diseño de sistemas batch:

QA08D-02 La documentación generada, según la metodología BBVA, debe ser completa e integra, es decir debe existir el correspondiente documento de definición para cualqui

QA08D-03 El diseño de los sistemas batch debe ser claro y completo, conteniendo la siguiente información:

QA08D-04 Verificación de estándares y buenas prácticas de diseño de Sistemas Batch:

QA08D-05 Verificación de la Gestión de Datos en el diseño de Sistemas Batch:

QA09D Verificación Diseño y Requerimientos de Entornos e Infraestructuras

QA09D-01 Deben existir entornos de prueba adaptados en capacidad y datos, a las necesidades de las pruebas (conforme a lo especificado en el plan de pruebas):

MODELO DETALLADO - CONSTRUCCIÓN

QA10C Verificación Codificación de Elementos SW

QA10C-01 HOST-COBOL: Definición y operaciones con ficheros

QA10C-02 HOST-COBOL: Accesos y operaciones con tablas DB2

QA10C-03 HOST-COBOL: Normas de codificación para la definición variables, tablas internas, etc.

QA10C-04 HOST-COBOL: Normas de codificación para el uso de sentencias COBOL

QA10C-05 HOST-COBOL: Gestión de errores, normas de codificación para el tratamiento de códigos de retorno

QA10C-06 HOST-COBOL: Accesos y operaciones con rutinas.

QA10C-07 HOST-ONLINE Especial para CICS.

QA10C-08 HOST-JCL: Verificaciones que rigen la construcción de jcl's y cadenas.

QA10C-09 Código SS.DD.: Accesos a Bases de Datos y tratamiento de los datos en programación.

QA10C-10 Código SS.DD. JAVA: Cálculos innecesarios.

QA10C-11 Código SS.DD. JAVA: Entrada/Salida

QA10C-12 Código SS.DD.: Gestión de cadenas de texto y colecciones.

QA10C-13 Código SS.DD.: Sincronización, directrices de uso, multithreading.

QA10C-14 SS.DD. - Java: Creación, cacheo y casting de objetos

QA10C-15 SS.DD. - Java: Definición de métodos

QA10C-16 SS.DD. - Java: Otros

QA10C-17 SS.DD. - Nácar

OA10C-18 SS.DD. - JSPs

QA10C-19 SS.DD. - HTML

 $QA10C\text{-}20 \hspace{0.5cm} \text{SS.DD. - Portlets} \\$

QA10C-21 SS.DD. - TERADATA

QA10C-22 Arquitectura SPRING - CORE

QA10C-23 Arquitectura SPRING - AOP

QA10C-24 Arquitectura SPRING - ACCESO A DATOS y ORM

QA10C-25 Arquitectura SPRING - MVC

QA10C-26 Arquitectura SPRING - JEE

QA10C-27 Arquitectura SPRING - TEST

QA10C-28 Arquitectura SPRING - SECURITY

QA10C-29 Verificación Codificación de Aplicaciones MQWorkflow

QA10C-30 Planificador Host: Contol-M

QA10C-31 Arquitectura APX

SE02C Verificación Codificación de Elementos SW en lo relativo a Seguridad de Aplicaciones

SE02C-01	Validación de datos y parámetros
SE02C-02	Autenticación y Autorización
SE02C-03	Gestión de Sesiones
SE02C-04	Protección de Información
SE02C-05	Control de errores y excepciones
SE02C-06	Registro y auditoría
SE02C-07	Entorno de la Aplicación

GLOSARIO DE RIESGO

INSTRUCCIONES DPL PARA CICS

IMPACTO INTEGRIDAD REFERENCIAL POR GESTOR

COD	DIGO CON	IIROL	PUNTO DE CONTROL/VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	cto		Nivel de Riesgo		
A	Verificac	ión Simbología	de Modelos de Datos						
				e contemplar (Sólo aplicable a diseños con PowerDesigner):					
	01	QA01A-01.001	Representación de objetos en MD	En los niveles lógico y físico, todos los objetos del modelo de datos deben aparecer en algún diagrama de representación.	P087, C310	/	ALTO		
		QA01A-01.002	Representación según	Se considera foco del diagrama a los objetos que motivan la aparición del diagrama. En el caso de estructuras de	P087,	/	ALTO		
			funcionalidad	información, todas deben estar asignadas como estructuras foco a, al menos, un diagrama.	C310				
		QA01A-01.003	Representación de objetos relacionados	Para dar coherencia a los diagramas, en cada diagrama deben aparecer las estructuras foco asignadas, todas las estructuras directamente relacionadas con ellas y todas las relaciones existentes entre estructuras de información presentes en el	P087, C310	ľ	MODERAD		
			relacionados	unicotamente relacionadas con enas y todas las relaciones existentes entre estructuras de información presentes en el	0310				
D		ión Modelo Lóg							
	QA02A- 01		modelo lógico de datos debe o Documentación del MLD	contemplar: Un Modelo Lógico de datos se considera 'completamente documentado' cuando se aporta la información que se detalla en los	P087	1	ALTO		
				estándares QA03D-01.002, QA03D-01.003, QA03D-01.004, QA03D-01.005, QA03D-01.006, QA03D-01.007y QA03D-01.008,					
		OA02A-01 002	Documentación del MLD	cumpliendo los estándares de modelado lógico que se detallan en este documento y los estándares de nomenclatura Todo modelo de datos debe tener informado su Nombre, Código y Descripción.	P087	ш,	ALTO		
			Documentación de diagramas	Todo diagrama debe tener informado su Nombre, Código y Descripción.	P087		ALTO		
		QA02A-01.004	Documentación de entidades	Toda entidad debe tener informado: Nombre, Código, Descripción, Número máximo de ocurrencias estimadas, si genera	P087	/	ALTO		
		OA02A-01 005	Documentación de relaciones	Estructura Física de Información en el modelo físico de Datos y Aplicación Propietaria. Toda relación debe tener informado: Entidad padre, Entidad hija, Nombre (verbo), Código, Cardinalidad, Opcionalidad y Tipo	P087	—	ALTO		
			Documentación de dominios	En el caso de tener que crear un nuevo dominio debe tener informado: Nombre, Código, Descripción, Prefijo de Código de	P087		ALTO		
				atributo y, dependiendo del SGBD, Formato, Longitud y Precisión.					
		QA02A-01.007	Documentación de atributos	Todo atributo debe tener informado: Nombre, Código, Descripción, Dominio, Opcionalidad, Participación en Clave Primaria y Participación en Claves Candidatas.	P087	/	ALTO		
		QA02A-01.008	Documentación de claves	Toda clave del Modelo Lógico de Datos debe tener documentado: Nombre, Código, Atributos, Orden de los Atributos y si es	P087	/	ALTO		
				Clave Primaria.					
		QA02A-01.009	Documentación de entidades	El nombre de la entidad debe representar el concepto manejado de manera que pueda ser reconocido en cualquier contexto (Ej. Si una entidad recoge los clientes que intervienen en un contrato, no es válido el nombre "INTERVINIENTES" y sí lo es	P087		ALTO		
				"CLIENTE INTERVINIENTE EN EL CONTRATO"). Debe ir en singular.		L l			
		QA02A-01.010	Documentación descripciones	En la definición de una entidad o atributo no se debe utilizar el término a definir o describir. Las definiciones de entidades y	P087	ı	MODERAL		
		OA024-01-011	Documentación descripciones	atributos deben ser entendidas por cualquier persona que consulte el modelo sin necesidad de consultas adicionales. El nombre del atributo y dominio debe ser descriptivo del dato que contiene y debe entenderse su contenido en cualquier	P087	Н.	ALTO		
		QAULA-01.011	Documentación descripciones	contexto. Los atributos se nombran en singular, empleando lenguaje natural y evitando palabras redundantes con propiedades	. 007		(L10		
				del atributo (Ej. Si "CODIGO UNICO DE BANCO" es clave primaria en la entidad "BANCO", la palabra "ÚNICO" es redundante					
		OA02A-01 012	Nombre de relación	con la propiedad "Clave Primaria"). El nombre de toda relación debe ser un verbo, no ambiguo, que junto con su forma pasiva deben indicar cómo esta relación	P087	Н,	MODERAI		
		G/102/1 01:012	Nombre de relación	influye en las dos entidades implicadas.	1 007	ľ	WODEIW		
		QA02A-01.013	Nombre de especialización	El nombre de la especialización debe definir el criterio utilizado para distinguir entre los distintos subtipos a los que da origen.	P087	,	ALTO		
				Por ejemplo, "Tipo de Participante" sería el nombre de la especialización que da origen a los subtipos "Persona" y "Organización" y "Tipo de Dirección" sería el nombre la especialización que da origen a los subtipos "Dirección Postal" y					
		QA02A-01.014	Nombre de claves primarias	El nombre de las claves primarias debe coincidir con su código.	P087	-	ALTO		
			Normalización de MLD	zación de MLD El Modelo Lógico de Datos debe normalizarse al menos hasta Tercera Forma Normal (3FN).					
			Relaciones redundantes Integración del MLD	En el Modelo Lógico de Datos no deben definirse relaciones redundantes. Toda nueva entidad del Modelo Lógico de Datos debe estar integrada y ser coherente con el resto de entidades del Modelo	P087 P087		ALTO ALTO		
				Corporativo de Datos de BBVA.					
		QA02A-01.018	Información física en MLD	En el Modelo Lógico de Datos no deben aparecer entidades o atributos que representen: seguridad física, configuración, información de control (parámetros, contadores, control de concurrencia, indicadores de proceso,), información de	P087	/	ALTO		
		QA02A-01.019	Alcance del MLD	rendimiento (facilidades de búsqueda, agregados, estadísticas,). El Modelo Lógico, en general, debe presentar una visión estática de la realidad, abstrayendo la dimensión temporal. Por tanto,	P087	/	ALTO		
		04004 01 000	Entidades de restricción	no deben incorporarse elementos a la clave con el fin de mantener la evolución en el tiempo de una ocurrencia de la entidad.	P087	Ш,	MODERAI		
		QA02A-01.020	Entidades de restricción	Se permite la definición de entidades cuya única finalidad sea garantizar por modelo ciertas restricciones (tales como limitar las posibles combinaciones entre valores de más de un atributo) que no pueden implementarse en forma de relaciones o	P067	ľ	NODERA		
		QA02A-01.021	Restricciones de datos	En un Modelo Lógico de Datos no deben incluirse restricciones sobre los datos y sus relaciones distintas a las de su propia	P087	/	ALTO		
		OA02A 01 022	Poglas de pagasia	naturaleza, como decisiones de implementación o limitaciones de los sistemas, que deben incorporarse en el Modelo Físico El Modelo Lógico de Datos debe recoger lo más completamente posible las reglas de negocio establecidas sobre los datos.	P087	Н.	ALTO		
			Reglas de negocio Especializaciones	Se admite el uso de especializaciones y generalizaciones con el fin de integrar en el modelo ciertas reglas de negocio, de	P087		MODERAI		
				acuerdo a lo indicado en el estándar QA03D-01.020.					
		QA02A-01.024	Relaciones N:M	No se admiten relaciones de cardinalidad muchos a muchos (n:m) entre entidades. La solución más inmediata para resolver este conflicto es su transformación en entidades asociativas.	P087	,	ALTO		
		QA02A-01.025	Relaciones binarias	Todas las relaciones definidas en el Modelo Lógico de Datos deben ser binarias, esto es, establecidas entre dos entidades	P087	/	ALTO		
				que pueden ser del mismo o diferente tipo.					
		QA02A-01.026	Atributos en relaciones	No se permite la definición de relaciones con atributos. Cuando se detecte este caso, podrá resolverse transformando la relación por entidad o transfiriando los atributos a una de las dos entidades associadas mediante la relación.	P087		ALTO		
		QA02A-01.027	Atributos en entidades	relación en entidad o transfiriendo los atributos a una de las dos entidades asociadas mediante la relación. Toda entidad debe poseer al menos un atributo o participar en dos relaciones dependientes.	P087	١,	ALTO		
			Solapamiento en subtipos	Sobre una misma entidad supertipo es posible definir distintos 'subconjuntos' en función de diferentes atributos clasificadores.	P087		ALTO		
		OA024-01 020	Entidades con igual clave	En la especialización resultante, no debe existir solapamiento entre los subtipos, debe de ser una especialización exclusiva. La existencia de varias entidades con una misma clave primaria sólo es posible cuando formen parte de una estructura tipo /	P087	Н.	ALTO		
			_	subtipo. En las especializaciones / generalizaciones, las claves primarias del supertipo y los subtipos deben ser idénticas.	. 007				
			Relación transferible	Las entidades que participan en una relación 1:1 no pueden fundirse en una cuando dicha relación sea 'transferible' o	P087		ALTO		
			Entidades relacionadas Restricciones del MLD	En el modelo Lógico todas las entidades (no SGAT) deben participar al menos en una relación. En el Modelo Lógico no se admiten atributos derivados ni diseñados, excepto fechas, horas e instantes en el tiempo.	P087 P087		ALTO ALTO		
			Definición de claves	Para toda entidad del modelo deben haberse identificado todas las 'claves candidatas' y seleccionado una 'clave primaria'	P087		ALTO		
				entre ellas. Toda clave candidata, incluida la primaria, debe cumplir las siguientes propiedades:					
				- Estar formada por un conjunto mínimo de atributos Existir para cualquier ocurrencia de la entidad.					
				-Identificar de forma única toda ocurrencia de la entidad.					
						Ш			
			Estabilidad de clave primaria Entidades dependientes	La clave primaria seleccionada para una entidad debe ser 'estable' a lo largo del tiempo. Debe evitarse la definición de entidades dependientes en identificación cuando la relación establecida entre las dos entidades	P087 P087		ALTO ALTO		
		QAUZA-01.035	Liniuaues dependientes	Debe evitarse la definición de entidades dependientes en identificación cuando la relación establecida entre las dos entidades involucradas sea transferible.	CU0/		10		
		QA02A-01.036	Entidades dependientes con	No es posible definir entidades dependientes en identificación cuando pueda existir 'opcionalidad' en la existencia del padre.	P087	/	ALTO		
		OΔ02Δ-01 027	opcionalidad Asignación de dominios	Los atributos deben asignarse a dominios existentes en la instalación (disponibles en la herramienta de modelado	P087	Н,	MODERAI		
		QAULA-01.03/	Asignation de dominios	PowerDesigner). No se admite la creación de ningún nuevo dominio. Aplicable sólo para diseños en PowerDesigner.	. 007		NODERAL		
		QA02A-01.038	Dominios dinámicos	No se permite la asignación de atributos a dominios discretos dinámicos, que pueden cambiar con el tiempo. En estos casos	P087	/	ALTO		
		OA02A 01 000	Dominios discretos estáticas	el atributo siempre debe originar una nueva entidad. Si el dominio de un atributo es de tipo discreto estático, se asigna al atributo el dominio no discreto que defina los valores que	D097	Н.	ALTO		
		QAUZA-01.039	Dominios discretos estáticos	Si el dominio de un atributo es de tipo discreto estatico, se asigna al atributo el dominio no discreto que defina los valores que puede contener, haciendo notar en la definición del elemento que es un Dominio Discreto Estático y se incluye entre su	rug/		1610		
				documentación la lista de valores que puede tomar (Ej. Sexo se asignaría al dominio Tipo y aparecerían los valores Varón y					
		04004 04 010	Halaldad da asilissis	Mujer). En este caso no es necesario crear una entidad asociada.	DOC7	Ш	ALTO		
		QAU2A-01.040	Unicidad de atributos en el modelo corporativo	No se admite que un atributo posea diferentes definiciones (con tipos de datos diferentes) en BBVA. Sólo se admite distinta codificación para un atributo en el caso de que ese atributo tenga que aparecer más de una vez en una entidad, pero incluso	P087		ALTO		
			σσοιο σοιροιατίνο	así debe mantener el resto de propiedades (tipo de dato, dominio,)					

OTROS OP-023-01-V32 21/12/2015 3 de 63

CODIGO	CONTROL	Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto Metodología	EXCEPCIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no
QA05D	Verificación	n Entidad/tabla SC	GAT							
			a SGAT debe con	templar: Definición de	Las tablas que pueden solicitarse en SGAT son del tipo código-	Modelo lógico de datos		le .	ALTO	0
				entidad/tabla SGAT	descripción	ű		_		
		QA05D-01.002		Definición de entidad/tabla SGAT - I.R	No pueden tener integridad referencial con otras tablas del modelo corporativo. No se permiten tablas SGAT de conceptos ya definidos en otras tablas del banco.	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
		QA05D-01.003		Definición de entidad/tabla SGAT - datos estables	Los datos deben ser estables, con poca volatilidad (número reducido de bajas y modificaciones)	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
		QA05D-01.004		Definición de entidad/tabla SGAT - número de filas	El total de filas que contenga no debe ser excesivo para evitar problemas de rendimiento en las consultas on-line (una estimación entre 100 y 200 filas aproximadamente).	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
		QA05D-01.005		Definición de entidad/tabla SGAT - multiidioma	Sólo el campo de descripción tiene la capacidad multiidioma	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
		QA05D-01.006		Definición de entidad/tabla SGAT - atributos adicionales	Además de los campos de código y descripción se permiten otros atributos hasta un máximo de dos. Estos atributos no pueden contener texto susceptible de tratamiento multiidioma.	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	0
		QA05D-01.007		Definición de entidad/tabla SGAT - longitud del código	La longitud del campo código está establecida entre 1 y 10 caracteres. Adaptando la longitud al número de filas	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
		QA05D-01.008		Definición de entidad/tabla SGAT - longitud de la decsripción.	La descripción tiene una longitud fija de 50 caracteres.	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
0.1.000								l .		
			e Datos nodelo de datos o	debe contemplar:						
		QA06D-01.002		Redundancias e incrongruencias.	Se revisará el modelo en su conjunto buscando redundancias y/o incongruencias.	Modelo lógico de datos		E	BAJO	0
		QA06D-01.003		Tablas numeradoras.	Deben evitarse. En caso de ser necesarias no deben contener más de un numerador por tabla, se dispondrán en fila por página y se actualizará mediante SELECT FOR UPDATE. Se pueden evitar utilizando campos IDENTITY, opción SEQUENCE (sólo para instalaciones con V8 de DB2) y con combinaciones de columnas, por ejemplo: DOCUMENTO + ULTIMOS DÍGITOS DE CCC PRODUCTO + SUB-PRODUCTO + SUB-PRODUCTO + SUB-PRODUCTO + SECO + OFICINA + FECHA BCO. + OFICINA + ULTIMOS DÍGITOS DE CCC + SECUENCIAL (por oficina)	Modelo lógico de datos		E	BAJO	0
		QA06D-01.004		Tablas semáforo	Se entiende por tablas semáforo aquellas estructuras de datos, almacendas en el gestor de bd, cuya información es utilizada para gestionar procesos, tanto on-line como batch. Un proceso activa un campo y otro está esperando un valor concreto en dicho campo para realizar su funcionalidad. Este tipo de tablas no deben utilizarse, se deben sustituir por otros recursos del sistema: MQ. CICS. OPC. etc.	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	0
		QA06D-01.005		Tablas verticales	Se entiende por tabla vertical aquella que almacena los atributos del objeto concreto en filas y no en columnas. Ejemplo tipo de estas tablas son aquellas que llevan una clave, un campo que indica que atributo se almacena en la siguiente columna, y la columna con el valor del atributo. Este tipo de tablas no deben utilizarse puesto que para recuperar todos los atributos de un elemento deben leer más de una fila, no cumplen la primera forma normal puesto que todas las filas no tienen porqué tener informados todos los atributos. En caso de necesitarse deberán ser autorizadas por el departamento	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	0
		QA06D-01.006		Tablas de información calculada	técnico. Se entiende por tablas con información calculada a aquellas tablas formadas por la desnormalización de tablas, o aquellas que, para cada clave, contienen atributos que son el resultado de operar sobre otros existentes en las tablas normalizadas. Se recomienda que sólo se usen cuando se justifique por rendimiento y, siempre y cuando, los datos no sean volátiles. Las tablas con información calculada son un recurso de Data Warehouse. Ejemplo de este tipo de tablas: valores medios de saldos por contrato, valores liquidativos de fondos, estructuras organizativas "aplanadas" para falicitar el acceso, catálogo de productos desnormalizado para mejorar el proceso de contratación, etc.	Modelo lógico de datos		E	BAJO	0
		QA06D-01.007		Tablas de información diaria (logs, diarios de operaciones, etc.) críticas en el proceso on-line	Las tablas que se usan como logs diarios y que se vacian al final del día deberán plantearse como flip/flop. Se cargarán preformateadas con ficheros "dummy". Deben conocerlas los departamentos técnicos. En instalaciones con V8 de DB2 se analizará la viabilidad de declararlas con la opción VOLATILE.	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	0
		QA06D-01.008		Tablas de paso o de datos volátiles	No deben utilizarse. En caso de necesitarse deberán ser autorizadas por el departamento técnico. En instalaciones con V8 de DB2 se analizará la viabilidad de declararlas con la	Modelo lógico de datos		R	BAJO	0
		QA06D-01.009		Tablas aisladas, sin relación con el resto del modelo.	opción VOLATILE. Deben evitarse salvo en el caso de tablas históricas o de log. En caso de ser necesarias deberán ser autorizadas por el departamento técnico.	Modelo lógico de datos		E	BAJO	0
		QA06D-01.010		Información histórica	No se deben mantener los datos históricos y los activos en las mismas tablas. - Deberá enviarse a histórico un dato una vez que ya no esté vivo (sea susceptible de modificación) y las consultas sobre éste sean esporádicas o puntuales => Deberá indicarse la periodicidad del envío a históricos (semanal, mensual, anual, quinquenal, etc.).	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	0

CODIGO CO	ONTROL	Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto Metodología	EXCEPCIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no
		QA06D-01.011		Tablas de históricos	Sólo se crearán como tabla si van a ser consultados habitualmente por procesos en línea, en caso contrario se almacenarán en ficheros. - La estructura del histórico deberá ser igual que la original si va ha ser accedida por los mismos procesos o preparada adhoc sólo con la información que necesita guardarse. Sobre las tablas de históricos se definirán los índices necesarios para las consultas siempre y cuando no sean tablas con volúmenes elevados, ya que la creación de índices no particionados sobre tablas muy grandes, genera severos problemas en la administración. La generación de índices sobre estas tablas deberá ser supervisada por el departamento técnico correspondiente.	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	0
		QA06D-01.012		Normalización del Modelo	El modelo físico debe estar en 3era forma normal, cualquier desnormalización debe pasar por la aprobación de los grupos técnicos.	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
		QA06D-01.013		Clave única.	Todas las tablas del Modelo Físico de datos deben tener identificadas los columnas que forman su clave primaria, independientemente de si se implementa o no físicamente el índice asociado a la misma. Generalmente se creará un índice único sobre la misma.	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	0
		QA06D-01.014		Revisión de la definición de claves e indices para cada una de las tablas.	Se tendrá en cuenta el modelo global así como el uso de cada entidad, para balancear el beneficio obtenido en los accesos frente al coste de actualización por cada índice. - Se recomienda no definir más de 2 índices por entidad => ajustar los accesos, en fase de diseño y construcción, para no requerir un número superior de indices. - Se debe prestar atención a la composición de los índices, para asegurar que no se omiten columnas que aporten cardinalidad, o que se incluyen columnas que no aportan ningún beneficio. - No deben definirse índices redundantes, es decir no puede existir un índice con todas sus columnas incluidas en otro. - No deben omitirse columnas que lógicamente deben formar parte del índice. - No deberán incluirse en el índice campos del tipo timestamp, o similar. Sí son admisibles las fechas, y para las horas deberá analizarse su utilidad en cada caso.	Modelo lógico de datos		Ē	ALTO	0
	-	QA06D-01.015		Diseño de índice clúster.	El índice clúster de cada tabla se decidirá en base a su utilidad en procesos de selección y tratamiento masivos, tanto en on- line como en batch.	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	0
		QA06D-01.016		Análisis de particionamiento de tablas	Se analizarán las tablas candidatas a ser particionadas, bien por el volumen de datos, según estándar de cada instalación, bien por el tipo de actividad que se realizará sobre ellas, es decir, necesidades de especial concurrencia (esto deberá ser indicado por DyD).	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	0
		QA06D-01.017		Tablas particionadas: consideraciones de partición.	En versiones de DB2 anteriores a V8, la clave de partición es el índice Cluster. - El reparto de datos entre las particiones debe ser homogéneo. - Los accesos a los datos deben ser homogéneos entre las particiones, en caso contrario plantear el envío a tablas o ficheros históricos en lugar del particionamiento. - Criterios alfabéticos o numéricos pueden dar un reparto homogéneo (p.e.: nombre apellido, DNI, núm recibo, etc.) - Criterios de negocio pueden dar problemas para obtener un reparto homogeneo (p.e.: producto subproducto, divisa, etc.) - Otros criterios para decir el particionamiento no pueden detectarse en este momento del ciclo de vida del desarrollo. P.e. más de 4 niveles en índices.	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	0
	-	QA06D-01.018		Formatos de columnas congruentes	Las columnas que se incluyen en más de una tabla deberán tener el mismo formato y longitud. A igualdad de campo, igualdad de formato.	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	0
		QA06D-01.019		Valores nulos en columnas.	Para DB2 Host no se usarán definiciones de columnas con valor "null", por defecto se utilizará: "not null with default" y se podrán definir columnas con obligatoriedad de información: "not null".	Modelo lógico de datos		R	ALTO	0
	H	QA06D-01.020		Columnas de longitud variable (VARCHAR).	Las columnas de longitud variable sólo se permitirán cuando se justifique su uso.	Modelo lógico de datos		R	BAJO	0
		QA06D-01.021		Columnas con valores constantes.	No está permitido definir columnas que almacenen un valor constante en todas las filas/renglones de la tabla.	Modelo lógico de datos		E	BAJO	0
		QA06D-01.022		Columnas de fecha y hora.	Se deben definir todas las columnas que son fecha como DATE, los de hora como TIME y las combinaciones de fecha y hora como TIMESTAMP.	Modelo lógico de datos		E	BAJO	0
	•	QA06D-01.023		Naturaleza de las columnas	Se deben definir las columnas según la naturaleza de los datos que almacenan. Sólo serán columnas numéricas aquellas que almacenen datos sobre los que se realizan operaciones matemáticas. El resto deberán ser de tipo carácter (salvo las de fecha y hora).	Modelo lógico de datos		E	BAJO	0
		QA06D-01.024		Columnas numéricas	De lech y horia; Para datos numéricos, usar decimales cuando en verdad se requieran usar decimales, de otra manera definir los datos tipo: INTEGER (-147483648 hasta 2147483647) o SMALLINT (de –32768 hasta 32767) o - cuando vayan a guardar valores tan grandes que no puedan ser soportados por los tipos de datos enteros, el valor máximo que soporta un decimal es 10(31) – 1.	Modelo lógico de datos		E	BAJO	0
		QA06D-01.025		Columnas de tipo imagen, video, sonido, etc.		Modelo lógico de datos		E	BAJO	0
		QA06D-01.027			CLOB, nunca VARCHAR. El orden de las columnas en las tablas debe ser tal que las columnas más actualizadas estén al final de la fila y, dentro de las columnas actualizables, las de tipo varchar al final.	Modelo lógico de datos		R	BAJO	0
		QA06D-01.028		Integridad referencial	Se podrá utilizar el manejo de Integridad Referencial por Gestor siempre y cuando se analicen las implicaciones dependiendo del gestor utilizado y las necesidades de la aplicación. OCTA realizará este análisis y validación del manejo de la Integridad Referencial.	Modelo lógico de datos		R	ALTO	0

CODIGO CONTROL	Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto Metodología	EXCEPCIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no
	QA06D-01.029		Uso de vistas (view)	Se sugiere el uso de vistas para simplificar el mantenimiento de programas cuando se adicionan columnas a las tablas, es decir, cuando la tabla es creada se crea una vista con todas las columnas, cuando se adicionen columnas a la tabla, se generará una nueva vista que incluya las columnas anteriores más las columnas nuevas, así solo se tendrán que modificar los programas que hagan referencia a las columnas nuevas. La vistas serán generadas con una proyección vertical de la tabla. En caso de necesitar hacer uso de WHERE o JOIN entre varias tablas, tendrá que ser revisado y autorizado por el departamento técnico de Bases de Datos. Es importante mencionar, que al crear las vistas no se debe usar la sentencia SELECT*, sino que se debe indicar puntualmente el codigo de cada una de las columnas.	Modelo lógico de datos			BAJO	0
	QA06D-01.030		Uso de validaciones por gestor (constraints, etc.)	Para hacer uso de validaciones de campos manejada por el Gestor es necesario que el departamento técnico de Bases de Datos lo autorice.	Modelo lógico de datos			BAJO	0
	QA06D-01.031		Definición detallada de los ficheros maestros (organización, formato de registro, tipo de acceso), definiendo las características físicas del fichero (nombre, tamaño, ubicación, etc.).	Se revisará el diseño físico de los ficheros. Es necesario verificar: - La definición de la organización, el formato y el tipo de acceso son coherentes, es decir deberán detectarse casos como el uso de un fichero indexado con acceso secuencial. (para aquellos VSAM que se admitan). - La idoneidad del uso de ficheros en lugar de entidades de bbdd, en los casos que pueda ser aplicable, dependerá, entre otras cosas, de la necesidad de acceso por clave al fichero, lecturas repetidas de un mismo fichero buscando un registro determinado, etc.	Definición de Copy Definición de Fichero / archivo	E		BAJO	0
	QA06D-01.032		Definición de la estructura del fichero (copys, headers, etc.)		Definición de Copy Definición de Fichero / archivo	R		BAJO	0
	QA06D-01.033		Cumplimiento de los estándares de nomenclatura de los componentes	Se revisarán las definiciones de los elementos del modelo de datos, verificando que se ajustan, en nomenclatura y formato, a los estándandares de la instalación.	Definición de Copy Definición de Fichero / archivo Modelo físico de datos	E		BAJO	0
	QA06D-01.034			Está prohibido el uso de DELETE CASCADE. El borrado de una fila padre y todas sus relacionadas debe hacerse por programación para evitar problemas de escalado de bloqueos y generación de indisponibilidad de las tablas implicadas así como la degradación del gestor.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.035			Está prohibido el uso de UPDATE CASCADE. La propagación de cambios en las claves primarias debe hacerse por programación para evitar problemas de escalado de bloqueos y generación de indisponibilidad de las tablas implicadas así como la degradación del gestor.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.036			El establecimiento de integridad referencial por gestor se hace a nivel de aplicación. Si una aplicación está en producción y no tiene definida Integridad Referencial, no se podrá habilitar esta opción ni para tablas viejas ni para tablas nuevas. Cualquier aplicación que no ha llegado a producción puede elegir utilizar la opción Integridad Referencial. por gestor. Se entiende por aplicación el conjunto de objeto definidos bajo un código PARA según nomenclatura global.		E		ALTO	0
	QA06D-01.037			el número máximo de niveles de anidamiento "padre-hijo" es	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.038			"3". Queda prohibido el uso de Integridad Referencial por gestor en modelos informacionales.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.039			Está prohibido establecer relaciones de Integridad Referencial mantenida por gestor entre tablas de diferentes aplicaciones o entre tablas de diferentes Bases de Datos. Se entiende por aplicación el conjunto de objeto definidos bajo un código PAAA según nomenclatura global.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.040			Para reducir el impacto en la indisponibilidad de las tablas (y por tanto en el servicio), no se podrá recuperar sobre sí misma una tabla a un momento anterior en el tiempo. Se recuperará la tabla sobre un fichero para DB2 HOST y se decidirá cómo arreglar el problema que origina la recuperación. Para el resto de gestores se estudiará en cada caso.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.041			Está prohibido utilizar mecanismos de Integridad Referencial recursivos sobre la misma tabla. Estas validaciones se tienen que hacer por programa.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.042			Está prohibido realizar LOAD con REPLACE a una tabla padre. Para alimentar este tipo de tablas se utilizarán programas de aplicación.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.043		IR. Procesos de carga	Los procesos de carga vía utilidad batch de tablas hijas tienen que realizarse verificando la integridad de los datos en tiempo de carga. Esto significa: EN DB2: Está prohibido realizar LOAD con REPLACE a una tabla hija con el parámetro ENFORCE = NO. Se tienen que utilizar siempre ENFORCE = YES. EN ORACLE: Está prohibido realizar LOAD con REPLACE en una tabla hija con la opción DIRECT = YES. EN DB2 UDB: Es necesario realizar tras el proceso de LOAD, un proceso diferenciado de SET INTEGRITY	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.044		Inclusión de columnas en tablas DB2 Host	La inclusión de columnas en tablas que están en producción sólo se puede hacer si se añaden al final de la misma. Estas tendrán formato "NOT NULL WITH DEFAULT"	Modelo lógico de datos	Į ^E		ALTO	0
	QA06D-01.045		Aplicable a Modelos Informacionales: Objetivo del modelo de datos	Expresar el objetivo del modelo de datos propuesto. Este no debería ser la mera duplicación de un grupo de tablas del entorno origen.	Modelo lógico de datos	R		BAJO	0

DIGO CONTROL	Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto Metodología	EXCEPCIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no
	QA06D-01.046			Para modelos informacionaes, expresar cuatro o cinco preguntas de negocio que van ser resueltas mediante el area de datos implementada.	Modelo lógico de datos	F	l	BAJO	0
	QA06D-01.047		Valores nulos en columnas (Para Oracle, DB2 UDB y Postgre SQL)	Para Oracle, DB2 UDB y Postgre SQL, no se usarán definiciones de columnas con valor "null" cuando formen parte de la clave primaria.	Modelo lógico de datos	F	l	MODERADO	0
	QA06D-01.048		Particionamiento de tablas en Oracle	A partir de 15 millones de registros, se debe evaluar la conveniencia de particionar la tabla. A partir de 25 millones, es obligatorio particionar.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.049		Inclusión de columnas en tablas Oracle, DB2 UDB y Postgre SQL	La inclusión de columnas en tablas Oracle, DB2 UDB y Postgre SQL que están en producción sólo se puede hacer si se añaden al final de la misma.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.050		Documentación del MFD	Un Modelo Físico de datos se considera 'completamente documentado' cuando se aporta la información que se detalla en los estándares QA04D-01.001, QA04D-01.002, QA04D-01.004, QA04D-01.005, QA04D-01.006 y QA04D-01.007, cumpliendo los estándares de modelado físico que se detallan en este documento y los estándares de nomenclatura descritos	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.051		Documentación del MFD	en la norma TC-002. Todo modelo de datos debe tener informado su Nombre,	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.052		Documentación de	Código y Descripción. Todo diagrama debe tener informado su Nombre, Código y	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.053		diagramas del MFD Documentación de tablas	Descripción. Toda tabla del Modelo Físico de Datos debe tener documentado: Nombre, Código, Descripción, Clave Primaria, Indices, Filias en explotación (máximo estimado teniendo en cuenta el ciclo de vida del dato). Adicionalmente dependiendo del Sistema de Gestión de Base de Datos (SGBD) debe documentarse: DB2: Indice Cluster, Aplicación Propietaria, Tablespace, Tipo actualización, Filas en explotación, Frecuencia de actualización, Filas otros entornos, Gestor, Equipo, Base de Datos, Propietario, si se aplica Backup y Medidas de seguridad aplicables. Oracle: Owner, Particionamiento (tablas e índices). Teradata: Compresión, Particionamiento.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.054		Documentación de columnas	Toda columna del Modelo Físico de Datos debe tener documentado: Nombre, Código, Descripción, Opción de Nulos, Dominio y Tipo de Dato en el gestor (Formato y Longitud acordes con los permitidos para el dominio seleccionado, expuestos en la norma AR-001).	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.055		Documentación de relaciones del MFD	Toda relación del Modelo Físico de Datos debe tener documentado: tabla padre, tabla hija, Nombre (verbo), Código, Cardinalidad y Opcionalidad.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.056		Documentación de índices	Todo indice del Modelo Físico de Datos debe tener documentado: Nombre, Código, Columnas, Orden de las Columnas, Orden de los Datos de cada Columna (ascendente o descendente), si es Único y si es Cluster.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.057		Documentaciónde claves del MFD	Toda clave del Modelo Físico de Datos debe tener documentado: Nombre, Código, Columnas, Orden de las columnas y si es Clave Primaria.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.058		Dominios del MFD	Los dominios del Modelo Físico de Datos se corresponden con los dominios del Modelo Lógico de Datos, siendo aplicables los estándares QA03D-01.006, QA03D-01.037, QA03D-01.038 y QA03D-01.039. Los columnas representan el papel de los atributos para estas normas	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.059		Documentación de descripciones	En la definición o descripción detallada de las columnas y tablas no se debe utilizar el término a definir o describir. Las definiciones de columnas y tablasdeben ser entendidas al consultar el modelo sin necesidad de consultas adicionales.	Modelo lógico de datos	F	l	MODERADO	0
	QA06D-01.060		Documentación de descripciones	El nombre de la tabla debe representar el concepto manejado de manera que pueda ser reconocido en cualquier contexto (Ej. Si una tabla recoge los clientes que intervienen en un contrato, no es válido el nombre "INTERVINIENTES" y sí lo es "CLIENTE INTERVINIENTE EN EL CONTRATO"). Debe ir en sincular.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.061		Nombre de relación del MFD	El nombre de toda relación debe ser un verbo, no ambiguo, que junto con su forma pasiva deben indicar cómo esta relación influye en las dos tablas implicadas.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.062		Nombre de columnas y dominios	El nombre del columna y dominio debe ser descriptivo del dato que contiene y debe entenderse su contenido en cualquier contexto. Las columnas se nombran en singular, empleando lenguaje natural y evitando palabras redundantes con propiedades de la columna (El, Si "CODIGO UNICO DE BANCO" es clave primaria en la entidad "BANCO", la palabra "ÚNICO" es redundante con la propiedad "Clave Primaria").	Modelo lógico de datos	Ē		ALTO	0
	QA06D-01.063		Nombre de índices y	El nombre de los índices y las claves primarias debe	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.064		claves Foreign Keys completas	coincidir con su código. Al establecer una relación entre dos estructuras de datos debe cumplirse que todos las columnas de la clave primaria de la estructura que participa como padre en la relación, figuran como columnas en la estructura que participa como hijo de la relación.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.065		Relaciones redundantes	No está permitido el establecimiento de relaciones redundantes entre estructuras físicas de información.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.066		Coherencia entre MLD y MFD	Debe mantenerse la coherencia entre el MLD y el MFD. Toda tabla del MFD que almacene información del negocio debe proceder de una o más entidades del MLD. Como excepción, las tablas de histórico, parámetros o de log no tienen correspondencia en el MLD	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0

CODIGO CONTROL	Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto Metodología	EXCEPCIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no
	QA06D-01.067		Obtención de MFD Tablas con misma PK	La forma natural de obtención del Modelo Físico de Datos a partir del Modelo Lógico de Datos es: - Cada entidad se convierte en una tabla, cuyos columnas son los atributos de la entidad. La clave primaria de la tabla es el conjunto de columnas correspondientes a los atributos que forman la clave primaria de la entidad. - De cada relación entre dos entidades del Modelo Lógico se obtiene la relación física entre las tablas correspondientes. En general debe procurarse que el MFD se encuentre normalizado hasta Tercera Forma Normal. Cualquier excepción a estas reglas de transformación, se considera desnormalización y la mejora esperada con la transformación debe ser justificada en la descripción del objeto que la origina (Integración con otras aplicaciones, Rendimiento de procesos críticos, Esquema de distribución, Ahorro en almacenamiento, Facilidades para el desarrollo, Restricciones del Sistema de Gestión de Base de Datos (SGBD), Diferenciación de históricos, Requerimientos especiales: Disponibilidad, Confidencialidad)	Modelo lógico de datos Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA00D-01.000		Tablas Cull Illisina FK	entidades con la misma clave primaria y que mantengan entre sí asociaciones 1:1. Razones que justifican mantener la diferenciación de tablas son: - Que posean un significado muy distinto para el negocio. Con seguridad, esto supone una marcada diferenciación en las asociaciones y en las funciones de negocio. - Necesidad de distribución de datos en distintas plataformas. - Existencia de distintos requerimientos de seguridad lógica. - Restricciones del Sistema de Gestión de Base de Datos (SGBD). - Consideraciones de rendimiento. - Transferibilidad de la asociación en el MLD de procedencia.	modelo logico de dalos			MODERADO	
	QA06D-01.069		concurrente	No se deben plantear soluciones de distribución de datos mediante réplicas que contemplen la actualización concurrente del mismo conjunto de datos.	Modelo lógico de datos	R		MODERADO	0
	QA06D-01.070		tamaño de claves de acceso	Debe evitarse la definición de claves de acceso que contengan columnas de tipo alfanumérico de longitud superior a 30 caracteres. Como alternativa, podría estudiarse la posibilidad de definir nuevos columnas derivados que aporten una funcionalidad semejante.	Modelo lógico de datos	H		MODERADO	l l
	QA06D-01.071		Definición de columnas	Para cada columna, se elegirá el tipo de dato más apropiado. Cuando existan varios tipos de datos que satisfagan correctamente las necesidades de un determinado atributo, se elegirá aquél que menos espacio físico ocupe.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.072		columnas multipropósito	No se admite la utilización de columnas multipropósito, esto es, que se pueda guardar información de distinta naturaleza en función de determinados criterios.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.073		concatenación de atributos	No se admite la concatenación de varios atributos en una sola columna.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.074		procedencia de columnas	coronima. Todo columna que almacene información de negocio debe proceder de algún atributo del MLD, No tendrán correspondencia aquellos que no almacenen información de negocio (campos de auditoría, campos para multidioma)	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.075		naturaleza de códigos	Los columnas de naturaleza código deben tener formato alfanumérico. Se utilizará formato numérico sólo en el caso de utilizar objeto sequence para asignarle valores o se incremente de manera secuencial.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.076		Reglas de Integridad	incremente de manera secuencial. Todo columna que forme parte de una clave candidata y claves ajenas surgidas de una asociación con obligatoriedad del padre, debe implementarse de forma que sea el Sistema de Gestión de Base de Datos (SGBD) quien garantice que no admita valores nulos (IR por gestor).	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.077		Documentación de modelo de vistas	Las vistas están restringidas salvo aceptación de los grupos técnicos. Para el gestor Teradata es obligatorio el acceso por vistas. Cuando las vistas están aceptadas, se considera 'completamente documentado' cuando se aporta la información que se detalla en los estándares OA06D-01.078, QA06D-01.079 y QA06D-01.080, cumpliendo los estándares de modelado físico que se detallan en este documento y los estándares de nomenciatura descritos en la norma TC-002.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.078		Documentación de modelo de vistas	Las vistas debe tener informado su Nombre, Código y Descripción.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.079		Documentación de diagrama de modelo de vistas	Descripción. Todo diagrama debe tener informado su Nombre, Código y Descripción.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	1
	QA06D-01.080		Documentación de vistas	Todas las Vistas tienen que heredar la documentación del Modelo Físico de Datos (tablas y columnas de las que se alimenta).	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.081		Origen de las vistas	Todas las Vistas tienen que crearse a partir de tablas del Modelo Físico de Datos. No se admiten vistas que accedan a otras vistas.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.082		Vistas fijas	No está recomendada la creación de lógica dentro de las Vistas. Solo se deben crear vistas fijas de las tabla del MFD o uniones simples de las tablas. Cualquier condicional creado para la vista (where) debe ser justificado.	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0
	QA06D-01.083		Forma en Modelo de Vistas	La forma natural de obtención de las Vistas es a partir del Modelo Físico de Datos	Modelo lógico de datos	E		ALTO	0

C	CODIGO	CONTROL	Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto Metodología	EXCEPCIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no
Γ			QA06D-01.084		Definición de columnas en DB2	Se debe evitar en lo posible el uso de columnas con tamaño superior a 254 caracteres pues tienen algunas restricciones en	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
						DB2: No pueden formar parte de índices					
						No admiten predicados distintos de LIKE No pueden usarse en SUBSELECT					
			QA06D-01.085		Definición de índices en	- No pueden aparecer en ORDER BY ni en DISTINCT En ausencia de otros criterios, en la definición del índice se	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
					DB2 - orden de columnas	coloca delante los columnas con mayor número de valores distintos.	Ü				
			QA06D-01.086		Definición de índices en DB2 - columnas de	No se permite (salvo excepciones admitidas por grupos técnicos) la definición de índices con columnas de longitud	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
			QA06D-01.087		longitud variable Definición de índices en	variable. Evitar la definición de índices secundarios con columnas	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
					DB2 - columnas muy actualizadas	frecuentemente actualizadas.	Ü				
			QA06D-01.088		Definición de índices en DB2 - nulos	No pueden crearse índices únicos sobre columnas que admiten nulos.	Modelo lógico de datos		E	ALTO	1
			QA06D-01.089		Definición de columnas en Oracle	Para datos alfanuméricos se utilizará siempre el tipo VARCHAR2.	Modelo lógico de datos		E	ALTO	1
			QA06D-01.090		Definición de índices en Oracle	En ausencia de otros criterios, en la definición del índice se coloca delante los columnas con mayor número de valores	Modelo lógico de datos		R	MODERADO	0
			QA06D-01.091		Definición de I.R. en	distintos. La implementación de las reglas de Integridad de Tabla	Modelo lógico de datos		E	ALTO	1
					Oracle	(Clave Primaria) se efectúa siempre a través del Sistema de Gestión de Bases de Datos (SGBD).					
			QA06D-01.092		Definición de columnas en Teradata - compress	Es recomendable que se haga un estudio de las columnas candidatas a compresión, con el fin de reducir el espacio de	Modelo lógico de datos		E	ALTO	1
			QA06D-01.093		Definición de columnas	almacenamiento en base de datos Las columnas definidas con formato CHAR de gran longitud y	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
					en Teradata -varchar	contenido variable deben definirse como VARCHAR.	Ü				
			QA06D-01.094		Definición de índices en Teradata - distribución de	En ausencia de otros criterios, en la definición del índice se debe seleccionar la combinación de columnas que permitan	Modelo lógico de datos		E	ALTO	1
			QA06D-01.095		datos Definición de vistas en	una buena distribución de los datos. Se debe definir una vista asociada a cada tabla que sea una	Modelo lógico de datos		E	ALTO	1
			QA06D-01.096		Teradata Definición de	imagen especular de esta. Se debe considerar particionar una tabla cuando su tamaño	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
					particionamiento en Teradata	sea muy grande.					
			QA06D-01.097		Unicidad de campos en el modelo corporativo	No se admite que un campo posea diferentes definiciones (con tipos de datos diferentes) en BBVA. Sólo se admite distinta	Modelo lógico de datos		E	ALTO	1
					anodolo corporativo	codificación para un campo en el caso de que ese campo tenga que aparecer más de una vez en una tabla, pero incluso así debe mantener el resto de propiedades (tipo de dato, dominio,)					
						Por ejemplo para el código de oficina, con code: COD_OFIALFA. Siempre que se haga referencia a este concepto se debe de utilizar este code. Solo se admite codificar con otro code si una tabla, por ejemplo la de Contrato, ya tiene está columna en la tabla y necesita una segunda oficina, podrá utilizar otro code para el concepto oficina.					
			QA06D-01.98		Integridad Referencial por clave primaria	Como norma general la IR se realizará utilizando la clave primaria, sólo a petición de la aplicación con su debida justificación y aceptada por el departamento técnico correspondiente se propagará una clave secundaria o alternativa.	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
			QA06D-01.99		clave.	Entre dos tablas (tabla padre y tabla hija) sólo se permite Integridad Referencial por una de las claves (primaria o secundaria)	Modelo lógico de datos		E	ALTO	0
	QA06D	QA06D-02	El diseño físico n QA06D-02.001	nodelo de datos d	de Teradata debe contemp Tablas semáforo	En Teradata, actualmente no existen este tipo de tablas, en	Modelo lógico de datos		R	BAJO	0
						caso de que en un futuro, fueran solicitadas por parte de DYD, tendrian que ser validadas, por el departamento de Adm					
			QA06D-02.002		Tablas de información diaria (logs, diarios de operaciones, etc.) críticas en el proceso on-line.	Teradata. En Teradata, no aplica. En caso de que en un futuro DYD nos comunicara la inclusion en el modelo de cargas de este tipo de tablas, habra que estudiar su funcionamiento.	Modelo lógico de datos		R	BAJO	0
			QA06D-02.003		Tablas de paso o de	No deben utilizarse. En caso de necesitarse deberán ser	Modelo lógico de datos		E	BAJO	0
					datos volátiles	autorizadas por el departamento técnico. La implicación de este tipo de tablas se encuentra en la limitación de spool de usuario.El usuario puede crearlas sin control.	, and the second				
			QA06D-02.004		Clave única.	El índice primario de la tabla debe ser seleccionado teniendo en cuenta la distribución y el acceso a datos que se va a realizar sobre la misma. Teniendo en cuenta esto, este índice puede ser único o no único. El uso de los índices en Teradata solo se realiza en las sentencias si se indican todas las columnas del índice, no se puede hacer un uso del índice parcial como en otros gestores. La creación de un índice único secuencial y la selección de esta como índice primario SOLO da una buena distribución, pero normalmente nunca será utilizado en el acceso.	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	0
			QA06D-02.005		Análisis de particionamiento de tablas	Se analizarán las tablas candidatas a ser particionadas, bien por el volumen de datos, según estándar de cada instalación, bien por el tipo de actividad que se realizará sobre ellas, es decir, necesidades de especial concurrencia (esto deberá ser	Modelo lógico de datos		E	BAJO	0
			QA06D-02.006		Columnas de longitud	indicado Para aquellos atributos de tipo carácter y de gran longitud y que no tengan una longitud fija en todas sus filas podrán	Modelo lógico de datos		E	BAJO	0
			04060 00 00		variable (VARCHAR).	utilizarse columnas como VARCHAR.	Madala I felica de la			DAIC	
			QA06D-02.007		Columnas de fecha y hora.	Se deben definir todas las columnas que son fecha completa como DATE, los de hora completa como TIME y las combinaciones de fecha y hora como TIMESTAMP.	Modelo lógico de datos		E	BAJO	0

