

CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
1.0	María José Orozco	Andrea Flor Marco Allaica	Andrea Flor Marco Allaica María José Orozco	14/11/2020	Versión Original

ACTA DE ESTIMACION DE COSTOS

NOMBRE DEL PROYECTO	SIGLAS DEL PROYECTO
Sistema de inventarios SIGMA	SIGMA

FINALIDAD DEL PROYECTO: DESCRIBIR EL FIN ÚLTIMO, PROPÓSITO GENERAL, U OBJETIVO DE NIVEL SUPERIOR POR EL CUAL SE EJECUTA EL PROYECTO, MENCIONANDO EL ENLACE CON PROGRAMAS, PORTAFOLIOS, O ESTRATEGIAS DE LA ORGANIZACIÓN.

Sistematizar el inventario de la empresa SolverPrint

ESTIMACION DE COSTO:

ID	Requerimiento	Tipo	Complejidad
RF01	Ingreso de Usuario	EI	
RF02	Busqueda de Usuario	EQ	
RF03	Eiminacion de Usuario	EI	
RF04	Autenticacion de Usuario	EI	
RF05	Ingreso de Administrador	EI	
RF06	Busqueda de Administrador	EQ	
RF07	Eiminacion de Administrador	EI	
RF08	Autenticacion de Administrador	EI	
RF09	Migracion de informacion	EI	
RF10	Ingreso informacion inventario(tipo,categoria)	EI	
RF11	Búsqueda inventario	EQ	
RF12	Actualizar información	EI	
RF13	Eliminar información	EI	
RF14	Gestionar Reportes	EO	
RF15	Ingresar Producto	EI	
RF16	Actualizar producto	EI	
RF17	Eliminar producto	EI	
RF18	Buscar producto	EQ	
RF19	Tabla Usuario	ILF	
RF20	Tabla Administrador	ILF	
RF21	Tabla Producto	ILF	
RF22	Tabla Categoria prodcuto	ILF	
RF23	Tabla Tipo producto	ILF	
RF24	Tabla Inventario	ILF	
RF25	Tabla Reportes	ILF	

RF26	Tabla Detalle	ILF																																		
		PFSA		150																																
<table><tr><th>Factor de Ajuste</th><th>Puntaje</th></tr><tr><td>Comunicación de datos</td><td>2</td></tr><tr><td>Procesamiento distribuido</td><td>2</td></tr><tr><td>Objetivos de rendimiento</td><td>0</td></tr><tr><td>Configuración del equipamiento</td><td>2</td></tr><tr><td>Tasa de transacciones</td><td>1</td></tr><tr><td>Entrada de datos en línea</td><td>0</td></tr><tr><td>Interfase con el usuario</td><td>4</td></tr><tr><td>Actualización en línea</td><td>0</td></tr><tr><td>Procesamiento complejo</td><td>1</td></tr><tr><td>Reusabilidad del Código</td><td>4</td></tr><tr><td>Facilidad de implementación</td><td>2</td></tr><tr><td>Facilidad de operación</td><td>2</td></tr><tr><td>Instalaciones Múltiples</td><td>3</td></tr><tr><td>Facilidad de cambios</td><td>2</td></tr><tr><td>Factor de Ajuste</td><td>25</td></tr></table>		Factor de Ajuste	Puntaje	Comunicación de datos	2	Procesamiento distribuido	2	Objetivos de rendimiento	0	Configuración del equipamiento	2	Tasa de transacciones	1	Entrada de datos en línea	0	Interfase con el usuario	4	Actualización en línea	0	Procesamiento complejo	1	Reusabilidad del Código	4	Facilidad de implementación	2	Facilidad de operación	2	Instalaciones Múltiples	3	Facilidad de cambios	2	Factor de Ajuste	25			
Factor de Ajuste	Puntaje																																			
Comunicación de datos	2																																			
Procesamiento distribuido	2																																			
Objetivos de rendimiento	0																																			
Configuración del equipamiento	2																																			
Tasa de transacciones	1																																			
Entrada de datos en línea	0																																			
Interfase con el usuario	4																																			
Actualización en línea	0																																			
Procesamiento complejo	1																																			
Reusabilidad del Código	4																																			
Facilidad de implementación	2																																			
Facilidad de operación	2																																			
Instalaciones Múltiples	3																																			
Facilidad de cambios	2																																			
Factor de Ajuste	25																																			
<table><tr><td>PFSA</td><td>150</td></tr><tr><td>Factor de Ajuste</td><td>25</td></tr><tr><td>PFA</td><td>135</td></tr></table>		PFSA	150	Factor de Ajuste	25	PFA	135																													
PFSA	150																																			
Factor de Ajuste	25																																			
PFA	135																																			
<table><tr><td>PFA</td><td>135</td></tr><tr><td>Horas PF Promedio Lenguaje 4ta Generación</td><td>8</td></tr><tr><td>H/H</td><td>1080</td></tr></table>		PFA	135	Horas PF Promedio Lenguaje 4ta Generación	8	H/H	1080																													
PFA	135																																			
Horas PF Promedio Lenguaje 4ta Generación	8																																			
H/H	1080																																			
<table><tr><td>H/H</td><td>1080</td></tr><tr><td>Desarrolladores</td><td>5</td></tr><tr><td>Horas</td><td>216</td></tr><tr><td>Días</td><td>43,2</td></tr><tr><td>Meses</td><td>2,16</td></tr></table>		H/H	1080	Desarrolladores	5	Horas	216	Días	43,2	Meses	2,16	Duración proyecto																								
H/H	1080																																			
Desarrolladores	5																																			
Horas	216																																			
Días	43,2																																			
Meses	2,16																																			
		Días de Trabajo																																		
		Meses para desarrollo																																		
<table><tr><td>Sueldos</td><td>650</td></tr><tr><td>Otros</td><td>2000</td></tr><tr><td>Costo</td><td>9020</td></tr></table>		Sueldos	650	Otros	2000	Costo	9020																													
Sueldos	650																																			
Otros	2000																																			
Costo	9020																																			

