



Bloques de Construcción de Solución –SBB¹–

Proyecto: *[Nombre del Proyecto]*

Área: *[Nombre de la Dependencia]*

<< **Nota:** Este documento proporciona una plantilla genérica, que puede requerir ser adaptada para adecuarse a un área o proyecto con una situación específica. >>

Bogotá D.C., *[Ciudad y Fecha (MMM DD de AAAA)]*

¹ SBBs (Solution Building Blocks): Bloques de Construcción de Solución.

Información del Documento

Nombre del Proyecto:	Arquitectura Empresarial para el Instituto Colombiano Agropecuario –ICA–		
Preparado por:		Versión del Documento No:	0.1
Título:	Bloques de Construcción de Solución (SBBs ²)	Fecha de Versión del Documento:	[AAAA/MM/DD]
Revisado por:		Fecha de Revisión	[AAAA/MM/DD]

Lista de Distribución

De	Fecha	Teléfono/Fax/E-mail
	[AAAA/MM/DD]	
	[AAAA/MM/DD]	

Para	Acción*	Fecha Vencimiento	Teléfono/Fax/E-mail
		[AAAA/MM/DD]	
		[AAAA/MM/DD]	

* Tipos de Acción: Aprobar, Revisar, Informar, Archivo, Acción Requerida, Asistir a Reuniones, Otros (Por favor especificar).

Historial de Versiones del Documento

Versión N°.	Fecha de Versión	Revisado por	Descripción del Cambio	Nombre de Archivo
0.1	[AAAA/MM/DD]			
	[AAAA/MM/DD]			

² SBBs (Solution Building Blocks): Bloques de Construcción de Solución.

TABLA DE CONTENIDO

Pág.

1.	PROPÓSITO DEL DOCUMENTO	4
2.	BLOQUES DE CONSTRUCCIÓN	5
2.1.	FUNCIONALIDAD ESPECÍFICA	5
2.2.	ATRIBUTOS	5
2.2.1.	<i>Seguridad</i>	5
2.2.2.	<i>Gestión</i>	5
2.2.3.	<i>Localización</i>	5
2.2.4.	<i>Escalabilidad</i>	5
2.3.	RENDIMIENTO.....	5
2.4.	CONFIGURACIÓN	5
2.5.	DIRECTRICES Y RESTRICCIONES	5
3.	INTERFACES	6
3.1.	INFORMACIÓN GENERAL	6
3.2.	INTEROPERABILIDAD	6
3.3.	DEPENDENCIA DE LOS BLOQUES DE CONSTRUCCIÓN	6
3.4.	BLOQUES DE CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIÓN REQUERIDOS	6
4.	RELACIONES	7
4.1.	RELACIÓN DE BLOQUE DE CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIÓN (SBB)	7
4.2.	RELACIONES ENTRE LOS BLOQUES DE CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIÓN (SBB) Y LOS BLOQUES DE CONSTRUCCIÓN DE ARQUITECTURA (ABB).....	7

 ICA Instituto Colombiano Agropecuario	ENTREGABLE – FASE G: GOBIERNO DE LA IMPLEMENTACIÓN	Código: ENT-GOB-AE-7004
	BLOQUES DE CONTRUCCIÓN DE SOLUCIÓN (SBBs) – ICA	Versión: 1.0
		Página 4 de 7

BLOQUES DE CONTRUCCIÓN DE SOLUCIÓN (SBBs)

1. Propósito del documento

<< Los bloques de construcción de solución (SBBs³), se refieren al continuum de solución, y están definidos o seleccionados como resultado de la aplicación de la ADM⁴.

Las características son:

- *Implementar los bloques de construcción de arquitectura definidos para la arquitectura destino del ejercicio.*
- *Este documento de bloques de construcción de solución es un documento adicional que se inicia en la fase E donde se define la forma de materializar la arquitectura destino. De ser necesario en el ejercicio de arquitectura empresarial se documentan específicamente los bloques de construcción de solución y se va actualizando durante la implementación de la arquitectura destino. >>*

Están relacionados con la implementación de los bloques de construcción de arquitectura y pueden ser adquiridos comercialmente o desarrollados internamente.