CODIGO CONTRO	DL Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto Metodología		Γipo de Verif. oq./Exig./ Rec. Β/Ε/R	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no
	QA06D-02.008		Datos numéricos	Para datos numéricos, usar decimales cuando en verdad se requieran usar decimales, de otra manera definir los datos tipo: - BITEINT (-128127) o - SMALLINT (de -32768 hasta 32767) o - INTEGER (-2147483647, 2147483647) o - BIGINT (-9223372036854775808 9223372036854775808) - cuando vayan a guardar valores tan grandes que no puedan ser soportados por los tipos de datos enteros, el valor máximo que soporta un decimal es 10(38) – 1.	Modelo lógico de datos	E		ВАЈО	0
	QA06D-02.009		Uso de vistas (view)	Se sugiere el uso de vistas para simplificar el mantenimiento de programas cuando se adicionan columnas a las tablas, es decir, cuando la tabla es creada se crea una vista con todas las columnas, cuando se adicionen columnas a la tabla, se generará una nueva vista que incluya las columnas anteriores más las columnas nuevas, así solo se tendrán que modificar los programas que hagan referencia a las columnas nuevas. La vistas serán generadas con una proyección vertical de la tabla. En caso de necesitar hacer uso de WHERE o JOIN entre varias tablas, tendrá que ser revisado y autorizado por el departamento técnico de Bases de Datos. Es importante mencionar, que al crear las vistas no se debe usar la sentencia SELECT*, sino que se debe indicar puntualmente el nombre de cada una de las columnas. En Teradata no se admiten las vistas con logica. Estas, en caso de ser necesarias, deberan de ser estudiadas por el departamento de Adm Teradata.		E		MODERADO	0
	QA06D-02.010		Uso de validaciones por gestor (constraints, etc.)	Actualmente la normativa BBVA no permite la existencia de integridad referencial dentro de Teradata. Es una buena práctica la implementación de integridad referencial débil con el objetivo de asegurar al sistema la existencia de dicha integridad referencial. El gestor no valida dicha información, sino que la asume sacando provecho en la explotación de la	Modelo lógico de datos	E		MODERADO	0
	QA06D-02.011		Vistas en TERADATA	labla relacionada. Todas las vistas definidas en TERADATA deben establecer por defecto, bloqueo a nivel de fila con opción "locking row for access mode nowait".	Modelo lógico de datos	В		ALTO	0
	QA06D-02.012		Compresión de campos en Teradata	Es conveniente comprimir los valores altamente repetidos en un campo (con un máximo de 255 valores por campo) siempre y cuando el campo no forme parte de un índice o los valores sean susceptibles de ser cambiados o sustituídos en el futuro.	Modelo lógico de datos	E		MODERADO	0
	QA06D-02.013		Palabras reservadas en la definición de objetos TERADATA	Los valores BEFORE JOURNAL , AFTER JOURNAL , FALLBACK y CHECKSUM no deben ser indicados al generar el PDM ya que vienen por defecto. Si se quisieran habilitar especificamente para una tabla, habrá de ser aprobado por el equipo técnico de TERADATA .	Modelo lógico de datos	E		MODERADO	0
	QA06D-02.014		Campos de indices en TERADATA	Teradata permite VARCHAR en los PI, campos comprimidos dentro del PI como ya se ha comentado no los soporta el gestor.	Modelo lógico de datos	В		ALTO	0
	QA06D-02.015		Construir sql de alto nivel que resuelvan las queries de una manera aproximada	Construir sqls de alto nivel que resuelvan las preguntas de negocio de una manera aproximada. Prestar especial atención a las relaciones entre entidades y sus accesos posibles y/o probablemente más frecuentes (join entre tablas o vistas, con sus columnas relacionadas y las posibles cláusulas 'where')	Modelo lógico de datos	E		BAJO	
	QA06D-02.016		Expresar el objetivo de rendimiento asociado.	Expresar el objetivo de rendimiento asociado en los distintos aspectos del modelo: carga , uso en otros procesos de carga y distintos tipos de explotación (query libre, MSTR etc.). Debe determinarse este objetivo relacionado con el perfil de usuario (carga, carga crítica, explotación táctica, etc.)	Modelo lógico de datos	E		BAJO	
	QA06D-02.017		Primary Key - Alternate Key	Documentar o tener acceso directo a la documentación de cada PK o AK de los objetos origen de información, área de stage incluida.	Modelo lógico de datos	E		MODERADO	
	QA06D-02.018		Índices	Documentar o tener acceso directo a la documentación de cada índice de los objetos origen de información. Especificar el Primary Index de las tablas Teradata usadas. Área de stage	Modelo lógico de datos	E		MODERADO	
	QA06D-02.019		Relaciones entre tablas (Foreign Keys, etc)	incluida. Documentar o tener acceso directo a la documentación de cada FK de los objetos origen de información.	Modelo lógico de datos	E		MODERADO	
	QA06D-02.020		Refresco del dato en origen y dependencias.	Documentar o tener acceso directo a la documentación de la carga de cada objeto origen (alta, baja, baja lógica, modificación). Documentar su periodicidad de carga y dependencias funcionales, con su planificación de carga asociada.	Modelo lógico de datos	E		BAJO	
	QA06D-02.021		Definición de tablas SET versus MULTISET	Definir cada tabla SET o MULTISET dependiendo de las características de la entidad cargada. Es preferible definir la tabla MULTISET si el hecho de que puedan almacenarse registros iguales duplicados no es un requerimiento. No definir una tabla como 'SET' si se puede prever que va a ser voluminosa y no se requiere que no tenga registros estrictamente duplicados.	Modelo lógico de datos	E		MODERADO	
	QA06D-02.022		Nivel de bloqueo en la lectura	Gestionar apropiadamente el nivel de bloqueo en la lectura de una tabla mediante vistas, teniendo en cuenta que no siempre se requiere lectura sucia. En tiempo de carga puede ser necesaria la lectura con bloqueo para asegurar la integridad del dato, supuesto que las dependencias y ventanas determinadas en planificación de la carga estén correctamente	-	E		BAJO	
	QA06D-02.023		Definir el PK (y AK) de cada tabla, aunque no se implemente	implementadas. Documentar el PK (y AK's) de cada tabla. Documentar si se implementan como índice primario único (UPI) o secundario único(USI) o no se implementan físicamente.	Modelo lógico de datos	E		MODERADO	
	QA06D-02.024		Uso por defecto de PK o AK	No usar por defecto el PK o AK de una tabla como UPI o USI. Evaluar cada caso particular puesto que en algunas ocasiones no se consigue asi la mejor opción de acceso a esa tabla.	Modelo lógico de datos	E		BAJO	
	QA06D-02.025		Columnas nulables en el primary index	Especificar como not null si el atributo no va a contener valores nulos (el modelo origen o la transformación en proceso de carga permite asegurar que el atributo no va a contener valores nulos)	Modelo lógico de datos	E		BAJO	
	QA06D-02.026		Tipo de dato correcto, reducido y consistente a lo largo del modelo en el primary index	Se debe mantener el tipo de dato correcto, reducido y consistente a lo largo del modelo y en relación con el mismo atributo ya presente en otras entidades relacionadas.	Modelo lógico de datos	В		ALTO	

CODIGO	CONTROL	Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto Metodología	EXCEPCIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no
		QA06D-02.027		Atributos concatenados en el primary index	No definir columnas compuestas por concatenación de atributos si los items individuales aparecen definidos o usados separadamente en otras entidades relacionadas.	Modelo lógico de datos		В	ALTO	
		QA06D-02.028		Definición del Primary Index por criterios de acceso y distribución	No definir la composición del Primary Index por criterios que no sean los de acceso y distribución. En lo posible se deben considerar conjuntamente.	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	
		QA06D-02.029		Distribución equilibrada por primary index	El Primary Index debe definirse teniendo en cuenta que es deseable una distribución uniforme. Una buena distribución proporciona buenos tiempos de carga relativos y de explotación. La distribución desequilibrada de una tabla produce un empeoramiento global del skew de la base de datos a la que pertenece.	Modelo lógico de datos		E	BAJO	
		QA06D-02.030		Acceso a la tabla por primary index en tablas de tipo 'hecho'	Para lablas de tipo 'hecho', en esquemas de explotación, la Primary Key no es usada como patrón de acceso. Por tanto, en este esquema, no es correcta la elección del primary index igual a primary key. El Primary Index podría componerse de tal manera que cubra algún join crítico (muy usado, muy voluminoso, etc.)	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	
		QA06D-02.031		Manipulación en el acceso por columnas que componen el Primary Index	No acceder a la tabla mediante transformaciones a las columnas que componen el Primary Index (conacatenación, substring, operadores, desigualdad, etc). No construir vistas con estas características.	Modelo lógico de datos		Е	MODERADO	
		QA06D-02.032		Determinación del Primary Index en función de los accesos	Todo acceso debe tenerse en cuenta para la determinación del Primary Index, incluyendo los procesos de carga, forma de backup, etc.	Modelo lógico de datos		R	BAJO	
		QA06D-02.033			Dackup, etc. Es recomendable la definición del mismo Primary Index para un determinado grupo de tablas relacionadas, cuya explotación se repite de manera frecuente usando alguna columna común a todas ellas. Esto debe compaginarse con la obtención de un porcentaje de skew aceptable en las tablas relacionadas.	Modelo lógico de datos		R	BAJO	
		QA06D-02.034		Elección de la composición del Primary Index	Es recomendable especificar las razones para la elección de la composición del Primary Index (distribución, acceso join, igualdad)	Modelo lógico de datos		R	BAJO	
		QA06D-02.035		Compresión fuera del Primary Index	Como no se pueden comprimir las columnas que pertenecen al primary index, la elección de una composición reducida del primary index, que cumpla en el mismo grado con los mismos criterios de acceso y distribución que otra composición con mayor número de columnas, permite la compresión de las restantes columnas. Esto puede suponer un ahorro alto en almacenamiento.	Modelo lógico de datos		R	BAJO	
		QA06D-02.036		Uso de claves subrogadas en el primary index	Usar claves subrogadas para manejo de atributos parte de claves primarias con tipo de dato de longitud muy grande. Pueden usarse también en situaciones de claves primarias con muchos atributos.	Modelo lógico de datos		R	BAJO	
		QA06D-02.037		Definición de columnas grandes en el primary index.	No definir columnas de longitud grande como parte del Primary Index.	Modelo lógico de datos		R	BAJO	
		QA06D-02.038		Atributos integrantes del Primary Index	En el Primary Index usar atributos que no van a ser objeto de modificación masiva frecuente ('update').	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	
		QA06D-02.039		Número de columnas que componen el primary index (entre 6 y 10)	A la hora de determinar las columnas que conformarán el índice primario de una tabla, se deberá seleccionar el mínimo número de campos posible que garanticen el mayor número de accesos y una distribución homogénea de los datos. Recomendándose, siempre que sea posible, un número de columnas no superior a 5. Si el número de columnas que componen el primary index está entre 6 y 10. el nivel de riesgo es Crítico.	Modelo lógico de datos		E	BAJO	
		QA06D-02.040		componen el primary index (entre 11 y 15)	A la hora de determinar las columnas que conformarán el índice primario de una tabla se deberá seleccionar el mínimo número de campos posible que garanticen el mayor número de accesos y una distribución homogénea de los datos. Recomendándose, siempre que sea posible, un número de columnas no superior a 5. Si el número de columnas que componen el primary index está entre 11 y 15, el nivel de riesgo es Alto.	Modelo lógico de datos		E	MODERADO	
		QA06D-02.041		Número de columnas que componen el primary index (más de 15)	A la hora de determinar las columnas que conformarán el indice primario de una tabla se deberá seleccionar el mínimo número de campos posible que garanticen el mayor número de accesos y una distribución homogénea de los datos. Recomendándose, siempre que sea posible, un número de columnas no superior a 5. Si el número de columnas que componen el primary index es mayor de 15, el nivel de riesgo es Muy Alto.	Modelo lógico de datos		В	ALTO	
		QA06D-02.042		En caso de producirse una inserción (insert select) desde área de stage hacia las bases de datos del modelo final.	Si es posible, por conocer la estructura de la tabla del modelo final, usar la misma composición para el primary index en ambas tablas. Si no es posible, en un primer momento se plantea un mecanismo simple de definición del primary index de stage, usando el primary key de la aplicación de origen, cuando exista y se conozca.	Modelo lógico de datos		E	BAJO	
		QA06D-02.043		Condiciones para particionar tablas	No se debe particionar por defecto. Antes hay que observar que las tablas objeto de partición han de ser grandes, la selectividad de lo accedido debe ser alta con respecto al total, el acceso por partición va a ocurrir en un porcentaje cercano al total y la implementación de la forma de acceso permite su uso. Igualmente debe demostarse que se efectúa acceso por partición.	Modelo lógico de datos		E	BAJO	
		QA06D-02.044		Definición de partición multinivel	Para mejorar la selectividad de lo accedido puede implementarse una estructura de partición multinivel, existiendo una limitación del número total de combinaciones de los valores de las particiones definidas en cada columna. No definir partición multininivel sin la seguridad que algunos de los niveles son usados en cada sentencia, y que cada nivel es usado en alguna sentencia.	Modelo lógico de datos		R	BAJO	
		QA06D-02.045		Composición del Primary Index Particionado	Especificar las razones para la elección de la composición del P.P.I. (distribución, acceso join, igualdad)	Modelo lógico de datos		R	BAJO	

QA06D-02.046 QA06D-02.047 QA06D-02.048 QA06D-02.049 QA06D-02.050 QA06D-02.051	-02.047 -02.048 -02.049 -02.050	Particionamiento Estadísticas Elección de la composición del Secondary Index Selectividad prevista del Secondary Index Composición del Join Index	En un primer momento del ciclo de desarrollo no se deben considerar la creación de índices secundarios si no está justificado por uso posterior (producción controlada). De la misma manera, la definición de particiones en tablas debe hacerse en la fase de producción controlada. Al construir el modelo físico definir columnas, indices o tuplas a coleccionar. Una primera aproximación puede ser la toma de estadísticas de las tuplas y elementos individuales que componen PK, FK, AK, PI v SI. Especificar las razones para la elección de la composición del Secondary Index. (Uso transversal, acceso join, igualdad, aseguramiento de unicidad) Documentar en lo posible el tamaño total previsto y su selectividad. El índice secundario no debería medir más que un terció del tamaño total le tamafo.	Modelo lógico de datos Modelo lógico de datos Modelo lógico de datos	E E	BAJO BAJO	
QA06D-02.048 QA06D-02.049 QA06D-02.050 QA06D-02.051	-02.048 -02.049 -02.050	Index y de Particionamiento Estadísticas Elección de la composición del Secondary Index Selectividad prevista del Secondary Index Composición del Join Index	justificado por uso posterior (producción controlada). De la misma manera, la definición de particiones en tablas debe hacerse en la fase de producción controlada. Al construir el modelo físico definir columnas, indices o tuplas a coleccionar. Una primera aproximación puede ser la toma de estadísticas de las tuplas y elementos individuales que componen PK, FK, AK, Pl y Sl. Especificar las razones para la elección de la composición del Secondary Index. (Uso transversal, acceso join, igualdad, aseguramiento de unicidad) Documentar en lo posible el tamaño total previsto y su selectividad. El índice secundario no debería medir más que	Modelo lógico de datos Modelo lógico de datos			
QA06D-02.048 QA06D-02.049 QA06D-02.050 QA06D-02.051	-02.048 -02.049 -02.050	Elección de la composición del Secondary Index Selectividad prevista del Secondary Index Composición del Join Index	Al construir el modelo físico definir columnas, índices o tuplas a coleccionar. Una primera aproximación puede ser la toma de estadísticas de las tuplas y elementos individuales que componen PK, FK, AK, Pl y Sl. Especificar las razones para la elección de la composición del Secondary Index. (Uso transversal, acceso join, igualdad, aseguramiento de unicidad) Documentar en lo posible el tamaño total previsto y su selectividad. El índice secundario no debería medir más que	Modelo lógico de datos			
QA06D-02.049 QA06D-02.050 QA06D-02.051	-02.049	composición del Secondary Index Selectividad prevista del Secondary Index Composición del Join Index	Especificar las razones para la elección de la composición del Secondary Index. (Uso transversal, acceso join, igualdad, aseguramiento de unicidad) Documentar en lo posible el tamaño total previsto y su selectividad. El índice secundario no debería medir más que	-	R	BAJO	1
QA06D-02.050 QA06D-02.051	-02.050	Selectividad prevista del Secondary Index Composición del Join Index	Documentar en lo posible el tamaño total previsto y su selectividad. El índice secundario no debería medir más que	Madala I/			
QA06D-02.051		Index		Modelo lógico de datos	R	BAJO	
	-02.051		Especificar las razones para la elección de la composición del Join Index. (Uso transversal, igualdad, agregación, cambio en distribución por nuevo primary index)	Modelo lógico de datos	R	BAJO	
QA06D-02.052			No se puede hacer compresión de las columnas individuales existentes en un join index. Por tanto, implementar la compresión específica del join index en su definición.	Modelo lógico de datos	E	BAJO	
Restriciones del	-02.052 iones del Diseño para MQW	Buenas prácticas con el Join Index	Consideraciones de análisis similares a las del Primary Index, sin considerar la compresión multivalor.	Modelo lógico de datos	E	BAJO	
QA06D-03.001	-03.001	No utilizar campos estándar de McWorkflow para introducir información de múltiples propósitos con el objetivo de utilizarlos en consultas con wildcards	No se permite utilizar campos de MQWorkflow para codificar información diversa en los campos estándar de MQWorkflow, como por ejemplo "DESCRIPTION" o "NAME" y luego establecer filtros con comodines sobre los mismos. Para ello crear un conjunto limitado de campos sobre una tabla nueva e indexarlos, siguiendo las recomendaciones de uso del "Global Data Container" establecido en las "best practices" del support pack WAOB de IBM en http://www-1.ibm.com/support/docview.wss?rs=171&uid=swg24006852&l oc=en_US&cs=utf-&⟨=en El campo DESCRIPTION puede ser usuado para mostrar campos de la "Global Data Container", pero no para referenciarlos.	N/A	В	ALTO	0
Restriciones del	iones del Diseño para tablas	s replicadas					
QA06D-04.001		Procesos de LOAD	Las tablas que tengan procesos periódicos de LOAD en el HOST no podrán ser replicadas en Oracle. En caso de que se necesite replicar, se estudiará la sustitución del proceso de LOAD con el departamento técnico correspondiente.	N/A	В	ALTO	0
QA06D-04.002	-04.002		No está permitido crear JCLs de carguen datos en tablas DB2 Host replicadas a Oracle a través de utilidades LOAD, salvo autorización por el grupo técnico correspondiente.	N/A	В	ALTO	0
QA06D-04.003	-04.003		No está permitida la actualización de datos de tablas replicadas directamente en Oracle. Todas las actualizaciones se realizarán en DB2 Host y por el proceso de replicado automático serán actualizadas en Oracle.	N/A	В	ALTO	0
QA06D-04.004		Š	En tablas replicadas, se prohíbe la recuperación de los datos de tablas Host realizada a través de una utilidad RECOVER directamente sobre la tabla. Las acciones de recuperación se realizarán directamente el grupo técnico a partir del fichero de datos, logs y fecha de recuperación y modificando los datos de la tabla a través de programa con sentencias SOL. De esta forma, la restauración de los datos en ORACLE será transparente pues la propagará el CDC (mecanismo automático de replicación).	N/A	В	ALTO	0
QA06D-04.005		atributos	No se admiten tablas replicadas con campos VARCHAR con longitud superior a 4000 en DB2 Host debido a una limitación de ORACLE para versiones inferiores a 12c.	N/A	В	ALTO	1
				N/A	В	ALTO	0
QA06D-04.006							
QA06D-04.006 1 Diseño de Siste	-01.001	Definición de funcionalidades en servidor de aplicaciones	Se revisarán las funcionalidades que según el diseño de los sistemas online se alojarán en el servidor de aplicaciones (host o ssdd), verificando la idoneidad de esta ubicación en los casos que puedan plantear dudas: - Validación de datos en memoria. - Validación de datos introducidos por pantalla (fechas, importes, NIF,etc.), en referencia a formatos y obligatoriedad de campos. - Validación de datos o información de contexto (fecha, terminal, etc).	Detalle de la funcionalidad Inventario de componentes	E	ВАЈО	0
J. 100D		o de Sistemas OnLine	de tablas replicadas o de Sistemas OnLine o de los sistemas online debe contemplar: O1.001 Definición de funcionalidades en	de ORACLE para versiones inferiores a 12c. Autorización para el uso de tablas replicadas De de Sistemas OnLine To de los sistemas online debe contemplar: Ol 1.001 Definición de funcionalidades en servidor de aplicaciones servidor de aplicaciones (host o sadd), verificando la idoneidad de esta ubicación en los casos que puedan plantear dudas: - Validación de datos en memoria Validación de datos en memoria Validación de datos o información de contexto (fecha, terminal, etc).	de ORACLE para versiones inferiores a 12c. Autorización para el uso de tablas replicadas De de Sistemas OnLine To de los sistemas online debe contemplar: Ol 1.001 Definición de los sistemas online debe contemplar: Ol 2.001 O de Sistemas OnLine To de los sistemas online debe contemplar: O de Sistemas online debe contemplar: O se revisarán las funcionalidades que según el diseño de los sistemas online se alojarán en el servidor de aplicaciones (host o casos que puedan plantear dudas: O de Sistemas online debe contemplar: O de Sistemas online debe c	de ORACLE para versiones inferiores a 12c. Autorización para el uso de tablas replicadas De de Sistemas OnLine To de los sistemas online debe contemplar: Ol 1.001 Definición de funcionalidades en servidor de aplicaciones servidor de aplicaciones Ser evisarán las funcionalidades que según el diseño de los sistemas online de servidor de aplicaciones Ser evisarán las funcionalidades que según el diseño de los sistemas online se alojarán en el servidor de aplicaciones (host o sadd), verificando la idoneidad de esta ubicación en los casos que puedan plantear dudas: - Validación de datos introducidos por pantalla (fechas, importes, NIF,etc.), en referencia a formatos y obligatoriedad de campos. - Validación de datos o información de contexto (fecha, terminal, etc).	de ORACLE para versiones inferiores a 12c. Autorización para el uso de tablas replicadas para el cual se replicar una tabla se justificará su necesidad y uso para el cual se replica. De de Sistemas OnLine To de los sistemas online debe contemplar: O1.001 Definición de funcionalidades en servidor de aplicaciones (host o servidor de datos en memoria. - Validación de datos en memoria Validación de datos introducidos por pantalla (fechas, importes, NIF, etc.), en referencia a formatos y obligatoriedad de campos Validación de datos o información de contexto (fecha, componentes)

DATE 9 / 202 DA	CODIGO (CONTROL	Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto Metodología	EXCEPCIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no
principal processors (a) Mod. Cabb investigation of control of the			QA07D-01.002		funcionalidades como componente gráfico	elementos asimilables a componentes GUI de arquitectura ya paquetizados) que según el diseño de los sistemas online se definen como componentes gráficos reutilizables, verificando la idoneidad de esta ubicación en los casos que puedan plantear dudas, por requerir datos o funciones del servidor de aplicaciones: - Validación de datos introducidos por pantalla (fechas, importes, NIF, etc.), entendidas como validaciones del lado del cliente, que sin ser directamente visuales, pueden afectar al comportamiento de los componentes distribuidos o en ciertos casos estar encapsuladas en elementos visuales - Validación de datos o información de contexto (fecha, terminal, etc). * Se debe aplicar la recomendación de acercar al máximo la funcionalidad al terminal, descargando así las comunicaciones	funcionalidad Inventario de		E	BAJO	0
DAVID 01.004 Accessor advisor entry control and processor control and processor and			QA07D-01.003		Diseño del sistema cliente	aplicaciones tipo host. Cada navegación, entendiéndose como tal, los procesos transcurridos entre que un usuario realiza un "Cilck" y se visualizan los datos, debe contemplar un número máximo de ejecución de transacciones, siendo recomendable	funcionalidad Inventario de		Е	MODERADO	0
DATIO 01 000 Numero de tabase paccedida ne mise de 5 paccedant application de paccedant processos que accedant en mise de 5 paccedant processos paccedants paccedants per constituires de compression de la compr			QA07D-01.004			Todos los accesos a datos deben ser óptimos, en cuanto a su	Detalle de la funcionalidad		E	MODERADO	0
ACTO 01.009 Accessed uncore a los de interestrará mêste de si a verificacione sobre un select desire mismate la formation de la componente de la verificación de la componente de la verificación de la componente del componente de la componente d			QA07D-01.005		accedidas en procesos		Detalle de la funcionalidad Inventario de		Е	BAJO	0
Puttos de aincronismo En processo an-line, cada uno es una unidad foliça de processo an-line, cada uno es una unidad foliça de processo an-line, cada uno es una unidad foliça de processo an-line, cada uno es una unidad foliça de processo an-line, cada uno es una unidad foliça de processo an-line, cada unidad de la mistad.			QA07D-01.006			tabla, todas las verificaciones sobre una tabla deben realizarse	Detalle de la funcionalidad Inventario de		Е	MODERADO	0
processo y ado una. Els decir, una transacción ado debe levar un purso de sincromanio al frada de la misma. Las transacciones de comporto de sincromanio a final de la misma comporto de comporto de poblica de publica y comporto de comporto de poblica de publica de			QA07D-01.007		Modificación de los datos	transacción, facilitando la marcha atrás, y minimizando los	Detalle de la funcionalidad Inventario de		E	MODERADO	0
pseudoconversacionales ento es, cada vez que se emita un mensajo, es debiarse un jumido de sincronismo. OA07D-01.010 Catálogo de errores Es comenianes generar un catálogo de errores para que en cano de fallo de una transación, el mensajo que se la envia al jumido de sincronismo. OA07D-01.011 Diseño de listas Para conseguir un tiempo de respensa adendado en las caracteristicos de listo de una transación de una despreida de error que sea un del funcionalidad inventario de componentes de la desenva de la funcionalidad provincias. OA07D-01.011 Diseño de listas Para conseguir un tiempo de respensa adendado en las componentes de la desenva de la funcionalidad de selección. OA07D-01.012 Valores por defecto a los campos de entrada que condicionan las bisquedas para en valtar que se producirsos solicinadas entrades a la contractiva de componentes de la funcionalidad preventario de componentes			QA07D-01.008		Puntos de sincronismo	proceso y sólo una. Es decir, una transacción sólo debe llevar un punto de sincronismo al final de la misma. Las transacciones se deberán diseñar bajo el concepto de "unidad	funcionalidad Inventario de		E	ALTO	0
DA07D-01.010 Catálogo de errores para que en caso de fallo de una transacción, el mensaje que se le envir el usuario esté asociado a una descripción de per envir el usuario esté asociado a una descripción de per envir que sea más detar y expericifica tribor para el usuario este asociado a una descripción de per or que sea más detar y expericifica tribor para el usuario este asociado en ror que sea más detar y expericifica tribor para el usuario este asociado en ror que sea más detar y expericifica tribor para el usuario como para las áreas comportentes como portentes de búsqueda, bien por parallal, bien mediante la construcción de accesses correctes a cada posibilidad de selección. Evidar las consultars abiertas socionadas mediante sentencias abiertas de consultar a la base de datos. QA07D-01.012 Valores por defecto a los campos de entrada que el discinidad de selección. Esto describad que se establezcan valores por defecto en los campos de entrada que el discinidad de selección de la funcionalidad que se produzcan coronaultas muy abiertas. También sirve validar que se enflenda fodos de campos necesarios para e vitar que el discinidad de la componente de componentes de la componente de			QA07D-01.009			esto es, cada vez que se emita un mensaje, se despliegue un mapa, etc., deberá finalizar la transacción y ejecutarse un	funcionalidad Inventario de		Е	ALTO	
Defaile de la Componente Para conseguir un tiempo de respuesta adecuado en las Detaile de la Construcción de Componente			QA07D-01.010		Catálogo de errores	caso de fallo de una transacción, el mensaje que se le envíe al usuario esté asociado a una descripción de error que sea más clara y específica tanto para el usuario como para las áreas	Detalle de la funcionalidad Inventario de		R	BAJO	
Campos de entrada que condicionan las búsquedas para evidentes de que se produzcan consultas muy abiertas. También sirve validar que se er ellenen todos los campos necearios para la ejecución. QA07D-01.013 Monitorización y automatización son los necesarios para su funcionalidad (cola y canales). QA07D-01.015 Servicios MQ-SERIES Servicios MQ-SERIES Los servicios aplicativos propios de comunicación coneste producto MQ-SERIES deben ser proporcionados por los desarrollos del área de Arquitectura Aplicativa CDR, es responsabilidad de ellos en base a las nocesidades de la aplicación proporcionados por los desarrollos del área de Arquitectura Aplicativa CDR, es responsabilidad de ellos en base a las nocesidades de la aplicación proporcioner las caracteristicas de los objetos a definir en 19, SERIES. QA07D-01.016 Comunicación con aplicaciones No Host sistemas Las transacciones serán diseñadas sin afinidades a los objetos a definir en cualquier servidor de la instalación. Esto aplica tanto a CICS componentes CA08D Verificación Diseño de Sistemas Batch QA08D-01.001 Deben existir los documentos marcados por la Metodología BBVA para el diseño de sistemas batch: Verificar la existencia del documento en la carpeta de red Definición de cadena E BAJO Definición de cadena			QA07D-01.011		Diseño de listas	Para conseguir un tiempo de respuesta adecuado en las consultas por listas es necesario acotar los límites de búsqueda, bien por pantalla, bien mediante la construcción de accesos concretos a cada posibilidad de selección. Evitar las consultas abiertas solucionadas mediante sentencias abiertas	Detalle de la funcionalidad Inventario de		E	MODERADO	
Adaptive			QA07D-01.012			campos de entrada que condicionan las búsquedas para evitar que se produzcan cvonsultas muy abiertas. También sirve validar que se rellenen todos los campos necearios para la	funcionalidad Inventario de		R	BAJO	
Colas y canales). Inventario de componentes Componentes					automatización Uso de recursos MQ-	procedimientos operativos y controles suficientes de monitoreo y automatización Verificar que los objetos de MQ-SERIES requeridos por la	Detalle de la				
producto MQ-SERIES deben ser proporcionados por los desarrollos del área de Arquitectura Aplicativa CDR, es responsabilidad de ellos en base a las necesidades de la aplicación proponer las características de los objetos a definir en MQ SERIES. QA07D-01.016						(colas y canales).	Inventario de componentes	-4			
Afinidad a los sistemas QA07D-01.017 Afinidad a los sistemas Las transacciones serán diseñadas sin afinidades a los sistemas que las ejecutar en cualquier servidor de la instalación. Esto aplica tanto a CICS como a IMS. Detalle de la funcionalidad funcionalidad linventario de componentes Inventario de componentes Inventario de componentes Detalle de la funcionalidad funcionalidad funcionalidad sistemas que las ejecutar en cualquier servidor de la instalación. Esto aplica tanto a CICS como a IMS. Deben existir los documentos marcados por la Metodología BBVA para el diseño de sistemas batch: QA08D-01 Deben existir los documentos marcados por la Metodología BBVA para el diseño de sistemas batch: Verificar la existencia del documento en la carpeta de red correspondiente. Definición de cadena Definición de cadena						producto MQ-SERIES deben ser proporcionados por los desarrollos del área de Arquitectura Aplicativa CDR, es responsabilidad de ellos en base a las necesidades de la aplicación proponer las características de los objetos a definir en Mg SERIES.			E		
QA07D-01.017 Afinidad a los sistemas Las transacciones serán diseñadas sin afinidades a los Detalle de la funcionalidad funcionalidad linventario de componentes							funcionalidad Inventario de		R		
QA08D-01 Deben existir los documentos marcados por la Metodología BBVA para el diseño de sistemas batch: QA08D-01.001 Definición de Cadena Verificar la existencia del documento en la carpeta de red E BAJO Correspondiente.			QA07D-01.017		Afinidad a los sistemas	sistemas que las ejecutan a efecto de poderlas ejecutar en cualquier servidor de la instalación. Esto aplica tanto a CICS	Detalle de la funcionalidad Inventario de		E	MODERADO	
CA08D-01 Deben existir los documentos marcados por la Metodología BBVA para el diseño de sistemas batch: QA08D-01.001 Definición de Cadena Verificar la existencia del documento en la carpeta de red Definición de cadena E BAJO											
Verificar que el contenido hace referencia al desarrollo en batch curso.			Deben existir los		Definición de Cadena	Verificar la existencia del documento en la carpeta de red correspondiente. Verificar que el contenido hace referencia al desarrollo en			E	BAJO	

CONTROL	Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto Metodología	EXCEPCIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R	Nivel de Riesgo	Automátic 1=sí, 0=no
	QA08D-02.001		Definición de Cadena Batch	Verificar que todos los elementos mantienen la integridad referencial entre los documentos de la definición de sistemas batch, es decir que todo documento/elemento referenciado existe y que todo documento/elemento que existe está referenciado por algún otro documento/elemento.	Definición de cadena batch		E	MODERADO	
QA08D-03	El diseño de los s QA08D-03.001		be ser claro y completo, be finción de las características de la la cadena, es decir: equipo, periodicidad, día y hora de ejecución, criticidad, modo de actuación ante fallos (rearranques), interacción con el online.	conteniendo la siguiente información: Se revisará el diseño de los sistemas batch, verificando que se relacionan los parámetros básicos para su definición, y que éstos son acordes con los Requerimientos de Nivel de Servicio: - Periodicidad - Dia y Hora de ejecución (relación con eventos externos) - Criticidad - Actuación en caso de fallos, puntos de rearranque. - Interacción con el online	Definición de cadena batch		E	MODERADO	0
	QA08D-03.002		Inventario de procesos, indicando sus relaciones de predecesores y sucesores.	Se revisarán las dependencias entre los procesos, verificando que las relaciones de predecesores y sucesores son coherentes con los Requerimientos de Nivel de Servicio, y la definición de procesos	Definición de cadena batch		E	MODERADO	0
	QA08D-03.003		Diagrama de flujo de la cadena	Se revisarán la definición global de la cadena, a partir del diagra de flujo, verificando la corrección de todas las definiciones y parámetros, así como su coheréncia con el resto de definiciones de la aplicación	Definición de cadena batch		E	BAJO	0
QA08D-04	QA08D-04.001		s prácticas de diseño de Modelo de procesos Batch.	Sistemas Batch: Analizar el diagrama estudiando si la agrupación de funcionalidades y servicios es coherente. Se pueden plantear agrupaciones o desagrupaciones en función de las necesiades de cada aplicativo.	Detalle de la funcionalidad		E	MODERADO	0
	QA08D-04.002		Dependencias de	No deben existir condiciones redundantes o condiciones	componentes Definición de cadena		E	MODERADO	0
	QA08D-04.003		procesos. Camino crítico independiente	bloqueantes (bucle de condiciones). Los procesos que pertenecen a los caminos críticos de la aplicación deben contener sólo las actividades imprescindibles codificando en otros procesos actividades de generación de listados y similares.	batch Detalle de la funcionalidad Inventario de		E	ALTO	0
	QA08D-04.004		Información disponible más de un día	Se deben utilizar ficheros generacionales para gestionar información que debe permanecer más de un día en el sistema.	componentes Definición de cadena batch		E	BAJO	0
	QA08D-04.005		Paralelización de procesos	Se analizará la posibilidad de paralelización de procesos en función de las acciones que se realicen.	Definición de cadena batch		Е	BAJO	0
	QA08D-04.006		Técnicas de reducción de tiempo de proceso en entrada/salida	Se debe considerar el uso de técnicas de procesamiento "batch pipe" para reducir el tiempo de duración entre dos procesos en los cuales uno genera un fichero y el otro debe tratarlo. Esto permite paralelizar procesos que comparten ficheros.	Definición de cadena batch		E	BAJO	0
	QA08D-04.007		Revisión y detección de puntos de rearranque en caso de error.	Revisar la definición de actuación en caso de fallo y los puntos de rearranque, asegurando que es completa y que no se producen inconsistencias o riesgos de carácter técnico.	Definición de cadena batch		Е	MODERADO	0
	QA08D-04.008		Tamaño de los procesos (jcl) host	No deberan tener más de 20 pasos o 450 líneas.	Definición de cadena batch		R	BAJO	0
	QA08D-04.009		Procesos homogeneos	Diseñar el JCL como una unidad de tratamiento homogénea. Evitar la concatenación de tratamientos dispares.	Definición de cadena batch		E	BAJO	0
	QA08D-04.010		Uso de utilidades para tratamientos complejos	Utilidades como STARBAT O SORT deben ser utilizados con precaución, sin sobrecarga de parámetros. Ante selecciones completas es necesario plantearse el desarrollo de un programa.	Definición de cadena batch		E	BAJO	0
	QA08D-04.011		Planificación dinámica	No se permite la creación y ejecución de procesos de forma dinámica, todo debe estar definido y controlado por el planificador automático.	Definición de cadena batch		E	ALTO	0
	QA08D-04.012		Generación de informes en QMF	No está permitido el uso de QMF para generar informes, deben construirse por programa.	Definición de cadena batch		E	ALTO	0
	QA08D-04.013		Evitar el uso de utilidades o lenguajes interpretados	Procesos realizados en EASYTRIEVE O REXX, en caso de utilizarse deben ser compilados antes de su puesta en producción.	Definición de cadena batch		E	MODERADO	0
	QA08D-04.014		Uso de CONTROL-D	No se permite el uso de las facilidades de CONTROL-D para ordenar, formatear o separar informes/reportes.	Definición de cadena batch		E	MODERADO	0
	QA08D-04.015		Horario de planificación	Los procesos batch serán planificados en horiario no "on-line", cualquier necesidad de planificación en horario de oficina debe ser aceptado por los responsables de producción.	Definición de cadena batch Descripción detallada del servicio		E	MODERADO	0
	QA08D-04.016		Rutinas Batch/Online	No se deben utilizar en batch rutinas diseñadas para uso online	Definición de cadena batch		E	MODERADO	0
QA08D-05	Verificación de la QA08D-05.001				Definición de cadena batch		R	BAJO	0
	QA08D-05.002		datos Actualización masiva de datos	Para actualizaciones masivas de datos se debe analizar la viabilidad de utilizar utilidades de descarga, tratamiento y carga (cuidado implica parada de la tabla a tratar durante todo el proceso).	Definición de cadena batch		E	BAJO	0
	QA08D-05.003		Inserciones masivas de datos	Para inserciones masivas de datos, superiores al 10% del total de registros de una tabla se debe utilizar LOAD RESUME YES, siempre y cuando la tabla no tenga actividad línea en el momento de la carga.	N/A	SÓLO CCR	Е	BAJO	0
	QA08D-05.004		Borrados masivos de datos	Para borrados masivos de datos, depuración de tablas analizar la viabilidad de utilizar la utilidad REORG con opción DELETE. Mientras se realiza el REORG para borra no pueden haber procesos de actualización sobre filas que estén afectadas por el WHERE del DELETE. En CPD Europa: el REORG se considera utilidad de Administración de Datos que DYD no debe utilizar en procesos de aplicación: DYD no tiene forma de solicitar incluir un REORG como parte de su cadena de aplicación	Definición de cadena batch	SÓLO CCR	E	BAJO	0
	QA08D-05.005		Accesos únicos a los datos	Se deben agrupar los accesos a los datos bajo un mismo proceso siempre y cuando sea posible.	Definición de cadena batch		R	BAJO	0

CODIGO	CONTROL	Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto Metodología	EXCEPCIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no
		QA08D-05.006		Unificar pasos que tratan archivos de entrada comunes	El objetivo es evitar lecturas redundantes del mismo fichero. Esto podría hacerse mediante un programa que seleccionara los tipos de registros que serán utilizados posteriormente. Es necesario evitar que un fichero (sobretodo si es grande) sea leido reiteradas veces con diferentes objetivos, una vez para seleccionar un subconjunto de datos, otra para seleccionar o tratar otro, etc., en estos casos se recomienda analizar la viabilidad de aunar en un proceso de lectura único con salidas múltiples para procesos posteriores. Sólo si es posible.	Definición de cadena batch		E	MODERADO	0
		QA08D-05.007		Procesos de validación de datos	Las validaciones contra la misma tabla deben hacerse de una vez.	Definición de cadena batch		E	MODERADO	0
		QA08D-05.008		Procesos de selección mediante ordenación	Evitar el uso de varios procesos de ordenación sobre el mismo fichero para extraer ficheros con diferentes conjuntos de datos, analizar la posibilidad de que con un único proceso de ordenación se generen todos los ficheros de salida necesarios utilizando las facilidades OUTFILE del proceso de SORT.	Definición de cadena batch		E	MODERADO	0
		QA08D-05.009		Evitar descargas masivas de bases de datos ya descargadas.	Revisar el diseño de los procesos batch, asegurando que no se realizan descargas de datos que ya se encuentran disponibles. - Si se realizan más de 3 descargas en la misma cadena, verificar si son necesarias o pueden sustituirse por accesos directos (si se va ha utilizar menos del 30% de los registros descargados) o por una descarga con el mínimo común de datos y un proceso de ordenación con separación en varios ficheros si no se puede utilizar la descarga común como tal.	Definición de cadena batch		E	MODERADO	0
		QA08D-05.010		Tamaño de las descargas de datos	Revisar los procesos de descarga, una vez determinada su necesidad, verificar que los atributos que se descargan son el mínimo común a todos los procesos que los van a utilizar. Mantener la máxima que es mejor una descarga con todo lo necesario que varias descargas con subconjuntos de datos y columnas.	Definición de cadena batch		E	MODERADO	0
		QA08D-05.011		Unificación de procesos de ordenación	Evitar la reordenación de ficheros ya ordenados en diferentes cadenas. Se deben evitar el uso de más de una ordenación por fichero, eliminando las ordenaciones redundantes, se puede utilitzar las opciones del proceso de SORT si se necesitan diferentes claves de ordenación para el mismo fichero.	Definición de cadena batch		E	MODERADO	0
		QA08D-05.012	QAC-0179	Acceso a datos de otra aplicación	Cada aplicación solo podrá tener accesos mediante SQL o utilidades DB2 a tablas de su entorno funcional (UUAA), de requerir manipular tablas ajenas deberá solicitario al responsable de la aplicación proveedora.	Definición de cadena batch		E	BAJO	0
		QA08D-05.013		Uso de utilidades de Bases de datos	Se deben utilizar siempre las utilidades de BMC salvo que el departamento técnico responsable recomiende otra cosa.	Definición de cadena batch		E	BAJO	0
		QA08D-05.014		Procesos de backup de Bases de datos	Se utilizarán los estándares de cada instalación para el resguardo de información de Bases de Datos. El proceso de bakcup de información es diferente en cada instalación debido a los requisitos legales y políticas particulares. Este control lo único que indica es que se contemplen los procesos de backup según los estándares de cada instalación.	Definición de cadena batch		E	BAJO	0
		QA08D-05.015		Procesos de actualización de datos y concurrencia	Cualquier proceso que actualice datos debe contar lógica de COMMITS y rearranque según se especifica en los controles de programación y que cumple con la siguientes condiciones: - la frecuencia de commit debe ser un parámetro del programa que pueda ser modificado sin necesidad de cambiar el programa - el proceso cuenta con lógica de rearranque y reposicionamiento en la última uinidad lógica de proceso realizada antes de un abend los valores de la frecuencia de commit se darán en función del horario de ejecución del proceso, concurrencia con procesos on-line y necesidades de disponibilidad de las tablas actualizadas, se deberá poder ajustar por los departamentos de producción si existen rutinas estándares en la instalación, éstas deberán ser utilizadas obligatoriamente.	Definición de cadena batch		E	ALTO	0
		QA08D-05.016		Procesos de lectura de larga duración	Contemplar si es posible opciones de commit y rearranque para procesos de lectura de larga duración evitando	Definición de cadena batch		E	BAJO	0
		QA08D-05.017		Actualización / Consulta masiva de datos desde fichero	reprocesos ante problemas. Para la actualización o consulta de datos de una tabla a partir de un fichero, deberán ordenarse los datos según el índice cluster de la tabla (si lo hubiese), tanto si la actualización o consulta es mediante utilidades (unload/load) o desde programa, según convenga a la relación entre el volumen del fichero y el de la tabla.	Definición de cadena batch		E	MODERADO	0
		QA08D-05.018		Particionamiento de tablas - volumen	Las tablas cuya estimación en volumen supere los 2GB deben definirse como 'Particionadas'. Para definir el criterio de partición de estas tablas se deben utilizar rangos de claves.	Definición de cadena batch		E	ALTO	0
		QA08D-05.019		Particionamiento de tablas - campos de particionamiento	Los campos por los que se particiona una tabla deben estar incluidos en el Índice Cluster y ser los primeros campos de dicho índice.	Definición de cadena batch		E	ALTO	0
		QA08D-05.020		Indice Cluster	Las tablas que contengan índices deben de tener alguno de ellos definido como CLUSTER.	Definición de cadena batch		E	ALTO	0
		QA08D-05.021		Particionamiento de tablas - indices secundarios	No deben definirse índices secundarios particionados cuyo criterio de particionamiento no coincida con el criterio de particionamiento de la tabla (Índices DPSI).	Definición de cadena batch		E	ALTO	0
QA09D				ornos e Infraestructuras adaptados en capacidad y	/ datos, a las necesidades de las pruebas (conforme a lo esp	pecificado en el plan de	pruebas).			
		QA09D-01.001	do proced	Definición de las necesidades y	Verificar que se han realizado las solicitudes necesarias para la configuración de los entornos de acuerdo a las definiciones	Procs. Explot.		E		0
				requerimientos físicos de los entornos (HW, SW, comunicaciones, etc.)	y requerimientos realizados en el plan de pruebas. Estos requerimientos se deben realizar siguiendo los procedimientos establecidos, y con el margen de tiempo suficiente para permitir la correcta configuración y carga de los entornos				BAJO	
			<u> </u>	<u> </u>	1			I	<u> </u>	

COD	IGO CONTROL	Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto Metodología	EXCEPCIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no
		QA09D-01.002		datos de prueba	Verificar que se han realizado las solicitudes necesarias para la creación de los juegos de datos, para la carga de los entornos de prueba de acuerdo a las definiciones y requerimientos realizados en el plan de pruebas. Estos requerimientos se deben realizar siguiendo los procedimientos establecidos, y con el margen de tiempo suficiente para permitir la correcta carga de los entornos.	Procs. Explot.		E	BAJO	0

CODIGO	Cádina	Código	PUNTO DE		cto	ción	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		ático =no			AF	ECTA	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Produ	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilitado
QA10C Verificació	n Codificación de 1 HOST-COBOL QA10C-01.001	Definición y or	peraciones con ficheros Sentencia READ	No usar en la sentencia READ el registro 01 de la FD o una			le le	MODERADO	I.		4					
	QA100-01.001	QAC-0001	Sentencia READ	variable WORKING con distinta longitud. No se puede utilizar nunca la definición de registro de la FILE SECTION para	Código del componente			MODERADO	ľ		*					
	QA10C-01.002	QAC-0002	Sentencia WRITE	leer, hay que utilizar un registro definido en WORKING con No debe usarse en WRITE el registro 01 de la FD. Las			E	MODERADO	1		4					4
				sentencias de escritura (WRITE) de ficheros, se deben codificar utilizando variables definidas en la WORKING con	Código del componente											
	QA10C-01.003	QAC-0003	Número de ficheros usados en	idéntica longitud (se admite menor), no trabajar nunca con Se recomienda utilizar menos de 10 ficheros en un	Código del		R	BAJO	1		2					-
	QA10C-01.004	QAC-0004	un programa Uso de REWRITE	programa. Por mantenibilidad, se recomienda no diseñar No está permitido el uso de REWRITE en ficheros secuenciales. No es óptimo utilizar la sentencia REWRITE	componente Código del		E	MODERADO	1		4			4		-
	QA10C-01.005	QAC-0005	Uso de FILE STATUS	para reemplazar registros existentes en ficheros Definición de fichero sin FILE STATUS o FILE STATUS	componente		E	BAJO	1		3			3		4
				mal definido. Es obligatorio controlar cualquier acceso a fichero mediante el FILE-STATUS. Debe ser declarado y	Código del componente											
	QA10C-01.006	QAC-0006	Cláusula OPTIONAL	tratado en PROCEDURE DIVISION. El control correcto del No permitida la cláusula OPTIONAL en la FILE CONTROL. Un fichero tratado por un programa debe existir en el	Código del componente		E	BAJO	1					3		-
	QA10C-01.007	QAC-0007	Control de FILE STATUS	Es obligatorio controlar la variable de FILE STATUS después de cada sentencia de acceso a ficheros con el	Código del		E	BAJO	1		3			3		
	QA10C-01.008	QAC-0008	Cláusula NOREWIND	objetivo de minimizar posibles abends del programa. No No utilizar la cláusula NOREWIND en ficheros secuenciales.	Código del		E	BAJO	1					3		-
	QA10C-01.009	QAC-0009	Uso de AFTER o BEFORE en	Si un programa utiliza entrada mediante cinta, y ésta no puede ser cargada a disco previamente, no se debe utilizar No debe usarse AFTER o BEFORE en WRITE. En su lugar	componente Código del		F	BAJO	1					3		4
	QA10C-01.010		WRITE Codificación de OPEN, READ y	utilizar el carácter ASA escribiendo en ficheros definidos	componente		R	BAJO	1		2			2		-
			WRITE.	apertura (OPEN) y cierre (CLOSE) de ficheros se codificarán, siempre que sea posible, una sola vez en el	Código del componente											
	QA10C-01.011	OAC-0011	Cláusula LINAGE	programa, llamándolas vía PERFORM cada vez que se utilicen. Lo mismo con sentencias READ y WRITE. Se No se permite la cláusula LINAGE en la definición de			F	BAJO						3		4
			Staddala Envide	ficheros para específicar el tamaño de una página lógica, ya que no es un uso óptimo. El salto de página debe	Código del componente			57.00								
	QA10C-01.012		Agrupar OPEN y CLOSE Repetición de OPEN y CLOSE	Se deben agrupar la apertura y cierra de todos los ficheros en un mismo OPEN y CLOSE.	Código del componente		R	BAJO MODERADO	1		2			2		
	QA10C-01.013	QAC-0013	Repeticion de OPEN y CLOSE	Evitar repeticiones de operaciones open / Close para un fichero a lo largo del proceso. Las operaciones de apertura y cierre de ficheros deben hacerse desde el	Código del componente		-	MODERADO	U	4				+		
	QA10C-01.014	QAC-0014	Cierre de todos los ficheros	programa principal. Se ha de comprobar si el tratamiento Para evitar errores se recomienda cerrar explicitamente	Código del		E	BAJO			3			3		\dashv
OA10Cd	2 HOST-COROL	· Accesos v one	abiertos eraciones con tablas DB2	todos los ficheros abiertos. Como medida preventiva hacia la aparición de errores, se deben cerrar de forma explícita	componente											
uA100-C	QA10C-02.001	QAC-0015	Sentencia LOCK TABLE	No está permitido el uso de la sentencia LOCK TABLE, ya que el nivel de bloqueo, en este caso, lo decide el	Código del		В	ALTO	1			5	5	5		
	21400 00 000	0.10.0010		programa; es decir, el ámbito y duración del bloqueo quedan definidos por el propio programa, pudiendo	componente		-									
	QA10C-02.002	QAG-0016	Uso de SELECT con baja discriminación	Se debe evitar el uso de sentencias SELECT <función> con baja discriminación en las condiciones de la cláusula WHERE que seleccionen un elevado número de filas.</función>	Código del componente		E	MODERADO	1	4		4				
	QA10C-02.003	QAC-0017	Cláusulas UNION y UNION	No se permite el uso de la cláusula UNION ni UNION	Código del		E	MODERADO	1	4		4	5			4
	QA10C-02.004	QAC-0018	ALL Uso de vistas con más de una	ALL. Modificaciones en el modelo de datos pueden evitar No están permitidas vistas que en su definición incluyan	componente Código del		В	ALTO	1	5		5	5			\dashv
	QA10C-02.005	QAC-0019	tabla Acceso a tablas grandes sin campos del índice informados	más de una tabla. Por rendimiento, la utilización de este Prohibido acceso sobre una tabla grande (nº páginas >= 10.000), en el que no hay campos del índice informados en	componente		В	ALTO	1	5		5	5			-
			en el WHERE	INCOMO, en experi ne si puato se el maio en intrinduce en del HIERER. Sisimpre que se pueda se deben utilizar los campos del indice para el acceso a datos. DB2, si pueda utilizar los indices, los utilizar facilitando así el camino de acceso a datos. Dependiendo del tamaño de la tabla, del MIERER de la sertencia y de la frecuencia de ejecución del programa, podría ser conveniente la creación de un indice sobre la tabla.	Código del componente											
	QA10C-02.006	QAC-0020	Acceso a tablas grandes sin informar los primeros campos del índice	Prohibido acceso sobre una tabla grande (nº páginas >= 10.000) en el que no se informan los primeros campos de indice. Siempre que las tablas tiez tengan indices definidos, las sentencias SQL deben acceder por campos que estén incluidos en estos indicas. Además, se debe informar el mayor número posible de campos del índice por el que se accede, informando siempre los primeros campos para evitar que el acceso a 18±2 sea costoso.	Código del componente		В	ALTO	1	5		5	5			
	QA10C-02.007		Acceso a tablas grandes con más de un índice para resolver el acceso Acceso a tablas medianas sin	Evitar una sentencia sobre una tabla grande (nº páginas >= 10.000), que usa más de un índice para resolver el acceso. No se deben construir sentencias SOL que accedan a las tablas utilizando más de un índice definido sobre ellas. Dependiendo de cada case en particular y de lo costoso del acceso, las posibles alternativas serán: - Modificaciones funcionales que permitan cambiar el MIRERE de la sentencia. - Recuperación / calculo de la información necesaría para codificar en el vietres y utilizar un sólo indice. - Rediseño de los índices existentes. Evitar un acceso sobre una tabla mediana (7 < nº páginas	Código del componente		E	MODERADO	1	4		4	4			
	QA10C-02.008	QAC-0022	campos del índice informados en el WHERE	Evitar un acceso sorre una tatola metotaria (< c rr. pagintas < 10.000), en el que no hay campos del índice informados en el WHERE. Siempre que se pueda se deben utilizar los campos del índice para el acceso a datos. DB2, si puede utilizar los índices, los utiliza facilitando así el camino de	Código del componente			MODERADO		4		4	4			
	QA10C-02.009		Acceso a tablas medianas sin informar los primeros campos del índice	Evitar un acceso a una tabla mediana (7 < nº páginas < 10.00) en el que no se informa los primeros campos de indice. Siempre que las tablas DB2 tengan indices definidos, las sentencias SQL deben acceder por campos que estén incluidos en estos indices. Además, se debe informar el mayor número posible de campos del índice por el que sea code, informando sisempre los primeros campos para evitar que el acceso a DB2 sea costoso.	Código del componente		E	MODERADO		4		4	4			
	QA10C-02.010		Acceso a tablas medianas con más de un índice para resolver el acceso	Evitar una sentencia sobre una tabla mediana (7 < nº paginas < 10.000), que usa más de un indice para resolver el acceso. No se deben construir sentencias sot, que accedan a las tablas utilizando más de un indice definido sobre ellas. Dependiendo de cada caso en particular y de lo costoso del acceso, las posibles alternativas serán: Modificaciones funcionales que permitan cambiar el MIEERE de la sentencia. Recuperación / calculo de la información necesaria para codificar en el NIEERE y utilizar un sólo indice. - Rediseño de los indices existentes. - Diseño de nuevos indices.	Código del componente		E	MODERADO		4		4	4			
	QA10C-02.011	WAC-UU25	Acceso a tablas pequeñas sin informar los primeros campos del Indice, pero se accede a través del índice	Evitar un acceso a uma tabla poqueña (nº páginas < = 7) en el que no se informan los primeros campos de indice pero está accediendo a través del índice. En este caso es mejor un acceso socuencial (ringino, rampo del índice informado o ringin índice en la tabla), o un acceso por los primeros campos del índices. Siempre que las tablas m3 tengran indices definidos, las sentencias 501 deben acceder por campos que estén inducios en estos indices. Además, adebe informar el mayor número posible de campos del indice por el que se accede, informando siempre los primeros campos para e vitar que el acceso a Daz sea costoso. Para tablas pequeñas el acceso sin índice también es correcto.	Código del componente		ic	BAJO	1	3		3	3			

