

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	Reporte		
	Medición de Software		
Reporte de Aproximación de Tamaño Funcional para Proyecto	Ejemplo 1.02 Medicin		
'Ejemplo 1.02 Medicin'	6 de Junio del 2018		

Ejemplo 1.02 Medicin

Reporte de Aproximación de Tamaño Funcional para Proyecto 'Ejemplo 1.02 Medicin' con Datos

Obtenidos de los Procesos Funcionales

Versión 1.0

Fecha: Miercoles 6 de Junio del 2018



Reporte de Aproximación de Tamaño Funcional para Proyecto 'Ejemplo 1.02 Medicin'

Reporte

Medición de Software

Ejemplo 1.02 Medicin

6 de Junio del 2018

1. DATOS DEL PROYECTO

Nombre:	Ejemplo 1.02 Medicin
Número de PF:	1
Propósito:	Determinar el tamao funcional del cso de uso Administrar Factores
Alcance:	Global. Se considera toda la funcionalidad del caso de uso

2. RESUMEN DE MEDICIÓN

Procesos Funcionales

1) Mi Proceso Funcional. Descripción: Descripción

Usuarios Funcionales

1) Administrador. Descripcin: Adminstrador del sistema Adminsitrar Factores

Grupos de Datos

1) Comando. Descripcin: Comando para solicitar alguna informacin

2) Datos de factor. Descripcin: El objeto de inter®s es Factor

Sumatoria de Movimientos de Datos

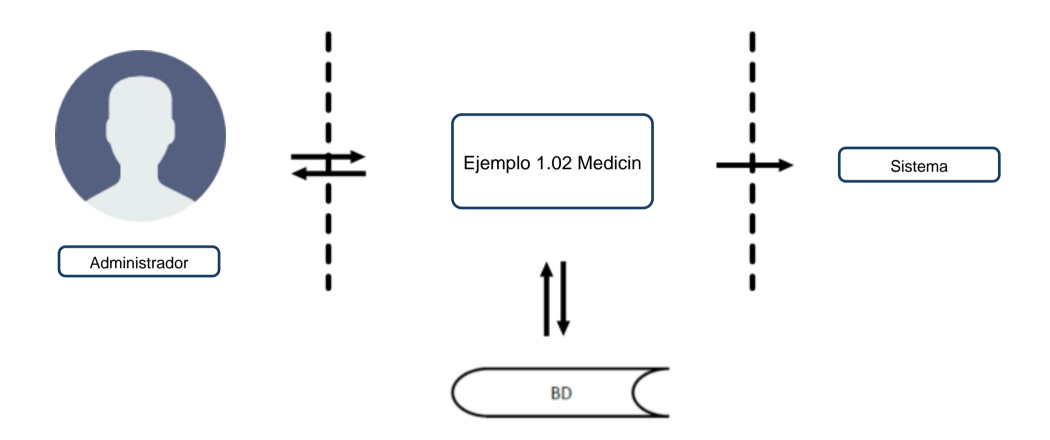
Х	R	Е	W	S	Total
1	1	0	0	0	2
50.00%	50.00%	.00%	.00%	.00%	100.00 %



Reporte de Aproximación de Tamaño Funcional para Proyecto 'Ejemplo 1.02 Medicin'

Reporte
Medición de Software
Ejemplo 1.02 Medicin
6 de Junio del 2018

Diagrama Global de Contexto





Reporte de Aproximación de Tamaño Funcional para Proyecto 'Ejemplo 1.02 Medicin' Reporte

Medición de Software

Ejemplo 1.02 Medicin
6 de Junio del 2018

Formato Para Medición y Rastreo de Requerimientos

PF	Proceso Funcional	Evento Desencadenante	Actor	Descripción de Subproceso	GD	MD	CFP	Suma
1	Mi Proceso Funcional	Esta es una instancia de evento desencadenante	Administrador	Nueva Actividad	Comando	R	1	
	Mi Proceso Funcional	Esta es una instancia de evento desencadenante	Administrador	Envía Datos	Datos de factor	X	1	
								2
								Total:

3. INFORMACIÓN DETALLADA POR PROCESO FUNCIONAL



Reporte de Aproximación de Tamaño Funcional para Proyecto 'Ejemplo 1.02 Medicin'

Reporte
Medición de Software
Ejemplo 1.02 Medicin
6 de Junio del 2018

Nombre: Mi Proceso Funcional

Descripción: Descripción

Sumatoria de Movimientos de Datos del Proceso Funcional

Х	R	Е	W	S	Total
1	1	0	0	0	2
50.00%	50.00%	.00%	.00%	.00%	100.00 %

