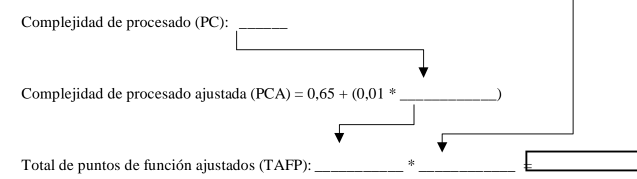
Hoja de trabajo para el cálculo del punto de función

	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	x 5	x 7	x 10	
programa				

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

(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	



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	Wiodelo de datos			
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/softwar Plan de seguridad	e		
Interf. de diseño	Graf. estruc. interfaz Interfaz normas Diseño de casos de uso			
Diseño almacenam. datos	Diseño de almac. de 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			