March Colons Marc	ON OP-023 OP-023 Checking QA10C-02.012 QAC-0026 QA10C-02.013 QAC-0027 QA10C-02.014 QAC-0028	VERIFICACIÓN Acceso a tablas pequeñas con más de un indice para resolver el acceso Acceso a tablas medianas en un bucle sin campos del índice informados en el WHERE Acceso a tablas medianas en un bucle con más de un indice on más de un indice	Evitar una sentencia sobre una tabla pequeña (nº páginas <- 7), que usa más de un índice para resolver el acceso. No se deben construir sentencias 50º, que acodan a las tablas utilizando más de un índice definido sobre ellas. Para el caso de tablas pequeñas se mejor el acceso secuencial que el acceso por múltiples índices. Evitar un acceso en un bucle sobre una tabla mediana (7 < r/> r) páginas < 1,000), en el que no hay campos del índice informados en el MIEERE. Siempre que se pueda se deben utilizar los campos del índice para el acceso a datos. De2, si puede utilizar los índices, los utiliza facilitando así el camino de acceso a datos. Dendendendo del tamando de la tabla, del MIEERE de la sentencia y de la frecuencia de ejecución del programa, podría ser conveniente la creación de un índice sobre la tabla.	Código del componente	EXCEPC	E		Automá 1=sí, 0:	COSTE	FIABILIDAD	C Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad
Product of the control of the cont	QA10C-02.013 QAC-0027 QA10C-02.014 QAC-0028	más de un indice para resolver el acceso Acceso a tablas medianas en un bucle sin campos del índice informados en el WHERE Acceso a tablas medianas en un bucle con más de un índice un índice	~ 7), que usa más de un índice para resolver el acceso. No se deben construir sentencias SQL que acocdan a las tablas utilizando más de un índice definido sobre ellas. Para el caso de tablas pequiñas se mejor el acceso secuencial que el acceso por múltiples índices. Evitar un acceso en un bucle sobre una tabla mediana (7 < r/> r páginas < 10.000), en el que no hay campos del índice informados en el WIEERE. Siempre que se pueda se deben utilizar los campos del índice para el acceso a datos. De2, si puede utilizar los índices, los utiliza facilitando así el camino de acceso a datos. Dependendo del tamarão de la tabla, del WIEERE de la sentencia y de la frecuencia de ejecución del programa, podría ser conveniente la creación de un índice sobre la tabla.	componente Código del		E	BAJO		3		3	3		•
ACC CORP DATE D	QA10C-02.014 QAC-0028	un bucle sin campos del indice informados en el WHERE Acceso a tablas medianas en un bucle con más de un índice	Para el caso de tablas poqueñas es mejor el acoseo secuencial que el acceso por múltiples índices. Evitar un acceso en un bucle sobre una tabla mediana (7 < nº páginas < 10.000), en el que no hay campos del índice informados en el wieses. Siempre que se pueda se deben fullizar los campos del índice para el acceso a datos. Desó, si puede utilizar los indices, los utiliza facilitando así el camino de acceso a datos. Dendendendo del tamaño de la tabla, del WIESES de la sentencia y de la frecuencia de ejecución del programa, podría ser conveniente la creación de un indice sobre la tabla.	Código del										
SATISCUED TO AC 0200 A		Acceso a tablas medianas en un bucle con más de un índice	si puede utilizar los índices, los utiliza facilitando así el camino de acceso a datos. Dependiendo del tamaño de la tabla, del witere de la sentencia y de la frecuencia de ejecución del programa, podría ser conveniente la creación de un índice sobre la tabla.			E	MODERADO	1	4		4	4		
In the derivation and control and part in property of concession and property of concession and part of property of control control and part of the control control control and part of the control control control and part of the control co		un bucle con más de un índice												
Seat of the services of the control	QA10C-02.015 QAC-0029		mediana (nº páginas >= 7), que usa más de un índice para resolver el acceso. No se deben construir sentencias SQL que accedan a las tablas utilizando más de un índice definido sobre ellas. Dependiendo de cada caso en particular y de lo costoso del acceso, las posibles alternativas serán:			E	MODEHADO	1	4		4	4		
ANTI-CREDITO GAZ-0000 Other destrictions of control of contr		Uso de JOIN de dos tablas	INIERE de la sentencia. No està permitida la utilización de jou no de dos tablas. No sesta permitida la utilización de jou no de dos tablas. No se debe utilizar JOIN de tablas salvo en casos puntuales y estrictamente necesarios que serán validados por el departamento técnico correspondiente. Esta exigencia debe preverse y evitarse durante la fase de diseño del			E	MODERADO	1	4	4	4	4		
Costago del controle	QA10C-02 016 QAC-0030	Uso de JOIN con accesos				В	ALTO	1	5	5	5	5		4
Salto Cut 2016 AGC 0021 AGC 0023 Use de Salto improvedes obtiniste interprovedes politicis p		costosos	accesos costosos (R0, 10, MX). Si es indispensable el uso de JOIN, no se debe utilizar accesos costosos a alguna de las tablas que intervienen. Deben evitarse	componente				1	5	5	5	5		
waterbies NDST as a calculation. QA10C 02.019 QAC 0033 Use do LRC en operation on the control of the control o		tablas temporales	tablas temporales definidas mediante la cláusula 'AS'.	Código del componente					3	J	J	3		
weaker no empires por un valor concreto, como por el ejemento. Gardio Gio 200 GAC 6004 Uso de SUBSELECT No esta premida la utilización de premistrator salvo en caso puntivales y estrictamente necesarios que serán visibatos para el componente de componen		variables HOST en la cláusula WHERE Uso de LIKE sin operador con	en la cláusula WHERE de las sentencias SQL. Se debe evitar el uso de LIKE '%'y LIKE '_'. Evitar la					1	4		4			\perp
OA10C-02.020 OAC-0034 Use de SUBSELECT cado purmativale y existricamente noceasinos que serán validados por di operativamento técnico correspondente. OA10C-02.021 OAC-0035 Unico accesso a tabidas para la coliman centralizado de un receitanto de una receitante de		valor concreto	evaluar no empiece por un valor concreto, como por ejemplo: 1. LIKE '%dato'											
CA10C-02.021 QAC-0035 Uso de tablas de baja constituir de la salar de la particular de la componente de la c	QA10C-02.020 QAC-0034	Uso de SUBSELECT	No está permitida la utilización de SUBSELECT salvo en casos puntuales y estrictamente necesarios que serán			E	MODERADO	1	4		4			
OA10C-02.022 OAC-0036 Uso de tables de haja componente de mariante bable produce de un registro de dun registro de un registro de de debte de datos con particular y de la gravaded del socion o conforma se si reduccione de debte del debte de datos de un registro de un registro de del debte de datos de un registro de debte de datos de un registro de del debte de datos de un registro de un registro de la desta de un registro de la	QA10C-02.021 QAC-0035		Los datos necesitados de una tabla deben obtenerse			Е	MODERADO	0	4		4			_
volumetria copiare en MORETARIO al principario el sejecución en groupam al dies de la discusión de programa el des de contrato, acode en contrato,			consultas sobre una misma tabla para recuperar diferentes atributos de un registro, los datos necesitados de una tabla											
columnas en la cláusuala preciado no son indexables y por tanto si se apilican a preciado no son indexables y por tanto si se apilican a preciado no son indexables y por tanto si se apilican a proceso de SORT por parte de DB2. Se debe evitar e proceso de SORT por parte de DB2. Se debe evitar e proceso de SORT por parte de DB2. Se debe evitar e proceso de soRT por parte de DB2. Se debe evitar e proceso de soRT por parte de DB2. Se debe evitar e proceso de soRT por parte de DB2. Se debe evitar e proceso de soRT por parte de DB2. Se debe evitar e proceso de soRT en un consciliado de cada caso en particular y de la gravade de soRT podrán ser : - Pasos previos de SORT en un col Cambio sen el orde del SORT podrán ser : - Pasos previos de SORT en un col Pasos previos de SORT en un col Pasos previos de SORT en un col Cambio sen el orde del SORT podrán ser : - Pasos previos de SORT en un col Pasos previo	QA10C-02.022 QAC-0036		copiarse en NORKING al princípio de la ejecución del programa el des el batch. Para el caso de onine, sólo en caso de necesitarse el 90% de las filas de la tabía en cada ejecución, en caso contrarió, acceder 30% ola las filas necesarias. Para CCR y en caso de CTCS, se podrá cargar la tabía en una Temporarry Storage si se comparte com más transacciones o ejecuciones de una			E	MODERADO		2		2			
existe una necesidad funcional, deben buscarse soluciones de la necesidad del SORT COR el diregina de la necesidad del SORT COR el diregina de la necesidad del SORT COR EL dependiendo de cada caso en particular y de la gravedad del SORT DORT DEZ, dependiendo de cada caso en particular y de la gravedad del SORT DORT DEZ, dependiendo de cada caso en particular y de la gravedad del SORT DORT DEZ, dependiendo de cada caso en particular y de la gravedad del SORT DORT DEZ, dependiendo de cada caso en particular y de la gravedad del SORT DORT DEZ, dependiendo de cada caso en particular y de la gravedad del SORT DORT DEZ, dependiendo de cada caso en particular y de la gravedad del SORT DORT DEZ, dependiendo de cada caso en particular y de la gravedad del SORT DORT DEZ, del del cada del cada caso en particular y del cada del cada caso en particular y del cada del cada caso en particular y del cada del cada caso en particular del cada del cada caso en particular del cada del cada caso en particular del cada del cada cada cada cada cada cada cada cad		columnas en la cláusula WHERE	la cláusula WHERE de las sentencias SQL. Estos tipos de predicado no son indexables y por tanto si se aplican a						4		4			
Sentencia FETCH el mismo orden que aparecen en la declaración del cursor Componente Comp		DB2	existe una necesidad funcional, deben buscarse soluciones de diseño identificando el origen de la necesidad del SORT con el fin de evitario. Posibles soluciones al SORT DEZ, dependiendo de cada caso en particular y de la gravedad del SORT podrían ser : - Pasos previos de SORT en JCL - Cambios en el orden de tablas del modelo de datos - Diseño de indices alternativos.	componente		n			2		2			
WHERE CDATO OR C-DATO POR CDATO Aunque las dos sentencias recuperan los mismos datos. Dez realiza un componente or compronente or compronen		sentencia FETCH	el mismo orden que aparecen en la declaración del cursor	oodigo doi		E				4				
DA10C-02.028 QAC-0042 Uso de SELECT * Date = 0 componente Codigo del componente		WHERE Uso de expresiones NOT> y	C>DATO OR C=DATO por C>=DATO. Aunque las dos sentencias recuperan los mismos datos, DBZ realiza un proceso de búsqueda más sencillo en el segundo caso que No usar las expresiones: NOT> y NOT<, en su lugar utilizar:						4		4			_
independaza i middulo de posibles alteraciones de la tabla componente compone	QA10C-02.028 QAC-0042		los que DB2 no utiliza índices (predicados no indexables) como: Predicados con '<>' o 'Not =', o con 'Not >' y 'Not <'			В	ALTO					E	5	
se pretende verificar la existencia o no de filas, en su lugar codificar una sentecia se luc-t y controla i los códigos de retorno 0, 100 y -811 para conocor si existe una fila, ninguna o más de una. Si se predisase conocer el número QA10C-02.030 QAC-0044 Actualizaciones masivas No estable permitido realizar actualizaciones masivas mediante SQL endante una sentencia soci. Dependiendo de la	QA10C-02.029 QAC-0043	Uso de SELECT COUNT(*)	como añadir columnas, y por tanto no se justifica frente al coste de recuperación de todo el registro.			E	MODERADO		4		4			
mediante SQL mediante una sentencia SQL. Dependiendo de la			se pretende verificar la existencia o no de filas, en su lugar codificar una sentecia Select y controlar los códigos de retorno 0, 100 y -811 para conocer si existe una fila, ninguna o más de una. Si se precisase conocer el número											
discriminación del MHERE pueden provocar un número elevado de biotiqueos, perjudicando la concurrencia de las aplicaciones. Debe ser revisado por el departamento técnico	UA10C-02:030 QAC-0044	mediante SQL	mediante una sentencia SQL. Dependiendo de la discriminación del WHERE pueden provocar un número elevado de bloqueos, perjudicando la concurrencia de las aplicaciones. Debe ser revisado por el departamento técnico			E	MODEHADO		4	4	4	4 2	,	
OA10C-02.031 OAC-0045 Uso de cursor FOR UPDATE civilar cursor declarado FOR UPDATE sin DELETE 0 UPDATE WHERE CURRENT posterior. Los cursores declarados con Lusquar deben tiener una sentencia update for update where CURRENT of cursor accident debanda or update deben tiener una sentencia update for update for update de programa Se reduce el impacto por el nivel de bloqueo que estas sentencias establecen.		Uso de cursor FOR UPDATE	UPDATE WHERE CURRENT posterior. Los cursores declarados con la cláusula FOR UPDATE deben tener una sentencia UPDATE/DELETE WHERE CURRENT OF CURSOR asociada en el programa Se reduce el impacto por						4	4	4	4		
OA10C-02.032 QAC-0046 Uso de HAVING Evitar et uso de HAVING: Por rendimiento, no es recomendable la utilización de la datasuat de condición de la datasuat de condición de la VIXI su de rendimiento de la VIXI su de rendición de la datasuat de condición de la VIXI su de rendición de la VIXI s			recomendable la utilización de la cláusula de condición HAVING para GROUP BY. Se deben realizar diseños de	componente					4		4			
OA10C-02.033 OAC-0047 Recuperación de columnas en sentencias FETCH o SELECT recuperar sólo las Código del componente E BAJO 3 columnas que necesita el programa/proceso.		sentencias FETCH o SELECT	columnas que necesita el programa/proceso.						3		3			
AC-00-02 034 QAC-0048 Access a tablas dentro de un bucle a una tabla (nº bucle a una tabla (nº bucle si informar los primeros campos de indice. Siempre que las tablas DB2 tengan indices definidos, las sentencias QIL deben accoder por campos que estén indices. Además, se debe informar el mayor número posible de campos del indice por el que accede, informanos del minde por el que accede, informanos del primeros campos para evitar que el acceso a DB2 sea restencia.	IOA10C-02.034 IOAC-0049	bucle sin informar los primeros	páginas >= 7) en el que no se informan los primeros campos de índice. Siempre que las tablas na Paz tengan indices definidos, las sentencias SQL deben acceder por campos que estén incluidos en estos indices. Además, se debe informar el mayor número posible de campos del indice por el que se accedo, informando siempre los primeros campos para evitar que el acceso a DaZ sea	Código del componente		E	MUDEHADO	1	4		4			

CODIGO		Código	PUNTO DE		oj.	ión	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		mático , 0=no			AF	ECTA A	:	
CONTROL ERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automá 1=sí, 0=	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad
	QA10C-02.035	QAC-0049	Uso de INITIALIZE para DCLGEN	No utilizar INITIALIZE para DCLGEN a nivel 01. Se debe utilizar sólo cuando la sentencia a ejecutar sea INSERT y no se conozca el valor de todas las columnas.	Código del componente		R	BAJO		2		2			7
	QA10C-02.036	QAC-0050	Uso de indicador de nulos en SELECT MAX, MIN, AVG y SUM	Se debe usar el indicador de nulos en SELECT MAX, MIN, AVG y SUM. Las sentencias SQL del tipo SELECT MAX(), MIN (), AVG() y SUM() deben contemplar el indicador de nulos en una variable HoST. No se puede	Código del componente		E	BAJO		3	3	3			
	QA10C-02.037		Uso de indicador de nulos en SELECT COUNT	No se debe utilizar el indicador de nulos en SELECT COUNT, solamente debe controlarse el SQLCODE.	Código del componente		E	BAJO			3				
	QA10C-02.038	QAC-0052	Uso de SELECT CURRENT TIMESTAMP	Evitar el uso de SELECT CURRENT TIMESTAMP. La fecha de proceso debería ser un atributo más del modelo de datos de la aplicación. Si la fecha del sistema se utiliza como fecha de proceso, hay que tener en cuenta los problemas que se podrían ocasionar si se tuviera que	Código del componente		н	BAJO		2	2	2	2		
	QA10C-02.039	QAC-0053	Cierre de cursores.	Cerrar los cursores durante la ejecución del programa. Es obligatorio cerrar de forma explicita todos los cursores abiertos durante un proceso. Sólo en caso de error serán cerrados por terminación anormal.	Código del componente		E	BAJO			3		3 3		
	QA10C-02.040	QAC-0054	Uso de cursores en recuperaciones de una sola fila	No utilizar cursores si solo se recuperar una fila, en su lugar utilizar selecti. Los cursores deben ser utilizados solo cuando el MERER de la sentencia devuelva más de una fila y adomás todas las filas devueltas necesiten ser tradadas por el programa. En caso contrario, se deben utilizar sentencias selectr, controlando el Solcobe –31 en caso de oue la sentencia devuelva más de una	Código del componente		Е	BAJO			3		3		
	QA10C-02.041	QAC-0055	Existencia de una fila	fila Si se necesita saber si existe o no una fila, buscarla seleccionando un solo campo y que sea de indice. Si es necesario verificar sólo la existencia on o de una fila y, no es necesario conocer ningún valor de la misma, seleccionar sólo una columna del Indice (aunque se condicione por (gual). Esto provoca que DSI: sólo acceda di fichero de indices on teniendo necesidad de acceder al	Código del componente		E	BAJO			3		3		
	QA10C-02.043	QAC-0056	Sentencia INSERT	Ifichem die diatos. La sentencia INSERT debe codificarse completa y con las variables IOST en el mismo orden que los valores que toman. Las variables HOST deben estar en el mismo orden en que se sepecificado los atributos. Esto no significa que se especifiquen todas las columnas de una tabla, sino aquéllas que se encesiten, ya que el resto tomarán los valores por defecto (dependiendo de la definición de la columna, si admite o no valores nulos): - Espacios para atributos alfanuméricos Ceros para atributos alfanuméricos Fecha yó le fora actual en campos de fecha y hora.	Código del componente		Е	BAJO		3	3	3			
	QA10C-02.044	QAC-0057	Uso de cursor FOR UPDATE	Se debe usar CURSOR FOR UPDATE en lugar de realizar SELECT Y UPDATE / DELETE, en actualizaciones que requieren el conocimiento del contentido de las filas antes de la sentencia de actualización. Si es necesario conocer previamente el valor de a fila a modificar do borrar utiliza un cursor declarado POR UPDATE en lugar de realizar primero una sentencia SELECT y luego la sentencia de actualización. La razón es la forma de adquirir el bioquio, ya que de la forma recomendada se evitan posibles DEDALDCKS Y TIMEOUTS. Elso se completamete obligatorio en el caso de actualización de tablas numeradoxas.	Código del componente		E	MODERADO		4	4	4	4 4		
	QA10C-02.045	QAC-0058	Columnas en sentencias UPDATE	En las sentencias UPDATE no se deben poner columnas cuyo valor no ha sido modificado. No deben incluirse en la cláusula SET de un UPDATE columnas cuyo valor no hay	Código del componente		E	BAJO		3	3	3			
	QA10C-02.046	QAC-0059	Uso de SELECT/FETCH para verificar existencia de filas	No deben usarse SELECT/FETCH para verificar la existencia de una fila para su posterior lectura o actualización. Se deben controlar directamente los valores de retorno del SQLCODE en la sentencia de actualización	Código del componente		E	BAJO		3		3			
	QA10C-02.047		Utilización de INCLUDE de tablas no necesarias	para comprobar si la fila existe. No realizar INCLUDE de tablas no utilizadas en el programa. Hacen el DBRM más grande de lo necesario.	Código del componente		R	BAJO					2 2		1
	QA10C-02.048		Duplicidad de accesos SQL	No duplicar accesos SQL. Las sentencias SQL idénticas deben codificarse en un párrafo aparte y llamarías mediante PERFORM, en lugar de escribirias varias veces en Evitar la codificación de sentencias SQL que no se	Código del componente		R	BAJO					2 2		
			no utilizadas	Evitar la codificación de sertiericias sob, que no se ejecutan. No se pueden codificar sentencias sob, que no son ejecutadas durante el proceso. Esto hace que tanto el DEM como el PLAN sean más grandes de lo necesario, aumentando el tiempo de carga y el espacio en el EDM	Código del componente		n	BAJU					2 2		
	QA10C-02.050	QAC-0063	Columnas actualizadas en sentencia UPDATE WHERE CURRENT	Las columnas actualizadas en una sentencia UPDATE WHERE CURRENT OF CURSOR deben ser las mismas que las declaradas en la cláusula FOR UPDATE.	Código del componente		R	BAJO					2	!	
	QA10C-02.051		Columnas en cursores para borrar filas	En cursores para borrar filas con DELETE WHERE CURRENT OF, en la cláusula FOR UPDATE debe tener una	Código del componente		R	BAJO					1		
	QA10C-02.052 QA10C-02.053		Cursor FOR UPDATE sin informar todas las columnas a modificar Recuperación de campos	Evitar un cursor FOR UPDATE que no informa en el SET del WHERE CURRENT OF todas las columnas que van a ser modificadas. No recuperar campos que se condicionan por igual en el	Código del componente		R	BAJO		2		2	2		
	QA10C-02.054		conocidos en el WHERE Declaración de cursores	WHERE, el valor del campo es conocido y por lo tanto no es necesario aumentar el bloque de E/S. Sólo en caso de Todos los cursores en PROCEDURE deben estar	Código del componente		E	BAJO		-		-	3		
				declarados. Los CURSORES referenciados a través de sentencias SQL OPEN, CLOSE Y FETCH deben estar declarados en el programa en la zona declarativa Working.	Código del componente										
	QA10C-02.055	QAC-0068	Uso de COMMIT	El uso de COMMIT debe cumpir: - La frecuencia de cœurir en el programa dependerá de factores como la hora de ejecución, el tipo de tablas a actualizar, la concurrencia con cintas aplicaciones, el tipo de proceso, el bloque de recursos etc. La sentencia comentar es consistencia de comentar en el programa es importante El valor de la frecuencia de cœurir no debe ser codificado en el programa sino que será una variable de entrada bien en un fichero, en un parámetro de jcl o en una tabla. Si evisten untinas de tratamiento general de cœurir y rearranque deberán ser utilizadas La frecuencia de COMMITS deberá ser tal que se evite provocar el escalamiento de lock glock scaladión) Cuando la actualización sea sobre tablas linea, se deberá indicar una frecuencia de COMMITT my atta (inclusive actualización por registro) para evitar conflictos con los servicios online. Considerar que entre más alta la le recuencia de COMMITS mayor será la duración del proceso.	Código del componente		R	BAJO		1	1	1	1 1		
	QA10C-02.056	QAC-0069	Uso de cursores en Online	En online los cursores no deben recuperar un número elevado de filas, no deben provocar LIST PREFECIL En online, los cursores que tienen como finalidad construir listas, no deberían recuperar muchas filas. Si debido a las condiciones de las claisulas WERRE, los cursores recuperaran muchas filas, será necesario aplicar técnicas de lista-reposicionamiento para realizar recuperaciones paraíciales de filas y optimizar los accesos.	Código del componente		E	BAJO		3		3			

CODIGO CONTROL /VERIFICACIÓN	Código	Código	PUNTO DE		ę;	iÓN	Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		lico no			AF	ECTA	A:		
	OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-02.057	QAC-0070	Uso de GROUP BY en acceso SQL	Evitar el uso de GROUP BY en un acceso SQL. Por rendimiento, evitar el uso de la cláusulas GROUP BY en	Código del		R	BAJO		1		1			Ŧ	╗
	QA10C-02.058	QAC-0071	Codificación de ROLLBACK	sentencias que provoquen SORT DB2. Codificar ROLLBACK para delimitar las unidad lógicas de trabajo, principalmente en los programas batch. Nunca debería utilizarse en rutinas que pueden ser utilizadas por	Código del componente		R	BAJO			1		1	1		
	QA10C-02.059	QAC-0072	Uso de DISTINCT	más de un programa Evitar el uso de DISTINCT. Por rendimiento no es recomendable la utilización de la cláusula DISTINCT. Se deben realizar diseños de aplicación que eviten la utilización de este tipo de cláusulas en fase de	Código del componente		Е	BAJO		3		3				-
	QA10C-02.060	QAC-0073	Uso de INCLUDE en DCLGEN de las tablas utilizadas	programación.	Código del componente		R	BAJO		1	1	1		1		
	QA10C-02.061	QAC-0074	Uso de expresiones aritméticas en cláusula WHERE	Evitar el uso de expresiones aritméticas en la parte derecha de la cláusula WHERE en sentencias SOL; en su lugar, realizar la operación aritmética, mover el resultado a una variable HOST y comparar con dicha variable. Esto se	Código del componente		E	MODERADO	0	4		4				
	QA10C-02.062 QA10C-02.063	QAC-0075 QAC-0076	Uso de SQL dinámico Actualización de columnas incluidas en el índice de	Está completamente prohibido el uso de SQL dinámico en Para versiones de DB2 anteriores a V8, no se deben actualizar las columnas que pertenecen al índice de	Código del		B E	ALTO MODERADO	0	5	5	5	5	5	\exists	=
	QA10C-02.064	QAC-0077	partición Actualización de campos	partición en tablas particionadas. No está permitido la actualización de campos que formen	Código del		E	BAJO	0						_	_
	QA10C-02.065	QAC-0078	incluidos en la clave primaria Uso obligatorio de PACKAGES	parte de la clave primaria de una tabla. En su lugar se debe Todas las aplicaciones deben hacer uso de PACKAGES en lugar de la opción Plan/DBRM.	Código del componente		В	ALTO	0				5	5	-	\dashv
	QA10C-02.066	QAC-0079	Uso de opción CURSOR WITH HOLD	Se debe utilizar la opción CURSOR WITH HOLD en procesos batch que hagan uso de de proceso de commit y rearranque (obligatorio cuando se actualiza DB2), para evitar tener que reposicionarse en los datos después de la	Código del componente		E	BAJO	0	3		3				
	QA10C-02.072	QAC-0080	Uso de opción FOR FETCH n ROW en programas online para paginación o reposicionamiento del cursor	Utilizar la opción FOR FETCH n ROW para programas online en donde sea necesaria la paginación o reposicionamiento del cursor, donde n es el número de filas a recuperar y mostrar en pantalla o enviar al terminal. Esta	Código del componente		E	BAJO	0	3		3				
	QA10C-02.074	QAC-0081	Evitar accesos, inserciones y/o actualizaciones directas en tablas de otras aplicaciones	Se deben evitar accesos, inserciones y/o actualizaciones directas sobre tablas críticas que no sean de la propia aplicación, en su lugar utilizar las rutinas propias de cada aplicación para realizar la función deseada.	Código del componente	SÓLO CCR	В	ALTO	0				5	5		
	QA10C-02.075		Uso de utilidades para depuraciones y reorganizaciones	Las depuraciones y reorganizaciones deben realizarse mediante utilidades/utilierías salvo en el caso de que se requiera validación de información de otra tabla o la tabla recuiera estar 100% disponible.	Código del componente		E	BAJO	0	3		3		3		
	QA10C-02.076 QA10C-02.077		Uso de la cláusula CASE Uso de CURRENT DATE	No está permitido el uso de la claúsula CASE en sentencias SQL. Evitar el uso de CURRENT DATE, para evitar desfases	Código del componente		B	ALTO BAJO	1	5		5		2		
	G.1100 02.077	and door	53505 50111E111 B711E	entre la fecha real y la de proceso. No se debe utilizar la fecha del sistema como fecha de proceso, hay que tener en cuenta los problemas que se podrían ocasionar si se tuviera que repetir un proceso con fecha del día anterior.	Código del componente			5.00		_		ı				
	QA10C-02.078	QAC-0085	Uso de CURRENT TIME	Evitar el uso de CURRENT TIME, para evitar desfases entre la hora real y la de proceso. Si la hora del sistema se utiliza como hora de proceso puede ser peligroso por los nosibles desfases.	Código del componente		R	BAJO	1	2		2		2		
	QA10C-02.079	QAC-0086	Uso de sentencias que desencadenen SORT en DB2 con elevado numero de registros	DOSINGE OBSTARES. Se detectural todos las sentecias que desencaden un proceso costoso de Sorta por parte del DaZ debido al elevado número de filas seleccionas. Si existe un elevado número de filas seleccionas. Si existe un encesidad funcional, deben buscarse soluciones de diseño identificando el origen y la necesidad del SORT ron el fin de evitario. Posibles soluciones al SORT DEZ dependiendo de cada caso en particular y de la gravedad del SORT podría ser: - Pasos previos de SORT en JCL. - Cambios en el orden de tablas del modelo de datos - Diseño de indices alternativos - Modificación de indices existentes - Ajustes en la sentencia, WERER, GROUP BY, DISTINCT, etc - Etc. dependiendo de cada caso	Código del componente		E	MODERADO	0	4		4				
	QA10C-02.080 QA10C-02.081	QAC-0088	Accesos mínimos a tablas No permitido tamaños de ROWSET > 200	Para recuperar un dato, se debe realizar el menor número En sentencias que usen la opción MULTIROW, el tamaño del ROWSET nunca debe ser superior a 200. Por encima der de 200, la mejora en el rendimiento de las sentencias se ve considerablemente mermado.	Código del componente		E E	MODERADO MODERADO	0	4		4				
	QA10C-02.082	QAC-0089	N en FOR N ROWS <= OCCURS tabla ROWSET	En sentencias que usen la opción MULTIROW, el valor del parámetro "N' ela opción FOR "N FOWS ha de ser <= al OCCURS de la tabla definida para recibir el ROWSET. Se debe garantizar que todas las filas seleccionas mediante la opción MULTIROW, tienen el espacio necesario definido en la tabla que recibirá el ROWSET.	Código del componente		В	ALTO	1	5		5				
	QA10C-02.083	QAC-0090	MULTIROW concordante CURSOR y FETCH	Si un cursor se define WHIT ROWSET POSITIONING, el FETCH correspondiente a ese cursor, debe ser definido con la cláusula NETX ROWSET y viceversa. La definición del cursor y el tratamiento de las filas seleccionadas por el mismo, ha de ser concordante.	Código del componente		Е	MODERADO	1	4		4				
	QA10C-02.084		FETCH MULTIROW control SQLCODE=100	Si una sentencia està definida con la cilausula NEXT ROWSET, se debe realizar un control y tratamiento adecuados del SQLCODE +100. Se ha de comprobar si el ROWSET devuelto junto con el SQLCODE +100 ha devuelto alguna fila y realizar el	Código del componente		В	ALTO	1	5		5				
	QA10C-02.085	QAC-0092	Cursores MULTIROW usar todas las columnas	Todas las columnas declaradas en la SELECT de un cursor definido WITH ROWSET POSITIONING deben ser utilizadas posteriormente en el programa. Se debe garantizar que todas la filas seleccionadas son necesarias puesto que son usadas posteriormente en el programa	Código del componente		E	ВАЈО	1	3		3				
	QA10C-02.086		INSERT MULTIFIOW prohibido NOT ATOMIC EI COMMIT se fija según número de filas afectado	En sentencias INSERT definidas con opción MULTIROW, no se permite usar la citiusula NOT ATOMIC CONTINUE ON SOLEXCEPCION. Se debe garantizar que si el INSERT termina con error, no se ha insertado ninguna fila y todo el ROWSET ha sido rochazado. No se permiten inserciones parciales por la dificultar de control. En sentencias que usen la opción MULTIROW, la frecuencia del COMMIT, se debe definir en función del número de filas afectado por cada sentencia, no del número de sentencias ejecutado. Cada sentencia afecta a un número de filas que viene determinado por el tamaño del ROWSET, luego se tendrá en cuenta este dato para calcular la frecuencia del en cuenta este da del en cuenta este da cuenta este del en cuenta este da cuenta este da cuenta este del en cuenta este da cuenta este del en cuenta este da cuenta este del en cuenta este da para calcular la en cuenta este da para calcular la en cuenta este	Código del componente Código del componente		E	ALTO MODERADO	1	4		4				

CODIGO	24.5	Código	PUNTO DE		o p	SIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		mático , 0=no			AF	ECTA	A:		
CONTROL RIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automá 1=sí, 0:	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-02.088	QAC-0095	: No permitido FOR ROW "N" OF ROWSET	En sentencias UPDATE ö DELETE definidas con opción MULTIROW, no está permitido usar la clausula FOR ROW			В	ALTO	1	5		5				
	QA10C-02.089	QAC-0096	WHERE CURRENT OF concordante con FETCH	"N" para actualizar ó borrar solo la N'ésima filla del ROWSET. Se considera una práctica de riesgo y de dificil control realizar una sentencia que solo afecte a una fila de un ROWSET ou acontieno varias. En sentencias DIPOATE o DELETE que utilizon la opción MULTIROW con la cláusula WHERE CURRENT OF curso/XX, la definición del CURSOR y de la FETCH deben concordar en cuanto a las opciones MULTIROW. Alecta a las sentencias UPOATE y DELETE que utilizen la opción MULTIROW con la cláusula WHERE CURRENT OF cursorX. Comprobar que el cursorX está definido como MULTIROW si la FETCH correspondiente está definida como MULTIROW si la FETCH correspondiente está definida como MULTIROW MULTIROW MULTIROW	Código del componente Código del componente		В	ALTO	1	5		5				
	QA10C-02.090	QAC-0097	Controlar los SQLCODE -359 y 845	En el tratamiento de OBJETOS SEQUENCE mediante cláusulas NEXT VALUE y PREVIOUS VALUE, se debe			В	ALTO	1	5		5				
				controlar respectivamente, el SQLCODE -359 y -845. El control adecuado de estos códigos, garantiza la fiabilidad del valor de la secuencia obtenida y permite tomar las acciones oportunas cuando se producen.	Código del componente											
	QA10C-02.091	QAC-0098	Uso de cursores SCROLLABLES prohibido	El uso de cursores SCROLLABLES está estrictamente prohibido en la instalación. Se considera una práctica de riesgo el uso de este tipo de	Código del componente		В	ALTO	1	5		5				_
	QA10C-02.092	QAC-0099	Uso obligatorio de COPY para variables de uso EXTERNAL	cursores v no se permite su uso. Es obligatoro definir mediante el uso de una COPY cualquier variable de uso EXTERNAL. El control adecuado de este tipo de variables y su uso, requiere el uso de COPY para evitar duplicidades y uso	Código del componente		В	ALTO	1		5					
	QA10C-02.093	QAC-0100	Detectada llamada a rutina obsoleta	indebido de las mismas. Se debe evitar el uso de llamar a rutinas obsoletas por el riesto que conlleva. El listado de funciones a evitar es el			В	CPD Europa : MODERADO						4		
			ODSOIeta	siguiente: AEATM990, AEATX010, AEGTX000, CEE3ABD, CFECHE, CICTCM, FINABEND, FIPHMCAN, FISIFM503, GDFSM100, GSFED000, ILBOABN0, IMPRIMIR, KAELMR11, KGICR089, KGICR107, KGICR22, KGICR251, KGICR371, KGICR373, KGICR374, KGICR375, KGICR376, KGICR378, KGICR374, KGICR375, KGICR376, KGICR378, KGICR374, KGICR375, KGICR376, KGICR378, KGICR374, KGICR375, KGICR374, KGICR378, KGICR374, KGICR324, KGICR374, KGICR374, KGICR374, KGICR324, KGICR324, KGICR327,	Código del componente			CCR Méjico: ALTO								
	QA10C-02.094	QAC-0101	Validación de existencia de registro mediante SELECT	KGICR840, KGICR842, KGICRE07, KGICRE08, Cuando se leve una table a través de una instrucción SELECT directa y solo se pretende utilizar el primer registro devuelto o validar la existencia de una clave (el SQLCODE -811 se da por bueno), se debe utilizar la clausula FETCH FIRST 1 ROW ONLY, evitando de esta forma el SQLCODE -811 y optimizando el acceso a datos.	Código del componente		E	MODERADO	0	4		4				
QA10C-03	HOST-COBOL: QA10C-03.001	QAC-0102	dificación para la definición va Se ha detectado la definición de	No definir tablas en LINKAGE ni en WORKING con más			E	MODERADO		4		4				
			una tabla LINKAGE o WORKING con demasiados elementos o con tamaño total grande.	de 5.000 elementos. Por rendimiento, no utilizar en los programas tablas que tengan definido un número elevado de ocurrencias. No se deben definir tablas que ocupen mucha zona de memoria. Los datos contenidos en las tablas LINKAGE WORKINIO grandes deberían almacenarse en otro tipo de dispositivos, como ficheros o tablas DIB2, a los que se puede acceder de una forma más eficiente de cara al consumo de recursos.	Código del componente											
	QA10C-03.003	QAC-0104	Cláusula BLOCK CONTAINS	La cláusula BLOCK CONTAINS debe estar definida como BLOCK CONTAINS 0 RECORDS para dejar al JCL la gestión del bloque óptimo según el tipo de dispositivo.	Código del componente		В	ALTO						5		
	QA10C-03.004		Uso de COMP-2	No está permitido el uso de COMP-2 por su elevado consumo, sólo se admitirán en casos excepcionales.	Código del componente		E	BAJO		3						
	QA10C-03.005 QA10C-03.006		Uso de FILLER a nivel 01 Índice de tablas WORKING	Se recomienda no usar FILLER a nivel 01. El índice de una tabla WORKING debe ser COMP por razones	Código del componente Código del		R	MODERADO		2						
	QA10C-03.000		Uso de cláusula INITIALIZE	de rendimiento. Se recomienda el uso de INITIALIZE para variables y	componente		E	BAJO		3						
	QA10C-03.008	QAC-0109	Uso de SQLCA	tablas internas de nivel 01, para hacer más eficiente el uso de CPU de esta instrucción. No incluir SQLCA si no hay accesos DB2 en el programa.	Código del componente Código del		E	BAJO						3		
	QA10C-03.009	QAC-0110	Uso de DCLGEN a nivel 01	No está permitido el uso de la DCLGEN a nivel 01.	Código del componente		E	BAJO		3	3					
	QA10C-03.010	QAC-0111	Campo AUTHOR	El campo AUTHOR debe ir informado.	Código del componente		R	BAJO						2		
	QA10C-03.011	QAC-0112	Campo PROGRAM-ID	El PROGRAM-ID es obligatorio y debe ser igual al miembro que lo almacena.	Código del componente		В	ALTO						5		
	QA10C-03.012		Definición de tablas.	Las tablas deben definirse al final de la WORKING y antes de la declaración de cursores con el fin de evitar que cualquier desbordamiento provoque errores en otras	Código del componente		E	BAJO			3			3		
	QA10C-03.013 QA10C-03.014		Definición de cursores. Definición de indicador de nulos	Los cursores deben definirse al final de la WORKING y nunca en PROCEDURE DIVISION. Se debe definir correctamente el indicador de nulos para	Código del componente		E	BAJO BAJO		3	3			8		
QA10C-04			en sentencias SQL.	acceso en sentencias SQL, debe ser: PIC S9(4) COMP.	Código del componente											
	QA10C-04.001 QA10C-04.002	QAC-0116	dificación para el uso de sente Uso de SORT interno Sentencia GO TO	Está prohibido el uso de SORT interno, para ello utilizar la La utilización de la sentencia GO TO está prohibida.	Coalgo del		В	ALTO MODERADO		5		5		5		
	QA10C-04.003		Sentencia ALTER	No está permitida la sentencia Cobol ALTER.	Código del componente		В	ALTO						5		
	QA10C-04.004	QAC-0119	Uso de ON SIZE ERROR	Se debe eliminar el uso de ON SIZE ERROR, usando técnicas como comprobación de que el denominador no está a cero antes de ejecutar la instrucción.	Código del componente		Е	MODERADO		4						
	QA10C-04.005	QAC-0120	Niveles de anidamiento en sentencia IF	En la instrucción IF no se permiten más de 10 niveles de anidación por razones de mantenibilidad y rendimiento.	Código del componente		R	BAJO						2		
	QA10C-04.006	QAC-0121	Búsquedas en tablas Working de más de 50 elementos	Para búsquedas en tablas WORKING de más de 50 elementos usar SEARCH ALL. Los elementos de la tabla deben estar ordenados conforme la clave de búsqueda. CCR consideraque está duplicado con el 24, por lo que se sugiere eliminar éste y dejar el 24.	Código del componente		Е	MODERADO		4		4				
	QA10C-04.007 QA10C-04.008		Uso de cláusula AT END en sentencia SEARCH Sentencia CANCEL	En search debe controlarse la cláusula AT END. No está permitida la instrucción cancell. Su utilización es debida normalmente a la aparición de un número elevado de niveles de lamadas entre programas como consecuencia de una excesiva modularización. La reducción del número de lamadas a programas dentro de la ejecución de un programa elimina la necesidad de utilizar esta sentencia así como las opciones de compliación litidecidión ayabos. (31).	Código del componente Código del componente		E	BAJO MODERADO		4		4		3 4		
	QA10C-04.009	QAC-0124	Uso de WHEN OTHER en cláusula EVALUATE	Es obligatorio el control de WHEN OTHER en la cláusula EVALUATE para completar todas las posibles condiciones.	Código del		E	BAJO			3			3		
	QA10C-04.010	QAC-0125	Uso de PERFORM VARYING	El uso de PERFORM VARYING sólo es aceptado para tratar tablas WORKING. Es debido a rendimiento y fiabilidad. Debe utilizarse para bucles que procesan tablas de datos	Código del		E	BAJO		3	3					
				Debe unificarse para uduces que procesari rativas de datos secuencialmente. La variable de control debe ser índice de la tabla tratada.	componente				<u> </u>							—

CODIGO	Código	Código	PUNTO DE		cto	ción	Tipo de Verif. Bloq./Exig. Rec. B/E/R		itico			AF	ECTA	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN	OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-04.011	QAC-0126	Uso de PERFORM N TIMES	El uso de PERFORM N TIMES sólo es aceptado para tratar tablas en memoria. Es debido a rendimiento y fiabilidad. Debe utilizarse para bucles que procesan tablas detres exerces letraces. El tudes de M. Mebre se para se para para la para para para para para p	Código del componente		E	BAJO		3	3					
	QA10C-04.012	QAC-0127	Búsquedas en tablas Working de menos de 50 elementos	de datos secuencialmente. Elvalor de M debe ser menor o. Para búsquedas en tablas workfing de menos de 50 elementos usar SEARCH. Esta instrucción es más rápida que SEARCH ALL para tablas pequeñas.	Código del componente		E	BAJO		3		3				
	QA10C-04.013	QAC-0128	Uso de DISPLAY UPON CONSOLE	No está permitido el uso de DISPLAY [variable/literal] UPON CONSOLE. Está completamente prohibido enviar datos a consola, esto	Código del		E	BAJO		3				3		
	QA10C-04.014	QAC-0129	Uso de ACCEPT FROM CONSOLE	afecta a la explotabilidad de la instalación y de la aplicación. No está permitido el uso de ACCEPT [variable/literal] FROM CONSOLE. Está completamente prohibido recibir datos de consola, esto	Código del componente		E	BAJO		3				3		
	QA10C-04.015	QAC-0130	Uso de INCLUDE en	afecta a la explotabilidad de la instalación y de la aplicación. No está permitido el uso de INCLUDE en la PROCEDURE	Código del		E	BAJO			3			3		
	QA10C-04.016	QAC-0131	PROCEDURE DIVISION Uso de COPY en PROCEDURE DIVISION	DIVISION. No está permitido el uso de COPY en PROCEDURE DIVISION.	Código del		E	BAJO			3			3		
	QA10C-04.017	QAC-0132	Definición de campos que intervienen en operaciones aritméticas	DIVISION. La PICTURE de los campos que intervienen en una operación aritmética debe ser la misma (todos COMP o todos COMP-3) y tener la misma longitud y signo. Cualquier or formato requiere conversión interna.	Código del componente		E	BAJO		3		3				
	QA10C-04.018	QAC-0133	Divisiones entre 0	Cualdibur onto intrata requirer conversion mierna. Se deben evitar las divisiones entre 0. Revisión de las operaciones que multiplican o dividen 0 ó 1. Estas operaciones consumen mucho tiempo de CPU, incluso cuando los resultados no son de interés.	Código del componente		E	BAJO		3		3				
	QA10C-04.019	QAC-0134	Uso de IF NUMERIC e IF ALPHABETIC	LOGATION RESIDIATION TO STUTE TIMESTIC & IF ALPHABETIC. Estas instrucciones utilizan la instrucción máquina TRT que es muy polente y a la vez muy costosa, por lo que se recomienda que se utilice los menos posible. Para evitar la utilización de estas instrucciones hay que definir los datos de origen en fase de diseño en el formato	Código del componente		E	BAJO		3		3				
	QA10C-04.020	QAC-0135	Tamaño de los programas Cobol	correcto. Se recomiendan programas pequeños, con menos de 5.000 líneas en fuente expandido. Se recomienda no diseñar programas con un número elevado de líneas de código con el fin de facilitar la depuración y el mantenimiento.	Código del componente		R	BAJO						2		
	QA10C-04.021 QA10C-04.022		Uso de comentarios dentro de los programas Párrafos, sentencias y variables	Se deben poner comentarios al inicio de los párrafos que expliquen el proceso de los mismos. Todos los párrafos, sentencias y variables no utilizados	Código del componente Código del		R	BAJO BAJO						2		
	QA10C-04.023	QAC-0138	no utilizadas Uso de sentencia PERFORM THRU	deben ser eliminadas de los programas. La codificación de la instrucción PERFORM THRU debe tener su correspondiente párrafo EXIT. La codificación de la etiqueta de la cidusula THRU sólo debe usarse para grantizar la tejpilidad del punto de finalización del PERFORM; por esa razón, esta sentencia abarcará un máximo de dos párrafos e etiquetas (por ejemplo, PROCESO-XXX. PROCESO-XXX. PIROCESO-XXX. PIROCESO-X	Código del componente		R	BAJO						2		
	QA10C-04.024	QAC-0139	Codificación de IF con END-IF	ningún otro párrafo entre medias. Se debe finalizar un IF con su END-IF correspondiente.	Código del		R	BAJO						2		
	QA10C-04.025	QAC-0140	Codificación de READ con END-READ	Se debe finalizar un READ con su END-READ correspondiente.	Código del componente		R	BAJO						2		
	QA10C-04.026 QA10C-04.027		Codificación de EVALUATE con END-EVALUATE. Codificación de SEARCH con	Se debe finalizar un EVALUATE con su END-EVALUATE correspondiente. Se debe finalizar un SEARCH con su END-SEARCH	Código del componente Código del		R	BAJO BAJO						2		
	QA10C-04.028	QAC-0143	END. SEARCH Uso del punto al final de párrafos y sentencias	correspondiente. Se recomienda poner punto sólo al final de párrafo. Evitar poner un punto al final de las sentencias excepto en: 1. Fin de párrafo 2. Sentiencias 1º que incluyan la sentencia NEXT SENTENCE; éstas no sólo deberán ir cerradas con END-1º, sino que a demás levarán un punto derás del END-1º. Esto es debido a que NEXT SENTENCE ignora el END-1º. En el caso que se cumpla la condición asociada al NEXT SENTENCE, la siguiente instrucción que se ejecutará será la que se encuente immediatamente después del punto más próximo. Por esta razón, no es recomendable el uso de la sentencia NEXT SENTENCE: en su lugar se puede utilizar CONTINUE.	Código del componente		R	BAJO			2			2		
	QA10C-04.029	QAC-0144	Uso de ACCEPT FROM DATE, TIME o DAY	Se debe evitar el uso del ACCEPT FROM DATE, TIME O DAY. No se deben utilizar como fechas de proceso. La fecha de proceso debería ser un atributo más del modelo	Código del componente		E	BAJO			3			3		
	QA10C-04.030 QA10C-04.031		Uso de niveles 88 Uso de XML en Cobol	de datos de la aplicación. Se recomienda el uso de niveles 88 para manejo de valores constantes y booleanos en las variables gestionadas por la sentencia IF. No está permitida la lectura e interpretación de XML en	Código del componente		R	BAJO		2				-		
	QA10C-04.031		Generación de XML en Cobol	Cobol. Sentencia PARSE prohibida. No está permitida la generación de XML en Cobol.	componente Código del		В	ALTO		5				5		
	QA10C-04.034	QAC-0149	Detectado cursor definido numérico	Sentencia GENERATE prohibida. Para prevenir la migración a Cobol Microfocus por el proyecto de Downsizing, no está permitido declarar	Código del componente		В	ALTO						5		
	QA10C-04.035	QAC-0150	No permitido CURRENT SERVER	Para prevenir la migracion a Cobol Microfocus por el proyecto de Downsizing, no esta permitido el uso de la	Código del componente		В	ALTO						5		
	QA10C-04.036	QAC-0151	Detectada variable con ID repetido	sentencia CILIREENT SERVER en sentencias SOI va Para prevenir la migración a Cobol Microfocus por el proyecto de Downsizing, no está permitido definir una variable con un nombre ya utilizado en el programa y no calificada io calificada incorrectamente.	Código del componente		В	ALTO						5		
	QA10C-04.037		Detectado operador de concatenación	Para prevenir la migración a Cobol Microfocus por el proyecto de Downsizing, no está permitido utilizar el	Código del componente		В	ALTO						5		
	QA10C-04.038 QA10C-04.039		Detectado harcode local en programa paquetizable Detectado valor hardcode o	No se deben codificar harcodes en programas paquetizables por su incoherencia con este tipo de programas y los riesgos que conllevan. Se debe evitar codificar valores harcodes y / o literales en	Código del componente Código del		В	ALTO MODERADO						3		
	QA10C-04.040		literal Prohibido el uso de la sentencia	los programas.	componente Código del		В	ALTO						3		
QA10C-05	HOST-COBOL:	Gestión de err	SQL SUBSTR	ara el tratamiento de códigos de retorno	componente	nó: s	<u></u>	MODERASS	<u> </u>		<u> </u>			,		
	QA10C-05.001		Uso de variable RETURN- CODE Valores no estandar de	No está permitido el uso de la variable RETURN-CODE. EL flujo de ejecución debe ser condicionado por el planificador y no por el programa. Para condicionar ejecuciones posteriores se deben utilizar las condiciones de disparo del planificador. Cualquier valor no estandar de souccobe debe tratarse	Código del componente	SÓLO CPD	E	MODERADO			5			5		
			SOLCODE	Como error. Se consideran valores estándar: 0. ejecución correcta. +100: registro no encontrado / fin de cursor -803: registro a insertar duplicado según definición de indices únicos811: existe más de un registro que cumple la condición de hidiscusida.	Código del componente											
	QA10C-05.003	QAC-0155	Uso de sentencia WHENEVER	Evitar el uso de la sentencia whenever, controlar el solcode de forma explicita. Es muy costoso, se	Código del componente		E	MODERADO			4			4		_