Comparten con los bloques de construcción de arquitectura las mismas características comunes pero al estar en el espacio de la implementación tienen por eso unas características propias.

Las características de s SBBs son:

- Definir qué productos y componentes implementarán la funcionalidad.
- Definir la implementación.
- Cumplir o satisfacer los requerimientos del negocio.
- Estar asociados a un producto o proveedor particular. >>

³ SBBs (Solution Building Blocks): Bloques de Construcción de la Solución.

⁴ ADM (Architecture Development Method): Método de Desarrollo de Arquitectura.

 ICA Instituto Colombiano Agropecuario	ENTREGABLE – FASE G: GOBIERNO DE LA IMPLEMENTACIÓN	Código: ENT-GOB-AE-7004
	BLOQUES DE CONTRUCCIÓN DE SOLUCIÓN (SBBs) – ICA	Versión: 1.0 Página 5 de 7

2. Bloques de construcción

<< El propósito de esta sección es describir la funcionalidad específica y los atributos: semántico, sin ambigüedades, incluyendo la capacidad de seguridad y de gestión >>.

2.1. Funcionalidad específica

2.2. Atributos

<< Especificaciones de atributos compartidos a través del medio ambiente (no debe confundirse con la funcionalidad), tales como la seguridad, gestión, localización y escalabilidad. >>

2.2.1. Seguridad

2.2.2. Gestión

2.2.3. Localización

2.2.4. Escalabilidad

2.3. Rendimiento

2.4. Configuración

2.5. Directrices y restricciones

<< Directrices de diseño y limitaciones, incluyendo la arquitectura física. >>

 ICA Instituto Colombiano Agropecuario	ENTREGABLE – FASE G: GOBIERNO DE LA IMPLEMENTACIÓN	Código: ENT-GOB-AE-7004
	BLOQUES DE CONTRUCCIÓN DE SOLUCIÓN (SBBs) – ICA	Versión: 1.0 Página 6 de 7

3. Interfaces

<< Interfaces: conjunto elegido o suministrado >>.

3.1. Información general

3.2. Interoperabilidad

<< La interoperabilidad y la relación con otros bloques de construcción. >>

3.3. Dependencia de los bloques de construcción

<< Describir las dependencias de los bloques de construcción. >>

3.4. Bloques de construcción de solución requeridos

<< Los bloques de construcción de solución (SBBs⁵) obligatorios, con la funcionalidad requerida y los nombres de las interfaces utilizadas >>

⁵ SBBs (Solution Building Blocks): Bloques de Construcción de la Solución.

 ICA Instituto Colombiano Agropecuario	ENTREGABLE – FASE G: GOBIERNO DE LA IMPLEMENTACIÓN	Código: ENT-GOB-AE-7004
	BLOQUES DE CONTRUCCIÓN DE SOLUCIÓN (SBBs) – ICA	Versión: 1.0
		Página 7 de 7

4. Relaciones

4.1. Relación de Bloque de Construcción de Solución (SBB⁶)

<< El propósito de esta sección es describir la correlación de los bloques de construcción de solución (SBBs⁷), entre la topología de TI y las políticas operacionales. >>.

4.2. Relaciones entre los Bloques de Construcción de Solución (SBB⁸) y los Bloques de Construcción de Arquitectura (ABB⁹)

<< El propósito de esta sección es describir las relaciones entre SBBs y de ABBs.>>

⁶ SBB (Solution Building Blocks): Bloques de Construcción de la Solución.

⁷ SBBs (Solution Building Blocks): Bloques de Construcción de la Solución.

⁸ SBB (Solution Building Blocks): Bloques de Construcción de la Solución.

⁹ ABB (Architecture Building Blocks): Bloques de Construcción de Arquitectura.