

Hoja de trabajo para el cálculo del punto de función

	Complejidad			
Descripción	Baja	Media	Alta	Total
Entradas	___ x 3	___ x 4	___ x 6	___
Salidas	___ x 4	___ x 5	___ x 7	___
Consultas	___ x 3	___ x 4	___ x 6	___
Archivos	___ x 7	___ x 10	___ x 15	___
Interfaces de programa	___ x 5	___ x 7	___ x 10	___

Total de puntos de función sin ajustar (TUF): _____

(0=sin efecto en la complejidad de procesado; 5=gran efecto en complejidad de procesado)

	0-5
Comunicaciones de datos	___
Configuración de gran uso	___
Velocidad de transacción	___
Eficacia de usuario final	___
Procesado complejo	___
Facilidad de instalación	___
Varios sitios	___
Rendimiento	___
Funciones distribuidas	___
Introducción de datos en línea	___
Actualización en línea	___
Reusabilidad	___
Facilidad de manejo	___
Ampliabilidad	___

Complejidad de procesado (PC): _____

Complejidad de procesado ajustada (PCA) = $0,65 + (0,01 * \text{_____})$

Total de puntos de función ajustados (TAFP): _____ * _____ =

Plan de trabajo

Paso		Entregas	Cálculo de horas	Horas reales	Asignado a
Fase de planificación					
Fase de análisis					
	Análisis del sistema	Resúmenes informativos Casos de uso Modelo del proceso Modelo de datos			
	Identificación de mejoras	Ideas para el sistema			
	Desarrollo de conceptos para el sistema	Concepto del sistema Casos de uso Modelo del proceso Modelo de datos			
Fase de diseño					
	Des. de modelos físicos	Casos de uso físicos Modelo de proceso físico Modelo de datos físicos			
	Arquitect. del diseño	Arquitectura del sistema			
	Infraes. del diseño	Diseño de infraestruc. Modelo de red Espec. de hardware/software Plan de seguridad			
	Interf. de diseño	Graf. estruc. interfaz Interfaz normas Diseño de casos de uso Diseño de almacenam. datos			
	Diseño del programa	Graf. estruc. programa Especificaciones prog.			
Fase de implementación					
	Construcción	Programas Plan de prueba Documentación Sistema terminado			
	Implementación	Plan de conversión Plan de cambio gestión Plan de formación Sistema implementado			