DIGO	Cádi	Código	PUNTO DE		cto	ción	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		ático =no			AF	ECTA A		
FROL CACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad
	QA10C-05.004	QAC-0156	Uso de DISPLAY	El uso de DISPLAY sólo se permite por fin de programa o por ABEND. No se puede utilizar la sentencia DISPLAY excepto en los casos en que informa de un ABEND controlado (errores DBZ y errores del programa) ó para sacar estadisticas al final de la ejecución del programa. Durante la fase de construcción se puede utilizar la sentencia cuando sea necesario, pero cuando el módulo se pasa al entorno de Producción deben desaparecer todas las sentencias DISPLAY de pruebas de programas. La sentencia DISPLAY no se puede discusar en entornos CTCS.	Código del componente		E	CPD Europa : BAJO CCR Méjico: ALTO		3		3	3		
	QA10C-05.006		Devolución del área de comunicaciones con DB2	Las rutinas con sentencias DB2 deben devolver todo el área de comunicaciones con el DB2, SQLCA, al programa principal. En procesos batch se deberá mostrar los campos de la SQLCA ante abends para reducir el tiempo de resolución de la incidencia.	Código del componente		Е	ВАЈО			3		3		
	QA10C-05.007	QAC-0158	Mezcla de SQLCODE con variables del programa en sentencia IF	No meschar SOLCOBE con variables del programa en IF. Es obligatorio controla el SOLCOBE inmediatamente después de la sentencia SOL. No está permitida ninguna linea de codigo entre la sentencia SOL y el control de su SOLCOBE. Además, la linea de control debe ser exclusiva para el SOLCOBE, es decir, no se deben mesclar la condiciones del control de SOLCOBE con variables NOST del programa.	Código del componente		E	BAJO			3		3		
	QA10C-05.008	QAC-0159	Control de WHEN OTHER/ELSE del SQL	Se debe controlar el WHEN OTHER/ELSE del SQL para que lleve a la cancelación controlada del programa Los valores no estandar de SQLCODE que no se controlan explicitamente ne el programa, deben controlarse de forma genérica con una cálsusla WHEN OTHER/ELSE y provocar la cancelación del programa.	Código del componente		E	BAJO			3		3		
	QA10C-05.009	QAC-0160	Emplazamiento del control del SQLCODE	El control del SQLCODE debe hacerse inmediatamente después de cada acceso SQL, no està permitida ringuna línea de código que se pueda ejecutar entre la finalización de la sentencia SQL y el control del SQLCODE.	Código del componente		Е	MODERADO			4		4		_
	QA10C-05.010	QAC-0161	Valores a controlar con el SQLCODE	Deben controlarse explicitamente los valores del SQLCODE. - En sentencias SELECT sobre tabla con indice único e informando todos los campos del índice por igual: SQLCODE = +0 y +100 - En sentencias SELECT que puedan recuperar más de una fila: SQLCODE = +0 , +100 y -811 - En sentencias INSERT sobre tablas con indice único: SQLCODE = +0 y -803 - En sentencias INSERT sobre tablas que no tienen índice único: SQLCODE = +0 (y -80)	Código del componente		В	ALTO			5		5		
QA10C-06	HOST-COBOL: QA10C-06.001	Accesos y ope QAC-0162	eraciones con rutinas. Número de llamadas a rutinas	- En sentencias DELETE: SQLCODE = +0 y+100 - En sentencias IDENTE: SQLCODE = +0 +100 y =803 No realizar más llamadas a rutinas de las permitidas (máximo: 10).Se recomienda diseñar los procesos evilando	Código del		E	MODERADO		4		4	4		
	QA10C-06.002	QAC-0163	Repetición de llamadas a rutinas	la excesiva modularización de programas. Este fixo de procesos implican un elevado consumo de No realizar diferentes llamadas a una misma rutina. Si es necesario recibir información diferente proporcionada por una misma rutina, se recuperá toda desde una única llamada y se utilizará a lo largo del programa.	Código del componente		E	BAJO		4		4	4		
	QA10C-06.003	QAC-0164	Forma de realizar llamadas a rutinas	Las llamadas a rutinas en procedure deben hacerse en forma dinámica, es decir, definiendo una variable en worktins all'anumérica, a la cual en la procedure se le hará el Move del nombre de la rutina y posterior el llamado a dicha variable.	Código del componente	SÓLO CCR	Е	ВАЈО					3		_
	QA10C-06.004		Agrupar lógica de actualizaciones a BBDD en	Se recornienda realizar rutinas a medida de las necesidades de las aplicaciones, con el fin de ahorrar accesos a tablas, realizar más de una llamada a rutinas, etc. Se recomienda realizar rutinas que aglutinen la lógica de actualizaciones a BB.DD., con ello se minimizan los	Código del componente Código del componente		E	BAJO MODERADO		4	4	4	2 2		_
	QA10C-06.006 QA10C-06.007		rutinas Rutinas para acceso a tablas propias Reutilización en Batch de la rutinas de Online	deadlocks en procesos. No deben crearse rutinas para el acceso a las tablas propias de la aplicación. Dicho acceso se hará directamente desde programa. Se recomienda no reutilizar en Batch los servicios y rutinas diseñadas para uso Online. Si a funcionalidad es la misma,	Código del componente Código del componente		E	BAJO BAJO		3		3	3		
QA10C-07	HOST-ONLINE	Especial para (CICS.	se pueden adaptar a este uso (o viceversa)	componente										
	QA10C-07.001		Uso de comandos CICS en invocación DPL Uso de instrucciones CICS en DPL	En caso de invocación DPL (CAA-88-DPL), se prohibe el uso de los siguientes comandos CICS: - Comandos de control de terminales referidos a su Principal Facility, - Comandos que establezcan o pregunten por atributos del terminal, - Comandos SISS, - Comandos SISS, - Comandos SISSON Y SIGNOFF - Comandos de intercambio de datos con el Batch - Comandos de intercambio de datos con el Batch - Comandos de del del comandos de intercambio de la TICTIA Las aplicaciones no deberán utilizar las instrucciones - CICS prohibidas en DPL.	Código del componente			BAJO							
	QA10C-07.003		Llamada a la rutina QG6CTUT para recuperar valores	Los programas de aplicación en on-line que no tengan acceso a la commarea de Arquitectura (OSECCA) y necesiten recuperar el terminal lógico, la entidad, el centro contable, el terminal contable, el usuarío que ejecuta la transacción, el STARTCODE, el dioma del terminal o el En caso de que las aplicaciones requieran	Código del componente			ALTO							
	QA10C-07.005		Intercomunicación entre aplicaciones vía LINK Uso de comando ENQ	intercomunicarse entre si via LINK de programas y residan en AORs independientes, deberán hacer uso de un TOR como paso asignando una TRANSID para identificar las aplicaciones involucradas, está última deberá ser una conia de la CSMT. Si se utiliza el comando ENQ para controlar el acceso a	Código del componente Código del			ALTO							
	QA10C-07.006	QAC-0174	Uso del nombre del CICS	algún recurso y garantizar la integridad de la información, se deberá emitir el comando DEQ lo más rápido posible sideada, extense al servica por llemen inspecación el fin de Las aplicaciones que requieran hacer uso del nombre del CICS (applid, sysid) deberán hacerlo mediante el uso de variables o a través del comando ASSIGN, siempre y	componente Código del componente			ВАЈО							
	QA10C-07.007	QAC-0175	Verificación del código de	Siempre verificar el código de retorno de las sentencias	Código del			BAJO							_
	QA10C-07.008		retorno de las sentencias CICS Uso de áreas de memoria	CICS para evitar ABENDs en las transacciones. Las aplicaciones NO deberán utilizar áreas de memoria de manera indiscriminada, por ejemplo el empleo de colas TS	componente Código del componente			ALTO							_
	QA10C-07.009	QAC-0177	Uso de colas TS	Se podrá aprovechar el uso de colas TS para cargar en memoria tablas DB2 pequeñas. El número máximo de registros aconsejable es dependiente de la disponibilidad de proprieta el número de corsos e este tables. Se	Código del componente			ALTO							
	QA10C-07.010	QAC-0178	Prohibido el uso del comando NOSUSPEND para programas línea	de memoria y el número de accesos a estas tablas. Se Prohibido el uso del comando NOSUSPEND para programas línea	Código del componente			ALTO							
	QA10C-07.011		inioa					ALTO		L	L	L I		_ 」	_

CODIGO			Código	PUNTO DE		op S	SIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		itico =no			AF	ECTA	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN		Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
		QA10C-07.012	QAC-0182	Prohibido el uso del comando		Código del			ALTO								
		QA10C-07.013	OAC-0185	TRACEID	Prohibido el uso del comando TRACEID	componente			ALTO								
				Prohibido el uso de la sentencia SQL DROP	Prohibido el uso de la sentencia SQL DROP	Código del componente											
		QA10C-07.014	QAC-0186	Prohibido el uso de la sentencia SQL CREATE	Prohibido el uso de la sentencia SQL CREATE	Código del componente			ALTO								-
		QA10C-07.015	QAC-0953	Prohibido el uso del comando	Prohibido el uso del comando FORCEPURGE, se debe	Código del			ALTO								
_	QA10C-08	HOST-JCL:Veri	ficaciones que	FORCEPURGE rigen la construcción de jcl's y	cambiar por el comando PURGE.	componente											
		QA10C-08.001		Nombres de los pasos en los JCLS	Los nombres de los pasos deben corresponderse con el pgm o proc ejecutado. Siguiendo los estándares de la instalación, los nombres de los pasos o unidades de trabajo deberán corresponderse con el programa o procedimiento	Código del componente		R	BAJO								
		QA10C-08.002		Descripción de los pasos	que se elecuta. Cada paso debe estar descrito mediante comentarios.	Código del componente		R	BAJO						1		
		QA10C-08.003		Nomenclatura de jcls, pasos, procedimientos, utilidades,	La nomenclatura de jcl's, pasos, procedimientos, utilidades, ficheros, etc. se ajustará a cada instalación según los	•		В	ALTO						5		
				ficheros, etc	estándares de las misma. CCR: http://intranet.ccr.igrupobbva/default.html	Código del componente											
		OA10C-08.004		Uso de procedimientos	CPD: ESPACIO ADLICACIONES CLORALES: NOMENCLATURA Deberán utilizarse los procedimientos estándares de la			F	BAJO								
				estándares	instalación, desarrollados por las diferentes áreas y administrados por los técnicos correspondientes. Para												
					asegurar la estabilidad de la producción, principalmente ante el cambio de versiones y upgrade de productos, deberán utilizarse los procedimientos estándares de	Código del componente											
					Producción, desarrollados por las diferentes áreas técnicas.												
		QA10C-08.005		Cláusula BLKSIZE	El BLKSIZE de la DCB en la definición de los ficheros deberá informarse a cero (o), para que el sistema			В	ALTO						5		_
					determine el blocaje optimo. Esto es aplicable a la práctica totalidad de ficheros, a excepción de los ficheros con	Código del componente											
		QA10C-08.006		Nomenclatura de ficheros	formato u y de los ficheros VSAM. Los ficheros deben cumplir con los estándares de nomenclatura de la instalación.	Código del componente		В	ALTO								
		QA10C-08.007		Realización de SORT	Evitar la realización de SORT repetitivos sobre el mismo fichero. Deberá analizarse la definición de procesos y las funcionalidades requeridas, para reutilizar ordenaciones	Código del componente		E	MODERADO		4		4		4		
		QA10C-08.008		Tamaño de las SORTWORK	previas del mismo fichero. Determinar los SORTWORK en base a los estándares de	Código del		R	BAJO						2	-	
		QA10C-08.009		Uso de procedimientos de operación sobre datos	cada instalación. Utilizar los procedimientos de operación sobre datos, desarrollados por cada instalación. Se utilizarán para el	componente Código del		E	BAJO		3		3		3		
		QA10C-08.010		Realización de descargas de la	manejo de ficheros, creación, borrado, copia, etc. los procedimientos estándares de cada instalación. Evitar la realización de descargas reiterativas de la misma	componente		E	MODERADO		4	4	4	4			_
				misma tabla	tabla. Deberá analizarse la definición de procesos y las funcionalidades requeridas, para reutilizar descargas previas de la misma tabla.	Código del componente											
		QA10C-08.011		Realización de cargas de la misma tabla	Evitar la realización de cargas reiterativas de la misma tabla. Deberá analizarse la definición de procesos y las funcionalidades requeridas, para realizar las cargas sobre una tabla en un único punto de la cadena.	Código del componente		E	MODERADO		4	4	4	4			
		QA10C-08.012		Uso de procedimientos sobre BBDD	Utilizar los procedimientos de operación sobre bbdd, desarrollados por BBDD. Para realizar cualquier tipo de			E	BAJO		3		3		3		
				BBDD	acción sobre las bbdd DB2 (descargas, cargas, borrados, modificaciones, etc.), se utilizarán los procedimientos	Código del											
					estándares de la instalación. Si se utilizan otros procedimientos distintos se pueden producir problemas al realizar cambios de versión, upgrade de productos, etc.	componente											
		QA10C-08.013		Creación de ficheros en pasos previos	Los ficheros utilizados en pasos que ejecutan DB2 deberán existir, es recomendable por tanto que los ficheros se	Código del		R	BAJO						2	-	
		QA10C-08.014		Uso de SyncSort en pasos de ordenación	SyncSort debe ser utilizado como software de oridenación de ficheros en batch, excepto en los siguientes casos, para	componente		E	MODERADO		3						_
					los cuales SYNCSORT actualmente no dispone de funcionalidad:	Código del											
					Ordenaciones sobre campos no informados en ficheros de longitud variables Ordenaciones con parametrizaciones numéricas sobre	componente											
		QA10C-08.015		Uso de la opción de compresión en ficheros.	ficheros alfanuméricos. En el momento de creación de ficheros (excepto ficheros VSAM), estos deben tener activa o no la opción de		SOLO para CPD	R	BAJO	0							_
					compresión dependiendo de los siguientes parámetros: - Los ficheros menores de 10GB deberían crearse	Código del	Europa										
					descomprimidos. - Los ficheros mayores de 10GB deberian comprimirse cuando sea necesario que estén en disco o enviar a	componente											
_	QA10C-09	Código SS.DD.	: Accesos a Bas	ses de Datos y tratamiento de	cartucho, según criterios funcionales. los datos en programación.												
		QA10C-09.001 QA10C-09.002	QAC-0190		Hacer uso de la clase PreparedStatement, en lugar de la clase Statement. Para aplicaciones J2EE, se debe hacer uso de objetos	Código del componente Código del		E	BAJO BAJO	1						_	
		QA10C-09.002			DataSource para acceder a los pooles de conexiones a Es necesario cerrar los recursos	componente		E	ALTO	1						\dashv	\dashv
		04100 00	040 0400		(Statement, Prepared Statement, ResultSet y Connection) después de usarlos.	Código del componente		-	PA IO								
		QA10C-09.004	QAC-0193		Transformación de sentencias SQL: Evitar el uso del operador OR en el caso de consultas en las cuales todas las condiciones implicadas disponen de un acceso vía			ic .	BAJO								
					índice. Para estos casos se recomienda la utilización de UNION_ALL.	Código del											
					Ej.:Select * FROM EMP WHERE DEPTNO = 20 OR EMPNO > 7746; SELECT * FROM EMP WHERE DETNO =	componente											
		QA10C-09.005	OAC-019/		20 UNION ALL SELECT * FROM EMP WHERE EMPNO > 7746 AND DEPTNO !=20; Reducir el tráfico en la Base de Datos. No se permite			F	MODERADO							_	
		CUU.50-00-000	. 4, 10-0134		recuperar todos los campos de una tabla determinada mediante la instrucción:	Código del componente			ooz.inbo								
		QA10C-09.006	QAC-0195		SELECT * FROM tabla Se recomienda el uso de DECODE (Oracle) o CASE (DB2) en sentencias ORDER BY y GROUP BY, Siempre y cuando	Código del		R	BAJO							\dashv	\dashv
		QA10C-09.007	QAC-0196		el número de filas a recuperar sea pequeño. Evitar el uso de la cláusula HAVING, sustituir por la	componente Código del		E	BAJO							\dashv	_
		QA10C-09.008			cláusula WHERE. Contar filas de Tablas. Se recomienda para contar filas de	componente Código del		E	BAJO							\dashv	_
		QA10C-09.009	QAC-0198		tablas el uso de COUNT (INDEX_COLUMN) en lugar de Uso de Joins. No deben realizarse JOINS de más de tres	componente Código del		E	BAJO							\dashv	\dashv
		QA10C-09.010	QAC-0199		tablas dentro de una misma sentencia "SELECT". Usar la cláusula NOT EXISTS en vez de NOT IN, y preferiblemente haciendo referencia a una columna	Código del componente		R	BAJO							\dashv	\dashv
		QA10C-09.011	QAC-0200		Uso del operador "OR". Usar el operador UNION en lugar de OR. Utilizar cláusulas IN y/o UNION en vez de la	Código del componente		E	BAJO								
										-	_	_	_	· <u></u>		_	_

	Código	Código	PUNTO DE		ıcto	ción	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		mático , 0=no			AF	ECTA A	A :	
- ÓN	OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Autom 1=sí, C	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad
	QA10C-09.012	QAC-0201		Evitar el uso de funciones en las cláusulas WHERE sobre	Código del		E	MODERADO				П			_
	QA10C-09.013	QAC-0202		campos que forman parte de algún índice. Procedimientos almacenados. Se debe utilizar Stored Procedures para implementar el acceso a BDs desde aplicaciones Java. Para programas batch (o ante la	Código del componente		E	BAJO						-	
	QA10C-09.014	QAC-0203		necesidad de utilización) existe la posibilidad de utilizar la Los accesos por programa a DB2-UDB, las sentencias se			В	ALTO			⊢	H	-		
	QA10C-09.015	QAC-0204		tienen que codificar utilizando variables en lugar de constantes. El programa moverá los valores pertinentes a dichas variables antes de la ejecución de la sentencia. El Se impide la concatenacion de "String" con el operador "+"	Código del componente		В	MODERADO			_				
QA10C-10			s innecesarios.	o con el método "concat" cuando uno de los argumentos es una cadena de un único caracter y este dentro de un bucle.	Código del componente						L		\Box		
	QA10C-10.001	QAC-0205		Minimizar el uso de cálculos repetidos innecesarios, utilizando variables temporales para almacenar valores.	Código del componente		E	BAJO	1						
	QA10C-10.002			Llamadas a funciones en la condición de finalización de un bucle.	Código del componente		E	MODERADO	1						
	QA10C-10.003			Evitar el uso de lógica condicional excesiva en los métodos, con un máximo nivel de anidación igual a 4.	Código del componente		R	BAJO	1						
	QA10C-10.004	QAC-0208		Evitar las transformaciones de datos al llamar a métodos o en los datos de salida. Recomendable definir métodos en	Código del componente		R	BAJO	0						
	QA10C-10.005			Evitar el uso de mecanismos de recursividad; sustituir por un proceso iterativo.	Código del componente		E	BAJO	1						
	QA10C-10.006	QAC-0210		Evitar la creación innecesaria de objetos mediante new; los objetos deben crearse inmediatamente antes de su primer	Código del componente		E	BAJO	1						
	QA10C-10.007			Evitar la importación de los paquetes javax.resource.cci o java.sql, salvo excepciones	Código del componente		R	BAJO	0						
QA10C-11	Código SS.DD. QA10C-11.001	QAC-0212	Salida	Detectar flujos de E/S (sockets, colas mq, ficheros, etc) que no se han cerrado en su lugar, ni en el finally.	Código del		E	MODERADO	1						
	QA10C-11.002	QAC-0213		Evitar llamadas a System.out.println y System.err.println, debido al coste de las mismas.	Código del componente		R	BAJO	1		-	\vdash	-	-	
	QA10C-11.003	QAC-0214		Accesos a ficheros. Detectar accesos a ficheros con apertura/lectura/cierre de forma reiterativa	Código del componente		E	BAJO	0						
	QA10C-11.004	QAC-0215		Flujos con Buffer. Utilización en accesos de lectura y escritura a ficheros flujos con buffer como son			E	BAJO	0		-	\vdash	-	-	
				(BufferedInputStream, BufferedReader, BufferedOutputStream y BufferedWriter), para un rendimiento eficiente	Código del componente										
QA10C-12	QA10C-12.001		denas de texto y colecciones.	Evitar la creación innecesaria de strings.	Código del componente		E	BAJO	1				П	П	
	QA10C-12.002			Evitar el cálculo de longitud de stringbuffer mediante string.	Código del componente		E	BAJO	1						
	QA10C-12.003 QA10C-12.004			Comparación Cadenas: Detectar la comparación de caracteres mediante cadenas No debe usarse el operador '+' para la concatenación de	Código del componente		E	BAJO MODERADO	1		⊢	\vdash	_		
				Strings. En su defecto usar el método 'append' con StringBuffer o StringBuilder.NOTA: La concatenación con el operador '+' entre literales puros, no se considera violación.	Código del componente										
	QA10C-12.005			Uso de StringBuffer: Dimensionar los StringBuffer de forma adecuada para que no sea necesaria su apliación	Código del componente		E	BAJO	1						
	QA10C-12.006 QA10C-12.007			Evitar el uso de StringTokenizer. Evitar situaciones donde es recomendable el uso de	Código del componente		R E	BAJO MODERADO	1		L	\sqcup	_		
	QA10C-12.008	QAC-0223		intern () porque se efectúa la comparación de un String con un número alto de literales. Se imposibilita la declaración de variables de tipos que son	Código del componente		R	BAJO	1		⊢		4		_
				implementaciones de las interfaces: 'java.util.List', 'java.util.Set' y java.util.SortedSet Estas son: - para 'java.util.List': AbstractList, LinkedList, Vector, y ArrayList para 'java.util.Set', AbstractSet, HeahSet	Código del componente										
	QA10C-12.009	QAC-0224		Minimizar el uso de colecciones sincronizadas (Vector, HashTable). Hacer uso de ArrayList y HashMap, que no son sincronizadas. Evitar el uso de	Código del componente		E	ВАЈО	1						
	QA10C-12.010	QAC-0225		Collections.synchronizedCollection(). En el caso de HashMap, comprobar el factor de carga respecto al tamaño dado al HashMap.	Código del componente		E	BAJO	1		H	\vdash	-	-	
OA10C 12	QA10C-12.011		n, directrices de uso, multithre	Utilizar siempre System.arrayCopy()para realizar copias de arrays.	Código del componente		E	BAJO	1			Ш			
QA10C-13	QA10C-13.001 QA10C-13.002	QAC-0227	n, directrices de uso, multitur	Evitar la sincronización de procesos de más de 15 líneas. Evitar la lectura de recursos dentro de un bloque de código	Codigo del		E R	MODERADO BAJO	1		F	H	7		_
	QA10C-13.003 QA10C-13.004	QAC-0229		Sincronizar las operaciones de escritura a ficheros, en estinaciones multithroad. Evitar la existencia de atributos estáticos en los servetes.	Código del componente Código del		E	BAJO BAJO	0						
QA10C-14			eo y casting de objetos	Detectar la creación de java.util.Date o	Código del		R	BAJO	1				_		
	QA10C-14.002			java.util.GregorianCalendar, y recomendar el Detectar llamadas al método newTransformer() de	Código del componente		E	BAJO	1		 	\vdash	-	_	
	QA10C-14.003 QA10C-14.004			Detectar la creación y no cacheo de objetos costosos, como SimpleDateFormat (mediante una la lista No realizar más de una llamada al método Lookup para	Código del componente Codigo del		E	BAJO BAJO	1						
	QA10C-14.005	QAC-0235		Para evitar el Casting innecesario de objetos, es recomendable crear un objeto temporal y hacer un único	Código del componente		E	BAJO	1		H		-		
QA10C-15	SS.DD Java: QA10C-15.001	Definición de m QAC-0236	étodos	Evitar definir como no estáticos atributos que sólo se acceden desde métodos estáticos y que sean comunes a	Código del		R	BAJO	1						
	QA10C-15.002	QAC-0237		todas las instancias de la clase. Evitar definir como no estáticos métodos que sólo usan	Código del componente		R	BAJO	1		\vdash	\vdash		_	
0440046	QA10C-15.003 SS.DD Java:			Detectar aquellos métodos cuyo número de argumentos supera un máximo de 5.	Código del componente		E	BAJO	1						
QA10C-16	QA10C-16.001	QAC-0239		En la gestión de errores, utilizar las clases de excepciones proporcionadas por el J2EE, con bloques Catch no	Código del componente		R	BAJO	1			П			
	QA10C-16.002 QA10C-16.003			Para la transformación XML con XSL, hacer uso de la especificación JAXP. Utilizar parsers SAX en lugar de parsers DOM, salvo en el	Código del componente		R	BAJO BAJO	0						
	QA10C-16.003			caso de que se precise almacenar toda la información en Revisión de la serialización ya que es costosa, y debe	Código del componente Código del		R	BAJO	1		▙				
	QA10C-16.005			evitarse. Recomendar el uso de transient. Evitar llamadas a system.gc.	componente Código del		R	ALTO	1	1	_	\vdash		_	
	QA10C-16.006	QAC-0244		Debe evitarse el uso de reflexión. No utilizar la clase java.lang.Class ni las incluidas en el paquete	Código del		R	BAJO	1			\vdash	-		
	QA10C-16.007	QAC-0245		iava.lang.reflect (Constructor, Field, Method,). Antipatrón Blob:Detectar para un paquete, JAR, u otro tipo de agrupación de clases, si alguna de ellas cumple tiene un	componente Código del		E	BAJO	1		\vdash	\vdash	\dashv		
	04100 40 00	040,000	Cuite a size	de agrupación de clases, si alguna de ellas cumple tiene un número excesivo de atributos y/o métodos, o carencia de getters y setters.	componente			ALTO.			L				
	QA10C-16.008	QAC-0992	Evite asignar valores a variables dentro de la	Evite toda asignación en la parte de condición del bucle	Código del			ALTO	1		1				

GO Código	PUNTO DE		cto	SIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		tico =no			AFE	ECTA A	:		
ROL Código OP-023 ACIÓN OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
QA10C-16.009 QAC-0993	Evite reutilizar las variables de control en los bucles anidados.	La reutilización de una variable de control de bucle como inicializador y control de un bucle anidado es peligrosa, ya que el valor de la variable se modificará. Esto tendrá efectos negativos en los otros bucles que utili	Código del componente			ALTO	1		1					
QA10C-16.010 QAC-0994	Evite llamar a toString() en una matriz.	La invocación del método toString() en una matriz dará como resultado una serie de caracteres aleatorios irreconocibles. En su lugar, utilice el método Arrays.String().	Código del componente			MODERADO	1		1					_
QA10C-16.011 QAC-0995	Evite utilizar == y != para comprobar si un valor float/double es NaN.	NaN no representa ningún valor, por lo que no hay valor igual a el. Como resultado, para comprobar si un valor float o double es NaN, debe utilizarse el método isNaN().	Código del componente			MODERADO	1		1					
QA10C-16.012 QAC-0996	Evite lanzar NullPointerExceptions.	No se recomienda lanzar NullPointerExceptions. La llamada a await() suspende la ejecución del hilo	Código del componente			MODERADO ALTO	1		1		+			
QAC-0997	Evite utilizar el método await() de la clase java.util.concurrent.locks.Con dition fuera de un bucle while.	hasta que otro hilo notifique que se ha alcanzado el estado previsto del programa. Se recomienda que la llamada a await() se realice dentro del bucle while para que la condición de parada del bucle pueda verificar que el estado del a aplicación se el esperado. Imagine que podría haber un tercer hilo que podría notificar al primero y en este caso la aplicación no se encontraría en el estado esperado.	Código del componente											
QA10C-16.014 QAC-0998	Evite llamar a wait() en un objeto java.util.concurrent.locks.Con dition.	La espera de un objeto java.util.concurrent.locks.Condition no debe realizarse utilizando el método wait() de la clase java.lang.Object. La espera debe realizarse utilizando el método await() de la clase java.util.concurrent.locks.Condition.	Código del componente			ALTO	1		1					-
QA10C-16.015 QAC-0999	Utilice siempre 'synchronize' para los métodos run().	Toda clase que implemente la interfaz "Runnable' debe tener un método 'run()' y este método run debe tener el modificador 'synchronize'.	Código del componente			ALTO	1		1					
QA10C-16.016 QAC-1000	Evitar llamar a java.lang.System.loadLibrary() o java.lang.Runtime.loadLibrary(Puesto que el código nativo se ejecuta directamente en el sistema operativo subyacente, se salta todas las restricciones de seguridad Java y podría robar información privada o modificar el sistema operativo.	Código del componente			ALTO	1		1					
QA10C-16.017 QAC-1001	Evite llamar a java.lang.System.setSecurityM anager().	El gestor de seguridad ya está definido en el Contenedor J2EE. De forma predeterminada, evite los cambios personalizados. Minimice los cambios en el comportamiento predeterminado del sistema. En su lugar cambie la política con el SecurityManager existente.	Código del componente			ALTO	1					1		
QAC-1002	Evitar métodos nativos protegidos.	Por definición, los métodos nativos están fuera del sistema de seguridad de Java. Ni el gestor de seguridad ni ningún otro mecanismo de seguridad de Java está diseñado para controlar el comportamiento del código nativo. Por lo tanto, los eroreso los agujeros en la seguridad del código nativo pueden crear problemas graves. Examine los parámetros que toman y los valores que devuelven los métodos nativos. Específicamente, si un método nativo se salta las comprobaciones de seguridad de lava, debe definir cuidadosamente la modalidad de acceso al método. Debe examinar las posibles consecuencias del método y decidir si debería ser privado.	Código del componente											
QA10C-16.019 QAC-1003	Evitar métodos nativos públicos.	Por definición, los métodos nativos están fuera del sistema de seguridad de Java. Ni el gestor de seguridad ni ningún otro mecanismo de seguridad de Java está diseñado para controlar el comportamiento del código nativo. Por lo tanto, los errores o los agujeros en la seguridad del código nativo pueden crear problemas graves. Examine los parámetros que toman y los valores que devuelven los métodos nativos. Especificamente, si un método nativo se salta las comprobaciones de seguridad de Java, debe definir cuidadosamente la modalidad de acceso al método. Debe examinar las posibles consecuencias del método y decidir si debería ser privado.	Código del componente			ALTO	1					1		
QA10C-16.020 QAC-1004	Evite construir querys con	Construir sentencias SQL que concatenen código SQL con datos bajo el control de los usuarios es lo mismo que abrir un conexión a la base de datos para los	Código del			ALTO	1					1		
QA10C-16.021	parámetros dados por el usuario JDBC.SETPS: Cargar los valores	usuarios del sistema. Esta es la vía más común para los ataques de inyección de SQL (conocido problema de seguridad). Se debe indicar los parámetros de la consulta antes de	componente			ВАЈО	1	1						
QAC-1005	de los parámetros del PreparedStatement antes de su consulta.	ejecutar la misma. Es decir, invocar a los métodos setters de los campos correspondientes.	Código del componente			ALTO	1	1						_
QAC-1006	Evitar llamar a finalize() excepto en el bloque finally del método finalize().	El método finalize() se ha diseñado para que lo invoque la JVM en los objetos que se van a recoger como basura. A veces, cuando el programador define explicitamente el método finalize(), el método libera recursos adquiridos por el objeto. En aplicaciones 12EE, es recomendable no utilizar finalize() y en su lugar definir un mecanismo explicito para adquirir y liberar recursos. Independientemente de si se sobrescribe o no el método finalize, no es recomendable invocarlo explicitamente. Tales invocaciones pueden provocar problemas de memoria y pueden llevar a problemas de sincronización en aplicaciones con hebras.	Código del componente											
QA10C-16.023	Evitar declarar finalize() public.	El método finalize() se ha diseñado para que lo invoque la JVM en objetos que se van a recoger como basura. Cuando el método de finalización se define explícitamente, el método libera recursos adquiridos por el objeto. En aplicaciones J2EE, es recomendable no utilizar finalize y en su lugar definir un mecanismo explícito para adquirir o liberar recursos. Al alterar temporalmente finalize(), mantenga protegido el modificador de acceso. Al cambiarlo a public se permite que un código externo lame explícitamente a finalize(), lo que no es recomendable.	Código del componente			ALTO	1	1						

		Código	PUNTO DE		ę;	ión	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		tico			AF	ECTA A:		
	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Sequiridad	Ceguidad
	QA10C-16.024	QAC-1009	Posible confusión entre asignación y comparación en una expresión condicional.	La regla detecta asignaciones de variables (usos del operador '=') en la expresión de una estructura condicional 'if'. Es posible que en realidad el programador quisiera realizar una comparación (uso del	Código del componente			MODERADO	1		1				Ī
	QA10C-16.025	QAC-1010	Evite llamar a java.applet.* desde el método finalize() de un servlet.	operador '=='). Ninguna operación de CPU intensiva o que tenga posibilidad de bloqueo debe ser llamada desde el método finalize(). El método finalize() es ejecutado por el recolector de basura y por esta razón debe ejecutar	Código del componente			ALTO	1	1					
	QA10C-16.026	QAC-1011	Evite llamar a java.lang.ClassLoader desde el método finalize() de un	tareas complejas. Ninguna operación de CPU intensiva o que tenga posibilidad de bloqueo debe ser llamada desde el método finalize(). El método finalize() es ejecutado por el recolector de basura y por esta razón debe ejecutar	Código del componente			ALTO	1	1					
	QA10C-16.027	QAC-1012	Servlet. Evite llamar a java.lang.Compiler desde cualquier servlet.	tareas complejas. Utilizar el compilador es una operación que consume mucha CPU y que limita mucho el rendimiento y la escalabilidad de una aplicación J2EE. Si debe compilarse el código, debe compilarse antes de utilizar la aplicación	Código del componente			ALTO	1	1					
	QA10C-16.028	QAC-1013	Evite llamar a java.lang.reflect.* desde	JZEE. Utilizar el reflejo dificulta la compresión y la depuración del código de la aplicación y origina problemas de rendimiento. Por estos motivos, el reflejo debería	Código del componente			MODERADO	1	1					
	QA10C-16.029	QAC-1014	cualquier servlet. Evita utilizar métodos nativos definidos por el usuario.	evitarse en la medida de lo posible. En su lugar, utilice interfaces con métodos bien conocidos. Se impide métodos nativos definidos por el usuario.	Código del componente			ALTO	1						
	QA10C-16.030	QAC-1015	No utilizar rutas absolutas.	No utilizar rutas absolutas en los constructores de las clases definidas. La regla comprobara tanto si en el constructor se indica directamente una ruta absoluta, como si se utilza una variable String a la que	Código del componente			MODERADO	1						
	QA10C-16.031	QAC-1016	Evita utilizar directamente interfaces java.awt.peer.*.	previamente se le ha asignado una ruta absoluta. La lista separada por comas de constructores de clases es parametrizable. Se impide utilizar directamente las interfaces definidas en el paquete "java.awt.peer".	Código del componente			ALTO	1						
	QA10C-16.032	QAC-1017	Hacer el método clone() final por seguridad.	Se requiere que las clases que implementan la "interface" 'Cloneable' tengan un método 'clone ()' de	Código del componente			ALTO	1					1	
	QA10C-16.033	QAC-1018	Impide la comparacion de objetos de clase con el	caracter "final". Se impide la comparacion de objetos de clase utilizando el método 'getName ()'.	Código del componente			ALTO	1					1	
	QA10C-16.034	QAC-1019	método getName(). Campos 'transient' en clases 'Serializable'.	Si hace sus clases 'Serializable', asegurese de que cada campo es 'transient' (los campos 'transient' no serán serializados). Se desaconseja, en la medida de lo posible, la utilización de clases que extiendan la interfaz 'java.io.Serializable'. En el caso de que sea necesaria la extensión, haga todos los campos 'transient'.	Código del componente			ALTO	1					1	_
	QA10C-16.035	QAC-1020	Evite invocar System.exit().	System.exit() es una forma peligrosa de salir de una clase. En su lugar, lance una RuntimeException.	Código del componente			ALTO	1		1				
	QA10C-16.036	QAC-1021	Evite invocar java.lang.System.runFinalizers OnExit().	java.lang.System.runFinalizersOnExit() es una forma peligrosa de salir de una clase	Código del componente			ALTO	1		1				
	QA10C-16.037	QAC-1022	Evita el uso de variables de tipo java.lang.ThreadGroup.	Se impide el uso de variables 'java.lang.ThreadGroup'.	Código del componente			ALTO	1					1	
	QA10C-16.038	QAC-1023	Evita el uso de Thread.yield.	Se impide el uso de 'Thread.yield()' y 'Thread.currentThread().yield()'	Código del componente			ALTO	1	-				T	f
	QA10C-16.039	QAC-1024	Impide llamar de un método sincronizado a otro.	Se impide realizar llamadas desde un método "sincronizado" a otro.	Código del componente			ALTO	1		1				Ī
	QA10C-16.040	QAC-1025	Utiliza charAt()en vez de startsWith()para las comparaciones de un caracter.	Se impide el uso de 'String.startsWith("string constant")', cuando la constante es una cadena de texto de un único caracter.	Código del componente			BAJO	1	1					
	QA10C-16.041	QAC-1026	Evite los métodos finalize() vacíos.	Los métodos finalize vacíos utilizan recursos de forma innecesaria.	Código del componente			MODERADO	1	1				T	ľ
	QA10C-16.042	QAC-1027	Compruebe que no se escribe una direccon IP en el código	Se requiere referenciar al nombre de la maquina en cuestion y no a la direccion IP. La regla no mostrará violación sobre la IP local (127.0.0.1) ni sobre máscaras de red.	Código del componente			MODERADO	1						
	QA10C-16.043	QAC-1028	Impide la creación de variables locales DataSource en métodos	Se impide la creación de variables locales de tipo DataSource en métodos.	Código del componente			ALTO	1	1					
	QA10C-16.044	QAC-1029	Evite llamar a java.util.zip.* desde cualquier servlet.	Utilizar el programa de utilidad de Zip es una operación que consume mucha CPU y que limita mucho el rendimiento y la escalabilidad de una aplicación J2EE.	Código del componente			ALTO	1	1					
	QA10C-16.045	QAC-1030	No devolver objetos nuevos en el return de un método.	Esta regla identifica los métodos que devuelven un objeto nuevo en lugar de devolver parámetros. Normalmente el método crea un nuevo objeto que podría ser rapidamente descartado, esto afecta a la memoria del dispositivo. Para evitar ese comportamiento indeseado, el método puede devolver un parámetro que modifica y así estamos reutilizando	Código del componente			MODERADO	1	1					
QA10C-17	SS.DD Nácar QA10C-17.001	QAC-0246		memoria. Se debe utilizar Stored Procedures para implementar el	Código del		E	BAJO	0						
	QA10C-17.002			acceso a BDs desde aplicaciones Nacar al DB2 en host. Avisar de que los pasos de flujo para la navegación externa son "sin vuelta", cuando éstos parten de un servicio de	Código del componente		E	BAJO	0					\dagger	_
	QA10C-17.003 QA10C-17.004			Comprobar que cada flujo llama como máximo a una sola ventana, realizándose las llamadas a ventanas auxiliares Antipatrón Blob: Detectar para un flujo, el patrón en el que	Código del componente		R E	BAJO BAJO	0						_
				una ventana es el centro de toda la funcionalidad, y a partir de ella se invocan otros flujos o servicios que terminan volviendo a esta macro ventana. Permitir definir unos	Código del componente										
	QA10C-17.005	QAC-0250		Se recomienda en las aplicaciones el uso de librerias de log para trazas de aplicación como pro ejemplo logla. Il utilizarlas no se debe hacer uso de los niveles FATAL, ERROR y WARN. Las trazas de aplicación deben escribirse con INFO o DEBUG (solo para depuración y no para entornos productivos) dejando el resto de niveles para la gestión de	Código del componente		E	BAJO	U						
	QA10C-17.006	QAC-0251		errores Revisar tamaños del XML de las ventanas no superior a 2KB y con no más de 30 campos.	Código del componente		E	BAJO	1					\dagger	_
QA10C-18	SS.DD JSPs QA10C-18.001	QAC-0252	<u>'</u>	Antipatrón "Too much code". Controlar que el porcentaje	Código del		E	BAJO	1					+	
	QA10C-18.002	QAC-0253		de código JAVA que hay en la página JSP no supere el Antipatrón "Ignoring reality". Comprobar que cada página contiene la directiva necesaria para mostrar una	Código del componente		E	BAJO	1					+	-
	QA10C-18.003 QA10C-18.004			pagina continue a unectiva necessara para musitar una En aquellas JSP que se correspondan con un XML, comprobar que el número de campos a enviar en el Para aquellos XSL que se correspondan con un JSP,	Código del componente Código del		E R	BAJO BAJO	1						_

CODIGO		Cádles	PUNTO DE		2	IÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		ico			AF	ECTA A:		
CODIGO CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN	o Em	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad
QA10C-19	SS.DD HTML QA10C-19.001	QAC-0256		Evitar la definición de estilos mediante el tag Style	Código del		E	BAJO	1						
	QA10C-19.002			(recomendar las hojas de estilos). Evitar el uso del uso del tag font (recomendar las hojas de estilos).	Código del componente		E	BAJO	1						
	QA10C-19.003			Evitar el uso de comentarios en HTML en entornos distintos al de Desarrollo. Evitar el uso de comentarios en JavaScript en entornos	Código del componente Código del		R	BAJO BAJO	1						
	QA10C-19.005			distintos al de Desarrollo. Evitar la inicialización de arrays mediante una secuencia de asignaciones para cada uno de los elementos que lo	Código del componente		E	BAJO	1						
QA10C-20	SS.DD Portle QA10G-20.001	QAC-0261		Utilizar paso de parámetros a métodos.Los portiets son instancias únicas dentro de la JVM. Una misma instancia del porte istre todas las peticiones y dobe por tanto ser thread-safe para permitr invocaciones concurrentes sin conflictos entre elas. Cada potición deberá desporer de su propia información independentemente de la concurrencia de peticiones. Se debe evitar el uso de variable de instancia (variables no estálicas) y el paso de información a los métodos debe hacerse por parámetro.	Código del componente		E	BAJO	1						
	QA10G-20.002	QAC-0262		Delimitación de contenido HTML entre página y portiet. El portiet devuelvo una satida HTML que so renderizará en el navegador. Esa salida se encuentra dentro del marco de una página con más contenido HTML. Es importante destinguir que fragmentos de la página devuelve cada elemento del servidor. La salida del porte de encontrar a en una celda de una tabla («TD»«TD») y por tanto no deberá contener elequeas «HTML», «BODY» o HELD». La generación de estas eliquetas corresponde a la página que contiene el contenido para el que se croa mientras que el script o página continente se encargará de generar el layout y los elementos de apertura y cierre de documento HTML.	Código del componente		R	ВАЈО	1						
	QA10C-20.003	QAC-0263		Consideraciones de dimensionamiento de de portiets, Los portiets generan de forma dinámica el contenido de una parte de la apóra mostrada en el navegadre. Por este notivo es importante considerar las dimensiones de los mismos ya que si no se dimensionan correctamente para la porción de página disponible aparecerán elementos de sorol en el navegador. Se debe evitar dimensionar el portiet con una cantidad exacta de pixeles. El tramaño del portiet debe adeptarse a diferentes tamaños de partalla y resoluciones el retiresa que su tamaño sea relativo a la ventana en la que se utica.	Código del componente		R	BAJO	1						
	QA10C-20.004	QAC-0264		Utilizar clases de estilo en luigar de estilos individuales. Los portiets pueden utilizar los estilos definidos en las CSS del portal. Al figual que ocurre con otros elementos es muy recomendable utilizar hojas de estilos en lugar de estilos individuales para cada portiet. De testa forma es facilita la confugiración de aspecto del portiet	Código del componente		E	BAJO	0						
	QA10C-20.005	QAC-0265		les a nations de materialement. Codificación de nombres por namespace. Todos los nombres de los elementes randerizados por los portetes una misma página deben ser distritos. Se recomienda que los nombres de estos elementes HTM referencien al portet que los genera de forma que no exista repétición de nombres entre elementos similares de portetes destinos. Para facilitar esta tarce se cultica el taly e-portificial Picincode/Namespace/s que se encarga de afader el nombre del portete como prefigio de la nomendatura del el nombre del portet como prefigio de la nomendatura del	Código del componente		R	BAJO	1						
	QA10C-20.006	QAC-0266		elemento HTML. A continuación se muestra un ejemplo. Minimizar el uso de JavaScript. El portisi debo depender lo menos posible de la utilización de JavaScript. Puesto que la implementación que los diferentes navegadores hacen de Javascript es diferente cuanto menos se utilice mayor será la portabilidad del portet ente navegadores. Al mismo tiempo, cuanto menos código JavaScript esista en la página mayor será la portabilidad a otros lenguiges de marcas diferentes a HTML.	Código del componente		R	BAJO	0						
	GA10C-20.007	QAC-0267		Limitar el uso de ventanas emergentes. La interacción en el portal está basada en estados, Para eló el portal quarda información de navegación a través de páginas y portiets. La generación de una ventana emergente que contrenga portiets puede genera una pérdida de esta información. Para evitar los popupa se puede abrir un nuevo navegador con el contenido deseado en lugar de una ventana emergente. En caso de útilizar ventanas emergentes es conveniente cumplir las siguientes recomendaciones generales: - El popup debe cerrarse si es cierra la página que lo genera. - Si se pincha sobre el enlace que muestra el popup y éste ya existe, el foco se obbe situar en la ventana emergente esistente sin generar otra, independientemente de que esta este o no mostrada en background.	Código del componente		R	BAJO	1						
	QA10C-20.008	QAC-0268		Utilización de taglibs. La utilización de taglibs para encapsular ódigo Justa permite, apart de la reutilización de código, que la codificación del JSP sea más impley se aprecie mejor el layout de la página. La claridad del contenido del 195 elimplifica su mantenimiento, más aún considerando que dentro de la estructura de la página se incrustan los protests, que a su vez verterán también contenido HTML una vez renderizada la página.	Código del componente		R	BAJO	0						
	QA10C-20.009	QAC-0269		Consideraciones de luso de IFRAMES. Es posible utilizar un IFRAME para inclui constaid de un URIL atterna dentro de un portiet. No obstante es conveniente considera fres aspectos a tener en cuenta antes de utilizar este rocurso. - La URI. incluida debe esta accestible desde el servidor - No todas les navegadores seportan los IFRAMES - S'el contenido incluido es rayor que la región del portiet se mostarán barras de soroll. Este mismo conferido acteno, proveniente de cert uRIL, puede tener también barras de scroll con lo que se tendrán dos scrolls verticales y dros dos horizontales, situación claramente a evitar.	Código del componente		R	BAJO	0						
	QA10G-20.010	QAC-0270		Asignación de TARGET a los formularios. Es importante revisar que los formularios generados por los porfiets tienen todos informados su target. De lo contrario cuando se aubimán el contenido devuelto recemplaza todo la página y no sólo el área del portiet correspondente.	Código del componente		R	BAJO	1						

IGO		Código	PUNTO DE		ę.	IÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		lico			AFEC	CTA A:		
ÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	respuesta	Disponibilidad	Seguridad	
	QA10C-20.011	QAC-0271		Soporte de varios navegadores.Para visualizar correctamente el contenido de la página en varios navegadores hay que evitar utilizar la detección del tipo de navegadore hay que evitar utilizar la detección del tipo de navegador para generar las etiquetas correctas para ese tipo de navegador. Si la adecución el navegador se realiza de esta forma se corre el riesgo de que se muestre un contenido cacheado que no este dadigato al a havegador que accede en ese momento. Para evitar esto se recomienda incluir las distintas etiquetas HTML váldas para cada navegador. Esta redundancia de defiguetas no produce inigún emor de enerderización questo que el navegador no tas muestra al no reconocetas. De esta forma se asegura que, aunque el contenido se cachee, estará disponible la etiqueta para cada navegador.	Código del componente		R	EAIO	1						
	QA10C-20.012			Propagación de identidad (single sing-on). Si un usuario requiere autenticarse para acceder al portal, los porfiets en cuestión deben pode propagar la información de autenticación a otras aplicaciones o bien convertr deba información en información vidada de autenticación para esas aplicaciones. Esto se quede lievar a cabo mediante el Uso del repositorio Credential Vault con información sensible. El repositorio Credential Vault permite almacenar información escabilo (dentidades, certificados, claves privadas, contraseñas, etc.) de forma segura. En el	Código del componente			BAJO BAJO	0						
	QA10C-20.014			repositorio existen dos tipos de credenciales; pasivas y activas. Las pasivas permien al porteti recuperar la información almacenada en el repositorio. Las activas se SSL con autentificador básico. En caso de utilizar autenticación básica en el portal el usuario y la contraseña se envian en la cabecera HTTP con una codificación débid. Puesto que la identifad del usuario se propagará por todo el portal es conveniente que se utilico SSL para que estos datas visians cultados. Utilitzar PortietiRequest para los datos entre vista y	Código del componente		E	MODERADO	0						
	QA10C-20.016	QAC-0276		Unitar Portierisequest para los catos entre vista y controlador. Los datos que se muestran en la vista provenientes del controlador deben pasarse utilizando el objeto Portierisquest. Una vez completada la pelición este objeto se liberará y se recolectará convenientemente. El uso del objeto Portierisquest estignifica el mangio de datos a la utilización de funciones get(i) y set(i) con los nombres de los datos correspondientes. Publicar funciones comunes a varios portiets. Cuando existen funciones similares o défenticas en diferentes portiets es conveniente arquantas y tenerás accepibles de			E	BAJO	1						
	QA10C-20.017	QAC-0277		coma externa para todos los portes. Una opción para modulatrar y publicar esta funcionalidad común es crear un JAR con las clases comunes y depositarto en el directorio de liberárias compartidas del servidor de valicaciones. Agrupar funcionalidad similar en el mismo portet. Si existen varios portets con funciones similares es recomienda crear un unico portet que se comporte de toma diferente en función de sus settings. Cada una de las funciones restizadas por el portet fuente du un setting	componente		E	BAJO	1						
	QA10G-20.018			univoco que le configurará para hacer esa función concreta. Dichos settings pueden definise en el portiet am y configurarse posteriormente en el método doContigure(). Utilizar ficheros properties para internacionalización. Si el contenido del portiet debe generarse para varios icliomas se recomienda incliuir todo el contenido a internacionalizar en ficheros properties. Esta recomendación es identica a torto pod esplicaciones.			E	BAJO	1						
	QA10G-20.019			Ultrar comentarios en Java. Los comentarios en Java son perferibles a los comentarios en HTML puesto que estes últimos se rendefizan en la página ocupando tiempo y ancho de banda. Si los comentarios del USP er enalizan en la parte Java el servidor se encarga de eliminarnos y nos propagan hasa el niavagador cliente. Para hacer un comentario en Java baste con abrir y cerrar scriptiets y realizar dentro el comentario. Limitar hilos de ejecución. Se debe limitar el uso de	Código del componente		R	BAJO MODERADO	1						
	QA10C-20.021			Threads en tempo de ejecución. Si fuera necesario utilizarios su duración debe ser o más limitado posible. Puesto que los portiets son ya de por si multifilio es reportante evitar la generación de más hilos para evitar codemas de atercentración de más hilos para evitar codemas de atercentración de variables y Objetos temporales dentro de un bucle ya que puede producir costes de rendimiento.	Código del componente		R	BAJO	0						
	QA10C-20.022			Evitar metodos sincontizados, La electronización es un cuello de botela en el portiet puesto que hay un punto donde se debe esperar a la ejecución de un solo hilo para confinuar con el resto. Este factor hace que aumente también el tiempo medio de respuesta del portiet y la archabilidad del biouxen del mismo. Evitar bucles de larga duración. Se deben evitar bucles Evitar bucles de larga duración. Se deben evitar bucles	Código del componente		E	MODERADO MODERADO	0						
				de larga duración y en general cualquier operación de duración considerable. Estes procesos hacen que la página espere a la ejecución del portiet en cuestión para renderizar el contenido, aumentando así el tiempo total de respuesta. Si fuera necesario incluir alguna operación de este tipo en un portiet se debe estudiar si existe algun carrino alternativo para fraccionar este coste temporal en varios pasos paraleitables más pequeños, teniendo en cuenta la restricción de no consumir un número grande de hilos para restitzar esta tarea.	Código del componente										
	QA10G-20.024	QAC-0284		Emplear JSP en lugar de XML/XSLT. Para mostrar una misma información en el navegador, es en general más eficiente utilizar JSP que aplicar una plantilla XSL sobre un documento XML. El JSP se complea en un esvelet que se ejecuta mucho más rápidamente que la transformación penera múltiples objetos String temporales que son necesarios generar y destruir en un periodo de tiempo breve con el consiguiente gasto de CPU y memoria asociado. En caso de requerirse esta	Código del		R	ВАЈО	1						
	QA10C-20.025	QAC-0285		transformación se debe reducir en la medida de lo posible tanto el parseado XML como la transformación XSLT. Configurar cacheado de los portiles. Si la salida del portiet es de naturaliza catétación o se mantieno constante durantes periodes considerables de tempo es conveniente cachear este contenido para evitar ejecuciones innocesarias que devolverían identica información. Para cachear este contenido dentro del fichero portetami debemos utilizar la etiqueta «expiration- cache» ««Perintión-cache» que contenida la duración en segundos del cacheado de contenido. El portiel puede implementar entidos del tachtodiedo para invaldar el contenido de la caché de forma que en la siguiente potición se tame el metodo del tamba que en la siguiente potición se tame el metodo del view pa generar la salida de			E	MODERADO	1						

