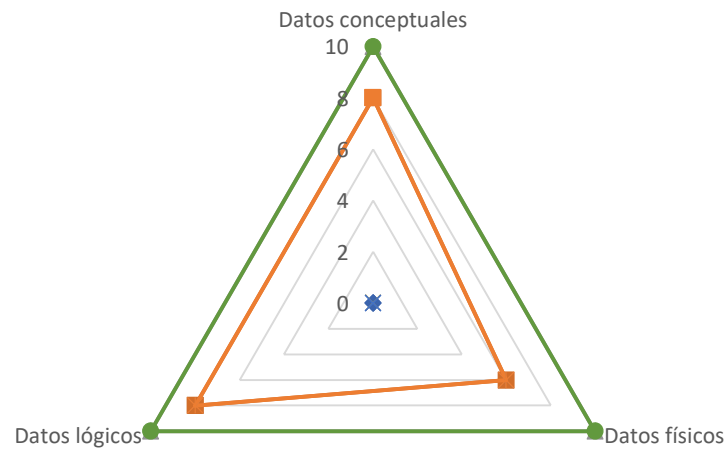


	GRAFICO DE IDONEIDAD		
Estados	ARQUITECTURA DE DATOS		
Estados	Datos conceptuales	Datos físicos	Datos lógicos
Estado Inicial	0	0	0
Estado Actual	8	6	8
Estado Ideal	10	10	10

Gráfico de idoneidad arquitectura de datos

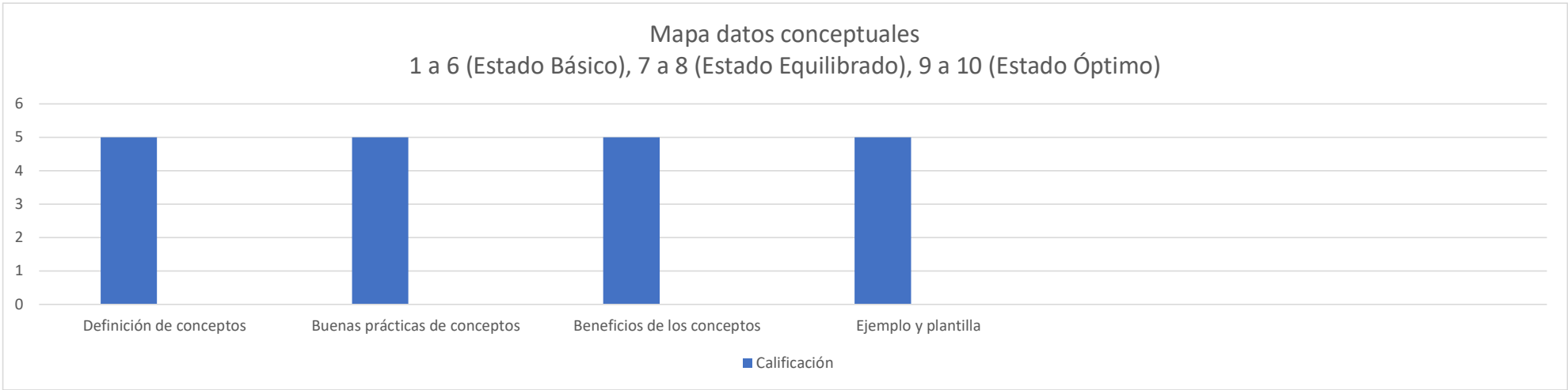
◆ Estado Inicial
 ■ Estado Actual
 ● Estado Ideal



ARQUITECTURA DE DATOS			
Mapa datos conceptuales			
Concepto	Calificación	Oportunidad de mejora	Buenas prácticas para materializar la oportunidad
Definición de conceptos	5	Definición de ejemplo y plantilla de los conceptos, aplicados en casos reales	Aplicación de los estándares de redacción
Buenas prácticas de conceptos	5		
Beneficios de los conceptos	5		
Ejemplo y plantilla	5		

Ficha técnica	
1 - Bajo, 10 - Excelente	
1 a 6	Estado Básico
7 a 8	Estado Equilibrado
9 a 10	Estado Optimo

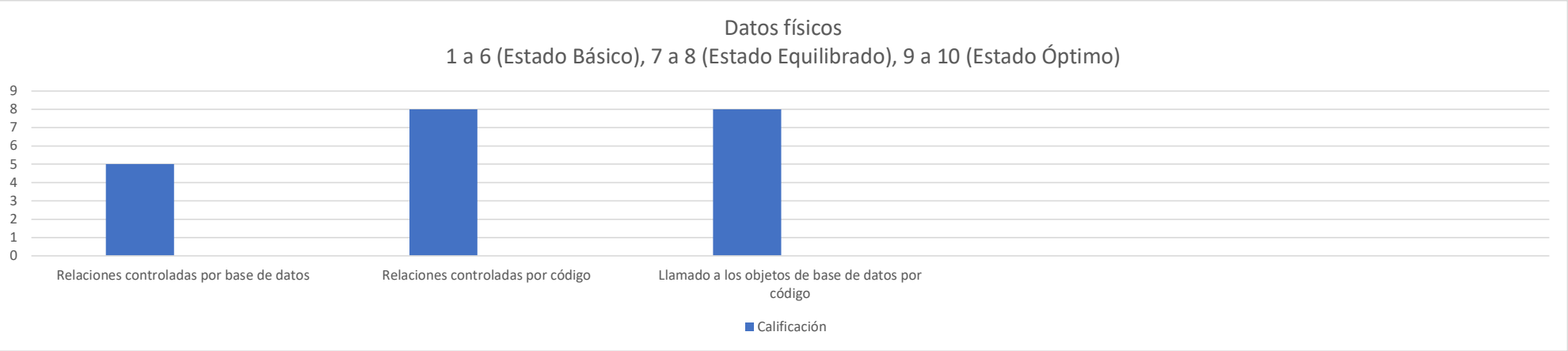
Calificación **6.67**



ARQUITECTURA DE DATOS			
Datos físicos			
Concepto	Calificación	Oportunidad de mejora	Buenas prácticas para materializar la oportunidad
Relaciones controladas por base de datos	5	Fortalecer la integridad referencial de los datos	Aplicación de las reglas de normalización de BD
Relaciones controladas por código	8		
Llamado a los objetos de base de datos por código	8		

Ficha técnica	
1 - Bajo, 10 - Excelente	
1 a 6	Estado Básico
7 a 8	Estado Equilibrado
9 a 10	Estado Optimo

Calificación **4.20**



ARQUITECTURA DE DATOS			
Datos lógicos			
Concepto	Calificación	Oportunidad de mejora	Buenas prácticas para materializar la oportunidad
Guías	9	Generación de flujos entre los conceptos	Aplicación del método de diagramación por precedencia
Líneas	7		
Areas	7		
Procesos	6		
Actividades	5		

Ficha técnica	
1 - Bajo, 10 - Excelente	
1 a 6	Estado Básico
7 a 8	Estado Equilibrado
9 a 10	Estado Optimo

Calificación **11.33**