CODIGO			Código	PUNTO DE		cto	SIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		tico =no			AFE	ECTA A	k:		
CONTROL /VERIFICACIÓN		Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
		QA10C-20.026	QAC-0286		Asignación y calculo de todas las propledades de porties de forma paralela antes de mostrarto en paraltala. Caudo un determinado portét fisen un tiempo de carga elevado es conveniente que se renderice en paralelo con otros portieto para que se renduca el tiempo total de renderizado de la página. Configurar la renderización paralela de portetto depende del servidor de aplicaciones donde se elim el contenido. Es importante fijar correctamente el parámetro timeout del renderizado ya que transcuurido el siempo máximo fijado se patrará el proceso y se lanizará una excepción.	Gódigo del componente		R	MODERADO	1							
		QA10C-20.027	QAC-0287		Recomendaciones en el manejo de sesiones. En un portet es posible manejar esiones de usuaria a travias del abjeto Portet/Session. Sin embargo, no se recomenda utilizar sesiones en caso de que el portet se aconda de forma anónima, sin autenticación. En este caso, si fuera necesario mantener algún fipo de información, se puede eccurir a su almacemaniento en campos hidden o en cooldes en lugar de crear una sesión para almacemar los datos. En el caso de que se utilizaran seciones de usuario se dato un campa de crear una sesión para almacemar los datos. En el caso de que se utilizaran seciones de usuario que anunciamente información plota de susario que sea necesario para totas las peticiones. Esta consideración se impica un cierto consumo de CPU y de mamoria diado que se almacema información de forma temporal que no se liberará hasta que no se cierre o se termina la cessión.	Código del componente		R	MODERADO	1							
		QA10C-20.028			Servicios de comunicación entre Portlets. Si es necesario comunicar información entre portleté éstos puede insignement a linteria. Portletificas ago para poder enviarse información entre si. La difusión de mensajes puede haceres portlet a portlet o a todos los portlets de la página. Los portlets pueden prepararse para responder a eventos de recopción de mensages implementando los inflétodos de la interfaz Messagelustener para ejecutar la acción correspondente segun el mensaje recibido. Métodos para compartir datos entre aplicaciones. El	Código del componente		R	BAJO	1							
					cidido Portier(Session almacena datos de sesión en el ambito del portier, al juital que courre con el objeto Http:Session, si se quiere replicar la sesión en otros ambitos es necesario recurrir a los servicios de replicación de sesión del servidor de aplicaciones. Existen formas alternativas para compartir datos de sesión entre diferentes aplicaciones en función del ámbito de los datos: - Si un serviet y un portiet se encuentran en el mismo sylanor. WAIR la seguina genomina la lagracia purate, primer wAIR la seguina genomina la lagracia purate, promiser de la seguina genomina de la companio.	Código del componente											
	QA10C-21	QA10C-20.030 SS.DD TERA			Se requiere que 'StringBuffer', 'StringBuilder', 'ArrayList', 'HashMap', 'HashSet', 'Hashtable', 'Vector' y 'WeakHashMap' se instancien con una capacidad inicial específica.	Código del componente		R	BAJO	0							
		QA10C-21.001 QA10C-21.002	DATA	Vistas Generación de DDLs Campos con TITLE	Vistas. No están permitidas vistas que en su definición incluyan más de una tabla. Por rendimiento, la utilización de este tipo de vistas es em y costosa. Las Vistas en Generación de DDLs. Para un mejor control de la correcta sintasta de los ficheros SCL es solicita la creación de DDL separados de COMMENT, DROP, CREATE y/o No están permitidos los campos con TITLE en la Commissión de DDL separados de COMMENT, DROP, CREATE y/o No están permitidos los campos con TITLE en la Commissión de COMMENT.	Código del componente Código del componente Código del		R E	BAJO BAJO	0							
		QA10C-21.006		Accesos únicos a tabla	generación de la ddl . Accesos únicos a tabla. Los datos necesitados de una tabla deben obtenerse mediante un único acceso a ésta. Evitar reiteradas consultas sobre una misma tabla para	Código del componente		R	BAJO	0						+	-
		QA10C-21.007		Tablas temporales Uso de SELECT *	recuperar diferentes atributos de un registro, los datos Tablas temporales . No está permitido el uso de sentencias SQL que incluyan tablas temporales definidas mediante la cláusula "AS". Su uso se limita a la valoración No está permitido el uso de SELECT "S. Su uso no	Código del componente		E	MODERADO BAJO	1						=	
		QA10C-21.012		Uso de UPDATES	independiza al módulo de posibles alteraciones de la tabla como añadir columnas, y por tanto no se justifica frente al Los updates, por defecto, no están permitidos y en caso de necesitar ejecutarse, será una vez Adm. Teradata haya	Código del componente		E	MODERADO	1						\dashv	
		QA10C-21.018			estudiado cada caso concreto y lo haya autorizado Evitar la manipulación de cadenas y el uso de expresiones	componente Código del		E	MODERADO	0						_	
		QA10C-21.019		Uso de SAMPLE	aritméticas en la parte derecha de la claúsula WHERE en En la medida en que no se quiera seleccionar todos los registros de la tabla, sino tan solo tomar una muestra aleatoria de los datos se debe de utilizar SAMPLE (Código del componente		E	MODERADO	1						+	
		QA10C-21.022 QA10C-21.023		Uso de NOT EXISTIS Uso de Procedimientos Almacenados	nara muestra no aleatoria! Usar preferentemente la cláusula NOT EXISTS en lugar de NOT IN. En TERADATA no está permitido el uso de procedimientos almacenados. Unicamente cuando sea necesario el úso de	Código del componente		R E	BAJO MODERADO	0						#	
		QA10C-21.024		Factor SKEW	una funcionalidad del gestor que no pueda cubrirse por otro Se recomienda que el factor de Skew (factor de distribución de los datos por indice) no supere en lo posible el 20% si el tamaño de la tabla supera el Gb. Entre 200 Mb. y 1 Gb.	componente		E	BAJO							+	
		QA10C-21.025		Actualización de campos incluidos en el índice primario	no debe superar el 30%. No está permitido la actualización de campos que formen parte del índice primario de una tabla. En su lugar se debe	Código del componente		E	MODERADO	0							
		QA10C-21.027		Compresión de campos	No comprimir aquellos valores susceptibles de ser cambiados o substituidos en el futuro, es decir, que en el momento de cidos en el futuro, es decir, que en el momento de la compressión de datos eran en su gran mayoria XXXX pero que en unos meses ese código pueda cambiar a YYYYY, el compress no solo queda obsoleto, sino que además, ocupa mas espacio (Ferdatas se reserva bits por cada compress para indexar los datos comprimies de modo que si comprimies un campra que no existe en vez de reducir espacio utilizas estes bits) Si se comprimen se clase de datos, habrés de modificar la definición de la tabla en función del tipo de dato insertado.	Código del componente		E	ВАЈО	0							
		QA10C-21.028		Compresión de fechas	No comprimir fechas a menos que sean genéricas o por defecto (como podría ser una tipo 31-12-2999) y que estas se den en su gran mayoria, y acu la fecha es un campo que se modifica continuamente y no podemos tomar como bueno, el valor que en el momento de la compresión apareciera. En un futuro este valor podría desaparecer al ser substituido por las fechas venideras.	Código del componente		E	вало	0							
		QA10C-21.029		Compresión de campos poco repetidos	No comprimir aquellos campos que no tengan un porcentaje alto respecto a los registros totales de la tabla. Es decir, no es optimo comprimir los valores del 1 al 120 de un campo, si por ejemplo en una tabla de 20.000 registros el valor 3 aprece o 15.000 veces y of resto de 1 00 a 500 veces. Comprimir aquellos valores que tengan una mandición nomanda.	Código del componente		E	BAJO	0							
		QA10C-21.031		Insercione y/o actualizaciones directas	Se prohiben inserciones y/o actualizaciones directas sobre tablas que no sean de la propia aplicación, en su lugar utilizar las rutinas propias de cada aplicación para realizar	Código del componente		٥	ALTO	U							
		QA10C-21.036		Sesiones abiertas	No se debe dejar una sesión abierta en el sistema con un	Código del		E	MODERADO	1							\neg

						0	Ŋ,	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		80			AF	ECTA	A:		
CODIGO CONTROL /VERIFICACIÓN		Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN	B/E/R	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA	10C-21.038		Uso de técnica de PUSHDOWN	Se recomienda utilizar la técnica de Pushdown para no tener que bajarse todos los datos de la base de datos y tratarlo con Powercenter, sino que se obtenga el resultado deseado mediante querys a la misma, con ello se aumenta la eficiencia en el proceso y se reduce el tiempo de	Código del componente		R	ВАЈО								
		10C-21.039 10C-21.040		No abortar procesos que provoquen rollback Ejecución de nuevas sentencias	eiecución Se debe evitar abortar un proceso que pueda provocar rollback en el sistema. Siempre que se ejecute una nueva sentencia deberá	Código del componente Código del		E	BAJO MODERADO								
	QA	10C-21.041		Considerar un límite máximo de pasos en el explain. VALOR	analizarse el plan de ejecución (explain) para evaluar el posible impacto sobre el sistema. El plan de ejecución de una sentencia SQL devuelto por el EXPLAIN permite evaluar a alto nivel la existencia de	componente		E	MODERADO								-
				máximo 100 pasos	estadísticas apropiadas (high confidence) , la corrección de los cruces entre tablas y eventualmente su skew. No es admisible un plan de ejecución que anticipe miles de	Código del componente											
		10C-21.042		Sentencia de QueryBand Opción "In Database"	Toda sentencia ejecutada en un entorno productivo que provenga de un producto debe llevar asociada una sentencia de QueryBand. Siempre que se trabaje a través de un producto y sea	Código del componente		E	MODERADO BAJO								
		10C-21.044		Comprimir tablas grandes	posible debería emplearse la opción 'In Database' para mejorar la eficiencia de los procesos. En lo posible comprimir toda tabla superior a 1 Gb. Es	Código del componente Código del		E	BAJO								
	QA	10C-21.045		Estadísticas de la Partición	recomendable la compresión del mayor porcentaje de tablas posible y una revisión periódica. Tomar estadísticas de la columna (partition)	componente Código del		E	MODERADO								_
	QA	10C-21.046		Definición de la historicidad y revisión de la partición	Revisión periódica de la validez de la definición de la partición, teniendo en cuenta la historicidad almacenada en la tabla.	componente		В	ALTO								_
					Inclusión de 'NO RANGE', UNKNOWN' para prever la inserción de valores tuera de partición definida (durante un intervalo reducido de tiempo). Ajustar la implementación de la partición histórica (EACH INTERVAL '1' DAY, EACH INTERVAL '1' MONTH) al tipo de tabla (dirág, monecula) si altro.	Código del componente											
		10C-21.047 10C-21.048		Mantenimiento/Backup de la tabla Toma de estadísticas	Si es posible, utilizar la capacidad de inserción y borrado de filas basada en las particiones. En un primer momento debe considerarse la toma de	Código del componente		E E	BAJO MODERADO								
					estadisticas de todas las tuplas presentes en los join del modelo y de sus componentes individuales (columnas). Estudiar idoneidad de toma en indices, tuplas usadas en join, columnas con valores 'where', mal skew o alta repetición.	Código del componente											
		10C-21.049		Recolección de estadísticas	Cursar el mecanismo interno de recolección de estadísticas antes de la validación del modelo físico u optimización de la explotación.	Código del componente		В	ALTO								
		10C-21.050		Utilización del Secondary Index Utilización del Join Index	Debe demostrarse la utilización del secondary index propuesto y mostrarse el uso de recursos para su creación. Debe demostrarse la utilización del join index propuesto.	Código del componente Código del		E	BAJO MODERADO								
		10C-21.051		Dependencias en el mantenimiento de Join Index	Tener en cuenta los aspectos de mantemiento provocados por los mantenimientos de las tablas base de tal manera	componente Código del		R	BAJO								
	SS.	.DD TERAC	DATA		que se gestione correctamente el proceso de carga.	componente											
QAT		putectura SP 10C-22.001	QAC-0291	Uso de ids y una nomenciatura correcta en la definición de los beans les definición de los beans les definición de los beans les definición de los definicións de configuración del contexto divididos por ambito.	Para detectar los incumplimientos se recorrerá dentro del Application/Context.xml, todos los elementos del tipo bean y generará una violación si se cumple alguno de los siguientes casos: - 10 del bean en ull, - 10 del bean en se taliza sotre la clase sin paquete y con éj). También hay que tener en cuenta que en la comparación no se distingue entre minúsculas-mayúsculas. Ejemplo: Ejemplo: Ejemplo: El 10 de un Bean de una instancia de la clase de InvasorDAO deberá ser invasorDAO: - chean id-"invasorDAO" class="se. sadiel.plantilla.dao.InvasorDAO"> - ropenyn name-"dataSource" ref="dataSource" /> - / bean> Beneficios: Se fomenta el usar convenciones de nomenciatura, ya que usar una nomenciatura clara, descriptiva y consistente en todo el proyecto se de gran a vyda para que los noto de lor questo es de gran a vyda para que los nachivo xxi demasiado grande ya que el archivo se haría inmanejable. Se recomienda que los distintos beans estén configurados en archivo só distintos según el ámbito al que aplican. Esto			E	BAJO	1					1 1 1		
					en activos osarios seguin e articio a que aplican. Esto se puede hacer de una mariar clasica mediante imports. <import resource="classpath:spring/beans-transactional.xmt"></import> <import resource="classpath:spring/beans-mails.xmt"></import> <import resource="classpath:spring/beans-mails.xmt"></import> <import resource="classpath:spring/beans-it8n.xmt"></import> O mediante un patron de configuración en el web.xml. <context-param- -(context-param-)<="" -param-value-olasspath:="" <="" applicationcontext".xml="" context-param-="" infspring="" meta="" param-value-="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></context-param->												

CODIGO		Código	PUNTO DE		o;	ión	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		tico			AF	ECTA	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-22.003	QAC-0292	No abusar de la inyección de dependencias.	No se debe usar la inyección de dependencias en exceso:			E	BAJO	1	1				1		司
			dependencias.	- Los beans definidos no deben contener muchas dependencias, se establece un valor máximo por defecto de 10 dependencias por bean.												
				Ejemplo: Saltará la violación si algún bean contiene más de 10 dependencias hacia otros beans. Identificamos cada dependencia si -dean id-"invasorDAO" class="es-sadiel.plantilla dao.InvasorDAO"> -property name="dataSource" ref="dataSource" /> -property name="dataSource"												
				Beneficios: El Application/Context de Spring puede crear los objetos java que sean necesarios, pero no todos los objetos deberán ser creados a través del motor de inyección de dependencias. Los archivos de configuración pueden sobrecargarse mucho si no se controla bien el crecimiento de los beans definidos. Sobreutilizar la inyección de dependencias puede hacer el archivo de configuración muy complicado y sobrecargado.												
				Cómo solucionarlo: Reducir las dependencias de cada uno de los beans que contiene el ApplicationContext.xml a un número menor del												
	QA10C-22.004	QAC-0293	Usar nomenciatura abreviada en la definición de beans	Comprobar que se están usando formas no abreviadas a la hora de definir los beans. property name-'nombrelnvasor'>			R	BAJO	1	1						
				cproperty name="nombreinvasor"> cvalues2me/atue> c/property> censtructor-arg> cref bean="invasor0AO"> c/constructor-arg> cref bean="invasor0AO"> c/constructor-arg> c/bean> Puede ser rescrito de forma abreviada: cbean id="invasorService" dlass="com dosideas.spring.InvasorService"> cproperty name="nombreinvasor" value="Zim"/> cconstructor-arg ref="invasorDAO"/> c/bean> Beneficios: Dentro del archivo de configuración, las formas abreviadas												
	QA10C-22.005	QAC-0294	No usar la propiedad autowire	son más fáciles de leer, dado que trasforma el valor de los No usar la propiedad autowire dentro de los beans			E	BAJO	1	1						
			en la definición de los beans	definidos en el application/Context.xml Ejemplo: A continuación se muestra un ejemplo de uso de autowiring, donde los nombres de las propiedades de la clase Invasor/Service son usadas para buscar instancias de beans en el contenedor: - chean ide-"invasor/Service" class="com/dosideas.spring.Invasor/Service" autowire="by/Name"/> Beneficios: El uso de Autowiring nos salva de tipear mucho código. De todas formas, no es recomendado su uso, nunca deberíamos utilizar Autowiring en una aplicación real porque perjudicamos la legibilidad de nuestro archivo de												
	QA10C-22.006	QAC-0295	Usar type en vez de index para los argumentos del constructor en los beans.	Spring permite utilizar indices (que comienzan en cero) para resolver el problema de ambigliedad cuando un constructor tiene mas de un argumento del mismo tipo, o cuando se utiliza el atributo value para asignar el valor. La regla es no utilizar index para los argumentos del constructor Ejemplo: Uso de index: -bean id-"Invasor/Service" class="com.dosideas.spring.Invazor/Service">			E	BAJO	1	1	1					
				class=com.osceas.spng.invsc/service> cconstructor-arg index="0" value="2m"> -cconstructor-arg index="1" value="100"> -constructor-arg index="1" value="100"> -constructor. Como solucionarlo: Utilizando type en vez de index, como se muestra a continuación se solucionarla el ejempto anterior: -chean de-"invasorGevice" class="com dosdeas.spring.invasorService"> -constructor-arg type="java.lang, String" value="2lm"> -constructor-arg type="int" value="100"> -constructor-arg type="int" value="100"> -constructor-arg type="int" value="100"> -constructor-arg type="int" value="100"> -chean> -constructor-arg type="int" value="100"> -chean> -chean>												

OTROS 0P-023-01-V32 21/12/2015 32 de 63

CODIGO	24.11	Código	PUNTO DE		O)	SIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		rtico =no			AF	ECTA	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-22.007	QAC-0296	Definir y Reutilizar AbstractBeans	Una definición de un bean hijo puede heredar la información de configuración de sus padres, los cuales información de configuración de sus padres, los cuales siven como un t'emplatie' para los beans hijos Todo lo que se necesita hacer es especificar abstract—true en el Bean padre y referenciar a dicho Bean desde los Beans hijos. En el aplicationContext se recomienda que un gran número de beans (valor mínimo del 50 % de beans), hereden de clasea abstractas. Hay que pensar que la mayoría de beans definidos en una aplicación JEE son Factorias, DAOs y Servicios que facilmente pueden tener su clase padre. Ejemplo: - chean di-"abstractinvasorService" abstract="true" - class="com dosdess.spring.AbstractinvasorService"> cyroperty name="nombrinvasor" value="Zint"/> class="com dosdess.spring.AbstractinvasorService"> parent="abstractinvasorService"> parent="abstractinvasorService"> parent="abstractinvasorService"> parent="abstractinvasorService"> class="com dosdess.spring.nlwasorService"> croperty name="robolAsignado" value="Gir"> croperty name="robolAsignado" value="Gir"> class="com dosdess.spring.nlwasorService"> croperty name="robolAsignado" value="Gir"> croperty name="com dosdess.spring.nlwasorService"> croperty nam			E	BAJO	1	1						
	QA10C-22.008	QAC-0297	Unica Descripcion	El bean invasorService hereda el valor Zim para la propiedad nombretinvasor del bean abstractinvasorService. Una aclaración Sir no se especifica el nombre de una clase en un factory method en la definición de un bean, este bean es implicitamente abstracto. Beneficios: Beneficios: Agregar una sola descripción en archivo de configuración, y que sea en el encabezado Es preferible usar ids y nombres descriptivos en vez de utilizar comentarios en los archivos de configuración. Ejemplo: -deans-> -descriptions Este archivo define los Invasores que atacaran los disintos planetas. Depende de RobotsServices zmit, el cual provee los servicios de los robots que cada invasor tiene asignado -descriptions -descriptions -cheans-> Beneficios: Con esta práctica conseguiremos mejor mantenibilidad al documentar mejor nuestros archivos de configuración.			R	BAJO	1	1						
	QA10C-22.009		Usar Dependency Check en Desarrollo	Como solucionarlo: Usar dependency-check durante la fase de desarrollo. Se puede asignar al atributo dependency-check en la definición de un bean a un valor distinto del default none, como puede ser: simple, objects, o all. Hay que comprobar que no pase a producción este atributo. Ejemplo: - chean id-"invasor/Service" dependency-check-"objects"> - cyroperty name-"nombrelmasor" value-"Zim"> - constructor-ary refe-"nivasor/Service" dependency-check-"objects"> - cyroperty name-"nombrelmasor" value-"Zim"> - constructor-ary refe-"invasor/DAO"> - con esto el contendedor puede refe-"invasor/DAO"> - con esto el contendedor puede realizar validaciones de dependencias. Esto es util cuando todas las propiedades (o cierto grupo de propiedades)			E	BAJO	1	1	1					
	QA10C-22.010		no usar Dependency Check en producción No abusar del	No se debe pasar a producción con el atributo dependency- check habilitado y que esto provocará un aumento del tempo de despliegue de la aplicación Pese a que los beneficios del atributo dependency-check en desarrollo son claros, se debe eliminar de producción Intentar no usar o no abusar de acceder a los beans por			F	MODERADO	1	1	1	1		1		
	QA10C-22.012		ApplicationContext y del BeanFactory o no usarlos.	medio del ApplicationContext o del BeanFactory. Spring por medio del IOC te permite inyectar los distintos beans dentro del applicationContext.xml donde sea necesario, salvo en casos muy concretos y justificados Utilitzar ApplicationContext en vez de BeanFactory a la hora			E	BAJO	1	1	1					

CODIGO	Código	Código	PUNTO DE		icto	CIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		ático =no			AF	ECTA /	A :		
CONTROL /VERIFICACIÓN	OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-22.013	QAC-0302	Fomentar Inyeccion dependencias setter antes que por constructor	Spring provee tres tipos de inyección de dependencias: inyección por constructor, por setter y por método. Se suelen usar las dos primeras: Spring nos permite además mezciar ambas formas. Spring nos permite además mezciar ambas formas. Si se usa la sinyección por constructor, se debe revisar que no se supere un numero máximo de parámetros (5). Ejemplo: En este ejemplo, el bean invasor/Service usa inyección por constructor, mientras que el bean robol/Service usa inyección por setter - chean id-"invasor/Service" class= Com dos desas spring invasor/Service" class= Com dos desas spring invasor/Service" constructor-arg refe"invasor/AO7/> -/bean d-"robol/Service" class= Com dos dideas spring invasor/Service" class= Com dos dideas spring invasor/Service invasor/Se			E	BAJO	1	1	1					
	QA10C-22.014	QAC-0303	Usar Terracotta o Infinispan como cache Distribuida	constructor para las dependencias obligatorias y la inyección de dependencias basada en setter para las Dentro de las librerías de cache distributas que existen, se recomienda por su gran rendimiento e integración con Spring el uso de terracotta e infinispan (JBOSS). NOTA: Esto es importante sobre todo si nos encontramos en una arquitectura enfocada a las librerías openacuros, el nos encontramos en un cilente en el que el sisporte es lo mais importante, podríamos optar también por Coherence (CPACLE). Una buena forma de integrarse sería una combinación con Ehcache. Ejemplo de configuración ehcache + terracotta. Fácilmente detectable buscando la etiqueta -terracotta- en el archivo ehcache.xml: <a a="" al="" base="" cada="" con="" conexiones="" configuración="" cómo="" datos="" de="" distinta="" el="" es="" esto="" false.="" getbean,="" href="mailto:cache</td><td></td><td></td><td>E</td><td>BAJO</td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>QA10C-22.015</td><td></td><td>Utilizar algún mecanismo de cacheo</td><td>Comprobar que se utiliza algún servicio de cacheo de Spring. Por ejemplo para verificar que se utiliza Coherence buscaríamos: <coherence: <coherence: <cherence: <cherenc</td><td></td><td></td><td>E</td><td>MODERADO</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>QA10C-22.017</td><td></td><td>definición de beans Evitar usar Interfaces de Spring</td><td>Ejemplo: Por defecto todos los beans definidos en Spring son singleton. Sin embargo se pueden crear distintos de singleton poniendo la propietad " inconveniente="" instancia="" llamar="" motivo="" más="" no="" o="" que="" reca="" recomendable="" red.="" se="" si="" singleton="" singleton"="" solucionarlo:<="" td="" una="" usa="" usar="" vez="" y=""><td></td><td></td><td>E</td><td>BAJO</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>			E	BAJO	1	1						

CODIGO			Código	PUNTO DE		to	IÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig. Rec. B/E/R		ico			AF	ECTA	A:	
CONTROL /VERIFICACIÓN		Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad
		QA10C-22.018	QAC-0307	Separar detalles despliegue del application context	Intentar separar los detalles del despliegue fuera del application context en otro xml o fichero de properties. Se pueden específicar los detalles específicos en un fichero de properties usando PropertyPlaceHolderConfigurer o a través de JNDI.			E	BAJO	1	1	1	1	1	1	
					Ejemplo: A continuación se muestran los 2 ejemplos de buen uso: 1) Ejemplo flichero de properties: clasea id="property Configuere" clasea="ors.psining/arnework.beans. factory.contig.PropertyPlaceholderConfigurer"> cycoperty namea="location"> <value>datasource.properties</value> clasea="ors.psining/arnework.jdbc.datasource.DriverManage" clasea="ors.psining/arnework.jdbc.datasource.DriverManage" clasea="ors.psining/arnework.jdbc.datasource.DriverManage" clasea="ors.psining/arnework.jdbc.datasource.DriverManage" clasea="ors.psining/arnework.jdbc.datasource.DriverManage" clasea="ors.psining/arnework.jdbc.datasource.DriverManage" clasea="ors.psining/arnework.jdbc.datasource.DriverManage" clasea="ors.psining/arnework.jdbc.datasource.DriverManage" ropoperty name="bassword"> cycoperty name="bassword"> cycoperty name="password"> cycoperty name="passw											
		QA10C-22.019	QAC-0308	No duplicar librerias	Es importante que no se dupliquen librerías en nuestro WEB-INFlib porque podría ocasionar conflictos a la hora del despliegue o un comportamiento defectuoso del aplicativo.			E	MODERADO	1	1	1			1	
					Por ejemplo cuando desarrollamos una aplicación con maven, al declarar algunas librerías no solo nos incluye las librerías que le indicamos sino otras de las que depende, lo que puede provocar que nos encontremos con librerías repetidas de igual o distinta versión.											
		QA10C-22.020	QAC-0309	Servicios heredan de clase comun	En una aplicación JEE con un diseño tipico MVC, la capa de servicios es muy importante y supone gran parte del código de nuestra aplicación. Normalmente estos servicios contienen recursos que pueden ser inicializados y configurados en una clase padre que declararemos como abstracta en su definición en nuestro applicationContext.xml. Ejemplo: public abstract AbstractServicio {// métodos comunes a todos los servicios } public Servicio extends AbstractServicio {			E	BAJO	1	1	1				
-	QA10C-23	Arquitectura S	PRING - AOP		D											\perp
		QA10C-23.001		que solo se encuentran en Beans de Spring	Spring AOP es más simple que el uso de Aspect. Compledo ya que no hay necesidad de introducir el compliador de Aspect. Il en el desarrollo y construcción de procesos. Si sólo necesitamos incluir aspecto en beans bajo el contexto de spring, Spring AOP es la elección correcta. Esta regla será opcional para desarrollos en los que se conozca que solo beans de Spring van a estar afectados.			E	BAJO	1			1			
		QA10C-23.002	QAC-0311	Usar AspectJ_Annotation	Habilitar la implementación de Spring AOP con AspectJ annotations. Beneficio: La implementación de Spring AOP mediante XML no responde al principio de encapsulamiento que indica que cada componente de nuestro sistema debe encontrarse contraltazão en una única entidad. Además, prove funcionalidad más limitada que annotations, por ejemplo en la declaración de pointcuts, en donde en xmi solamente está soportado el modelo de instanciación de aspecto 'singleton'. Ejemplo En este ejemplo se observa la diferencia entre la definición de pointcuts en el estilo @AspectJ y en el estilo XML. En el estilo @AspectJ sería: @Pointcut(execution("get"())) public void propertyAccess() {} @Pointcut(rexecution(org.xyz-Account+ "()) public void operationReturningAnAccount() {} @Pointcut(propertyAccess() {} En el estilo XML solo se podría crear los dos primeros, dadas sus limitaciones:			E	BAJO							

OTROS OP-023-01-V32 21/12/2015 35 de 63

CODIGO		Código	PUNTO DE		g.	IÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		tico			AF	ECTA	A:	
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad
	QA10C-23.003	QAC-0312	Usar expresiones regulares en los pointcuts	En lugar de utilizar la definición completa de los métodos pointouts, es recomendable el uso de expresiones regulares en la definición de interceptores. Esta regla será que con el que en algunos casos se podría necesitar la definición completa de los métodos. Spring soporta 3 tipos de metodos regex: org.springframework.aop.support.JdkRegexpMethodPointc ut : expresión regular java 1 4. org.springframework.aop.support.PerfSRegexpMethodPointc ut : expresión regular PerfS org.springframework.aop.support.RegexpMethodPointcutA dvisor : clase por defecto para métodos regexp pointcuts que tienen advisor. Josephorio, tutilizando PerfSRegexpMethodPointcutA dvisor : clase por defecto para métodos regexp pointcuts put leinen advisor ; utilizando PerfSRegexpMethodPointcut en JDK 1.3. Beneficio No es necesario específicar el nombre del método completo, se puede utilizar expresiones regulares para docir que se intercepten los métodos que cumplan un determinado partón.			E	BAJO	1						
	QA10C-23.004	QAC-0313	Usar Anotaciones con Java 5 o superior	Ejemplo -bean id="crudinterceptor" class="com.mycompany.Crudinterceptor"/> La implementación de AOP en Spring puede realizarse de dos formas diferentes: -mediante la utilización de ApectJ annotationsmediante el archivo de configuración de Spring (XML). Si la versión JDK es anterior a la 1.5, la opción recomendada para la implementación de AOP es mediante un fichero XML. En cualquier otro caso, se debe utilizar AspectJ Annotacións.			E	BAJO	1						
				Beneficio: La configuración mediante XML es recomendada si se utiliza AOP para implementar la configuración del sistema, debido a que para modificar la configuración solamente se modifica el archivo XML. En cualquier otro caso es conveniente usar annotations, ya que la utilización de AOP mediante XML no responde al principio de encapsulamiento que indica que cada componente de nuestro sistema debe encontrarse centralizado en una única entidad. Ejemplo:											
	QA10C-23.005	045 0214	Nor points to potático	Ejemplo mediante la utilización de fichero XML: dean id='crudinterceptor' class='com.mycompany.Crudinterceptor'/> ceban id='cror, springtramework.aop.support.RegexpMethodPointuntAdvisor'> <pre>cproperty name='advice'></pre>				MODERADO	1			1			
	UA10C-23.005	WAC-U314	Usar pointcuts estáticos	Se recomienda la utilización de pointout estáticos sobre los dinámicos. Se puede validar que las clases definidas como pointouts hereden de StaticMethodMatcherPointout Beneficio Los pointout estáticos pueden ser evaluados cuando un proxy es creado, no pueden ser modificados, los dinámicos dependen de la información en tiempo de ejecución, los dinámicos son más lentos que los estáticos y permiten menos potencial de optimización. Los pointout dinámicos son más cestosos de evaluar que los estáticos. Toman en cuenta los argumentos del método, así como información estática. Esto significa que deben ser evaluados cada vez que se invoca un metodo, el resultado no puede ser cacheado, los argumentos varian.			E	MOJEKADO							
QA10C-24	Arquitectura S	PRING - ACCES	O A DATOS y ORM	Cómo solucionarlo StaticNethocMatcherPointcut es la clase base para poder crear pointcuts estáticos. Ejemplo: class TestStaticPointcut extends											
	QA10C-24.001	QAC-0315	Manejar Excepciones DataAccessException	Se debe manejar la excepción DataAccess Exception Ejemplo: En DAO: catch (DataAccess Exception e) { throw MyAppException) Beneficios: Spring da una consistente jerarquía de excepciones en su nivel DAO: Todas las SOL tarito como excepciones DAO están bajo DataAccess Exception. Manejando está excepción es puede facilimente obtener un log de errores. Para ayudar a manejar las excepciones también se puede usar la clase de Spring org. springframework.web.servlet.handler.SimpleMappingEx coption Reselver.			E	BAJO	1		1	1		1	

OTROS OP-023-01-V32 21/12/2015 36 de 63

CODIGO		Código	PUNTO DE		ę.	IÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		tico			AF	ECTA	A :		
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-24.002	QAC-0316	Usar Transaccionalidad Declarativa	Para manejar la transacción de forma declarativa por Spring, debemos englobar nuestros servicios con un capamointout y asociarle un ctradvice			E	BAJO	1		1					
	QA10C-24,003	QAC-0317	Configurar los atributos de la transaccionabilidad	caoppointcut y asociarle un <a href="https://cited.com/c</td><td></td><td></td><td>E</td><td>ВАЈО</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>QA10C-24.004</td><td>QAC-0318</td><td>Usar JtaTransactionManager</td><td>Spring tiene diferentes niveles de aislamiento y
Se deben definir las propiedades propagation e isolation en</td><td></td><td></td><td>E</td><td>BAJO</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Osa da Tai acactonima laggi
para definir la
transaccionabilidad de nuestros
servicios.</td><td>Od observe denin' assi propertaces propertacion e location e locat</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>QA10C-24.005</td><td>QAC-0319</td><td>Usar un pool de conexiones</td><td>framework-reference/html/transaction.html Se debe buscar que se usa algún pool de conexiones</td><td></td><td></td><td>E</td><td>MODERADO</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>como por ejemplo el de Apache
Commons</td><td>conocido como el de apache commons en la configuración del datascurce. Se puede envira e asta regla como parámetro la lista de datascurces validos para la configuración. Ejemplo de un datascurce con el de apache commons. <data-source //pe='org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource'> -sete property property='driverClassniame' value='com.mysal.jdbc.Driver'> -set-property property='un property='un's del property-'driverClassniame' value='jdbc.mysal.jdbc.Driver'> -set-property property='unername' value='roort/set-property property='apassword' value='admin'/> -/data-source- Beneficios: En la configuración del DataSource de Spring se suele usar la clase: org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>QA10C-24.006</td><td>QAC-0320</td><td>Usar Hibernate como ORM</td><td>Es mocmendado usar un pool de conexiones. lo cual se
Se recomienda el uso de hibernate como ORM ya que es
el mas aflanzado por la comunidad de programadores, da
un readimiento optimo y facilita bastante el desarrollo de
aplicaciones con Spring. Para validar esta regla bastara con buscar en el
applicaciono Context.xml alguna clase de hibernate como
LocalSessionFactoryGean o Hibernate Template. -cbean id=" sessionfactory"<="" td=""><td></td><td></td><td>É</td><td>BAJO</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>			É	BAJO	1	1	1					

CODIGO	Oádina	Código	PUNTO DE		cto	SIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		itico =no			AF	ECTA	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-24.007	QAC-0321	DAOs hereden de clase Comun	Todos los DAOs deben usar una clase común. Muy recomendable usar patrón de diseño Generic DAO. Ejemplo: public class GenericDaoHibernateImpl <t, extends="" pk="" serializable=""> implements GenericDao<t, pk="">, FinderExecutor { private Class<t> type; public GenericDao+libernateImpl(Class<t> type) { this.type = type; } public GenericDao+libernateImpl(Class<t> type) { this.type = type; } public PK creator(T) { return (PK) getSession().save(o); } public T read(PK id) { return (T) getSession().get(type, id); } public void update(T o) { getSession().update(o); } public void delete(T o) { getSession().delete(o); } // Not showing implementations of getSession() and setSessionFactory()</t></t></t></t,></t,>			E	MODERADO	1	1	1					
	QA10C-24.008	QAC-0322	Usar Patrón Dao o Repository	En application/Context.xml: Chean id="personDao"			E	MODERADO	1	1	1					
			para el acceso a BBDD	reconocidos para este tipo de acceso. Todas las operaciones que requieren interactuar con la BBDD deben estar aisladas en clases que implementen alguno de estos dos Patrones. Es importante indicar que los patrones Dao y Repository no son completamente iguales, el patrón Repository nació para dar soporte al DDD (Domain Driven Designer) de manera que los objetos de Dominio no tuvieran que implementar la capa de persistencia.												
	QA10C-24.009	GROOGE	Un datasource por cada tipo de conexión a la BBDD	Comprober que existe un bean de tipo datasource para cada una de las diferentes conexiones a BBDD. Beneficio: Puede ser reutilizable. Ejemplo: - DataSource Definition clean Id="dataSource" class="org apache commons.dbcp.BasicDataSource" class="org apache commons.dbcp.BasicDataSource" class="org apache commons.dbcp.BasicDataSource" class="orgority.ana"-"driverClassName">			В	ALTO								
	QA10C-24.010		Controlar excepciones de Base de Datos	componente "jdibcException Translator", para capturar todas las excepciones que se produce en el acceso a la fuente de datos. Beneficio: Traduce las excepciones a un lenguaje común, con independencia de la BD utilizada. Ejemplo: <l->Spring Data Access Exception Translator Definition -> -cbean id-"jdibcExceptionTranslator" class="orus sprindframework, tôbe support.SQL Error/CodeS</l->			E	ВАЈО	1		1					
	QA10C-24.011		Usar Spring template para el acceso a BBDD	CLExcendionTranslator's Utilizar Templates de spring para el acceso a BD, utilizar el apropiado a cada tipo de tecnologia: hibernate, jpa, ibatis, jdo Ejemplo: <ihibernate -="" definition="" template=""></ihibernate>			E	MODERADO	1		1		1	1		
	QA10C-24.012		servidor de aplicaciones Separar Capas de acceso a	Es importante definir los datasources dentro del servidor de aplicaciones y accoder a los mismos por Ind, de esta amanera cualquier cambio en el acceso a bd, puertos, pool de conexiones, etc no nos obliga a modificar nuestro war y queda en manos de los administradores del servidor de aplicaciones y los DBAs. Ejemplo: Es recomendable realizar la separación de Dao y servicio.				MODERADO	1	1	1		1	1		
			datos de la capa de servicios	Beneficio: Separar la capa de acceso a datos de los servicios de negocio. Ejemplo:												

OTROS 0P-023-01-V32 21/12/2015 38 de 63

CODIGO		Código	PUNTO DE		op.	ión	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		tico =no			AF	ECTA /	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-24.014	QAC-0328	HibernateTemplate inyectado en el DAO o el Repositorio	Es recomendable que los Dao y los repositorios utilicen los templates definidos para cada una de las tecnologias, para ello hay que comprobar que en la definición del Dao se le inyecta la template correspondiente en la property. También hay que tener en cuenta que los Daos o repositorios podrían estar heredando de una clase padre que fuera la que tenga inyectado el template. Ejemplo: -bean id="contactoDao" class="es-bull model dao impl. ContactoDaoHibernateImpl"> -property name="hibernateTemplate" -property name="hibernateTemplate" - ref="hibernateTemplate"			E	MODERADO	1				1			
	QA10C-24.015	QAC-0329	Daos o Repositorios inyectados en los Servicios	Inyectados los DAOs o los repositorios que utilizan. Ejemplo: <i definition="" service="" user=""></i>			Ē	MODERADO	1		1		1			
	QA10C-24.016		Daos o Repositorios inyectados. Definir un transactionManager	rel="certificacionDao" rel="certificacionDao" rel="certificacionDao" /s cproperly name="conjuntoUmbralesDao" rel="conjuntoUmbralesDao" s cproperly name="contactoDao" s cproperly name="contactoDao" /s Comprobar que no existen DAOs o Repositorios sin inyectar por algún servicio. En esta regla buscaríamos en todos los beans de Spring que cumplan el patrón asignado para un DAO o un repositorio, y todos aquelles que no estén declarados como abstractos deberán estar inyectados en algún Servicio. Comprobar que los servicios están envueltos en una capa			E	BAJO	1		1	1	1 1		<u> </u>	
		a. 0 to 0.	Some of the second region	transaccional. Para ello debe existir un bean TransactionManager (encargado del manejo de transacciones) definido. Existiendo las siguientes posibilidades: DataSource TransactionManager, Hibernatel TransactionManager, Jins TransactionManager, do TransactionManager, PersistenceBrokerTransactionManager												
	QA10C-24.018		Configurar JPA con transaccionalidad	Ejemplo: JPA (Java Persistence Api) es el api mas conocido dentro del mundo JEE para interactuar con BBDD. Spring tiene una implementación muy eficiente de este api. Con JPA es muy facil incluir la transaccionalidad mediante la Anotación @Transactional Podemos configurarlo de la siguiente manera: - cbean class="org.springframework.orm.jpa.JpaTransactionManager" (al"transactionManager"> - groperty name="entityManagerFactory" ref="entityManagerFactory"> - chean - class="org.springframework.orm.jpa.LocalContainerEntityManagerFactoryBean" id"-entityManagerFactoryBean" id"-entityManagerFactory"> - chean -			E	BAJO	1		1		1			
	QA10C-24.019		Configurar Transaccionalidad con JTA Misma implementación de ORM	JTA es api que proporciona JEE para el manejo de transacciones en aplicaciones distribuídas, se configurara de la siguiente manera: - chean id-"my.HaTransaction.Manager" - class="org.spirigramevork.beans.actory.config.Methodin woking-actoryBean"> - cynopery.name="targetOpied" ref="myTxManager"/> - cynopery.name="targetOpied" ref="myTxManager"/> - cynopery.getTransactionManager"/> - chean> Donde myTxManager sera: - chean id="myTxManager" class="org.spirigramevork.transaction.jta_JtaTransaction.comprobar que se utiliza la misma implementación de			E	BAJO	1		1	1				
				ORM en los siguientes componentes: 1. Transaction/Manager 2.session ⁷ actory 3. Templates spring Ejemplo: -(

						0	ÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		00 00			AF	ECTA /	\ :		
CODIGO CONTROL /VERIFICACIÓN		Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN	B/E/N	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
		QA10C-24.021	QAC-0335	Usar la cache de hibernate para optimizar las consultas.	Usar la cache de hibernate para mejorar la velocidad de los accesos para entidades de solo lectura.			E	BAJO	1			1				ī
				opui inzai iga consultas.	Hibernate nos proporciona por defecto una cache que permite configurar el modo de acceso a las entidades que tiene mapeadas y acelerar las consultas. De esta manera podemos indicar, cual de estas entidades solo tienen acceso en modo lectura. <pre> </pre> <pre></pre>												
		QA10C-24.022	QAC-0336	Utilizar hibernatetools para la creación de la base de datos, basandonos en mapeos o en	cprops> cprop key="Projecto">-read-only-/prop> cprop key="Projecto">-read-only-/prop> cprop key="Requisito">-read-only-/prop> cprop key="Taron">-read-whol-whole-only-/prop> cprop key="Taron">-read-whole-whole-only-/prop> cprop key="Taron">-read-whole-only-/prop> cprop key="Taron">-read-whole-only-/prop> cprop key="Taron">-read-whole-only-/prop> cprop key="Taron">-read-whole-only-/prop> cprop key="Taron">-read-whole-only-/prop> cprop key="Taron">-read-only-/prop> cprop key="Taron">-read-only-/prop key="Taron">-read-only-/p			E	BAJO	1							
				anotaciones.	Hibernate te proporciona varios tasks para lanzar con ant que te permiten crear la base de datos a partir de los maposes de las entidades. Tiene la ventaja de que dependiendo del dialecto elegido, nos creara el schema para la BBDD que estemos usando. Se puede hacer con: <taskdef <="" name="hibernatetool" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></taskdef>												
					classname='org.hibemate.tool.ant.HibemateToolTask'> classpath> -fileset dir='\$[installDir]/resources/lib'> -include name=""-", jar' /> -filesetpath path="\$[installDir]/resources/classee" /> -path path="\$[classesDir]" /> -/classpath> -(classpath> -(classpath>												
					<hibernatetool destdir="\$(installDir)/generated"> <hbr></hbr> <hbr <="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></hbr></hibernatetool>												
		QA10C-24.023	QAC-0337	Cargar Base de Datos con	O: Cargar Base de datos con dbunit,			E	BAJO	1							-
				dbunit	Dbunit proporciona una tarea ant, que nos permite cargar nuestra base de datos. Esta carga se realiza mediante ficheros xml, de manera muy sencilla y multi BBDD.												
					<askde name-"dbunit"<br="">classname" org.dbunit ant DbUnitTask"> cclasspath> -fileset dir-%finstaliDir/resources/lib'> -include name=""/".jar"/> -/filesetb -/c/dasspath> -/askdef></askde>												
					<tarqet description="Inserts into
the database the master information the system." name="insert-master-data"> - cdbunit driver="\$(hibernate connection driver_class)"unl="\$(hibernate connection unl")unl="\$(hibernate connection username)"password-"\$(hibernate connection password)"></tarqet>												
	QA10C-25	Arquitectura SF QA10C-25.001	QAC-0338	Limitar el número de Front Controllers	Demasiados Controllers hacen la aplicación dificil de mantener y reusar. No usar páginas JSP como			E	MODERADO	1	1	1	1				\dashv
				Controllers	controladores. Como solucionarlo: Se validarà que solo se haga uso de un FrontController, Ilamado Dispatcher/Servlet, que es el servlet que actua												
					como un gateway común a todas las peticiones web según el modelo MVC de Spring. Beneficios: * El Dispatcher/Servlet interceptará todas las peticiones web												
					de los diferentes clientes y los redirecciona a las controladores apropiados de cada página. "Solo habrá un solo punto de entrada en toda la aplicación (Control centralizado). "Diseño simplificado "Se promueve la reusabilidad												
		QA10C-25.002	QAC-0339	Application Controller	Dejar que el FrontController se encargue de tareas de Spring tales como invocar componentes de negocio o identificar y redireccionar las acciones a sus correspondientes vistas. Como solucionarlo:			E	MODERADO	1	1	1			1		
					Se deberá usar un ApplicationController para desacoplar del FrontController la funcionalidad de Spring de la gestión de acciones y vistas. El FrontController deberá ser genético y ligero. Beneficios: * Se mejorará la reusabilidad, cohesión y modularidad del												
		04100 05 000	040 0040	No obugor dete-	código de la aplicación.			_	RA IO	1							\exists
		QA10C-25.003	QAG-0340	No abusar de controladores que solo redirijan a una JSP.	No abusar de controladores que solo redirijan a una JSP. Evitar que controladores basados en páginas JSP sean los responsables de invocar a beans de sesión que lleven a cabo alguna función de negocio.			E	BAJO	17		1					
					Como solucionarlo: Usar un controlador de página (PageController) por cada acción que se realice desde el cliente. Beneficios:												
		04400 05	040 004	Uses Conta (C)	* Estos controladores podrán ser usados por distintas peticiones URL, por lo que aporta mayor reusabilidad del			-	DA IO								
		QA10C-25.004	QAC-0341	Usar ContextObject	Usar objetos altamente acoplados al protocolo HTTP o al API del servlet, como por ejemplo objetos HttpServletRequest y HttpServletResponse.			<u></u>	BAJO		1	1					
					Como solucionarlo: Para no depender de ningún protocolo a la hora de compartir y encapsular datos se deberá hacer uso de objetos de contexto (ContextObject).												
					Beneficios: * Podrán soportarse en distintos entornos y clientes. * Mayor rousabilidad de los obietos en cuestión												

CODIGO	Ofdina	Código	PUNTO DE		cto	SIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		itico =no			AF	ECTA	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-25.005	QAC-0342	Código en las JSPs	Existencia de lógica de negocio y programación en la capa de presentación, por ejemplo, en páginas JSP. Como solucionarlo:			В	ALTO	1	1	1					
				Uso de ViewHelper para adaptar el modelo de datos con los componentes en la capa de presentación. Beneficios:												
				Separación de roles: Ayuda a diferenciar la capa de presentación de datos (autoría web) y la lógica de negocio (programación en Java). Mayor sencillez de mantenimiento y ahorro de tiempo de desarrollo.												
				Ejemplo válido: Uso de librerías JSTL en las páginas JSP, como por ejemplo: -%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core"												
				%> <%@ taglib prefix="fmt" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt"												
	QA10C-25.006	QAC-0343	Usar <context:component- scan> para la simplificar la configuración xml.</context:component- 	Usar <context:component-scan> para la simplificar la configuración xml.</context:component-scan>			E	BAJO	1	1						
				Si nuestra aplicación es muy grande, tener configurados en un xml todos los controladores podría hacer inmanejable el mismo.												
				Si usamos el stereotype Controller y creamos nuestras clases con la anotación @Controller, será mucho mas fácil y limpia la configuración. The controllers are auto detected POJOs labeled with</td <td></td>												
	QA10C-25.007	QAC-0344	Composite View en las páginas JSPs	Usar el mismo código de cabecera, pie de página, menús, etc. en todas las páginas JSP.			E	BAJO	1							_
			uors	Como solucionarlo: Usar CompositeView para agrupar una serie de componentes que se apliquen en sus correspondientes capas.												
				También se puede solucionar usando un Framework de templates como tiles. Beneficio:												
				* Mayor flexibilidad, ya que las nuevas páginas se cargan en contenedores embebidos en una página principal. * Fácilidad a la hora de modificar el diseño general de la página. * Se mejora la reutilizacón del código.												
	QA10C-25.008	QAC-0345	Usar patrón Service to Worker o Dispatcher View	Ejemplo válido: Para coordinar las peticiones del flujo de datos invocando componentes desde diferentes capas se deberá usar el modelo Service to Worker, Dispatcher View o Front Controller.			E	MODERADO	1		1					
				En los dos Patrones son los Controladores los que se encargan de llamar a la capa de servicios. Una vez obtenido el resultado será el mismo Controlador (en el caso del patrón Front Controller) o el Dispatcher el que se encargue de redireccionar el resultado a la vista.												
	QA10C-25.009	QAC-0346	Usar Apache tiles como Framework de templates	Usar Apache tiles como Framework de templates			E	BAJO	1							
			Trainework de templates	Apache tiles nos ofrece la posibilidad de configurar la resolución de nuestras vistas por medio de templates fácilmente configurables y reutilizables.												
				Se podrá validar buscando en la definición de beans las siguientes clases: org.springframework.web.servlet.view.tiles2.TilesConfigurer org.springframework.web.servlet.view.tiles2.TilesView												
				Ejemplo de configuración:												
				<bean <="" id="tilesConfigurer" p=""> class="org.springframework.web.servlet.view.tiles2.TilesCo</bean>												
				nfigurer"> <property name="definitions"> list></property>												
				<pre><value>\WEB-INF/tiles- defs/templates.xml</value> </pre> <pre></pre> <pr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></pr<>												
				 dean id="tilesViewResolver"												
	QA10C-25.010	QAC-0347	Usar Apache velocity o freemarker como Framework de	class="org.springframework.web.servlet.view.UrlBasedView Resolver"> Usar Apache velocity o freemarker como Framework de templates			E	BAJO	1							
			templates	Apache velocity y freemarker son dos de los frameworks de templates mas conocidos y potentes existentes dentro del mundo JEE, además al igual que apache tiles se integran muy fácilmente con Spring.												
				Se podrá validar buscando en la definición de beans las siguientes clases:												
				org.springframework.web.servlet.view.velocity.VelocityConfigurer org.springframework.web.servlet.view.velocity.VelocityView Resolver												
				nesourer org.springframework.web.servlet.view.freemarker.FreeMark erConfigurer org.springframework.web.servlet.view.freemarker.FreeMark erViewResolver												
				Ejemplo de configuración:												
				<pre><bean class="org.springframework.web.servlet.view.velocity.Veloc ityConfigurer" id="velocityConfig"></bean></pre>												
				<pre></pre> <pre><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></pre>												
QA10C-26	Arquitectura S	PRING - JEE	1	<u> </u>			1	1								

CODIG	0	Código	Código	PUNTO DE		o s	sión	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		ritico =no			AF	ECTA	A:		
CONTRO /VERIFICA		OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
		QA10C-26.001	QAC-0348	Service Locator	Las llamadas servidor de nombres de JDNI se hace de maneras distintas, dependen del entorno del cliente o se usan indiscriminadamente.			E	BAJO	1	1	1					
					Como solucionarlo: Se deberá usar ServiceLocator para encapsular el complejo proceso de realizar el lookup mediante JDNI. Esto se logra mediante la conliguración del Spring Framework.												
					Beneficios: * Abstrae por completo el acceso al lookup de JNDI * Facil de externalizar la configuración del ServiceLocator.												
					Ejemplo válido En el servlet.xml existente se definirá una sóla vez el Servicel.coator: class="org.springframework.jndi.JndiObjectFactoryBean">												
		04400.00.000	040 0040	Dunings Dalamete	FIDee Contribution of the state			-	MODERADO								
		QA10C-26.002	QAC-0349	Business Delegate	El PageController invoca directamente a los componentes de negocio. Las capas de presentación y negocio están altamente acopladas.			E	MODERADO	1		1		1			
					Esta regla solo estará activada si se usan EJBs, ya que es muy parecida a la regla de Application Controller Como solucionarlo:												
					BusinessDelegate es el adaptador que se deberá usar para invocar objetos de negocio desde la capa de presentación Beneficios:												
					* Se minimiza el acoplamiento entre ambas capas * Se ocultan los detalles de la arquitectura a los servicios												
		QA10C-26.003	QAC-0350	Session Facade	Se accede a multiples métodos remotos en respuesta a acciones del usuario. Esto crea dificultad a la hora de responder a esas peticiones remotas. Esta regla solo estará activada si se usan EJBs, ya que es muy parecida a la regla de Limitar el número de Front			Е	MODERADO	1		1					
					Controllers Como solucionarlo: Se usará SessionFacade para el acceso remoto, el cual oculta la lógica de negocio al cliente.												
		04400.00.004	040.0054	Application Comition	Beneficios: * Majora las transacciones entre los consicios de las			-	MODERADO								
		QA10C-26.004	QAC-0351	Application Service	Toda la lógica de negocio está implementada en la SessionFacade, por lo que la gestión de la aplicación se hace complicada.			E	MODERADO	1		1					
					Esta regla solo estará activada si se usan EJBs Como solucionarlo: Mediante ApplicationService se podrá encapsular toda la lógica de negocio en clases y componentes POJO.												
					*Los componentes POJO acceden a los servicios del EJB como si estuviesen invocados en la SessionFacade. *Los componentes POJO hacen a la aplicación mas fácil de testear y puede ser ejecutada fuera del contendedor												
					EJB. Ejemplo válido: En la configuración de los beans de cada EJB deberá												
		QA10C-26.005	OAC 03E2	Business Interface	especificarse el ApplicationService: dean id="mvAppService" La interfaz remota de una SessionFacade define los			-	MODERADO	1				1			
		QA100-26.005	QAC-0352	business interace	La literaz l'entola de una sessorirra caza de delline los métodos que son accesibles para el cliente. La clase del bean ofrece la implementación de los métodos, pero no están directamente relacionados, lo cual conlleva errores en tiempo de despliegue.			E	MODERADO	ľ							
					Como solucionarlo: Se deberá implementar una interfaz común que contenga los métodos de la lógica de negocio. Beneficios:												
		01100 00 000	0.1.0.0050		* Se previene de anomalías entre la interfaz remota y la implementación del Bean.			_	HODEDADO					_			
		QA10C-26.006	QAC-0353	Comprimir recursos Javascript para produccion	Dentro de la distribución web comprimir los recursos javascript y css con alguna librería como yuicompressor. Se realizara la compresión a la hora de hacer el war o el ear. Si la construcción se hace mediante maven, podemos hacerlo de la siguiente manera:			E	MODERADO	1			1	1			
					<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>												
					<execution> <goals-compress< goal=""> </goals-compress<> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></execution>												
					<onfiguration> <nosuffix>true</nosuffix> <force>true</force> <encoding>UTF-8</encoding></onfiguration>												
					<skip>\$(yuicompressor.skip)</skip> 												

OTROS OP-023-01-V32 21/12/2015 42 de 63

CODIGO	Código	Código	PUNTO DE		clo	SIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		itico			AF	ECTA	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN	OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-26.007	QAC-0354	Distribuir los distintos mensajes de la aplicación en ficheros para	Distribuir los distintos mensajes de la aplicación en ficheros			E	BAJO	1	1			Ī	1		\neg
			facilitar su mantenimiento.	El habitual encontrar en una aplicación JEE, que todos los mensajes (de aplicación y errores) y textos de la misma son configurados en ficheros roperelles y encima para distintos idiomas. Esto hace que los ficheros de propiedades ortezcan hasia convertirlos en inmanejables. Por este motivo se recomienda dividir tantos los mensajes como los distintos textos en ficheros distribuidos por módulos. Para ello se recomienda usar ResourceBundéMessageSource de spring y se configuraria de la siguiente manera. -cbean id="messageSource" class="original" en messageSource" en messageSource" class="original" en messageSource" class="original" en messageSource" class="original" en messageSource" en messageSource" en messageSource en messageSo												
				leMessageSource's												
	QA10C-26.008		log4j para el data logging	Usar la librería sifá para desliganos de la implementación de trazas que queranos utilizar, adicionalmente se recomienda el uso de loq4j que es la librería de data logging mas utilizada y flable de la comunidad open source. Con maven lo importaremos de la siguiente manera: «dependency» «groupld» cgroupld» «artifactid» cgroupld» cartifactid» «version» 1.2.16-c/version» «dependency» «dependency» «dependency» «dependency» «supuld»-org siff-cgroupld» «artifactid»-com.springsource.sif4j.log4j-c/artifactid» «version» 1.6.6-c/version» «exclusions» «fospendency» «dependency» «dependency» «dependency» «dependency» «dependency» «dependency» «dependency» «expouglo-org siff-cgroupld» «artifactid»-com.springsource.siff-j.api-c/artifactid» «exclusions» «fospendency» «dependency» «dependency» «dependency» «dependency» «dependency» «expouglo-org siff-cgroupld» «exrision» 1.5.6 «/version» «fospendency»			E	MODERADO		1	1					
	QA10C-26.009	QAC-0356	Colocar implementación de log4j en el lib del appserver para evitar memory leak	Se recomienda colocar la libreria [cl-over-slf4] jar en el lib del Servidor de aplicaciones y no tener una copia en el lib WEB-INF/lib de cada aplicación (en nuestro caso en la libreria compartida) ver http://www.slf4.cor/codes.html#release			E	MODERADO	1	1	1			1		
	QA10C-26.010		Configuración de mail fuera de nuestra aplicación.	Configuración de mail fuera de nuestra aplicación. Se recomienda al igual que con los DataSources que la configuración de mail quede en manos de los administradores del servidor de aplicaciones. Podemos acceder a la misma vía JNDI de la siguiente manera:			E	BAJO	1	1				1		
QA10C-27	Arquitectura S QA10C-27.001	QAC-0358		Realizar de forma continua pruebas unitarias y de			E	BAJO	1	1	1		T			
			Unitarios y de Integracion	integración. Spring Framework. 2.5 x funciona con JUnit 4.5 ys superior. 4.4: Spring Framework 3.0 ya trae soporte para JUnit 4.5 y superior. ©RunWith(Spring,JUnit4ClassRunner.class) @ContextConfiguration(locations = {												

OTROS OP-023-01-V32 21/12/2015 43 de 63

CODIGO		Código	PUNTO DE		op.	ión	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		tico			AF	ECTA.	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-27.002	QAC-0359	Hacer Test de base de datos con transaccionalidad	Es recomendable manejar las transacciones en los tests, de manera de hacer un rollback automático de las operaciones realizadas. Spring Framework 2.5 x funciona con JUnit 4.4; Spring Framework 3.0 ya trae soporte para JUnit 4.5 y superior.			Е	BAJO	1	1	1					
				Ejemplo: @RunWith(Spring,JUnit4ClassRunner.class) @ContextConfiguration(locations = { "classpath:application-db.xml"", "classpath:application-bo.xml""												
				@TransactionConfiguration(transactionManager=""transactionManager") @Transactional public class InvasorBoTest {												
				/** La anotacion Autowired invecta automáticamente el bean de acuerdo a su tipo */ @Autowired private InvasorBo invasorBo;												
				/** Este test tendrá un rollback automático */ @Test public void buscar() { }												
				Beneficios: Si necesitamos que los datos se restablezcan después de												
	QA10C-27.003	QAC-0360	Test de BBDD contra base de datos distinta al desarrollo.	Es fundamental para que los tests sean completamente independientes e útiles que utilicen otro schema de BBDD al que se utiliza en el desarrollo.			E	MODERADO	1	1	1					
				Mediante la configuración de los tests se le indicara cual es el datasource a utilizar durante las pruebas.												
	QA10C-27.004	QAC-0361	Realizar Tests en la capa de Servicios	Comprobar que se realizan pruebas unitarias y de integración para los servicios Spring (capa negocio).			E	BAJO	1	1	1					
				Para validar esta regla se puede buscar que para el paquete de servicios tengan classes de test que contengan la andación @PunlWifl(Spring)Unitla-ClassPunner.class) para los test de integración. Para los Tests unitarios bastara con que tengan classes que contengan la anotación @Test o tengan métodos que empiecen por test. También se puede buscar que importen y usen clases del												
				Paruler is be proued organization in portion y useri classes del paquete organizations. Assert. Beneficios: La capa Service es una parte importante que hay que testear, es la que realiza el negocio y cualquier fallo en ella provocará el fallo a nivel de la aplicación. Además es muy												
	QA10C-27.005	QAC-0362	Tests en la capa de acceso a datos.	Comprobar que se realizan pruebas unitarias y de integración para la capa de Acceso a datos (DAOs o Repositorios) de Spring.			E	BAJO	1		1					_
				nepositionos) de Spring. Para validar esta regila se puede buscar que para el paquete de servicios tengan clases de test que contengan la anotación @RumWith(Spring.Umit4ClassRunner.class) para los test de integración. Otro punto a validar es que se esten usando clases de dubnit como quó punto la batabase TestCase Para los Tests unitarios bastara con que tengan clases que contengan la anotación @Test o tengan métodos que emplecen por test. También se puede buscar que importen y usen clases del paquete org.impl.Assert.												
				Beneficios: La capa DAO es una parte importante que hay que testear,												
	QA10C-27.006	QAC-0363	Realizar Pruebas de Integración de la Base de Datos con dbunit.	DBUNIT nos proporciona un api muy flexible para la ejecución de pruebas contra Base de Datos.			E	BAJO	1	1	1					
				Mediante este api podemos hacer que cada test o grupo de tests sean totalmente independientes proporcionando una lista de ficheros xml con los datos de prueba a usar y permitiéndonos borrar esos datos al finalizar las pruebas.												
				Esta regla puede ser opcional, en caso de que queramos validar que efectivamente se usa dbunit buscaremos que los tests utilicen clases como: import org.dbunit.DatabaseTestCase; import org.dbunit.database.DatabaseConnection;												
QA10C-28	Arquitectura S QA10C-28.001	PRING - SECUR	ITY	import org.dbunit.database.lDatabaseConnection; import org.dbunit.dataset.lDataSet:												
	QA10C-28.001	QAC-0364	Separar applicationContext- Security	Usar fichero aparte para la configuración de la seguridad de Spring: applicationContext-security.xml Beneficios: Al tener la configuración de seguridad separada del archivo de configuración de pring, tenemos un sistema más mantenible. Es importante tener en cuenta que la sintatiós del fichero de configuración de spring security es distinta a la declaración tipica de beans de una aplicación.			E	BAJO	1		1					
				Cómo solucionacio: Separar los módulos de Spring Security en otro xml, e importar este xml desde el applicationContext.xml principal.												

CODIGO		Código	PUNTO DE		ę,	ión	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		tico			AF	ECTA	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-28.002	QAC-0365	Usar SpringSecurity	Si no se utiliza Spring Security saltará la regla. Para detectar que se utiliza debe aparecer un bloque http y otro authentication-manager dentro del application/Context-security, vml. deemás en el web. vml comprobar que se añade el fichero xml que contiene al application/Context-security xml. deemás de definir el filtro de org.springframework.web.filter.DelegatingFilterProxy. Ejemplo:			E	MODERADO	1		1					
				En el bloque http estamos diciendo que las expresiones para el control de acceso estén activadas y que usaremos un login basado en un formulario. En el intercept-url estamos diciendo que todo lo que cumpla el patron /* (el raiz y todos sus subdirectorios) es accesible a todo el mundo /*permitAll*. En el bloque del authentication-manager definimos que servicio va a resolver la autenticación, en nuestro caso consultado la base de datos mediante un repositorio. En una aplicación real se deben utilizar usuarios y roles de una base de datos, de un servidor LDAP o integrarse con sistemas de single sign- on (como por ejemplo OpenID). <sec:intercept-url "="" ",="" "webimain="" <sec:cim-login="" <sec:intercept-url="" authentication-failure-handler-<="" default-="" login"="" login-page="/" main"="" pattern="/" target-url="" td="" webicommon=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></sec:intercept-url>												
	QA10C-28.003	QAC-0366	Mantenernos actualizados a las últimas versiones de Spring Security	rels-"authentication-FailureHandler" always-use-default- Mantenemos actualizados a las últimas versiones de Spring Security. Es importante actualizarse a las últimas versiones de este módulo de seguridad. La seguridad es uno de los puntos mas críticos en cualquier aplicación, y las nuevas versiones que van apareciendo nos prevén entre otras cosas de posibles vulnerabilidades. Para ello podemos buscar en nuestro fichero de configuración de seguridad applicationContext-Security.xml			E	MODERADO	1		1					
	QA10C-28.004	QAC-0367	Filtrar recursos accedidos	que versión se esta utilizando mediante el xsd: http://www.springframework.org/schema/security/spring- security-3.0.3.xsd Comprobar que dentro del apartado <a "="" access="IS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY" href="http://www.springframework.org/schema/security/spring-</td><td></td><td></td><td>E</td><td>MODERADO</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>applicationContext-security.xml aparecen varias <intercept- utby yn oaparece solamente: <sec.intercept-ut pattern=" public="" web=""> Ejemplo: <sec.intercept-ut "="" access="IS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY" pattern="/web/public/"></sec.intercept-ut> <sec.intercept-ut "="" csec.intercept-ut="" pattern="/web/main/main/ access=" rs_luser"=""></sec.intercept-ut> csec.intercept-ut pattern="/web/main/main/ access="RS_LUSER" /> csec.intercept-ut pattern="/web/psyadmin/"/" csec.intercept-ut-pattern="/web/psyadmin/"/"/ csec.intercept-ut-pattern="/web/common/login" access="RS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY" /> csec.intercept-ut-pattern="/web/common/login" access="RS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY" /> csec.intercept-ut-pattern="/web/common/login" access="RS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY", /> csec.intercept-ut-patte												
				los usuarios autenticados podrán acceder a la carpeta //web/commonlogin, los usuarios con el ro "SYS_ADMIN" podrán acceder a /web/sysadmin y sus subdirectorios. Beneficios: Suele ser una buena práctica negar el acceso por defecto												
	QA10C-28.005	QAC-0368	No seguridad en recursos estaticos.	Si no tenemos otro bloque http con secured-false para los recursos estáticos, aparecerá una violación. Ejemplo: Con este patrón haremos que no se aplique la seguridad (definida en el siguiente bloque http que tengamos en el AppContext-securify.xml) a los recursos dentro de la carpeta statio y sus subdirectorios. <a application="" bloques="" chitys="" clogout="" comprobad="" con="" context-security.xml,="" de="" del="" dentre="" dentro="" encontramos="" etiqueta="" href="https://doi.org/10.100/j.nc/1</td><td></td><td></td><td>ië -</td><td>BAJO</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>QA10C-28.006</td><td>QAC-0369</td><td>Organizar todos los recursos
publicos a partir de unas rutas
claramente definidas para
facilitar la configuración.</td><td>Se nueden añadir biloques adicionales de hito que sólo se
Organizar lodes los recursos públicos a partir de unas rutas
claramente definidas para facilitar la configuración. Por ejemplo si organizamos toda la zona pública de nuestra
aplicación a partir de la ruta webpublic la configuración de
acceso anónima seria tan fácil como esto:</td><td></td><td></td><td>Е</td><td>BAJO</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>QA10C-28.007</td><td>QAC-0370</td><td>LogOut Debe Habilitarse</td><td>esecintercept-url pattern=" la="" los="" nos="" public"*"="" que="" web=""> Con esto tendriamos habilitada la posibilidad de desconectarnos. Ejemplo: -cseciogout logout-success-url="/web/common/login" invalidate-session="true" /> Beneficios: Si se intenta usar el link de logout para desconectarse de una aplicación con Spring Security y dice que el acceso esta denegado. Eso es debido a que no está habilitada la pantalla de logout, gracias a esta regla se comprueba que este habilitada. Es importante que un usuario tenga la posibilidad de desconectarse, por motivos de seouridad.			E	MODERADO	1		1					

CODIGO	044	Código	PUNTO DE		9	SIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		itico =no			AF	ECTA.	A:		
CONTROL //ERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-28.009		Usar un algoritmo de encriptación SHA-2 (SHA-224, SHA-256, SHA-384, y SHA-512)	Comprobar que dentro del authentication manager hay asociado un -password-enocher (erd-enocher /-), atrabién tendrá que estar definido el bean encoder con alguna clase que implemente org springframework.security.authentication.encoding.Pass wordEncoder. Ejemplo: Beneficios: La encriptación de contraseñas es una practica altamente recomendable y que con Spring Security es bestante sencillo de usar. Podemos utilizar por ejemplo la implementación org.springframework.security.authentication.encoding.Sha PasswordEncoder. ShaPasswordEncoder aplica 1024 iteraciones del algoritmo SHA que le indiquemos. Además se puede utilizar una clave para toda la aplicación que se combinará también con la password y el satt autorgenerado. Esto hace que las passwords sean menos vulnerables a un ataque por fuerza bruta. Cómo solucionario: La encriptación de contraseñas es una practica altamente recomendable y que con Spring Security es bestante sencillo de usar. Podemos utilizar por ejemplo la implementación org.springframework.security.authentication.encoding.Sha PasswordEncoder. ShaPasswordEncoder aplica 1024 iteraciones del algoritmo SHA que le indiquemos. Es conveniente usar como mínimo SHA-224 para la encriptación el indiquemos. Es conveniente usar como mínimo SHA-224 para la encriptación el secultar el creado el acontra el contra			E	MODERADO	1		1					
	QA10C-28.010	QAC-0373	Usar un mecanismo de SALT para la configuración de seguridad.	-sec-password-encoder ref="passwordEncoder"> -sec:aalt-ource ref="salfsourcer"> -sec:aalt-ource ref="salfsourcer"> -sec-password-encoder> -sec-authentication-provider> -sec:authentication-manager> La autenticación SALT, consiste en agregar un texto adicional a la contraseña, convirtiéndose en una Buena practica ya que proporciona una dificultad adicional a la contraseña escogida.			E	BAJO	1		1					
				Es muy fàcil de usar si partimos de la implementación ReflectionSaltSucure de spring que nos permite coger de cada usuario la SALT que le ha sido asignada. cesecauthentication-manager> cesecauthentication-provider user-service-rele">cesecauthentication-provider user-service-rele">cesecauthentication-provider user-service-reservatarente encoder ">cesecauthentication-provider> cesecauthentication-provider> cesecauthentication-manager> cesecauthentication-manager> cesecauthentication-manager> cession-reservatarente cession-reserv												
	QA10C-28.011	UAU-0374	Usuarios ni en xml ni en properties	Comprobar que dentro de la eliqueta security:autheritaciton-manager-no se encuentren definidos los -security:user>, ni este definida la etiqueta security:user-service properies="xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx			В	ALTO			1					

OTROS OP-023-01-V32 21/12/2015 46 de 63

					0	ÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		8 0			AF	ECTA A	\ :		
CODIGO CONTROL VERIFICACIÓN	Código OP-023	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN	B/E/N	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10C-28.012	QAC-0375	Usuarios en LDAP	Comprobar que dentro de la etiqueta «authentication- manager» se esta usando la implementación de LDAP. LdapAuthenticationProvider Ejemplo: class="org.springframework.security.authentication.Provide rtManager"> class="org.springframework.security.authentication.Provide rtManager"> class="org.springframework.security.authentication.Provide rtManager"> class="org.springframework.security.authentication.Provide rtManager"> class="org.springframework.security.authentication.Provide rtManager"> class="org.springframework.security.authentication.Provider"> class="org.springframework.security.idap.DefaultSpringSec urityContextSource"> class="org.springframework.security.idap.DefaultSpringSec urityCo			E	BAJO	1		1					
	QA10C-28.013	040 0276	Usuarios en Base de Datos	construction-arg value="idap://monkeymachine.389/dc=springframework,dc=org"/> <pre>cprg"/> <pre>cproperty name="userDn" value="on=manager,dc=springframework,dc=org"/> <pre>cproperty name="password" value="password"/> </pre>closen> La práctica más habitual para guardar los usuarios de un</pre></pre>			F	BAJO	1		-					
				La placuca nea inacula pais guatura to estudiato de un issistemia es en Base de datos, hay que asegurarse que tengamos definido un servicio que utilice una estrategia de acceso a datos mediante un DAO o Repositorio inyectado. Ejemplo: <a basedon"="" de="" dentro="" details-servicerepository="" ejemplo:="" etiqueta="" href="mailto:secular-secul</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>٠</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>QA10C-28.014</td><td></td><td>Usar proveedor de usuarios</td><td>La violación se lanzara si no tenemos definido un servicio que activo comprueba de usuarios, sos so comprueba si nos encontramos el atributo socurity-authentication-providor user-servicio-rela" la="" rela"="" so="" user="" user-service-="" «secuathentication-manager»="" «secuathentication-provider="" «security:authentication-manager»=""> «secuathentication-provider user-service- rela" user Details-ServiceRepository BasedOn"> «secuathentication-provider user-service- rela" user Details-ServiceRepository BasedOn"> «secuathentication-providers »secuathentication-providers «secuathentication-providers «secuathentication-providers »secuathentic			E	MODERADO	1		1					
	QA10C-28.015		Encapsular la obtención del Usuario	Comprobar que en el código no existen llamadas a: SecurityContextHolder.getContext().getAuthentication().get Principal(); Solo deberá existir una llamada en una clase que fuera usada por las demás (encapsulación). Ejemplo: Ejemplo: Para obtener el nombre de un usuario se hace de esta torma: SecurityContextHolder.getContext().getAuthentication().get Principal(); String username=null; If (obj instanceof UserDetalls) { username= ((UserDetalls)b).getUsername(); } else { username= obj.toString(); } Beneficios: Gracias a la encapsulación al poner todas las llamadas iguales en un mismo método, reutilizamos código y hacemos que este sea más mantenible, ya que si quisiéramos cambiar el mecanismo de seguridad solo lo tendrámos que hacer en un sitio. Cómo solucionario: Cómo solucionario: Podrámos usar alguna clase que encapsulara la obtención del usuario y que estuviera disponible desde el contexto de Spring y con el patron Singetone.			E	BAJO	1		1					
QA10C-29	Verificación Co	PRING - SECUF odificación de A	plicaciones MQWorkflow				,	T	•							
	QA10D-29.001 Planificador Ho		No utilizar filtros que comiencen con wildcards sobre campos estándar de MQWorkflow	No se permite utilizar filtros LIKE que comiencen por wildcards sobre campos comunes de MCWorkflow. además siempre se ha de buscar el filtro más restrictivo para acotar previamente las tareas o instancias de proceso sobre las que buscar. Seguir las recomendaciones expuestas las "best practices" del support pace WAOB de IBM en http://www. 1.ibm.com/support/docview.wss?rs=171.8uid=swg2400685 128ioc=ao. LIS&cs=utf.88iaoc=ao.			В	ALTO	0	5		5				

CODIGO		Código	PUNTO DE		ę.	IÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		lico no			AF	ECTA	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Product	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10D-30.001	QAC-0954	No utilizar recursos de Control- M: TANTIA TANTIAVIP TANTIA_BLADES	No se permite el uso de los recursos de Control-M: TANTIA TANTIA/IP TANTIA/BLADES			В	ALTO	1		1		1			
	QA10D-30.002		NOMBRE DE GGRUPO DEBE SER DE 8 POSICIONES.	VALIDA QUE EL NOMBRE DEL GRUPO EN LAS MALLAS DE CONTROL-M, DEBERÁ DE SER DE OCHO POSICIONES.			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.003		POSICIONES 1-8 DE GGRUPO DEBE SER IGUAL A GMEMNAME. GMEMNAME DEBE SER	VALIDA QUE EL NOMBRE DEL GRUPO EN LAS MALLAS DE CONTROL-M, SEA IGUAL AL GMEMNAME VALIDA EL NOMBRE DE LA TABLA DE CONTROL-M,			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.005		IGUAL GTABLE. GTABLE POSICIONES 1-2 DEBE SER CVE PAIS A 2 POS. VALIDO.	SEA IGUAL AL NOMBRE DEL GMEMNAME VALIDA QUE LAS PRIMERAS 2 POSICIONES DE LA TABLA DE CONTROL-M, SEAN IGUAL AL PREFIJO DEL PAIS.			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.006 QA10D-30.007		GTABLE POSICIONES 3-4 DEBE SER CVE DE APLICACION VALIDO. GTABLE POSICIONES 5	VALIDA QUE LAS POSICIONES 3 y 4, DE LAS TABLAS DE CONTROL-M, SEAN IGUAL PREFIJO DE LA APLICACIÓN. VALIDA QUE LA QUINTA POSICION, DEL NOMBRE DE			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.007		DEBE SER NEGOCIO VALIDO. GMEMNAME DEBE SER DE 8	LA TABLA TIPO GRUPO, SEAN IGUAL AL PREFIJO DEL NEGOCIO VALIDA, QUE MEMNAME DE UNA MALLA TIPO			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.009 QA10D-30.010		POSICIONES. GOWNER CODIFICADO DEBE SER VALIDO. DEBE CODIFICAR EL	GRUPO, SEA DE OCHO POSICIONES. VALIDA, QUE EL OWNER CODIFICADO EN EL PROCESO SEA VALIDO. DENTRO DE UNA MALLA DE CONTROL-M TIPO			В	ALTO ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.011		CAMPO GDESC. CAMPO ADJUST CONDITIONS DEBE SER	GRUPO, VALIDA QUE TENGA UNA DESCRIPCION, HASTA DE 50 POSICIONES. VALIDA, QUE PARA EL CAMPO "ADJUST CONDITIONS", DEBERA SER EL CORRECTO.			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.012		VALIDO. MAXWAIT DEBE SER EL PERMITIDO.	VALIDA QUE EL GMAXWAIT A NIVEL GRUPO SEA IGUAL O			В	ALTO	1		1		1			
	QA10D-30.013		NO DEBEN EXISTIR VARIABLES ASIGNADAS.	MENOR AL MAXIMO MAXWAIT CODIFICADO A NIVEL TAG VALIDA QUE A NIVEL GRUPO, NO VENGAN ASIGNADAS VARIABLES DE CONTROL-M			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.014 QA10D-30.015		VALIDA QUE EL GDOCMEN SEA IGUAL GMEMNAME. VALIDA QUE LA BIBLIOTECA GDOCLIB SEA VALIDA.	ESTA REGLA VALIDA QUE EL CAMPO MEMNAME Y DOCMEM, TENGAN EL MISMO VALOR VALIDA, QUE SEA CORRECTA LA BIBLIOTECA "DOCLIB".			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.016		PROHIBIDO EL USO DE JOBS TIPO GRUPO	VALIDA QUE NO EXISTAN CODIFICADOS JOBS TIPO GRUPO			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.017		NO DEBEN EXISTIR CONDICIONES DE ENTRADA.	PARA UN PERFIL DIFERENTE A ALNOVA PARA PROCESOS TIPO GRUPO, NO DEBERAN DE EXISTIR CONDICIONES DE ENTRADA			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.018 QA10D-30.019		NO SE PERMITE CONFIRM IGUAL A YES. NO DEBEN EXISTIR CONDICIONES DE SALIDA.	PARA PROCESOS TIPO GRUPO, NO ESTA PERMITIDO INGRESAR "CONFIRM" PARA MALLAS TIPO GRUPO, NO DEBERAN DE EXISTIR CONDICIONES DE SALIDA			В	ALTO ALTO	1		1	1				
	QA10D-30.020		TRANSFERENCIAS CODIFICAN N EN CUARTA POSICION DE JOB	VALIDA QUE SI SE CODIFICA UNA CONDICION GLOBAL LA CUARTA POSICION DEL MEMNAME CORRESPONDA A			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.021		TRANSFERENCIAS CODIFICAN "F" EN QUINTA POSICION DE JOB	TRANSFERENCIA VALIDA QUE SI SE CODIFICA UNA CONDICION GLOBAL LA QUINTA POSICION DEL MEMNAME TRAIGA UNA LETRA "F" Ó UNA LETRA "K" y CORRESPONDA A UNA			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.022		CALENDARIO GDCAL A NIVEL TAG DEBE SER VALIDO.	TRANSFERENCÍA VALIDA, QUE EN EL CALENDARIO "GDCAL", SEA EL VALIDO, A NIVEL "TAG"			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.023 QA10D-30.024		CALENDARIO GWCAL A NIVEL TAG DEBE SER VALIDO. CALENDARIO GCONFCAL A	VALIDA, QUE EN EL CALENDARIO "GWCAL", SEA EL VALIDO A NIVEL "TAG" VALIDA QUE EL CALENDARIO "GCONFCAL" SEA			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.025		NIVEL TAG DEBE SER VALIDO. GMAXMAIT A NIVEL TAG	VALIDAO A NIVEL TAG. VALIDA, QUE PARA PROCESOS TIPO GRUPO, EL			В	ALTO	1		1		1	•		
	QA10D-30.026		DEBE SER VALIDO. BIBLIOTECA DE DOCUMENTACION DEBE SER VALIDA.	PARAMETRO "GMAXWAIT", SEA VALIDO. VALIDA QUE DE NO SER UN SEPARADOR, LA DOCLIB SEA LA CORRECTA Y CODIFICADA A NIVEL JOB, DE HABER OMITIDO LA MISMA, VALIDARÁ QUE EXISTA CODIFICADA A NIVEL GRUPO			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.027		DEBE EXISTIR AL MENOS UNA CONDICION DE ENTRADA.	VALIDA QUE SI NO ES UN SEPARADOR, DEBERA DE EXISTIR AL MENOS UNA CONDICION DE ENTRADA, DE LO CONTRARIO EMITIRA MENSAJE DE ERROR			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.028		POSICIONES 1-8 DE CONDICION DE SALIDA DEBE SER EL GRUPO.	PARA PROCESOS CONTROL-M, VALIDA QUE LAS PRIMERAS OCHO POSICIONES DE LA CONDICION DE SALIDA SEAN IGUALES AL GRUPO			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.029		POSICION 9 DE CONDICION DE SALIDA DEBER SER "_" .	VALIDA QUE LA NOVENA POSICION DE LA CONDICION DE SALIDA SEA UN GUION BAJO "_"			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.030		POSICIONES 10-17 DE CONDICION DE SALIDA DEBE SER MEMNAME. JOBS CON TAREA CICLICA	VALIDA QUE LAS POSICIONES 10 A 17 DE LA CONDICION DE SALIDA, SEAN IGUALES AL MEMNAME. SI LA TAREA ES UN JOB CICLICO MAXWAIT DEBE			В	ALTO	1		1		1	-		
	QA10D-30.032		DEBEN CODIFICAR MAXWAIT A NIVEL JOB DEBE CODIFICAR CALENDARIO A NIVEL JOB (COMO DCAL O TAG)	CODIFICARSE A NIVEL JOB. VALIDA SI EXISTE CODIFICADO EL CALENDARIO 'DCAL' A NIVEL JOB EN CASO DE NO EXISTIR, VERIFICA SI EL TAG QUE TIENE ASIGNADO ES DIFERENTE A ESPACIOS O			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.033		OWNER DEBE SER VALIDO.	GENERAL, Y BUSCA EN EL TAG ASIGNADO SI EXISTE CODIFICADO UN CALENDARIO "DCAL". VALIDA SI EXISTE CODIFICADO EL OWNER A NIVEL JOB Y EN CASO DE NO ESTAR CODIFICADO, VALIDARÁ QUE EXISTA UN OWNER A NIVEL			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.034		VALIDA QUE MAXWAIT SEA	GRUPO. VALIDA A NIVEL JOB SI EL MEMNAME NO ES UN			В	ALTO	1		1		1			_
	QA10D-30.035		VALIDO. PROHIBIDO EL USO DE	SEPARADOR Y NO ES UNA TAREA CICLICA, SI EL MAXWAIT DEBE SER VALIDO VALIDA QUE SI NO ES UN SEPARADOR, QUEDARÁ			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.036		ESTA BIBLIOTECA A NIVEL MEMLIB. DAYS CON FECHAS NEGATIVAS Y SIN	PROHIBIDO EL USO DE ESTA BILIOTECA A NIVEL "MEMLIB" IMPLEMENTA REGLA, SI CALENDARIO ES NULO Y DAYS CONTIENE™ ENVIA ERROR			В	ALTO	1		1			1		-
	QA10D-30.037		CALENDARIO ASOCIADO WDAYS CON FECHAS NEGATIVAS Y SIN	IMPLEMENTA REGLA, SI CALENDARIO ES NULO Y WDAYS CONTIENE ' ENVIA ERROR			В	ALTO	1		1			1		-
	QA10D-30.038		CALENDARIO ASOCIADO EL CAMPO GROUP DEBE CONTENER INFORMACION DE LA POSICION 1 A 8	VALIDA, QUE SI NO ES UN SEPARADOR, EL CAMPO GROUP DEBERÁ DE CONTENER INFORMACION			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.039		LA POSICION NUMERO 7 DE LA CONDICION GLOBAL DEBE SER UN GUION.	PARA UNA CONDICION GLOBAL VALIDA LA SEPTIMA POSICION DE LA CONDICION DE SALIDA, Y ESTA DEBERÁ DE			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.040		POSICIONES DE LA 8 A LA 15 DE UNA CONDICION GLOBAL DEBE SER IGUAL AL MEMNAME.	SER LIN GUION PARA UNA CONDICION GLOBAL VALIDA DE LA POSICION OCHO A LA POSICION 15 SEA IGUAL AL MEMNAME.			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.041		POSICIONES 16 Y 17 DE UNA CONDICION GLOBAL DEBE SER IGUAL A "00".	PARA UNA CONDICION GLOBAL VALIDA LAS POSICIONES DE LA 16 A LA 17 DE LA CONDICION DE SALIDA, DEBERAN DE SER "00".			В	ALTO	1		1			1		

CODIGO		Código	PUNTO DE		Q	ión	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		tico =no			AF	ECTA	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Produc	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10D-30.042		POSICION 18 DE CONDICION GLOBAL DEBE SER UN GUION BAJO.	PARA UNA CONDICION GLOBAL VALIDA LA POSICION 18 DE LA CONDICION DE SALIDA, DEBERA DE SER UN GUION			В	ALTO	1		1			1		╗
	QA10D-30.043		POSICIONES 19 Y 20 DE UNA CONDICION GLOBAL DEBE	BAJO " ". PARA UNA CONDICION GLOBAL VALIDA LAS POSICIONES 19 Y 20			В	ALTO	1		1			1		1
	QA10D-30.044	QAC-0737	SER VALIDA. NOMBRE DE TABLA DEBE SER DE 8 POSICIONES	DE LA CONDICION DE SALIDA, DEBERAN DE SER "PO" VALIDA, QUE DE NO COMENZAR EL NOMBRE DE LA TABLA CON "EV", PARA MALLAS EVENTUALES, ENTONCES LOS NOMBRES DE LAS "MALLAS, SEAN			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.045	QAC-0738		DE 8 POSICIONES. VALIDA, QUE DE NO COMENZAR EL NOMBRE DE LA TABLA CON "EV", PARA MALLAS EVENTUALES, ENTONCES DEBERÁ DE VALIDAR LOS NOMBRES DE			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.046	QAC-0739	A 2 POSICIONES NOMBRE DE TABLA POSICIONES 3-4 DEBE CODIFICAR APLICACION VALIDA	LAS TABLAS, QUE COMIENCEN CON LOS 2 PRIMEROS CALIFICADORES, DEL PAÍS VALIDA, QUE DE NO COMENZAR EL NOMBRE DE LA TABLA CON "EV", PARA MALLAS EVENTUALES, LOS NOMBRES DE LAS TABLAS, DEBERÁN COMENZAR, EN LAS POSICIONES 3 y 4.1 A PULCACIÓN.			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.047	QAC-0740	NOMBRE DE TABLA POSICION 5 DEBE CODIFICAR CLAVE DE NEGOCIO VALIDO	VALIDA, QUE DE NO COMENZAR EL NOMBRE DE LA TABLA CON "EV", PARA MALLAS EVENTUALES, LOS NOMBRES DE LAS TABLAS, DEBERÁN CONTENER, EN LA POSICION 5, EL "NEGOCIO" EN 1 POSICION,			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.048		NOMBRE DE TABLA POSICIONES 6-8 DEBE CODIFICAR PERIODICIDAD VALIDA NOMBRE DE GRUPO	SI EL NOMBRE DE LA TABLA, POSICIONES 1-2, NO ES EVENTUAL O POSICIONES 3-4 NO ES "HA", O NO ES "RAR", DEBERÁ CODIFICAR LA PERIODICIDAD CORRECTA EN 3 POSICIONES VALIDA, QUE DE NO SER UN SEPARADOR,			В	ALTO	1		1		1	1		
	QA10D-30.049		POSICION 9 DEBE SER GUION BAJO	VALIDA, QUE DE NO SER UN SEPARADUR, ENTONCES VALIDE LA ETIQUETA "GROUP", Y DEBERÁ TRAER UN GUION BAJO "_", EN LA POSICION 9. VALIDA, QUE DE NO SER UN SEPARADOR,			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.051		POSICIONES 10-14 DEBE SER TIPO PROCESO VALIDO. NOMBRE DE GRUPO POSICIONES 1-8 DEBE SER IGUAL A RESPALDO O	VALIDA, QUE DE NO SER VERIFICARA EN LAS POSICIONES 10-14, Y DEBE SER VALIDO VALIDA, QUE DE NO SER UN SEPARADOR, Y AL VERIFICAR LA ETQUETA "GROUP", NO ES "RESPALDO", DEBERÃ DE VALIDAR EL NOMBRE DE "RESPALDO", DEBERÃ DE VALIDAR EL NOMBRE DE			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.052	QAC-0745	NOMBRE DE LA TABLA- FECHA SIMBOLICA DE CONDICION DE ENTRADA DEBE SER DISTINTA DE ****	LA TABLA Y EL "GROUP", DEBERAN SER IGUALES SI AL VALIDAR EL NOMBRE DE LA MALLA, NO ES "DS", ENTONCES, VALIDARÀ LA FECHA SIMBOLICA DE LAS CONDICIONES DE ENTRADA, DEBERÀ DE			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.053		PREVENT-NCT2 DEBE SER IGUAL "Y"	SER DISTINTA DE (****) VALIDA, QUE DE NO SER UN SEPARADOR, ENTONCES VALIDARÀ LA ETIQUETA "PREVENT NCT2", Y DEBERÁ SER IGUAL A "Y"			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.054 QA10D-30.055		BIBLIOTECA MEMLIB DEBE SER VALIDA OWNER DEBE SER VALIDO.	VALIDA, QUE DE NO SER UN SEPARADOR, ENTONCES VALIDARÁ QUE LA BIBLIOTECA "MEMLIB" SEA VALIDA. VALIDA, QUE DE NO SER UN SEPARADOR, Y SI EL "MEMNAME", NO ES CORRECTO, ENTONCES			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.056	QAC-0749	MAXWAIT DEBE SER	VALIDARÁ LA ETIQUETA "TABLE", Y DE SER DIFERENTE, VALIDARÁ QUE EL "OWNER" SEA VALIDO VALIDA, QUE EL VALOR PARA EL PARÁMETRO			В	ALTO	1		1		1			_
	QA10D-30.057	QAC-0750	D-CAT DEBE SER VALIDO.	"MAXWAIT" SEA VALIDO. VALIDA, QUE DE NO SER UN SEPARADOR, Y AL VERIFICAR LA ETQUETA "D_CAT", DEBERÁ DE SER VALIDA.			В	BAJO	1		1					
	QA10D-30.058		CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR MEMLIB DEBE SER DUMMY CUANDO JOBNAME ES UN	ESTA REGLA VALIDA, QUE CUANDO SEA UN SEPARADOR, "MEMLIB" DEBERÁ SER "DUMMY" CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBEN			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.060		SEPARADOR NO DEBEN CODIFICARSE VARIABLES CONTROL-M CUANDO JOBNAME ES UN	CODIFICARSE VARIABLES CONTROL-M VALIDA UN JOBNAME Y SI SE TRATA, DE UN			В	ALTO	1		1					
			SEPARADOR NO DEBEN CODIFICARSE CONDICIONES DE ENTRADA	SEPARADOR, NO DEBERÁ TENER CONDICIONES DE ENTRADA DECLARADAS					·							
	QA10D-30.061		CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBEN CODIFICARSE CONDICIONES DE SALIDA	VALIDA UN JOBNAME Y SI SE TRATA, DE UN SEPARADOR, NO DEBERÁ TENER CONDICIONES DE SALIDA DECLARADAS			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.062		CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBEN CODIFICARSE CONTROLES CUANDO JOBNAME ES UN	VALIDA UN JOBNAME Y SI SE TRATA, DE UN SEPARADOR, NO DEBERÁN CODIFICARSE CONTROLES VALIDA UN JOBNAME Y SI SE TRATA DE UN			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.064	OAC-0758	SEPARADOR NO DEBEN CODIFICARSE RECURSOS DE CONTROL CUANDO JOBNAME ES UN	SEPARADOR, NO DEBERAN CODIFICARSE RECURSOS DE CONTROL VALIDA UN JOBNAME Y SI SE TRATA DE UN			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.065		SEPARADOR NO DEBEN CODIFICARSE STEP RANGE CUANDO JOBNAME ES UN	SEPARADOR, NO DEBERAN CODIFICARSE STEP- RANGE VALIDA UN JOBNAME Y SI SE TRATA DE UN			В	ALTO								
			SEPARADOR NO DEBEN CODIFICARSE ACCIONES ON PGMST	SEPARADOR, NO DEBERAN CODIFICARSE "ON PGMST"							•					
	QA10D-30.066 QA10D-30.067		CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBEN CODIFICARSE MENSAJES CUANDO JOBNAME ES UN	VALIDA UN JOBNAME Y SI SE TRATA DE UN SEPARADOR, NO DEBERAN CODIFICARSE "DO SHOUT MSG", "MENSAJES" VALIDA UN JOBNAME Y SI SE TRATA DE UN			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.068	QAC-0762	SEPARADOR NO DEBE CODIFICARSE PRIORITY CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBE	SEPARADOR, NO DEBERAN CODIFICARSE PRIORIDADES VALIDA UN JOBNAME Y SI SE TRATA DE UN SEPARADOR, NO DEBERAN CODIFICARSE			В	ALTO	1		1			1		_
	QA10D-30.069	QAC-0763	CODIFICARSE CALENDARIO DCAL NO DEBE CODIFICARSE	CALENDARIOS VALIDA UN JOBNAME Y SI SE TRATA DE UN			В	ALTO	1		1			1		_
	QA10D-30.070	OAC-0765	CALENDARIO DE CONFIRMACION (CONFCAL) CUANDO JOBNAME ES UN	SEPARADOR, NO DEBERAN CODIFICARSE "CONFCAL" CONFIRMACION DE CALENDARIO. CALIFICA, QUE SI ES UN SEPARADOR, NO DEBERA			R	ALTO	1		1					
	QA10D-30.071		SEPARADOR NO DEBE CODIFICARSE CONDICION CUANDO JOBNAME ES UN	CODIFICAR EN EL CAMPO AND/OR. CALIFICA, QUE SI ES UN SEPARADOR, NO DEBERA			В	ALTO	1		1			1		
	04400 00 070	040.0707	SEPARADOR NO DEBE CODIFICARSE CALENDARIO SEMANAL	CODIFICAR CALENDARIO SEMANAL				ALTO								
	QA10D-30.072 QA10D-30.073		CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR TIME FROM NO DEBE CODIFICARSE CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR, EL	CALIFICA, QUE SI ES UN SEPARADOR, NO DEBERA CODIFICAR "TIME FROM" CALIFICA, QUE SI ES UN SEPARADOR, NO DEBERA CODIFICAR EL PARAMETRO "UNTIL"			В	ALTO	1		1			1	1	_
	QA10D-30.074	QAC-0769	PARAMETRO UNTIL NO DEBE CODIFICARSE CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBE	CALIFICA, QUE SI ES UN SEPARADOR, NO DEBERA CODIFICAR EL PARAMETRO "CONFIRM"			В	ALTO	1		1	1				\dashv
	QA10D-30.075	QAC-0770	CODIFICARSE CONFIRM CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR, EL PARAMETRO DUE OUT NO	CALIFICA, QUE SI ES UN SEPARADOR, NO DEBERA CODIFICAR EL PARAMETRO "DUE OUT"			В	ALTO	1		1					\dashv
	QA10D-30.076	QAC-0771	DEBE CODIFICARSE CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBE	CALIFICA, QUE SI ES UN SEPARADOR, NO DEBERA CODIFICAR EL PARAMETRO "SAC"			В	ALTO	1		1					\dashv
	QA10D-30.077	QAC-0772	CODIFICARSE SAC CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBE CODIFICARSE D-CAT	CALIFICA, QUE SI ES UN SEPARADOR, NO DEBERA CODIFICAR EL PARAMETRO "D-CAT"			В	ALTO	1		1			1		
										_						-

CODIGO	24.5	Código	PUNTO DE		0 13	SIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		rtico =no			AF	ECTA	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Product	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10D-30.078	QAC-0773	DEBE CODIFICARSE DESCRIPCION DEL	VALIDARÁ, QUE SE HAYA CODICADO ALGUN TEXTO EN EL CAMPO "DESCRIPCION"			В	ALTO	1		1					Ξ
	QA10D-30.079	QAC-0774	OBJETIVO DEL JOB NO DEBE CODIFICARSE BIBLIOTECA OVERLIB	VALIDARÁ, QUE NO SE HAYA CODICADO ALGUN TEXTO EN EL CAMPO "OVERLIB"			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.080	QAC-0775	MIEMBRO DE DOCUMENTACION DEBE	DE NO SER UN SEPARADOR, VALIDARÁ QUE EL MIEMBRO DE LA DOCUMENTACION SEA IGUAL AL JOBNAME			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.081	QAC-0776	SER IGUAL AL JOBNAME BIBLIOTECA DE DOCUMENTACION DEBE	VALIDA, QUE DE NO SER UN SEPARADOR, Y SI LA ETIQUETA "MEMNAME", NO ESTA CONTENIDA EN LA			В	ALTO	1		1					
			SER VALIDA.	LISTA "LG6IOAPR", Y SI LA ETIQUETA "DOCLIB", NO SE ENCUENTRA EN LA LISTA "L63281", ENTONCES, EMITA UN MENSAJE DE ERROR												
	QA10D-30.082	QAC-0777	CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBE CODIFICARSE MAXDAYS	VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA ETIQUETA "MAXDAYS", NO DEBERÁDE VENIR CODIFICADO TEXTO ALGUNO.			В	ALTO	1		1			1	l	
	QA10D-30.083	QAC-0778	CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBE CODIFICARSE MAXRUNS	VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA ETIQUETA "MAXRUNS", NO DEBERÁDE VENIR CODIFICADO TEXTO ALGUNO.			В	ALTO	1		1		1	1		
	QA10D-30.084	QAC-0779	CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBE CODIFICARSE PREVENT-	VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA ETIQUETA "PREVENT_NCT2", NO DEBERÁDE VENIR CODIFICADO TEXTO ALGUNO.			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.085	QAC-0780	NCT2 CUANDO JOBNAME ES UN	VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA			В	ALTO	1		1		1	1		
	QA10D-30.086	QAC-0781	SEPARADOR NO DEBE CODIFICARSE MAXRERUN CUANDO JOBNAME ES UN	ETIQUETA "MAXRERUN", NO DEBERÁDE VENIR CODIFICADO TEXTO ALGUNO. VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA			В	ALTO	1		1				-	
			SEPARADOR NO DEBE CODIFICARSE RERUN MEMBER	ETIQUETA "RERUNMEM", NO DEBERÁDE VENIR CODIFICADO TEXTO ALGUNO.											l	
	QA10D-30.087	QAC-0784	CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBE CODIFICARSE SYSOUT OP	VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA ETIQUETA "SYSOUT_OP", NO DEBERÁDE VENIR CODIFICADO TEXTO ALGUNO.			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.088	QAC-0784	CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBE	VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA ETIQUETA "SYSOUT_FROM", NO DEBERÁDE VENIR			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.089	QAC-0787	CODIFICARSE FROM CLASS DE SYSOUT OP EN JOBS SEPARADORES	CODIFICADO TEXTO ALGUNO. VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA			В	ALTO	1		1		1	1		
			NO CODIFICAR RETENTION OF DAYS TO KEEP	ETIQUETA "RETENTION_#_OF_DAYS_TO_KEEP", NO DEBERÁDE VENIR CODIFICADO TEXTO ALGUNO.											l	
	QA10D-30.090	QAC-0788	CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR, MAXWAIT	VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA ETIQUETA "MAXWAIT", DEBERÁ SER "00"			В	ALTO	1		1		1			
	QA10D-30.091	QAC-0789	DEBE SER IGUAL A "00". CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBE	VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA ETIQUETA "CTM.DAYS", NO DEBERÁDE VENIR			В	ALTO	1		1		1		1	
	QA10D-30.092	QAC-0790	CODIFICARSE DAYS CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR NO DEBE	CODIFICADO TEXTO ALGUNO. VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA ETIQUETA "WDAYS", NO DEBERÁDE VENIR			В	ALTO	1		1		1			-
	QA10D-30.093	QAC-0791	CODIFICARSE WDAYS CALENDARIO DCAL DEBE SER VALIDO.	CODIFICADO TEXTO ALGUNO. VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA ETIQUETA "DCAL", DEBERÁ CONTENER UN VALOR			В	ALTO	1		1		1	1		_
	QA10D-30.094	QAC-0792	CALENDARIO WCAL DEBE	CORRECTO VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA			В	ALTO	1		1		1	1		
	QA10D-30.095	QAC-0793	SER VALIDO CALENDARIO CONFCAL	ETIQUETA "WCAL", DEBERÁ CONTENER UN VALOR CORRECTO VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA			В	ALTO	1		1		1	1		
	QA10D-30.096	QAC-0794	DEBE SER VALIDO NO SE ACEPTAN CODES>4	ETIQUETA "CONFCAL", DEBERÁ CONTENER UN VALOR CORRECTO VALIDA, QUE QUE EL CODIGO DE TERMINACION, NO			В	ALTO	1		1			1	-	
	QA10D-30.097		EN PRODUCCION BIBLIOTECA INVALIDA EN	SEA MAYOR DE "0004", DE LO CONTRARIO EMITIRA UN MENSAJE DE ERROR VALIDA QUE EL CAMPO "DO FORCEJOB LIBRARY".			B	ALTO	1						—	
			FORCEJOB	CONTENGA LA BIBLIOTECA CORRECTA												
	QA10D-30.098	QAC-0796	MEMNAME(1A1) DEBE CODIFICAR PAIS VALIDO	VALIDA, QUE DE NO SER UN SEPARADOR, REVISE EL CAMPO "MEMNAME" Y LA PRIMERA POSICION DEL "MEMNAME", DEBERÁ SER EL PAÍS			В	ALTO	1		1			1	Ì	
	QA10D-30.099	QAC-0797	MEMNAME(2A3) DEBE CODIFICAR APLICACION VALIDA	VALIDA QUE DE NO SER SEPARADOR, ENTONCES AL CAMPO "MEMNAME", SE LE HAGA UN "SUBSTRING", A 2 POSICIONES QUE DEBERÁ DE			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.100	QAC-0798	MEMNAME(4A4) DEBE CODIFICAR ENTORNO VALIDO	SER LA APLICACIÓN VALIDA QUE DE NO SER SEPARADOR, ENTONCES DEL CAMPO "MEMNAME", SE LE HAGA UN "SUBSTRING", DE LA CUARTA POSICION, EL CUAL			В	ALTO	1		1			1		_
	QA10D-30.101	QAC-0799	MEMNAME(5A5) DEBE CODIFICAR PERIODICIDAD	DEBERÁ SER EL ENTORNO DE NO SER UN SEPARADOR, VALIDA QUE LA QUINTA POSICION DEL "MEMNAME", SEA LA			В	ALTO	1		1			1		_
	QA10D-30.102	QAC-0800	VALIDA MEMNAME DEBE SER DE 8	PERIODICIDAD VALIDA, QUE DE NO SER DE 8 POSICIONES EL CAMPO "MEMNAME", EMITA UN MENSAJE DE			В	ALTO	1		1			1		_
	QA10D-30.103	QAC-0801	POSICIONES NO ESTA PERMITIDO EL	ERROR. SI EL CAMPO "DATES", TRAE CODIFICADA ALGUN			В	MEDIO	1		1			1		
	QA10D-30.104	QAC-0803	USO DEL CAMPO DATES EN PROCESOS DIARIOS	TIPO DE INFORMACION, DEBERÁ DE EMITIR UN MENSAJE DE ERROR VALIDA QUE DE NO SER SEPARADOR, ENTONCES			В	ALTO	1		1		1	1	-	
	QA10D-30.105	QAC-0804	MAXWAIT=03 ES OBLIGATORIO EN PROCESOS	SI EL PROCESO ES DIARIO, SERÁ OBLIGATORIO EL "MAXWAIT=03" PARA PROCESOS DIFERENTES A EVENTUALES O			В	ALTO	1		1		1	1	-	
			DIFERENTES A EVENTUAL/DIARIO MAXWAIT=03 ES OBLIGATORIO	DIARIO, SERÁ OBLIGATORIO CODIFICAR "MAXWAIT=03"							-					
	QA10D-30.106		NO ESTA PERMITIDO CODIFICAR CONFIRM=Y	ESTA PROHIBIDO CODIFICAR "CONFIRM=Y"			В	ALTO	1		1	1				
	QA10D-30.107		EL CAMPO TIME ZONE NO DEBE CODIFICAR INFORMACION	ÚNICAMENTE VALIDA QUE EL CAMPO "TIME ZONE", NO CONTENGA INFORMACION, DE LO CONTRARIO, EMITIRÁ UN MENSAJE DE ERROR				ALTO	1		1					
	QA10D-30.108	QAC-0808	OWNER PERMITIDO SOLO PARA APLICACIONES CASA DE BOLSA	VALIDA EL "OWNER", EL CUAL SERÁ PERMITIDO SOLO PARA LAS APLICACIONES CASA DE BOLSA			В	ALTO	1		1			1	l	
	QA10D-30.109 QA10D-30.110			VALIDA DE DE EXISTIR UN "DO SHOUT WHEN" CODIFICADO, EMITA UN MENSAJE DE ERROR POSICION 1 A LA 3 DE LA CONDICION DE SALIDA			В	ALTO ALTO	1		1					
	QA10D-30.110	QAC-0810	CONDICION DE SALIDA DEBE SER IGUAL A LAS PRIMERAS 3 POSICIONES	DEBE SER IGUAL A LAS PRIMERAS 3 POSICIONES DEL JOBNAME				ALIO								
	QA10D-30.111	QAC-0811	DEL JORNAME SE DEBE CODIFICAR AL MENOS UNA VEZ INITNOLINEA EN EL	SI NO ES UN SEPARADOR, VALIDA QUE SE DEBE CODIFICAR AL MENOS UNA VEZ INITNOLINEA EN EL RESOURCE			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.112	QAC-0812	RESOURCE CODIFICAR AL MENOS UN CALENDARIO EN DCAL, WCAL O CONFCAL	VALIDA LAS ETIQUETAS "DCAL", "WCAL", y "CONFCAL", y DEBERÁN DE TRAER CODIFICADOS POR LO MENOS UN CALENDARIO, DE LO			В	ALTO	1		1		1	1		
	QA10D-30.113	QAC-0813	NO ESTA PERMITIDO EL	CONTRARIO EMITIRÁ UN MENSAJE DE ERROR SI NO ES SEPARADOR, NO ESTA PERMITIDO EL			В	ALTO	1		1					=
	QA10D-30.114		USO DE VARIABLES TIPO CONTROL-M JOB CICLICOS DEBEN	USO DE VARIABLES TIPO CONTROL-M VALIDA, QUE SI EL JOB ES CICLICO, DEBERAN DE			В	ALTO	1		1					
			CODIFICAR ONPGM=ANYSTEP, CODE=NOTOK, STOPCYC	CODIFICAR ONPGM=ANYSTEP, CODE=NOTOK, STOPCYCL												
	QA10D-30.115	QAC-0815	EN EVENTUALES, LA CONDICION DE SALIDA POSICIONES DE 1 A 4 DEBE	SI NO ES SEPARADOR, DEBERA DE CODIFICARSE "EVE_", EN LAS CONDICIONES DE SALIDA, DE LO CONTRARIO EMITIRÁ UN MENSAJE DE ERROR			В	ALTO	1		1			1	ıŢ	
	QA10D-30.116	QAC-0816	SER EVE EN EVENTUALES, PRIMER CARÁCTER DE NOMBRE DE	VALIDA QUE SI SE CODIFICA UNA BIBLIOTECA			В	ALTO	1		1			1	\dashv	\dashv
			JOB DEBE SER LA CLAVE DEL PAIS A UNA POSICION	"RAR", DEBERA IR EN PRIMERA POSICION DEL "MEMNAME", EL CARÁCTER DEL PAÍS												
			_	· '		,		•	•							

CODIGO		Código	PUNTO DE		cto	ión	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		tico			AF	ECTA	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Produc	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	QA10D-30.117	QAC-0817	PARA EVENTUALES POSICIONES 2 Y 3 DE JOB CORRESPODEN A LA	VALIDA QUE SI SE CODIFICA UNA BIBLIOTECA EVENTUAL, Y NO ES SEPARADOR LAS POSICIONES 2-3, CORRESPONDERAN A LA APLICACIÓN			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.118	QAC-0818	APLICACION PARA EVENTUALES LA CUARTA POSICION DEL JOB	VALIDA QUE SI SE CODIFICA UNA BIBLIOTECA EVENTUAL, Y NO ES SEPARADOR LA CUARTA			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.119	QAC-0819	ES P CODIFICAR BIBLIOTECA DOCLIB VALIDA PARA	POSICION SEA UNA "P" VALIDA QUE PARA PROCESOS EVENTUALES SE CODIFIQUE BILBIOTECA "DOCLIB" CORRECTA			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.120	QAC-0820	PROCESOS EVENTUALES. OWNER INVALIDO	REGLA QUE VALIDA, QUE DE NO SER UN SEPARADOR O UN APLICATIVO "RAR", SE			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.121	QAC-0821	PARA EVENTUALES EL GRUPO DEBER EMPEZAR	CODIFIQUE UN "OWNER" CORRECTO SI NO ES UNA APLICACIÓN "RAR", EL GRUPO DEBERÁ DE COMENZAR CON "EVE_"			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.122	QAC-0822	CON "EVE ". EN TABLAS EVENTUALES CONSIDERAR CVE DE PAIS	REGLA QUE VALIDA LA CLAVE DEL PAÍS EN LAS PRIMERAS 2 POSICIONES, PARA TABLAS			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.123	QAC-0823	A POSICIONES 1 A 2 EN TABLAS EVENTUALES CONSIDERAR CLAVE DE APLICACION EN POSICIONES 3 Y 4	EVENTUALES EN TABLAS EVENTUALES, VALIDA QUE DE NO SER APLICACIÓN PLATAFORMA GRUPO, PREGUNTA SI ES "RAR", EN POSICIONES 3-4, DE NO SER ASI PREGUNTA POR UNA APLICACIÓN VALIDA O			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.124	QAC-0824	EN TABLAS EVENTUALES CONSIDERAR CLAVE DE NEGOCIO EN POSICION 5.	EMITIRÁ UN MSG. DE ERROR VALIDA QUEN DE NO SER UNA APLICACIÓN TIPO GRUPO, PREGUNTA EL TIPO DE NEGOCIO, EN LA QUINTA POSICION, DE NO SER EL CORRECTO EMITIRÁ MENSAJE DE ERROR, PARA TABLAS EVENTUALES			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.125	QAC-0825	PROCESOS EVENTUALES NO DEBEN LLEVAR CALENDARIO	EVENTUALES REGLA QUE POR PERTENECER AL PERFIL DE EVENTUALES, NO DEBERÁ DE CODIFICARSE CALENDARIO ALGUNO			В	ALTO	1		1		1	1		
	QA10D-30.126		EN EVENTUALES, CODIFICAR "N" EN TODOS LOS CAMPOS MONTH	PERFIL EVENTUAL, DE NO SER UN SEPARADOR SE VALIDARÁ QUE TRAIGA CODIFICADO UNA "N" EN EL CAMPO "MONTH"				ALTO	1		1		1	1		
	QA10D-30.127		EN TABLAS EVENTUALES LOS JOBS CODIFICAN 9 EN LA QUINTA POSICION	PERFIL EVENTUAL, VALIDA LA BIBLIOTECA EN EL CAMPO "MEMLIB", Y DEBERÁ DE CODIFICAR UN "9" EN LA QUINTA POSICION				ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.128	QAC-0828	TABLAS EVENTUALES CODIFICAN "EV" EN POSICIONES 6 Y 7 DE LA TABLA	VALIDA LA ETIQUETA "TABLE", EN POSICIONE 6-7, DEBERA DE CODIFICAR "EV", PARA PROCESOS EVENTUALES			В	ALTO	1		1			1		-
	QA10D-30.129	QAC-0829	EN EVENTUALES, EL CAMPO TIME DEBE SER MAYOR A 17:00 Y MENOR A	EN MALLAS EVENTUALES, VALIDA EL CAMPO "TIME_FROM", NO DEBERÁ DE SER MAYOR A 17:00 Y MENOR A LAS 05:00, EN CASO CONTRARIO EMITIRÁ			В	ALTO	1		1		1	1		
	QA10D-30.130	QAC-0830	LAS 05:00 EN EVENTUALES SOLO SE CODIFICA TIME O CONDICION DE ENTRADA	MSG, ERROR SINO ES SEPARADOR, NI ES APLICACIÓN "RAR", VENIFICA QUE SE DEBERÁ DE CODIFICAR O "TIME" O CONDICION DE ENTRADA "IN", DE LO CONTRARIO EMITIRÁ MENSALE DE ERROR			В	ALTO	1		1		1	1		
	QA10D-30.131	QAC-0831	EN EVENTUALES AL MENOS DEBE EXISTIR TIME O CONDICION DE ENTRADA	SI NO ES SEPARADOR, VERIFICA QUE SE DEBERÁ DE CODIFICAR O "TIME" O CONDICION DE ENTRADA "IN", DE LO CONTRARIO EMITIRÁ MENSAJE DE			В	ALTO	1		1		1	1		
	QA10D-30.132	QAC-0832	PARA PROCESOS CICLICOS ES NECESARIO CODIFICAR	ERROR VALIDA, QUE DE NO SER UN SEPARADOR, CALIFIQUE EL CAMPO "TASKTYPE", Y DE SER			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.133	040 0007	AL MENOS UNA VEZ EL PARAMETRO CODES=NOTOK NOMBRE DE TABLA, LA	CICLICO, VALIDARÁ EL CAMPO "ON_CODES", Y SE CODIFICARÁ EL PARÁMETRO CODES=NOTOK VALIDA QUE DE SER UNA APLICACION			D	ALTO								
			PRIMERA POSICION DEBE SER LA CLAVE DEL PAIS A 1 CARACTER	PLATAFORMA GRUPO, EL NOMBRE DE LA TABLA DEBERÁ DE COMENZAR EN LA PRIMERA POSICION, CON LA CLAVE DEL PAÍS.			В	ALIO								
	QA10D-30.134	QAC-0838	NOMBRE DE TABLA POSICION 8 NEGOCIO VALIDO PARA PLATAFORMA	REGLA QUE VALIDA QUE LA POSICION 8 DEL NOMBRE SEA EL NEGOCIO, Y SOLO PARA			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.135	QAC-0839	CORRESPONDE A UN PREFIJO DE APLICACIÓN	DE NO SER EVENTUAL, VERIFICA LAS POSICIONES 2-4, DEL NOMBRE DE LA TABLA, DE SER DIFERENTE EMITIRÀ MENSAJE DE ERROR			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.136	QAC-0840	VALIDA POSICIONES 2-4 DEBE CORRESPONDER A UN PREFIJO DE APLICACION PERMITIDO	VALIDA, QUE DE NO SER UN SEPARADOR, CALIFICA QUE SEA CORRECTA LA INF. CODIFICADA EN LAS POSICIONES 2-4, DEL "MEMNAME", DE LO CONTRARIO EMITA MENSAJE DE ERROR			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.137	QAC-0841	MEMNAME(5A5) DEBE CODIFICAR UN TIPO DE JOB VALIDO	VALIDA QUE SI NO SE TRATA DE UN SEPARADOR, CALIFIQUE EN LA POSICION 5, DEL "MEMNAME", SEA UN TIPO DE JOB VALIDO			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.138	QAC-0842	VALIDO VALIDA POSICIONES 1-4 DE CONDICION DE SALIDA CON POSICIONES 1-4 DE	SEA UN TIPO DE 30B VACIDO SI NO SE TRATA DE UN SEPARADOR VALIDARÁ QUE LAS POSICIONES 1-4, TANTO DE LAS CONDICIONES DE SALIDA, COMO DEL NOMBRE DEL QUE SEAN			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.139	QAC-0843	NOMBRE DE JOB NOMBRE DE TABLAS POSICIONES 6 Y 7 DEBE	IS ELEMAN SEE TOWNSTE DE GOT SEAN ISIEL NOMBRE DE LA TABLA, POSICIONES 1-2, NO ES EVENTUAL O POSICIONES 3-4 NO ES "HA", O NO ES "RAP", Y SI EN POSICIONES 6-7, NO ES LA			В	ALTO	1		1		1	1		
	QA10D-30.140	QAC-0844	VALIDA JOB CICLICOS QUE NO SON	PERIODICIDAD CORRECTA, ENTONCES EMITIRÁ UN MSG. DE ERROR SI NO ES SEPARADOR PERO ES UN JOB CICLICO,			В	ALTO	1		1		1	1		
			DIARIOS MAXWAIT=02 O 03 ES OBLIGATORIO	ENTONCES VALIDARA EL CAMPO "MAXWAIT", Y LOS VALORES (02 o 03), SERÁN OBLIGATORIOS												
	QA10D-30.141	QAC-0845	SE DEBE CODIFICAR AL MENOS UNA VEZ EL RESOURCE INITNOLINEA	DE NO SER UN SEPARADOR CALIFICARA AL PROCESO, EL CUAL DEBERÁ DE TRAER CODIFICADO AL MENOS UNA VEZ EN EL			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.142	QAC-0846	SE DEBE CODIFICAR AL MENOS UNA VEZ EL RESOURCE "INICIADOR"	"RESQUIRCE" INITIOLINEA DE NO SER SEPARADOR, VALIDA QUE EN EL CAMPO "RESQUIRCE", ESTE CODIFICADO CORRECTAMENTE, DE ACUERDO AL CONTENIDO DE LA LISTA "LGBINICI", EN CASO CONTRARIO			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.143	QAC-0847	MAXWAIT NO PERMITIDO PARA MALLAS MENSUALES DE LA APLICACIÓN "GY"	EMITIRÁ MENSAJE DE ERROR VALIDA QUE SI ES UNA APLICACIÓN "GYM", MAXWAIT NO PERMITIDO PARA MALLAS MENSUALES			В	ALTO	1		1		1	1		
	QA10D-30.144	QAC-0848	EL JCL NO CORRESPONDE AL PREFIJO DE APLICACION	SI NO ES UN SEPARADOR, VALIDA QUE LAS PRIMERAAS 4 POSICIONES, TANTO DE LA TABLA			В	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.145	QAC-0851	DE LA MALLA EN PROCESOS	COMO DEL JOB, SEAN IGUALES, DE LO CONTRARIO EMITIRÁ UN MENSAJE DE ERROR DE NO SER SEPARADOR, ENTONCES VALIDA SI LA			В	ALTO	1		1		1	1	\dashv	=
			EVENTUALES MAXWAIT=03 ES OBLIGATORIO	QUINTA POSICION ES UN "9", SE TRATARÁ DE UN PROCESO EVENTUAL QUE REQUERIRÁ DE UN "MAXWAIT=03"			В		1		1			1		
	QA10D-30.146		CUANDO JOBNAME ES UN SEPARADOR CODIFICAR N EN LOS CAMPOS MONTH	VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, LA ETIQUETA "MONTHS", DEBERÁ CONTENER UNA "N"			В	ALTO	1		1		1	1		
	QA10D-30.147		NO CODIFICAR OPER** EN EL CAMPO DO SHOUT WHEN TO INSTREAM-JCL DEBE SER	PROHIBIDO CODIFICAR OPER** EN EL CAMPO "SHOUT_WHEN_TO" VALIDA, QUE DE NO SER UN SEPARADOR, EL			B	ALTO	1		1			1		
	QA10D-30.148		INSTREAM-JCL DEBE SER IGUAL "N" EL GRUPO ES UN CAMPO REQUERIDO	CAMPO "INSTREAM JCL", DEBERÁ DE SER "N" VALIDA QUE DE NO SER UN SEPARADOR, ES REQUERIDO QUE SE CODIFQUE EL CAMPO			В	ALTO	1		1					_
	QA10D-30.150		EN CONDICION DE ENTRADA NO SE PERMITE CODIFICAR "+"	"GROUP" VALIDA, QUE PARA LAS CONDICIONES DE ENTRADA, VENGA CODIFICADO EL SIGNO "+"			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.151	QAC-0910	TABLE DE FORCEJOB NO DEBE SER IGUAL AL TABLE NAME	VALIDA, QUE EL NOMBRE DE LA "FORCEJOB LIBRARY" NO SEA IGUAL A LA "FORCEJOB TABLE", DE LO CONTRARIO EMITIRA MENSAJE DE ERROR			В	ALTO	1		1					
	QA10D-30.152		ODATE NO PERMITIDO EN CONDICION DE ENTRADA	VALIDA EL PARAMETRO "DATES", NO ESTA PERMITIDO EN CONDICIONES DE ENTRADA NO ESTA PERMITIDO CODIFICAR INFORMACION EN			В	ALTO	1		1					
	QATUD-30.153	QAC-0912	NO ESTA PERMITIDO CODIFICAR INFORMACION EN CAMPO SYSTEM-ID	NO ESTA PERMITIDO CODIFICAR INFORMACION EN CAMPO SYSTEM-ID			۵	ALTO	1		1					

CODIGO		Código	PUNTO DE		đ	iÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig. Rec. B/E/R		lico no			AF	ECTA A	t:	
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad
	QA10D-30.154	QAC-0913	DEBE CODIFICAR CALENDARIO FERIADOS,	REGLA EXCLUSIVA CASA DE BOLSA VALIDA QUE EL JOB CBUDND51 SE ASIGNE UNICAMENTE			В	ALTO	1		1		1 1	Ŧ	
	QA10D-30.155	QAC-0914	NO ESTA PERMITIDO EL USO DEL CALENDARIO	CALENDARIO FESTIVO REGLA QUE VALIDA QUE EL CALENDARIO FERIADOS LO OCUPE UNICAMENTE EL JOB			В	ALTO	1		1		1 1	1	-
	QA10D-30.156	OAC-0935	"FERIADOS" DCAL, WCAL,CONFCAL EN PROCESOS CYCLICOS	CBUDND51 VALIDA QUE SI NO ES UN SEPARADOR, PARA			В	ALTO	1		1		1 1		
	QA10D-30.157		DIARIOS MAXWAIT=00 ES OBLIGATORIO MAXWAIT NO PERMITIDO	PROCESOS CICLICOS EL PARÁMETRO "MAXWAIT=00", SERÁ OBLIGATORIO VALIDA QUE LA CODIFICACIÓN EN POSICIONES 2-4,			В								
			PARA LA APLICACIÓN "GY"	QUE SEA UNA APLICACIÓN "GYM", Y SEA UNA MAXWAIT PERMITIDO				ALTO							
	QA10D-30.158	QAC-0937	EN FORCE_JOB EL PRIMER CARACTER DEL NOMBRE DE JOB DEBE SER VALIDO.	VALIDA QUE EL PRIMER CARÁCTER DEL NOMBRE DEL "FORCEJOB_JOB", SEA EL DEL PAIS.			В	ALTO	1		1		1		
	QA10D-30.159	QAC-0938		VALIDA, QUE EL CUARTO CARÁCTER DEL NOMBRE DEL "FORCE:JOB", SEA UNA "P"			В	ALTO	1		1		1	1	
	QA10D-30.160	QAC-0939		PERFIL PLATAFORMA GRUPO, DE NO SER SEPARADOR, VERIFICA EL PAÍS, EN LA PRIMERA POSICION DEL "MEMNAME", DE NO SER CORRECTO IEMITIRÁ MENSAJE DE ERROR			В	ALTO	1		1				
	QA10D-30.161	QAC-0940		LAS PRIMERAS 3 POSICIONES DE LAS CONDICIONES DE SALIDA DEBERAN DE SER IGUALES A LAS 3 PRIMERAS POSICIONES DEL "JOBNAME", DE LO CONTRARIO EMITIRÁ MENSAJE			В	ALTO	1		1				
	QA10D-30.162	QAC-0941	EN JOBS SEPARADORES	DE ERROR VALIDA QUE DE SER UN SEPARADOR, EN LA ETIQUETA "RETENTION # OF GENERATIONS TO KEEP", NO			В	ALTO	1		1				+
	QA10D-30.163	OAC-0942		THE FENTION_#_OF_GENERATIONS_TO_REEP*, NO DEBERÁ DE VENIR CODIFICADO TEXTO ALGUNO. VALIDA QUE EL CAMPO STAT CAL NO CONTENGA			В	ALTO	1		1				
			CONTENER INFORMACION	INFORMACION			D	ALTO			'		_		\perp
	QA10D-30.164		CAMPO DEFINITION_ACTIVE NO DEBE CONTENER INFORMACION	"DEFINITION_ACTIVE_FROM", NO TENGA CODIFICADA INFORMACION, DE LO CONTRARIO EMITIRA MENSAJES DE ERROR			В				'				
	QA10D-30.165	QAC-0944	TO DEBE EMPEZAR CON H,M, X, T, O	VALIDA QUE EL CAMPO "DO_SHOUT_TO", COMIENCE CON LA LETRA "H, M, X, T, O"			В	ALTO	1		1				
	QA10D-30.166	QAC-0945	CONTROL NO DEBE HACER USO DEL SUBPARAMETRO K	VALIDA EL ESTATUS OK/NOOK DEL CONTROL (NO USAR K)			В	ALTO	1		1				
	QA10D-30.167	QAC-0946	PROHIBIDO CODIFICAR INFORMACION EN EL CAMPO FROM TIME DAYS	VALIDA QUE EL CAMPO FROM_DAYS NO CONTENGA INFORMACION			В	ALTO	1		1				
	QA10D-30.168	QAC-0947	RESOURCE NO DEBE	VALIDA EL ESTATUS OK/NOOK DEL RESOURCE(NO USAR D)			В	ALTO	1		1				
	Arquitectura A QA10D-31.001	QAC-0974	Uso throws en librerías APX	Queda prohibido utilizar la clausula throws en los métodos execute expuestos en las librerías APX			В	ALTO	1				1		
	QA10D-31.002	QAC-0975	Bloque try - catch en invocación a librería APX	Queda prohibido incluir dentro de un bloque try - catch la invocación a una librería APX			В	ALTO	1				1		
	QA10D-31.003	QAC-0976	Bloque try - catch para excepciones no controlables	No se pueden capturar en código aplicativo aquellas excepciones que están indicadas como solo controlables			В	ALTO	1				1		
	QA10D-31.004	QAC-0977	Librerías APX sin estado	por la Arquitectura Queda prohibido tener variables miembro no finales en las librerías.			В	ALTO	1				1	\dashv	
	QA10D-31.005	QAC-0978	Transacciones APX sin estado	Queda prohibido tener variables miembro no finales en las transacciones.			В	ALTO	1				1		
	QA10D-31.006	QAC-0979	Métodos deprecados en transacciones	Queda prohibido el uso de métodos deprecados de la clase AbstractTransaction			В	ALTO	1				1		
	QA10D-31.007		Métodos deprecados en librerías APX	Queda prohibido el uso de métodos deprecados de la clase AbstractLibrary			В	ALTO	1				1		
	QA10D-31.008		Instanciación de librerías APX	No se deben instanciar las librerías mediante el operador "new" de JAVA			В	ALTO	1						
	QA10D-31.010	QAC-0983	Uso de caché JPA Acceso a MongoDB	Queda prohibido el uso de la caché JPA en APX No debe accederse a Mongo utilizando las clases MongoClient, DB y DBCollection propias de MongoDB			В	ALTO	1				i		
	QA10D-31.011		Obtención de bundles	No debe obtenerse bundle alguno a través del método getBundle de la clase BundleContext			В	ALTO	<u>'</u>						
	QA10D-31.012		Exportación de paquetes en librerías APX (Implementación)	No debe exportarse ningún paquete en el pom.xml del proyecto de implementación de librerías			В	ALTO	1						
	QA10D-31.013		Exportación de paquetes en librerías APX (Interfaz)	El proyecto de interfaz de librerías sólo debe contener el paquete de la interfaz y el de dtos			В	ALTO	1				1		
	QA10D-31.014	QAC-0987	Importación de paquetes de Arquitectura en librerías APX y transacciones	No se permite la importación de las siguientes clases / librerías: - org.drools - org.drools.core			В	ALTO	1				1		
	QA10D-31.015	QAC-0988	Paquetería de componentes aplicativos	Las clases de un aplicativo siempre deben pertenecer a un paquete que cumpla el patrón "com.bbva. <uuaa>"</uuaa>			В	ALTO	1				1		
	QA10D-31.016	QAC-0990	Nomenclatura métodos interfaz	El proyecto de la interfaz de una librería APX solo debe contener en la definición de la interfaz métodos que comiencen por la palabra execute y tengan un máximo de			В	ALTO	1				1		
	QA10D-31.017	QAC-0991	Dependencia de librerías APX	48 caracteres de longitud La dependencia con una librería APX a la que invocar debe ser declarada en el pom.xml para solicitar siempre la última versión de la misma			В	ALTO	1				1		
SE02C Verificación	Codificación do	Flomentee CW	en lo relativo a Seguridad de Aj						<u> </u>					=	
SE02C-01	Validación de SE02C-01.001	datos y paráme	tros	XSS (Cross Site Scripting) público : Problema de seguridad que ocurre por el envío de datos no validados al navegador			В	ALTO	1				T	П	
				del cliente pudiendo ejecutar código malicioso en el mismo. La forma más común de este problema se produce cuando											
				la aplicación usa la entrada de datos de un usuario para generar la salida y esta no se valida. Se encuentra en la parte pública de aplicaciones accesibles	04 "										
				desde internet. Referencias:	Código del componente										
				http://www.owasp.org/index.php/Testing_for_Cross_site_sc ripting http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cfml/cross_site_sc											
				ripting.html http://es.wikipedia.org/wiki/Cross-site_scripting											
	_	_					_			_		_			

CODIGO		Código	PUNTO DE		ą;	ión	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		tico			AF	ECTA A	ı:	
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad
	SE02C-01.002			XSS (Cross Site Scripting) privado: Problema de seguridad que ocurre por el envío de datos no validados al navegador del cliente pudiendo ejecutar ocidgo malicioso en el mismo. La forma más común de este problema se produce cuando la aplicación usa le nertada de datos de un usuario para generar la salida y esta no se valida. Se encuentra en aplicaciones internas o en la parte privada de aplicaciones accesibles desde internet. Referencias: http://www.ovasp.org/index.php/Testing_for_Cross_site_scripting_html/www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/er/li/cross_site_scripting_time_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_time_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_time_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_time_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_time_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_site_scripting_train_vulncat/er/li/cross_	Código del componente		E	MODERADO	1						
	SE02C-01.003			http://es.wikipedia.org/wiki/Cross-site_scripting Manipulacion de cabeceras: Cookies. Pueden darse diversos problemas de seguridad al incluir datos no validados en las cabeceras HTTP. Referencias: http://www.fordify.com/vulncat/en/vulncat/cfml/header_mani- pulation.html http://www.owasp.org/index.php/Testing_for_cookies_attrib- ultes_(DWASP-SM-002) http://es.wikipedia.org/wiki/Cookies#Inconvenientes_de_las	Código del componente		E	BAJO	1						
	SE02C-01.004			concisions. El uso de datos de entrada para la construcción dinámica de determinadas sentencias SQL puede permitir la ejecución do toras sentencias o comandos SQL no deseados. Validar correctamente la entrada de datos para la construcción de estas sentencias. Se encuentra en la parte pública de aplicaciones accesibles desde internet. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cfml/sql_injection.html http://www.oragin.org/index.php/Testing_for_SQL_injection.jQWASP-DV-005	Código del componente		В	ALTO	1						
	SE02C-01.005			http://es.wikipedia.org/wiki/SOL_injection SOL inyection: El uso de datos de entrada para la construcción dinámica de determinadas sentencias SOL puede permitir la ejecución de otras sentencias SOL puede permitir la ejecución de otras sentencias comandos SOL no deseados. Validar correctamente la entrada de datos para la construcción de estas sentencias. Se encuentra en apiticaciones internas o en la parte privada de aplicaciones accesibles desde internet. Referencias: http://www.lordify.com/vulncat/en/vulncat/en/lsql_injection. httml http://www.owasp.org/index.php/Testing_for_SOL_Injection_ LOWASP-DV-005. Ejecución de comandos: Determinadas ejecuciones desde origenes o entornos inseguros puede causar que las aplicaciones ejecuten comandos maliciosos, por suplantación del comando drajnal o del entorno en el que	Código del componente		E	MODERADO	1						
	SE02C-01.007			este se ejecuta. Referencias: http://www.owasp.org/index.php/Process_Control http://www.owasp.org/index.php/Process_Control http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cfml/process_cont beautional control of buffer. Se puede fozar a la aplicación para que escriba fuera de lo limites de memoria reservada pudlendo causar errores o comportameitnos inesperados. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cpp/buffer_overflo w.html	Código del componente Código del componente		E	MODERADO	1						
	SE02C-01.008			http://www.owasp.org/index.php/Buffer_Overflow http://es.wikipedia.org/wiki/Desbordamiento_de_búfer Denegación de Servicio (DoS): La aplicación es vulnerable a ataques de denegación de servicio, puede provocar un error que deja indisponible la aplicación a los usuarios. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cpp/denial_of_service.html http://www.dortify.com/vulncat/en/vulncat/cpp/denial_of_service.html http://www.dortify.com/vulncat/en/vulncat/cpp/denial_of_service.html http://www.dortify.com/vulncat/en/v	Código del componente		В	ALTO	1						
	SE02C-01.009			LDAP Injection: Construir sentencias LDAP dinámicas con los datos de entrada de los usuarios puede permitir que se modifiquen las sentencias y conseguir resultados no permitidos. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cpp/idap_injection.html	Código del componente		E	MODERADO	1						
	SE02C-01.010			Path Manipulation: El control sobre las rutas (path) en operaciones sobre filesystems permite accesso o modificaciones sobre recursos protegidos del sistema. Referencias: http://www.fortifiy.com/vulncat/en/vulncat/cpp/path_manipulation.html http://www.owasp.org/index.php/Path_Manipulation lincorrecta validación XML (Missing XML Validation): Una	Código del componente		E	MODERADO	1						
	SE02C-01.011			Incorrecta validación XML (Missing XML Validation): Una incorrecta validación XML pudeo permitr que se produzcan entradas maliciosas e inesperadas. Referencias: http://www.fordify.com/vulncat/en/vulncat/dotnet/missing_xmL_validation.html http://www.owasp.org/index.php/Missing_XML_Validation Subida de ficheros: En la aplicación se permite la subida de	Código del componente		В	ALTO	1						
				fisheros, lo que puede provocar inyección de contenido o ejecución de código malicioso en el servidor. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/dotnet/often_misu sed_file_upload.html http://www.owasp.org/index.php/Unrestricted_File_Upload	Código del componente										
	SE02C-01.013			Subida de lícheros: En la aplicación se permite la subida de ficheros, lo que uded provocar inyección de contenido o ejecución de código malicioso en el servidor. Referencias: http://www.fortify.com/vulncal/en/vulncal/dotnet/often_misu sed_file_upload.html http://www.owasp.org/index.php/Unrestricted_File_Upload	Código del componente		E	BAJO	1						

CODIGO		Código	PUNTO DE		9	ión	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		tico			AF	ECTA	k:	
CONTROL /VERIFICACIÓN	Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad
	SE02C-01.014			Ficheros o código en desuso: Se deben controlar los ficheros incluidos dinámicamente en un JSP, ficheros antigüos o en desuso, una mala gestión de este problema puede provocar la ejecución de código malicioso.			R	BAJO	1						
				Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/java/dangerous_file_inclusion.html http://www.wasp.org/index.php/Testing_for_Old_Backup_	Código del componente										
	SE02C-01.015			and_Unreferenced_Files_(OWASP-CM-006) Control de variables (Value Shadowing): La aplicación accede a las variables de manera ambigüa (variables diferentes con el mismo nombre por ejemplo), lo que puede provocar comportamientos y accesos no deseados.			R	BAJO	1						
				Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/dotnet/value_shad owing.html	Código del componente										
	SE02C-01.016			Inyección XML: Escribir datos no validados en un documento XML puede permitir que se hagan cambios en la estructura y contenidos del XML. Referencias:	Código del		E	MODERADO	1						
	SE02C-01.017			Heretericias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/dotnet/xml_injecto n.html http://www.owasp.org/index.php/Testing_for_XML_Injection L/GMASP_DL/LOBN Inspección Xpath dinámica	componente		_	MODERADO	1						
	SE02C-01.017			con la entrada de los usuarios puede permitir que se modifique la sentencia y devuelva resultados inesperados. Referencias:	Código del componente			MODERADO							
	SE02C-01.018			http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/dotnet/xpath_injection.html http://www.owasp.org/index.php/XPATH_Injection Inyección de código: Determinadas faltas de validación en			В	ALTO	1						\downarrow
				los datos puede puede permitir que se inyecte y se ejecute código malicioso. Referencias: http://www.owasp.org/index.php/Code_Injection	Código del componente										
	SE02C-01.019			http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/java/dynamic_cod e_evaluation_code_iniertion.html Open Redirect: Se deben validar las entradas URL usadas en las redirecciones para evitar ataques de phishing (redirecciones a páginas que no corresponden a BBVA en las que se intenta consequir información confidencial).			В	ALTO	1						
				las que se interna consegui información cominerada). Se encuentra en la parte pública de aplicaciones accesibles desde internet. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/java/open_redirect	Código del componente										
	SE02C-01.020			.html http://www.owasp.org/index.php/Open_redirect Open Redirect: Se deben validar las entradas URL usadas			E	MODERADO	1						4
				en las redirecciones para evitar ataques de phishing (redirecciones a páginas que no corresponden a BBVA en las que se intenta conseguir información confidencial). Se encuentra en aplicaciones internas o en la parte privada de aplicaciones accesibles desde internet.	Código del componente										
				Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/java/open_redirect .html http://www.owasp.org/index.php/Open_redirect											
	SE02C-01.021	QAC-0962	Comprobar la entrada de usuario utilizada en consultas DL/I (IMS)	Control de acceso inadecuado, se ejecuta un comando EXEC DLI que permite a un usuario controlar una clave primaria que permite al atacante ver registros no autorizados de DLI. Los errores de acceso DL/I se producen cuando:	Código del componente		E	ALTO	1						
	SE02C-01.022	OAC-0964	Evite inyección de código SQL	Los datos de entrada a un programa son de una fuente no fiable. Los datos se utilizan para especificar un argumento para El software construye parte de un comando SQL	componento		F	ALTO	1						
	0.000 0.000		formado a partir de entradas externas no controladas	concatenando entradas externas, y no neutraliza apropiadamente dichas entradas antes de enviar el SQL resultante a la base de datos. En Cobol las sentencias EXEC SQL suelen estar preparadas ('bind') de modo que las entradas externas se interpretan como datos y no como parte de la sentencia SQL, pero existen ciertos comandos SQL dinámicos (PREPARE, EXECUTE IMMEDIATE), para los cuales la consulta si se interpreta como diteral, y la entrada externa forma parte del SQL que va a lanzarse contra la base de datos. El uso de SQL dinámicos (e Rego que debe evitarse, pero la regla considera violación sólo si el SQL usado incluye entradas externas no neutralizadas.	Código del										
				Nota: El uso de procedimientos almacenados NO previene inyección SGL si, por ejemplo, el SGL que se envia a base de datos para la ejecución del procedimiento almacenado se compone concatenando entrada externa no neutralizada. Las formas de valviar inyección SGL son: 1) usar SGL parametrizado ('bound'), de modo que el código SGL y los parámetros de entrada no se mezcian (las entradas no cambian la semántica de la sentencia SGL);	componente										
	SE02C-01.023	QAC-0965	No permitir que una entrada de	Si el código SQL debe depender de entrada externa (e.g. para construir cláusulas WHERE 'dinamicas'), todas las entradas externas invactadas en al SQL deben cor Permitir al usuario controlar campos del descriptor de		Solo para	E	ALTO	1						4
			usuario pueda controlar campos del descriptor MQSeries	objetos MGSeries podría habilitar a un atacante el acceso o modificación de recursos MGSeries que de otra forma estarian protegidos. En general, no debe permitirse que datos introducidos por el usuario o datos no conflables controlen valores sensibles. Argumentos sensibles como credenciales o nombres de colas no deben estar controlados por entradas del usuario. Incluso los mensajes no deben contiener entradas del usuario que no	Código del componente	CPD Europa									
	SE02C-01.024	QAC-0968	Evite entradas externas no neutralizadas como parte de una ruta (fichero o directorio) usada en operaciones de E/S	se hayan validados apropiadamente por lamadas explícitas a rutinas de El soltware usa una entrada externa para construir una ruta que identifica un ficher o directorio bajo una directorio restringido, pero el software no neutraliza la entrada, de forma que un atacante puede lograr que la ruta se resuelva a un directorio fuera del directorio restringido. Bajo Cobol este problema no es frecuente, pero ciertas	Código del componente	Solo para CPD Europa	E	ALTO	1						

			24.11			Q	ón	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		co Ot			AF	ECTA /	A :		
CODIGO CONTROL /VERIFICACIÓN	Códi OP-0	igo)23	Código OP-023 Checking	PUNTO DE CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN	J.E.M	Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
	SE02C-0	01.025 Q		Buscar acceso a los recursos del sistema donde se accede al recurso podría ser controlado por la entrada de usuario.	Se buscan accesos a recursos del sistema que puedan estar controlados por una entrada del usuario. In problema de inyección de recurso ocurre cuando se satisfacen las siguientes dos condiciones: 1. Un atacante puede controlar el identificador utilizado para acceder a un recurso del sistema. Por ejemplo, un atacante podria especificar el nombre de una cola CiCS, un fichero de datos, etc. 2. Al especificar el recurso, el atacante gana una capacidad que de otra forma no se permitiria.	Código del componente		E	ALTO	1							
Si	E02C-02 Autentica	ación v A	utorización		La regla comprueba si el nombre de un recurso del sistema											_	
	SE02C-0	02.001			Manipulación de parámetros (Unsafe Reflection): La manipulación del vador de los parametros de la aplicación podría modificar el flujo correcto, esto podría permitir saltarse las validaciones de acceso. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/epp/unsafe_reflect ion.html	Código del componente		Е	MODERADO	1							
	SE02C-0	02.002			Manipulación de recursos: Los parametros introducidos para la identificación de recursos (nombres de fichero, números de puertos, entre otros) debe validarse correctamente. Esto podría permitir el acceso o manipulación de recursos que no fueran correctamente protegidos. Referencias: http://www.fooffly.com/vulncat/en/vulncat/dotnet/resource_in	Código del componente		E	MODERADO	1							
	SE02C-0	02.003			jaction.html statuti/auxau causen confindes obsolizaceuros. Iniciation. Gestión de credenciales: Los nombres de usuarin nunca se deben almacenar en texto plano en los ficheres de configuración y tablas de bases e datos. Esta información puede facilitar que se consigan usuarios para acceso a la apilicación. Referencias:	Código del componente		E	BAJO	1							
	SE02C-0	02.004			http://www.fortify.com/vuincat/en/vuincat/er/mi/credential_m nanaenment.html Gestión de credenciales: En el código fuente de la aplicación no deben aparecer nombres de usuarío ni claves de acceso, ya que si se consigue acceso a este se facilita que se conozcar usuarios para acceso a la aplicación. Referencias: http://www.fortify.com/vuincat/er/mi/credential_m nanagement_hardcoded_username.html http://www.owasp.org/index.php?title=Hard- Coded_Passwords.setlang=es	Código del componente		E	BAJO	1							
	SE02C-0	02.005			Gestión de Contraseñas: Las contraseñas o claves de los usuarios nunca deben almacenarse en claro en los ficheros de configuración y tablas en bases de datos. El acceso a esta información puede comprometer el acceso a el sistema. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/en/lpassword_ma nagement.html	Código del componente		В	ALTO	1							
	SE02C-0	02.006			Gestión de Contraseñas: En el código fuente de la aplicación no deben aparecer contraseñas ni claves de los usuarios, el acceso a este podría facilitar que se obtengan contraseñas que el permitan accesos a la aplicación. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cfml/password_ma nagement_hardcoded_password.html http://www.woasp.org/index.php/Use_of_hard- coded_password	Código del componente		В	ALTO	1							
	SE02C-0				Gestifu de Contraseñas: Los comentarios en el código no deben contener contraseñas o daves de usuario. Esta información puede facilitar el acceso a la aplicación. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/efm/password_ma nagement_password_in_comment.html http://www.owesp.org/index.php?title=Hard- Coded_Passwords.selang=es	Código del componente		В	ALTO	1							
	SE02C-0	02.008			Gestion de Contraseñas - Cifrado débil: Los métodos de cifrado de contraseñas deben ser seguros y robustos, con el objetivo de que no se puedan conocer facilmente. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/eppipassword_ma nagement_weak_cryptography.html http://www.owasp.org/index.php/Password_Management:_ Weak_Cryptography	Código del componente		E	BAJO	1							
	SE02C-0				Gestión de Contraseñas: Las contraseñas no deben ser envidado somo parte de las peticiones HTTP a hacor redirecciones. Esto puede causar que las contraseñas sean capturadas o visualizadas por terceros en sistemas intermedios. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/jen/vulncat/java/password_ma	Código del componente		В	ALTO	1							
	SE02C-0				Control de Acceso - Consultas anónimas en LDAP: Un control de acceso que no esté correctamente implementado puede permitir que se realicen consultas anonimas en el LDAP. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cpp/access_control anonymous telan bird html	Código del componente		E	BAJO	1							
					Control de Acceso - Base de Datos: Debe realizarse correctamente el control de acceso para no permitir accesos a registros no autorizados de las bases de datos. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cpp/access_control_clatabase.html	Código del componente											
	SE02C-0	02.012			Control de Acceso - LDAP: Debe realizarse correctamente el control de acceso un para que no se permita obtener accesos no autorizados y ejecución de comandos contra el LDAP. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/epp/access_control de Idan html	Código del componente		E	BAJO	1							

CODIGO			Código	PUNTO DE		Q.	IÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		lico no			AF	ECTA A:			
CONTROL /VERIFICACIÓN		Código OP-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
		SE02C-02.013			Violacion de privilegios: La aplicación debe obtener permisos de administrador únicamente para ejecutar comandos que no puedan ser lanzados con otros permisos. Para los demás comandos la aplicación debe ejecutarse con los permisos mínimos necesarios. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cpp/least_privilege_violation.html http://www.owasp.org/index.php/Least_Privilege_Violation	Código del componente		E	ВАЈО	1							
		SE02C-02.014	QAC-0966	Evitar ocultar una contraseña con una codificación trivial	Ocultar una contraseña u otra información sensible con una codificación trivial no protege la contraseña. Los problemas en la gestión de contraseñas courren cuando una contraseña se alimancena en texto plano (por ejemplo, en un fichero de configuración). Un programador podría intentar solucionar el problema de gestión de contraseñas ocultando la contraseña con una función de codificación, como base 64. Pero este esfuerzo no protege adecuadamente la contraseña.	Código del componente		E	MODERADO	1							
		SE02C-02.015		comentarios del código	La notal Atelacta differentes construcciones nue requieren La existencia de contraseñas en los comentarios del código puede otorgar acceso inintencionado a credenciales sensibles al personal con acceso a dódigo tuente. Esta regla simplemente busca palabras contraseñas específicas en los comentarios del código. Estas palabras se pueden conscensibras en la exociedad "teatáxio". Nunca es una buena idea escribir una contraseña en el	Código del componente		E	BAJO	1							
		SE02C-02.016 Gestión de Ses		Las contraseñas escritas en código pueden comprometer la seguridad de un sistema de forma dificilmente remediable	Nunca es una buena idea escribir una contraseña en el código. No sólo permite al resto de los desarraldarders del proyecto verla, también hace que sea muy difícil resolver el problema. Una vez que el código está en producción, la contraseña no puede cambiarse sin parchear el software. Si la cuenta proteoida cor la contraseña está	Código del componente		E	ALTO	1							
	32020-03	SE02C-03.001	iones		Seguridad de las cookies - Cookie no enviada bajo SSL: Las cookies deben enviarse bajo protocolo seguro ya que en caso contrario la Información podría ser capturada o visualizada por terceros. Seguridad de las Cookies - "HTTPOnly" no informado:	Código del componente			BAJO	1						Ī	
		SE02C-03.003			Debe establecerse esta propiedad al crear la cookie sino puede viajar en claro pol ra elo, lo que permitiría que su valor fuera capturado o visualizado. Referencias: http://www.fortify.com/vuincat/en/vulncat/dotnet/cookie_sec unty_httponly_not_set.html http://www.fortify.com/vuincat/en/vulncat/dotnet/cookie_sec unty_httponly_not_set.html http://www.cusaro.nonfordev.nbnd-TTE/Dnb, Seguridad de las Cookies - Overly Broad Domain: Una mala limitación en el dominio de las cookies puede permitir el acceso a los datos de las cookies desde dominios	Código del componente		R	BAJO	1						_	
		SE02C-03.004			externos. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/dotnet/cookie_sec_ uritv_ruserlv_broad_rlomain_html Seguridad de las Cookies (Overly Broad Path): Una mala	Código del componente		R	BAJO	1						1	
					configuración en la limitación del path en las cookies puede permitir el acceso a datos de las mismas desde otras aplicaciones alojadas en el mismo dominio. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/dotnet/cookie_sec unty_overty_broad_path.html	Código del componente											
		SE02C-03.005			Seguridad de las Cookies - Persistencia de las cookie: Se debe realizar una buena configuración del tiempo de espiración de las cookies, sino se facilita el robo de información almacenada en las mismas. Referencias: http://www.fordify.com/vulncat/en/vulncat/dotnet/cookie_sec	Código del componente		E	BAJO	1							
	SE02C-04	Protección de SE02C-04.001	Información		uidu nersistent cnokie btml Violación de privacidad: Se debe realizar una buena gestión de la información privada de los usuarios (números de cuenta, contraseñas, nombres de usuarios, entre otros) para no facilitar que puedan obtenerse. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cfml/privacy_violat ion.html	Código del componente		R	MODERADO	1					1		
		SE02C-04.002			Cifrado debil: Los metodos de cifrado deben ser robustos para evitar el acceso a información protegida. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cpp/weak_encryption.html http://www.owasp.org/index.php/Top_10_2007-lnsecure_Cryptographic_Storage	Código del componente		E	MODERADO	1							_
		SE02C-04.003			JavaScript Hijacking (FrameWork vulnerable): La utilización de Microsoft AJAX.NET permite el acceso a los datos enviados mediante JSON entre el cliente y servidor. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/dotnet/javascript_ hijacking_vulnerable_framework.html	Código del componente		R	BAJO	1							
		SE02C-04.004			JavaScript Hijacking (Ad Hoc Ajax): Utilizar javascript para el transporte de datos puede permitir que estos sean capturados o visualizados. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/java/javascript_hij acking_ad_hoc_ajax.html	Código del componente		R	BAJO	1							
		SE02C-04.005			Campos coultos: No se debe de almacenar información crítica en los campos ocultos de los formularios. Existen técnicas sencillas para detectar y visualizar esta información. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/html/hidden_field. html	Código del componente		E	BAJO	1							
		SE02C-04.006	QAC-0967	Evitar escribir información del sistema (típicamente para debug) en código para producción	Revelar datos del sistema o información de debug ayuda al adversario a conocer el sistema y crear un plan de ataque. Por ejemplo, con CICS, evite el comando DUMP TRANSACTION (que escribe todas las areas de almacenamiento relacionadas con tareas, la tabla de control de la terminal y el área de datos especificada). Dependiendo de la confliguración del sistema, esta información puede escribirse en la consola, en un fichero de loo. o ser expuesta a un usuario remoto. En albunos	Código del componente		E	MODERADO	1							

CODIGO			Código	PUNTO DE		ę,	ión	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		tico			AF	ECTA	A :		
CONTROL /VERIFICACIÓN	Cóc OP-	odigo 9-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
			QAC-0972	depuración	El programa contiene código bajo depuración, que puede exponer información sensible a usuarios no autorizados. Emite una violación cuando debug está activo en un programa Cabot. Cálusual WITH DEBUGGING MODE en párra	Código del componente		E	MODERADO	1							
SEC	602C-05 Contro SE02C	-05.001	es y excepcio	nes	Control de excepciones: La utilización de la función EnterCriticalSection() puede causar un error en condiciones de poca memoria (suele darse en sistemas operativos anteriores a Windows 2000) Referencias: http://www.fortif/y.com/vulncat/en/vulncat/cpp/often_misuse d_exception_handling.html http://www.ovasp.org/index.ptp/Top_10_2007- Information_Lestage_and_Improper_Error_Handling	Código del componente		R	BAJO	1							
	SE02C	C-05.002			Incorrecto control de errores - Excepción no controlada: Un error al capturar una excepción puede causar que la aplicación realice operaciones no controladas. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/efm/lunhandled_e xception.html http://www.owasp.org/index.php/Top_10_2007- Information_Leakage_and_Improper_Error_Handling	Código del componente		R	BAJO	1							
	SE02C	C-05.003			Incorrecto control de errores (bloque "catch" vacio): Ignorar las excepciones puede causar que se generen estados o condiciones inesperadas. Referencias: http://www.iortify.com/vulncat/en/vulncat/dotnet/poor_error_ handling_empty_catch_block.html http://www.wasp.orgin/edx.ptp/Top_10_2007- Information_Leakage_and_Improper_Error_Handling	Código del componente		R	BAJO	1							
	SE02C	C-05.004			Incorrecto control de errores - (bloques "cach" demasiado genéricos): El uso de bloques "catch" que controlen excepciones muy genéricas podrá hacer que la aplicación controle errores de forma incorrecta y que deban ser tratados en orto punto. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/dotnet/poor_error_handling_overly_broad_catch_block.html http://www.owasp.org/index.php/Top_10_2007-A6	Código del componente		R	BAJO	1							
		C-05.005			Incorrecto control de errores (captura de excepción NullHerlerenceException): No en todos los casos es una buena practica la captura de esta excepción. Referencias: http://www.fortily.com/vulncat/edotnet/poor_error_handling_program_catches_nullreferenceexception.html http://www.owasp.org/index.php/Top_10_2007-A6	Código del componente		R	BAJO	1							
	SE02C	C-05.006			Incorrecto control de errores (excepción demasiado genérica): Las excepciones que laraz un método no deben ser demasiado genéricas ya que esto deficulta que se pueda realizar una correcta gestión de errores. Referencias: http://www.fortily.com/vulncat/java/poor_error_h anding_overly_broad_throws.html	Código del componente		R	BAJO	1							
	SE02C				http://www.cwises.ora/index-pho/Tro. 11. 2007.AS. Incorrecto control de errores (excepción NulliPointerException): No en todos los casos es una buena practica la captura de esta excepción. Referencias: http://www.fortily.com/vulncat/en/vulncat/java/poor_error_h anding_program_catches_nullipointerexception.html http://www.owasp.org/index.php/Top_10_2007-A6 incorrecto control de errores (Return en bloques Finally): La sentencia "return" en un bloque "finally" puede provocar que no se lancen algunas excepciones.	Código del componente		R	BAJO	1							
	SE02C	0.05.000			Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/java/poor_error_h andling_returm_inside_finally.html http://www.owasp.org/index.php/Top_10_2007-A6 incorrecto control de errores (Excepción SSL no	Código del componente			BAJO								
			QAC-0963	Evitar aritmética de punteros en	controlada): El tratamiento incorrecto de las excepciones SSL puede causar errores inesperado en la aplicación. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/java/poor_error_h andling_unhandled_ssl_exception.html http://www.owasp.org/index.phpTop_10_2007-A6 La mayoria de los dialectos de Cobol no proporcionan	Código del componente			ALTO	1							
				Cobol	soporte directo para la artimética de punteros, pero puede realizarse mediante alias de puntero (una variable numérica asociada a un puntero mediante REDEFINES), sobre el que se realiza una operación artimética. Cuando el puntero se dereferencia, se accode a una zona de memoria cuya dirección se ha obtenido mediante una expresión artimética, que puede dar lugar a la terminación no esperada ("abeden") del programa o dar lugar a otro tipo de condiciones, en especial si los operandos de la operación artimética pueden ser controlados desde entradas externas. La artimética pueden ser controlados desde entradas externas. La artimética pueden per controlados desde entradas externas que pueden hacer que el programa no pueda protrarse a otra pataforma. La regla registra violación en cualquier operación artimetica sobre un alias de puntero, si posteriormente el puntero se dereferencia (mediante sentencia SET).	Código del componente											
	SE02C	0-05.011	QAC-0970	Evitar el uso de ALTER	La utilización de la instrucción ALTER no está permitida. La sentencia ALTER fomenta el uso de prácticas de programación no estructuradas; la sentencia EVALUATE de rece la misma funcionalidad que la sentencia ALTER pero ayuda a asegurar que un programa esté bien estructurado.	Código del componente		R	ALTO	1							

CODIGO	C	ódigo	Código	PUNTO DE		icto	CIÓN	Tipo de Verif. Bloq./Exig./ Rec. B/E/R		ático =no			AF	ECTA	A:		
CONTROL /VERIFICACIÓN		P-023	OP-023 Checking	CONTROL VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Producto	EXCEPCIÓN		Nivel de Riesgo	Automático 1=sí, 0=no	COSTE	FIABILIDAD	Tiempo de respuesta	Disponibilidad	Explotabilidad	Seguridad	Portabilidad
		C-05.012		No proporcionar información confidencial como parte de los mensajes de error.	No esta permitido el proporcionar información sensible o confidencial como parte de los mensajes que una aplicación devuelve en la descripción de un error para tacilitar el seguimiento y lo resolución del un error. Por ejemplo, el consultar los campos (COD_PAN, NUM_REF_PAN, NUM_CRD) y mostrar su contenido en campos de manejo de Errores referidos como GAA-ERR-VARI.	Código del componente		R	BAJO								
SE02	SE020	stro y audit C-06.001	oría		Log Forging: Se debe validar el acceso de los usuarios antes de resgistrarlo en el log, en caso contrario se podría facilitar que se falsifiquen datos o inyectar contenido maliciose. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cpp/log_forging.ht ml http://www.owasp.org/index.php/Top_10_2007-Injection_Flaws	Código del componente		R	BAJO	1							
	SE020	C-06.002			incorrecta gestión de logs (uso de System Output Stream): No se dobe hacer uso de la salida estandar del sistema para el registro de logs. Referencias: http://www.fortify.com/vuincatien/vuincatidotnet/poor_loggin g_practice_use_of_a_system_output_stream.html http://www.owasp.org/index.php/Top_10_2007- information_Leskage_and_Improper_Error_Handling	Código del componente		R	BAJO	1							
	SE020	C-06.003			Incorrecta gestión de logs (Logger no declarado como Static Final): Es recomendable declarar la clase encargada de la gestión de logo scomo statica y final para que se comparta un único objeto entre todas las instancias. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/java/poor_logging_practice_logger_is_not_declared_static_final.html	Código del componente		R	BAJO	1							
		C-06.004			Incorrecta gestión de logs (Multiples Loggers): Es una buena práctica utilizar diferentes niveles de logging en lugar de utilizar multiples clases de loggers. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/java/poor_logging_ _rractice_multiple_loggers.html	Código del componente		R	BAJO	1							
SE02		rno de la Ap	olicación	1	Manipulación de la configuración: Permitir el acceso a la			le .	BAJO	1							
					configuración desde el exterior puede facilitar que esta sea modificada. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cpp/setting_manipulation.html	Código del componente											
		C-07.002			Manipulación de los permisos de ficheros: Permitir que la entrada del usurán modifique directamente los permisos de los ficheros puede posibilitar que el usuario obtenenga permisos no deseados. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/phpfile_permissio_ manipulation_html	Código del componente		E	BAJO	1							
	SE020	C-07.003			Acceso a la aplicación mediante HTTP y HTTPS (Acegi Misconfiguration): Permitir que los usuarios cambien entre los protocolos HTTP y HTTPS facilita que la aplicación sea vulnerable a la manipulación de sesiones. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/java/acegi_misconfiguration_insecure_channel_mixing.html http://www.ovasp.org/index.php/Top_10_2007-Broken_Authentication_and_Session_Management	Código del componente		E	BAJO	1							
		C-07.004			Uso inseguro de archivos temporales: No es una buena práctica el uso de ficheros temporales. Referencia: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cpp/insecure_tem porary_file.html	Código del componente		R	BAJO	1							
	SE020	C-07.005			Proporcionar información del sistema: Es una buena práctica no porporcionar información del sistema ni de la arquitectura propia de la aplicación. Referencias: http://www.fortify.com/vulncat/en/vulncat/cfml/system_infor	Código del componente		E	ВАЈО	1							

March Marc	CODIGO	CONTROL / VEF	RIFICACIÓN	PUNTO DE CONTROL/VERIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VERIFICACIÓN	Produ cto	EXCE PCIÓN	Tipo de Verif. Exig./	Nivel de Riesgo	Automát ico 1=sí,
General public in the second control of the	QA11P									
OUTSTAND DE MARCHE PROTECTION DE LE CONTROLLE		QA11P-01			Verificar la existencia del documento en la carpeta de red correspondiente.	Casas da aviaba	1	E	MODERADO	0
Company of the Comp				Relación de Incidencias	Verificar que el contenido hace referencia al desarrollo en curso	,		E		0
Control of protects of the protect o		OA11P-02				Casos de prueba				
Control (Control In production on control Control (Control In production on control In production on control Control (Control In production on control In		QATIF-02		Ejecución de pruebas técnicas (concurrencia,				E	MODERADO	0
CALIFER 2012 Provides the vertical provides the control of the con				renalmiento y gestion de errores)	- Concurrencia					
CATIFORDIA CONTRACTOR						Casos de prueba				
Alt 19 20 Control of proteins in extreme in control of the c					Se comprobará que los resultado esperados se corresponden con los resultados					
CALTERIOR DE Consistent ou conducte de services de la consistent de cons					obtenidos, y en caso contrario que existe la correspondiente incidencia, con sus					
ANTIFICATION CONTINUES TO SECURITY SECURITY AND ADMINISTRATION OF THE CONTINUES AND ADMINISTRATION OF			QA11P-02.002	Ejecución de pruebas de volumen	Se revisará el documento de Casos de pruebas, verificando que se han ejecuctado			E	BAJO	0
Control of process of control of process of control of the contr					Se comprobará que los resultado esperados se corresponden con los resultados	Casos de prueba				
CATIFAD CAT			0.440.00.000	El-malía de amela de estado	acciones a eiecutar			-	MODERADO	
TOTAL TOTAL DESCRIPTION AND ADMINISTRATION OF THE CONTROL OF THE C			QA11P-02.003	Ejecucion de pruebas de estres	los casos de prueba relativos a las pruebas de estrés.	Casos de prueba		E	MODERADO	ľ
The company of the co					obtenidos, y en caso contrario que existe	•				
CALIFOLD ALTERNATION CALIFOLD ALTERNATION CALIFOLD		QA11P-03				ción:	T .	E	MODERADO	0
ALTIFAD DEL CONTROLLE DEL CONT										
ANTR-ALD ALL inclinations of inforces design dated by the company of the company					- Realizar el seguimiento de su resolución	Casos de prueha				
copies comments of production (production) information of the company of the comp										
inglishemente le projettion description promotion promot										
CALTIFACION CALTI			QA11P-03.002					E	MODERADO	0
SATINGUES OATINGUES				cada caso la transcripción literal de los mensajes de	problema o error.					
CATTPOLID						Casos de prueba				
The Part Part 1991 The Contract of Contract Con				conceptos técnicos como abends, excepciones,						
Author continue information dustifies and is all solutions and an approximate pricing and continues of the process of the proc			QA11P-03 003		Revisar la documentación, verificando que para las indicencias / defectos			F	MODERADO	0
Act 1942.50 Outsilined to a guide in ordered a present control of the compared of definite dependence decided and individual control of the compared of definite dependence of the compared of definite dependence of the compared of definite dependence of the compared of the compared of definite dependence of the compared of the compared of definite dependence of the compared of th			SALIC-00.000	deben contener información detallada sobre la	detectados en las pruebas técnicas se identifican las diferentes alternativas para	Caena da nasaba		-	ODENADO	ľ
CALIFAG. Continued to the contract intermediate distribution, and to a place of the contract intermediate, and detailed and total contract intermediate. So well as a placetion and the appearance of the contract intermediate and the contract inte				solución propuesta y su aceptación explicita		Casos de prueba				
CATIFAC DATES AND Common and Comm			QA11P-03.004			_		E	MODERADO	0
OATP-00 OAT				solución finalmente implementada		-		L	<u> </u>	
International participants of the company of the state of the state of the company of the state of the company of the state of t		QA11P-04	Cumplimiento de QA11P-04.001	los niveles de servicio (tiempo de respuesta medi	o de la aplicación end-to-end) establecidos y aprobados en la documentación. Se verificará que el nivel de servicio, tiempo de respuesta, que se ha definido como	de especificación de rec	uisitos:	F	MODERADO	0
Con in mire table, número es usualistos refore al estimato como noma del ado 20 (% estuandos comunitos mental del 18 el 10%), de sucarios comunicamente estimatos). Investiros de 3 (10%), de sucarios comunicamente estimatos. Investiros de comunicamente estimatos. Investiros de comunicamente estimatos. Investiros de comunicamente estimatos en entre esta de comunicación de comunica			2		esperado en el Catálogo de Requisitos, se cumple(*) bajo diferentes condiciones			[
Con invertinate de capacitación place de presente de la comparta establicación place de presente de la comparta establicación place de presente de la comparta del comparta de la comparta del comparta de la comparta del					- Con un nivel bajo, número de usuarios inferior al estimado como normal (del 25	Dosier del usuario				
GA11P-08.002 Umbrates de organisación gisico de speración en el culturar por proceso de composition de certamina de carga composition de comp					- Con el nivel medio de carga, número de usuarios estimado como normal (del 85					
CATIP-05.002 Contamination for an experimental plantation of segmentation in plantation of segmentation and state of the communication after the communication of the communication after the communication of the communication after the communication of the comm						funcionalidades				
A1TP-6.002 OATP-6.002 Introvines condept and the comment of the					como normal (superior al 110% de usuarios concurrentes estimados).	Sistemas				
data programmente de caracteristica de preventarse cuida preventarie de relocario pare recitar de la carga de usuarios concurrentes en relocario per entre de carga de usuarios concurrentes entre de carga de de usuario concurrente de usuarios concurrentes entre de carga de de usuario concurrente de usuarios concurrentes entre de carga de la granda de la g										
Contained perceptibles - Montained properties planed by a media perceptible - Montained properties of the properties o			QA11P-04.002					E	MODERADO	0
alta carga de ususarios concurrentes al 60% de usuarios concurrentes estimados). Con en orma en de usuarios estimados como normal (de 85 homos como como como como como como como				caidas perceptibles - técnica y operativamente en el	respuesta o en el servicio en general, bajo diferentes circunstancias de carga					
### Operation of CPU central / MIPS (servicio has) per processo acine conforme all estatistic or para surgicial para la platiforma y tecnologia base de galicativo ### Operation of CPU central / MIPS (servicio has) per processo acine conforme all estatistic or la installación para la platiforma y tecnologia base de galicativo ### Operation of CPU central / MIPS (servicio has) per					al 50% de usuarios concurrentes estimados).					
como normal (appeiro el 10% de usuarios concurrentes estimandos). Se occurdiarenta superativo el tempo de respuesta esperado el tempo de respuesta el tempo de respuesta esperado el tempo de respuesta esperado el tempo de respuesta de la tempo de respuesta el tempo de respuesta esperado el tempo de respuesta el tempo de respuesta esperado el tempo de respuesta el tempo de res					 Con el nivel medio de carga, número de usuarios estimado como normal (del 85 al 105% de usuarios concurrentes estimados). 					
OA11P-65.00 OA11P										
OA11P-05 OA11P-						Sistemas				
CA11P-05.001 Consumo de CPU central / MIPS (servidor has journal processo de perceción establecidos para la pistatorma y tecnología correspondiente:						Oisternas				
Consumo de CPU contral / MIPS (servidor host) por la estindare de la instalación para la plataforma y tecnología base del ajelicativo GA11P-05.002 Consumo de CPU contral / MIPS (servidor host) por la plataforma y tecnología base del ajelicativo a los estindares de la instalación para la plataforma y tecnología base del ajelicativo Consumo de CPU contral / MIPS (servidor host) por la plataforma y tecnología base del ajelicativo Consumo de CPU contral / MIPS (servidor host) por la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base del ajelicativo CA11P-05.003 Consumo de memoria central (sevidor host) por procesos batón conforme al estindar de la instalación para la plataforma y tecnología base del ajelicativo CA11P-05.004 CA11P-05.005 CA11P-05.004 CA11P-05.005 CA11P-05.005 CA11P-05.006 CA11P-05.006 CA11P-05.007 CA11P-05.007 CA11P-05.007 CA11P-05.008 CA11P-05.008 CA11P-05.009 CA11P-05										
Consumo de CPU contral / MIPS (servidor host) por la estindare de la instalación para la plataforma y tecnología base del ajelicativo GA11P-05.002 Consumo de CPU contral / MIPS (servidor host) por la plataforma y tecnología base del ajelicativo a los estindares de la instalación para la plataforma y tecnología base del ajelicativo Consumo de CPU contral / MIPS (servidor host) por la plataforma y tecnología base del ajelicativo Consumo de CPU contral / MIPS (servidor host) por la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base del ajelicativo CA11P-05.003 Consumo de memoria central (sevidor host) por procesos batón conforme al estindar de la instalación para la plataforma y tecnología base del ajelicativo CA11P-05.004 CA11P-05.005 CA11P-05.004 CA11P-05.005 CA11P-05.005 CA11P-05.006 CA11P-05.006 CA11P-05.007 CA11P-05.007 CA11P-05.007 CA11P-05.008 CA11P-05.008 CA11P-05.009 CA11P-05										
instalación para la plataforma y tecnología base del puberán analizarse aquellos procesos que ya en esta fasa de pruebas presenten devisicones en estas consumo debe ser inferior al Sistemas GA11P-05.002 Consumo de CPU central / MIPS (servidor host) por processos oniñe conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo A11P-05.003 Consumo de memoria central (servidor host) por la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la instalación para la plataforma y tecnología base de la plicativo GA11P-05.003 Consumo de memoria central (servidor host) por processos batór conforma al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de la plicativo GA11P-05.004 GA11P-05.005 Consumo de memoria central (servidor host) por processos batór conforma al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de la plicativo GA11P-05.005 Consumo de memoria central (servidor host) por la conforma de memoria central (servidor host) por la conforma de memoria central (servidor host) por central centra		QA11P-05			Se debe verificar que el consumo de CPU, en MIPS, de los procesos batch se	ondiente:		E	MODERADO	0
devisaciones en estos consumos: - para una carga de hasta de 40% de los datos, el consumo debe ser inferior al 50% - por la carga padenta de 40% de los datos (prueba de volumen), el consumo - para una carga de hasta de 40% de los datos (prueba de volumen), el consumo - processos anihe conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Al 1P-05.002 Consumo de memoria central (servidor host) por processos Autre conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Al 1P-05.003 Consumo de memoria central (servidor host) por processos Autre conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Al 1P-05.004 Consumo de memoria central (servidor host) por processos Autre conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Al 1P-05.004 Consumo de memoria central (servidor host) por processos anten conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del instalación para la plataforma y tecnología base del instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por processos ontenes conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por processos antenes conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por processos parte conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por processos parte conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por processos parte conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por processos de electro consumo sa normalmente elevados, por encina de la po										
GA11P-05.002 Consumo de CPLI central / MIPS (servidor host) por processo online conforme al estándar de la instalación para la plateforma y tecnología base del estándar de la instalación para la plateforma y tecnología base del estándar de la consumo de memoria central (servidor host) por processo subtro conforme al estándar de la instalación para la plateforma y tecnología base del porte de la consumo de memoria central (servidor host) por processo subtro conforme al estándar de la instalación para la plateforma y tecnología base del aplicativo GA11P-05.003 Consumo de memoria central (servidor host) por processo subtro conforme al estándar de la instalación para la plateforma y tecnología base del aplicativo GA11P-05.004 CONSUMPS GA11P-05.005 Consumo de memoria central (servidor host) por processo alterito de consumo y las posibilidades de mejora GA11P-05.004 CONSUMPS GA11P-05.005 Consumo de memoria central (servidor host) por processo alterito consumo de memoria central (servidor host) por processo anime conforme al estándar de la instalación para la plateforma y tecnología base del aplicativo GA11P-05.004 CONSUMPS GA11P-05.005 CONSUMPS GA11P-05.005 CONSUMPS GA11P-05.006 CONSUMPS GA11P-05.006 CONSUMPS GA11P-05.007 CONSUMPS GA11P-05.007 CONSUMPS GA11P-05.007 CONSUMPS GA11P-05.008 CONSUMPS GA11P-05.008 CONSUMPS GA11P-05.009 CONSUMPS GA11P-0					desviaciones en estos consumos:	Sistemas				
Consumo de CPU central / MIPS (servidor host) por processos anime conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de quilcetil·lo Consumo de memoria central (servidor host) por processos Abch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de quilcetil·lo Consumo de memoria central (servidor host) por processos Abch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de quilcetil·lo Consumo de memoria central (servidor host) por processos Abch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Consumo de memoria central (servidor host) por processos Abch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Consumo de memoria central (servidor host) por processos Abch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por processos Abch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por processos Abch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por processos Abch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por processos Abch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por processos Abch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por processos Abch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por processos Abch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por					50%					
Consumo de CPU central / MIPS (servidor host) por Se debe verificar que el consumo de CPU, en MIPS, de los procesos online so a instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo CA11P-05.003 Consumo de memoria central (servidor host) por procesos abatic nociforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo CA11P-05.003 CONSUMO de memoria central (servidor host) por procesos abatic nociforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo CA11P-05.004 CONSUMO de memoria central (servidor host) por procesos natich conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo CONSUMO de memoria central (servidor host) por procesos natich conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo CONSUMO de memoria central (servidor host) por procesos natich conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo CONSUMO de memoria central (servidor host) por procesos natich conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo CONSUMO de memoria central (servidor host) por protecosos onitre se que los procesos protector de la servidor de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo CONSUMO de memoria central (servidor host) por protecosos natich conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo CONSUMO de memoria central (servidor host) por protecosos natich conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo CONSUMO de memoria central (servidor host) por protecosos natich conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo CONSUMO de memoria central (servidor host) por protecosos natich combre al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo CONSUMO de memoria central servidor host) por protecosos particor de memoria central			0445 05 :::	Output de ORIL	debe ser inferior al 100% del límite			_	MODERATE	
Para Transacciones IMS los valores son: - I-alsat 10,000 ejecimes 0,0034 MIPS - De 100,000 a 2,000,000 ejecimes 0,0034 MIPS - Nais de 2,000,000 ejecimes 0,0034 MIPS - De 100,000 a 2,000,000 ejecimes 0,0034 MIPS - De 100,000 a 2,000,000 ejecimes 0,0034 MIPS - De 100,000 a 2,000,000 ejecimes 0,0034 MIPS - Para Transacciones CICS los valores son: - 0,0098 MIPS - Debrrán analizares aquellos procesos que ya en esta fase de pruebas presenten - Deberrán analizares en mayor profundidad para estudiar las ristalación para la pitatorma y tecnología base del aiplicativo OA11P-05,004 Consumo de memoria central (servidor host) por procesos online conforme al estándar de la instalación para la pitatorma y tecnología base del ainstalación para la pitatorma y tecnología base del			WATTP-05.002	procesos online conforme al estándar de la				E	MODERADO	ľ
- Hasta 100,000 ejec/mes 0,0005 MIPS - De 10,000 a 0,000 ojec/mes 0,00014 MIPS - De 10,000 a 0,000 ojec/mes 0,0014 MIPS - Nas de 2,000,000 ejec/mes 0,0014 MIPS - Para Transcions - Deberán analizarse aquellos procesos que ya en esta fase de pruebas presenten - Consumo de memoria central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnológia base de aplicativo - Consumo de memoria central (servidor host) por procesos on mana de los estándar de la instalación para la plataforma y tecnológia base de aplicativo - Consumo de memoria central (servidor host) por procesos on monte de memoria central (servidor host) por procesos on monte de memoria central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnológia base de aplicativo - Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnológia base de aplicativo - Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnológia base de aplicativo - Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnológia base de aplicativo - Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnológia base de aplicativo - Reveficará la utilización de disco por los diferentes procesos batch. - Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de sete consumo y las posibilidades de mejora. - El MODERADO 0 vicinarios de la utilización de disco por los diferentes procesos batch. - Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora. - Sistemas Sistemas										
- Más de 2,000,000 ejec/mes 0,0014 MIPS Para Traces CICS los valores son: - 0,0098 MIPS Deberán analizarse aquellos procesos que ya en esta fase de pruebas presenten discularios de memoria central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo OA11P-05.004 Consumo de memoria central (servidor host) por procesos mine conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo OA11P-05.005 Consumo de disco central (servidor host) por procesos patrico de la consumo de memoria por las diferentes procesos de presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora Consumo de disco central (servidor host) por procesos patricos por las del estandar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora. E MODERADO 0 Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de la instalación correcta de los censumos de esto de la consumo y las posibilidades de mejora. Deberá pretarse atención al cumplimiento de las politicas de generación de datos temporales y su mantenimiente elevados, por encima de la mejora de la consumo de la consumo de espocio (derivados por					- Hasta 100,000 ejec/mes 0,0050 MIPs					
OA11P-05.003 Consumo de memoria central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la aplicativo OA11P-05.004 Consumo de memoria central (servidor host) por procesos de la distalación para la plataforma y tecnología base del instalación para la plataforma y tecnología base del sinstalación para la plataforma y tecnología base del instalación para la plataforma y tecnología base del sinstalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos durb, conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del desconsumo y las posibilidades de mejora. Se verificará el consumo de memoria por las diferentes transacciones. Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora. Sistemas E MODERADO 0 de les estándares de los diferentes procesos batch. Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora. Consumo de disco central (servidor host) por procesos durba de la destandar de l						Sistemas				
Deberán analizarse aquellos procesos que ya en esta fase de pruebas presenten devoluciones en astac accessario de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo QA11P-05.004 QA11P-05.005 QA11P-05.005 Consumo de memoria central (servidor host) por procesos batch on procesos contine conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo QA11P-05.005 Consumo de de memoria central (servidor host) por procesos online conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo QA11P-05.005 Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch on procesos batch on procesos batch on procesos de procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora. Sistemas E MODERADO 0 Aquellos procesos batch on procesos batch on procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Se verificará el consumo y las posibilidades de mejora. Se verificará el consumo de memoria por las diferentes transacciones. Se verificará el consumo y las posibilidades de mejora. Sistemas Sistemas Sistemas Sistemas E MODERADO 0 Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora. Deberá prestarse atención a del son temporate y su mantenimiento en disco tras la finalización correcta del proceso Cuando hablamos de consumos de disco, nos referimos fundamentalmente a dos cosas: volumetría de consumo de disco, nos referimos fundamentalmente a dos cosas: volumetría de consumo de disco, nos referimos fundamentalmente a dos cosas: volumetría de consumo de disco, nos referimos fundamentalmente a dos cosas: como la latencia de red, o el cambio en los patrones de petición desde un cliente).										
Consumo de memoria central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo QA11P-05.004 Consumo de memoria central (servidor host) por procesos online conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo QA11P-05.005 Consumo de disco central (servidor host) por procesos online conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos online conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de la utilización de disco por los diferentes procesos batch. Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la utilización de disco por los diferentes procesos batch. Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la utilización de disco por los diferentes procesos batch. Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforma de la sutilización de la utili										
procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Consumo de memoria central (servidor host) por procesos ordine conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Consumo de memoria central (servidor host) por procesos ordine conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Se verificará la utilización de disco por los diferentes procesos batch. Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora Sistemas Sistemas Sistemas Sistemas Sistemas Sistemas Sistemas MODERADO 0 de descoprocesos purbachos de disco por los diferentes procesos batch. Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora. Deberá prepata estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de los portes de los descoprocesos de las descoprocesos de procesos procesos batch. Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los descoprocesos de las des					decuisciones en estes consumes			_		
instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo QA11P-05.004 Consumo de memoria central (servidor host) por procesos online conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo QA11P-05.005 Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Consumo de disco central (servidor host) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Se verificará la utilización de disco por los diferentes procesos batch. Aquellos procesos due presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora. Sistemas Sistemas Sistemas Sistemas Sistemas E MODERADO 0 Aquellos procesos batch. Aquellos procesos batch. Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora. Deberá prestarse atención al cumplimiento de las politicas de generación de datos temporales y su mantenimiento en disco tras la finalización correcta del proceso. Cuando hablamos de consumos de espacio (derivada por ejemplo de una generación anormal de logs, trazas, etc.) que pueden comprometer la dispobilidad de un filesystem, o latencias de I/O, como comentiais (asociadas a volumetria en accesos derivados de un niti-ratio en caché de disco muy pobre u otros factores - aunque esto último puede ser complicado de determinar dada la influencia de variables como la latencia de red, o el cambio en los patrones de petición desde un cliente).			QA11P-05.003	procesos batch conforme al estándar de la	Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima			E	MODERADO	0
OA11P-05.004 Consumo de memoria central (servidor host) por procesos on/line conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base de la obse estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora OA11P-05.005 Consumo de disco central (servidor host) por procesos dator. Consumo de disco central (servidor host) por procesos bator. Consumo de disco central (servidor host) por procesos bator. Consumo de disco central (servidor host) por procesos bator. Consumo de disco central (servidor host) por procesos bator. Consumo de disco central (servidor host) por procesos bator. Consumo a la estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo consumo en consumo sa normalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora. Deberá prestarse atención al cumplimiento de las políticas de generación de datos temporales y su mantenimiento en disco tras la finalización correcta del proceso Cuando hablamos de consumos de disco, nos referimos fundamentalmente a dos cosas: volumetría de consumo y las posibilidades de mejora. Deberá prestarse atención al cumplimiento de las políticas, et disco, mos referimos fundamentalmente a dos cosas: volumetría de consumo en espacio (derivada por ejemplo de una generación anormal de logos, trazas, etc.) que pueden comprometer la dispobilidad de un filesystem, o latencias de I/O, como comentáis (asociadas a volumetría en accesos derivados de un hit-ratio en caché de disco nom y pobre u otros factores aunque esto último puede ser complicado de determinar dada la influencia de variables como la latencia de red, o el cambio en los patrones de petición desde un cliente).						Sistemas				
processo sonline conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo QA11P-05.005 Consumo de disco central (servidor host) por processo batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Se verificará la utilización de disco por los diferentes procesos batch. Aquellos procesos due presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora. Deberá prestarse atención al cumplimiento de las políticas de generación de datos temporales y su mantenimiento en disco tras la finalización correcta del proceso. Cuando hablamos de consumos de disco, nos referimos fundamentalmente a dos cosas: volumetría de consume ne espacio (derivada por ejemplo de una generación anormal de logs, trazas, etc.) que pueden comprometer la dispobilidad de un filesystem, o latencias de I/O, como comentási (asociadas a volumetría en accesos derivados de un hit-ratio en caché de disco muy pobre u otros factores - aunque esto último puede ser complicado de determinar dada la influencia de variables como la latencia de red, o el cambio en los patrones de petición desde un cliente).			QA11P-05.004					E	MODERADO	0
QA11P-05.005 Consumo de disco central (servidor host) por processos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo Se vertificará la utilización de disco por los diferentes procesos batch. Acual de disco por los diferentes procesos batch. Se vertificará la utilización de disco por los diferentes procesos batch. Acual de sete consumo y las posibilidades de mejora. Deberá prestarser atención al cumplimiento de las políticas de generación de datos temporales y su mantenimiento en disco tras la finalización correcta del proceso Cuando hablamos de consumos de disco, nos referimos fundamentalmente a dos cosas: volumetría de consumo en espacio (derivada por ejemplo de una generación anormal de logos, trazas, etc.) que pueden comprometer la dispobilidad de un filesystem, o latencias de I/O, como comentáis (asociadas a volumetría en accesos derivados de un hit-ratio en caché de disco nouny pobre u o trots factores - aunque esto último puede ser complicado de determinar dada la influencia de variables como la latencia de red, o el cambio en los patrones de petición desde un cliente).				procesos online conforme al estándar de la	Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima	Sistemas				
procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo superior de la companio de la compa						Ciclonias				
instalación para la plataforma y tecnología base del de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de aeste consumo y las posibilidades de mejora. Deberá prestarse atención al cumplimiento de las políticas de generación de datos temporales y su mantenimiento en disco tras la finalización correcta del proceso Cuando hablamos de consumos de disco, nos referimos fundamentalmente a dos cosas: volumetria de consumo en espacio (derivada por ejemplo de una generación anormal de logos, trazas, etc.) que pueden comprometer la dispobilidad de un filesystem, o latencias de I/O, como comentáis (asociadas a volumetria en accesos derivados de un hil-racio en caché de disco muy pobre u otros factores - aunque esto último puede ser complicado de determinar dada la influencia de variables como la latencia de red, o el cambio en los patrones de petición desde un cliente).			QA11P-05.005					E	MODERADO	0
al cumplimiento de las políticas de generación de datos temporales y su mantenimiento mentimiento del terreta mentimiento ment				instalación para la plataforma y tecnología base del	de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las					
mantenimiento en disco tras la finalización correcta del proceso Cuando hablamos de consumos de disco, nos referimos fundamentalmente a dos cosas: volumetría de consumo en espacio (derivada por ejemplo de una generación anormal de logs, trazas, etc.) que pueden comprometer la dispobilidad de un filesystem, o latencias de I/O, como comentáis (asociadas a volumetría en accesos derivados de un hit-ratio en caché de disco muy pobre u otros factores - aunque esta último puede ser complicado de determinar dada la influencia de variables como la latencia de red, o el cambio en los patrones de petición desde un cliente).										
cosas: volumetría de consumo en espacio (derivada por ejemplo de una generación anormal de logs, trazas, etc.) que pueden comprometer la dispobilidad de un filesystem, o latencias de I/O, como comentáis (asociadas a volumetría en accesos derivados de un hit-ratio en caché de disco muy pobre u otros factores- aunque esto último puede ser complicado de determinar dada la influencia de variables como la latencia de red, o el cambio en los patrones de petición desde un cliente).					mantenimiento en disco tras la finalización correcta del proceso					
de un filesystem, o latencias de I/O, como comentáis (asociadas a volumetría en accesos derivados de un hit-ratio en caché de disco muy pobre u otros factores - aunque esto último puede ser complicado de determinar dada la infiluencia de variables como la latencia de red, o el cambio en los patrones de petición desde un cliente).					cosas: volumetría de consumo en espacio (derivada por ejemplo de una	Sistemas				
accesos derivados de un hit-ratio en caché de disco muy pobre u otros factores - aunque esto último puede ser complicado de determinar dada la influencia de variables como la latencia de red, o el cambio en los patrones de petición desde un cliente).					de un filesystem, o latencias de I/O, como comentáis (asociadas a volumetría en					
variables como la latencia de red, o el cambio en los patrones de petición desde un cliente).					accesos derivados de un hit-ratio en caché de disco muy pobre u otros factores -					
					variables como la latencia de red, o el cambio en los patrones de petición desde un					
			QA11P-05.006	Consumo de disco central (servidor host) por	Se verificará la utilización de disco por los diferentes procesos online.			E	MODERADO	0
procesos online conforme al estándar de la Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima				procesos online conforme al estándar de la	Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima	Sistemas		[
instalación para la plataforma y tecnología base del de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las aplicativo causas de este consumo y las posibilidades de mejora						Sistemas				
			L	1	I.		1	1	l .	1

CODIGO CONTROL / VERIFICACION PUNTO DE CONTROL VERIFICACION DE LA VERI			Nivel de Riesgo	Auton ico 1=si				
	QA11P-05.007	host) por procesos online conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base	los procesos online se ajusta a los estándares de cada instalación.			E	MODERADO	0
		del aplicativo	seg (independientemente del número de ejecuciones).	Sistemas				
			Para Transacciones CICS los valores son: - 0,10 segundos.	2.2.3				
2442.00			desviaciones en estos consumos					
Deberán analizarse aquellos procesos que ya en esta fase de pruebas presenten	E	MODERADO	Ю					
		por procesos <i>batch</i> conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del	estándares de la instalación. Se efecturan analisis de aquellos métodos que superen un 15%-20% de consumo. También se debe de tener en cuenta el % de consumo de un método en proporción con el resto (que se están evaluando) y número de llamadas que realiza en el programa. Para los métodos de arquitectura se considera elevado, debiendo ser analizado, si	Sistemas				
	QA11P-06.002	Consumo de CPU central / (servidor aplicaciones)	el método supera el 35% de consumo de CPU Se debe verificar que el consumo de CPU de los procesos online se ajusta a los			E	MODERADO	0
		instalación para la plataforma y tecnología base del	estándares de la instalación. En el analisis se realizara por métodos, paquetes o clases quedanto todo englobado en métodos. Se efecturan analisis de aquellos métodos que superen un 15%-20% de consumo. También se debe de tener en cuenta el % de consumo de un método en proporción con el resto (que se están evaluando) y número de llamadas que realiza en el programa.	Sistemas				
	QA11P-06.003	aplicaciones) por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y	Se debe verificar que el consumo de memoria de los procesos online se ajusta a los estándares de la instalación. Deberán analizarse aquellos procesos que superen un 20% de consumo de memoria del servidor. El consumo de memoria debe de ser lineal, analizando todos aquellos en los que los picos de consumo, aún siendo por debajo del porcentaje indicado, no sean constantes.	Sistemas		E	MODERADO	0
	OA11D 06 004	Consumo do momorio control (consider	So dobo verificar que el consumo de mameria de los procesos enline se ajusta a			-	MODERADO	0
	WATTF-00.004	aplicaciones) por procesos <i>online</i> conforme al estándar de la instalación para la plataforma y	los estándares de la instalación. Deberán analizarse aquellos procesos que superen un 35% de consumo de memoria del servidor. El consumo de memoria debe de ser lineal, analizando todos aquellos en los que los picos de consumo, aún siendo por debajo del porcentaje indicado, no sean constantes.	Sistemas			WOBLINDS	
	OA11D.06.005	Consumo de disco central (servidor anlicaciones)	Sa varificará la utilización de disco por los diferentes procesos hatch			F	MODERADO	0
	QA11F-06.005	por procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del	Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora. Deberá prestarse atención al cumplimiento de las políticas de generación de datos temporales y su	Sistemas		_	WODENADO	
	QA11P-06 006	Consumo de disco central (servidor anlicaciones)	Se verificará la utilización de disco por los diferentes procesos online			F	MODERADO	0
		por procesos <i>online</i> conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del	Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las	Sistemas				
QA11P-07						F	MODERADO	0
		procesos batch conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo	batch. Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y las posibilidades de mejora.	Sistemas				
	QA11P-07.002	Consumo de I/O - recursos de comunicaciones por procesos online conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo	Se verificará el consumo y utilización de los recursos de I/O por los procesos online. Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo	Sistemas		E	MODERADO	0
QA11P-08 Ir	Infraestructura d		de operación establecidos para la plataforma y tecnología correspondiente:		1			
	QA11P-08.001	Consumo de CPU cliente conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo	Se verificará el consumo de CPU de los procesos en la plataforma cliente. Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y estudiar las acciones de mejora	Sistemas		E	MODERADO	0
	QA11P-08.002	Consumo de memoria cliente conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo	Se verificará la utilización de la memoria por los procesos en la plataforma cliente. Aquellos procesos que presenten consumos anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este consumo y estu	Sistemas		Е	MODERADO	0
	QA11P-08.003	Consumo de disco en plataforma cliente conforme al estándar de la instalación para la plataforma y tecnología base del aplicativo	Se verificará el uso y las necesidades de disco por los procesos en la plataforma cliente. Aquellos procesos que presenten consumos o necesidades anormalmente elevados, por encima de los estándares, deberán analizarse en mayor profundidad para estudiar las causas de este co	Sistemas		E	MODERADO	0



CERTIFICACIÓN DE APLICACIONES Niveles de Riesgo



Consideraciones para determinar la ponderación del RIESGO

Magnitud del Impacto	Ponderación de Riesgo	
Deben considerarse las dimensiones que podrían comprender la materialización del riesgo identificado		
Aceptado: La consecuencia del riesgo representaría una situación de magnitudes imperceptibles o pequeñas.	1	
Aceptado con Riesgo: La consecuencia del riesgo representaría una situación que se puede mantener bajo cierto control y que puede llegar a ser severa en CPD-CCR.	2	
Rechazado: La consecuencia del riesgo representaría unas situación de extrema importancia para la Producción (CCR - CPD).	3	

CERTIFICACIÓN DE APLICACIONES Instrucciones DPL para CICS

Comandos Restringidos		
CONNECT PROCESS		
CONVERSE		
EXTRACT ATTRIBUTES		
EXTRACT PROCESS		
FREE		
HANDLE AID		
PURGE MESSAGE		
RECEIVE		
ROUTE		
SIGNOFF		
SIGNON		
WAIT TERMINAL		

Comando	Opción	
ISSUE	ABEND	
	CONFIRMATION	
	ERROR	
	PREPARE	
	SIGNAL	
	PRINT	
	ABORT	
	ADD	
	END	
	ERASE	
	NOTE	
	QUERY	
	RECEIVE	
	REPLACE	
	SEND	
	WAIT	
Comando	Opción	
SEND	CONTROL	
	MAP	
	PARTNSET	
	TEXT	
	TEXT(MAPPED)	
	TEXT(NOEDIT)	
	PAGE	

Comandos con opciones restringidas		
Comando	Opción	
ASSIGN	ALTSCRNHT	
	ALTSCRNWD	
	APLKYBD	
	APLTEXT	
	BTRANS	
	COLOR	
	DEFSCRNHT	
	DEFSCRNWD	
	DELIMITER	
	DESTCOUNT	
	DESTID	
	DESTIDLENG	
	DS3270	
	DSSCS	
	EWASUPP	
	EXTDS	
	FACILITY	
	FCI	
	GCHARS	
	GCODES	

Comando XCTL

GCHARS	
GCODES	
Opción	
INPUTMSG	
INPUTMSGLEN	

Opción	Opción
GMMI	PARTNS
HILIGHT	PARTNSET
INPARTN	PS
KATAKANA	QNAME
LDCMNEM	SCRNHT
LDCNUM	SCRNWD
MAPCOLUMN	SIGDATA
MAPHEIGHT	SOSI
MAPLINE	STATIONID
MAPWIDTH	TCTUALENG
MSRCONTROL	TELLERID
NATLANGINUS	TERMCODE
NEXTTRANSIC	TERMPRIORITY
NUMTAB	TEXTKYBD
OPCLASS	TEXTPRINT
OPSECURITY	UNATTEND
OUTLINE	USERNAME
PAGENUM	USERPRIORITY
PARTNPAGE	VALIDATION

CERTIFICACIÓN DE APLICACIONES Integridad Referencial

DEFINICIÓN

La integridad referencial es un sistema de reglas que utilizan la mayoría de las bases de datos relacionales para asegurarse que los registros de tablas relacionadas son válidos y que no se borren o cambien datos relacionados de forma accidental producien

Tipos de Relaciones de Integrida

Relación Uno a Uno: Cuando un registro de una tabla sólo puede estar relacionado con un único registro de la otra tabla y viceversa.

Relación Uno a Varios; Cuando un registro de una tabla (tabla secundaria) sólo puede estar relacionado con un único registro de la otra tabla (tabla principal) y un registro de la tabla principal puede tener más de un registro relacionado en la tabla secundaria, en este caso se suele hacer referencia a la tabla principal como tabla 'padre' y a la tabla secundaria como tabla 'hijo', entonces la regla se convierte en 'un padre puede tener varios hijos pero un hijo solo tiene un padre. Esta relación se representa incluyendo en la tabla 'hijo' una columna que se corresponde con la clave principal de la tabla 'padre', esta columna es lo que se denomina clave foránea (o clave ajena o clave externa). Una clave foránea es pues un campo de una tabla que contiene una referencia a un registro de otra tabla.

Relación Varios a Varios: Cuando un registro de una tabla puede estar relacionado con más de un registro de la otra tabla y viceversa. En este caso las dos tablas no pueden estar relacionadas directamente, se tiene que añadir una tabla entre las dos que incluya los pares de valores relacionados entre sí.

NOTA: No se hace referencia a TERADATA pues está prohibido el uso de I:R. por gestor en un modelo Informacional puro.

D= DB2 HOST; U= DB2-UDB; O= ORACLE; S=SQLSERVER

D IO	lu.	Is	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN	EFECTO - IMPACTO POTENCIAL
	ľ	١	DESCRIPCION	DESCRIPCION .	EI EGIO - IMPAGIO POTENCIAL
х	Х	Х	Codificación de programas	El gestor realiza las validaciones, que le han sido indicadas en la definición de las reglas de I.R., al crear o modificar una tabla evitando tener que hacerlo por programa. El programa debe contemplar los códigos de retorno en el acceso a BB.DD. que informen del estado de la actualización. Un cambio en la regla no obliga a un cambio en programación salvo que existan validaciones de campos previas a la sentencia de actualización.	·
X X	Х	Х	Limitaciones en I.R.	Las únicas reglas de integridad referencial que se permiten implementar para ser validadas por el gestor son las que hacen referencia a Clave Primaria- Clave ajena. Es decir, está prohibido el uso de CONSTRAINTS salvo en los casos: -NOT NULL -NOT NULL WITH DEFAULT -UNIQUE INDEX Está prohibido el uso de TRIGGERS.	Cualquier validación de integridad de la información que no sea la verificación de clave primaria-clave ajena debe ser codificada en los programas.
х	Х	Х	Independencia del método de acceso.	Las reglas de I.R. definidas al gestor son a nivel de tabla por lo que se garantiza su cumplimiento independientemente del tipo de acceso a la tabla: programa, herramienta, etc.	Evita errores de consistencia de datos en cuanto a la relación clave primaria-clave ajena. Puede prevenir errores en cambios "a mano" de los datos en producción.
х	Х	Х	Utilidad batch LOAD. Tratamiento de registros rechazados por violación de I.R.	Cuando se utiliza I.R. por gestor y se realizan procesos de carga, si se encuentran registros que no cumplen con las reglas definidas, el proceso se para y se debe intervenir antes de rearrancar el proceso. En el gestor Oracle estará prohibida la opción de DIRECT = Y en la utilización del programa SQLLOADER ya que esta opción carga por bloques la información y no comprueba la IR que este implementada.	Probable aumento de indisponibilidad ante errores. Requiere intervención manual antes de rearranque.
	Х			Cuando se aplica una recuperación a una tabla con I.R. a un momento anterior en el tiempos se produce una indisponibilidad sobre todo el árbol de dependencias hacia abajo definidas al gestor pudiendo llegar a afectar a la base de datos completa. Debido al impacto en la disponibilidad de las aplicaciones que conlleva el hecho de incorporar la Integridad por gestor en los procesos de recuperación a un momento anterior en el tiempo, no se va a permitir la recuperación sobre la propia tabla. - Para DBZ HOST la alternativa propuesta será recuperar la tabla a un momento anterior en el tiempo sobre un fichero secuencial para que sea la aplicación la que decida qué hacer dependiendo de los datos del fichero. - Para el resto de gestores no se puede recuperar sobre fichero secuencial, por lo que se estudiará en cada caso.	Aumento del ámbito y duración de la indisponibilidad ante una recuperación.
х	Х	Х	Procesos Online: rendimiento	Para los procesos online el uso de la IR puede hacer disminuir el consumo de la CPU, al realizar el gestor las validaciones en una sola llamada al mismo. Para que esto ocurra, los procesos on-line deben ser diseñados teniendo en cuenta que la IR la mantiene el Gestor, es decir, las aplicaciones no deben realizar las validaciones de integridad que hará automáticamente el gestor.	La eficiencia en el proceso de validación de datos por parte del gestor (para los casos previstos) es mayor o igual que si se hiciesen por programa, nunca menor.
X			Actualización mediante herramientas de acceso directo: SPUFI, etc.	Actualmente en los entornos productivos se realizan ejecuciones de sentencias SQL dinámico de actualización lanzadas de forma controlada utilizando lo que se denomina comúnmente "SPUFI batch" o "Boletas". En general la utilización de esta herramienta por parte de DYD es como consecuencia de correctivos a nivel de datos, es decir, problemas en los datos generados por los propios programas. La forma de resolver estos errores en los datos es ejecutar sentencias SQL: INSERT, UPDATE y DELETE vía "SPUFI batch" o "Boleta".	El definir I.R. por gestor podría reducir, en alguna medida, la necesidad de ejecutar este tipo de actualizaciones. Sólo afecta a los "arreglos" que hubiera que hacer por errores en las reglas que se pueden definir manejadas por el gestor. El resto no los
×	Х	Х	Procesos batch: El orden de los procesos sí importa.	Cuando se utiliza la facilidad de mantener la I.R. por gestor hay que tener en cuenta que el orden en el que se ejecutan los procesos batch sí que importa puesto que puede afectar al funcionamiento adecuado de la aplicación, principalmente en procesios masivos. Las tablas "padre" deben contener la infomración necesaria antes del proceso de carga (por programa o utilidad) de las tablas "hijas".	Simplemente es necesario conocer las dependencias definidas al gestor en el momento de la planificación de los procesos.
X	X	X	Procesos Batch: rendimiento.	Para el caso de los procesos batch, el impacto en el rendimiento es mayor, principalmente en actualizaciones masivas, dado el volumen de datos que hay que validar para mantener la integridad de los mismos, obligada por las relaciones entre las tablas. - En procesos batch que se ejecutan sobre tablas sin IR, se tiene la libertad de realizar las validaciones, mediante descargas, sort, cruces de ficheros, etc, es decir, por fuera del gestor y con utilidades de tratamiento masivo de datos. - En procesos batch que se ejecutan sobre tablas con IR, es el gestor el que realiza de forma obligada las validaciones y por tanto siempre hay que trabajar por "dentro" del mismo, aunque el volumen de datos a tratar pueda aconsejar, para mejorar el rendimiento, el uso de esas utilidades de tratamiento masivo de datos. Además hay que considerar que todas las validaciones de integridad referencial que actualmente las aplicaciones realizan a posteriori en procesos Batch para optimizar el tiempo de respuesta de las transacciones, ahora se van a realizar en tiempo Online. Esto puede suponer un incremento en el tiempo de ELAPSED y CPU de las transacciones dependiendo del nivel de implantación de la integridad referencial en los modelos	Aumento significativo en el tiempo de respuesta y consumo de cpu de los procesos batch.
x	X	Х	de procesos.	Es necesario tener en cuenta las relaciones establecidas entre tablas por I.R. mantenida por gestor y la distribución de paralelismo de procesos. No se podrian estar haciendo procesos de borrado masivo de registros, en paralelo, de tablas "padre" y tablas "hijas", primero habría que borrar en las hijas y luego en las padre. Sin I.R. por gestor no hay que tener en cuenta esta restricción. Esto afecta por igual a inserciones y actualizaciones masivas. Para el proceso de insert se debería ejecutar primero en las tablas padre y terminado este proceso se podría ejecutar en paralelo el insert en la tablas hijas con problemas de rendimiento tipo "cuello de botella" en el indice primario de las tablas de cuentas padre, al tener todos los procesos que verificar que existe el contrato correspondiente en dichas tablas.	El paralelismo de procesos puede quedar reducido derivado de las reglas de integridad referencial definidas al gestor. Un menor nivel de paralelismo puede conllevar mayor tiempo de respuesta del proceso.
Х	X	Х	Administración de BB.DD.: Conocimientos	El gestor de base de datos requiere el acceso a información del modelo entidad-relación, como elemento de apoyo en su trabajo, sin que este conocimiento suponga responsabilidad alguna sobre el modelo lógico de datos, ni obligación alguna de comprobar que el modelo físico existente/creado se ajuste la modelo lógico definido.	Traspaso de mayor información entre DyD y TyE
х			Administración de BB.DD.: Disponibilidad	Incremento de el tiempo de mantenimiento y modificación de estructuras de tablas. Los procesos de alta y modificación de tablas afectan directamente en la disponibilidad de las aplicaciones puesto que afectan a la tabla a modificarse y sus relacionadas mediante I.R. por gestor. Para gestores distribuidos (ORACLE, DB2-UDB) también se ve afectada la disponibilidad ante utilidades de REORG.	
ш				·	

OTROS OP-023-01-V32 21/12/2015 63 de 63