ID. Proyecto:	Autores:
Revisores:	Fecha:
Notas:	

N/A: No aplica

	I – Desviación de los Objetivos			
#	I.1 Desviación	Si	No	N/ A
1	El código implementa correctamente el diseño ?	X		
2	El código implementa justo lo que establece el diseño ?	X		
3	El mecanismo de envío (valor o referencia) de todos los parámetros de cada método es apropiado ?	Х		
4	Cada método retorna el valor correcto en cada punto de retorno ?	X		
	II – Omisión de Objetivos			
#	II.1 Omisión	Si	No	N/ A
5	El código implementa completamente el diseño ?	X		
	No hay restos de código innecesario o test de prueba en el código ?	X		
	III – Defectos en los Objetivos			
#	III.1 Declaración de Variables y Constantes	Si	No	N/ A
7	Los nombres de las variablees y constantes son descriptivos y cumplen con las convenciones de nombres ?	Х		
8	Los tipos de las variables son correctos ?	X		
9	Cada variables esta inicializada apropiadamente ?	X		
10	Todas las variables que controlan ciclos (ciclos for) están declaradas en la cabecera del ciclo ?			Х
11	no hay variables que deberían se constantes ?	X		
12	no hay atributos que deberían ser variables locales ?	X		
13	Todos los atributos tienen un indicador de acceso apropiado (private, protected, public)?	Х		
14	no Hay atributos estáticos (static) que no deberían serlo o viceversa ?	X		
#	III.2 Definición de Métodos	Si	No	N/ A
15	Los nombres de los método son descriptivo y cumplen con las convenciones de nombres ?	X		
16	Todos los métodos tienen un indicador de acceso apropiado (private, protected, public) ?	X		
17	El valor de los parámetros de cada método es chequeado antes de usarlo?	X		
18	Hay métodos estáticos (static) que no debieran serlo p viceversa ?	X		
#	III.3 Definición de Clases	Si	No	N/ A
19	Cada clase tiene un constructor adecuado ?	X		
20	No Existe algunas subclases con miembros comunes que deberían estar en una superclase ?	X		
21	No Puede simplificarse la jerarquía de herencia de la clase ?		X	

#	III.4 Referencia a los Datos	Si	No	N/ A
22	Para referencia a un arreglo los valores de los subindices está dentro del rango permitido ?	X		
23	Se verifica que toda referencia a un objeto o arreglo no sea nula?	X		
#	III.5 Expresiones y Tipos de Datos	Si	No	N/ A

ID. Proyecto:	Autores:
Revisores:	Fecha:
Notas:	

N/A: No aplica 24 No hay ningun cálculo con tipos de datos mezclados? X x 25 Es imposible el overflow or el underflow, durante un cálculo ? 26 Por cada expresión se respet el orden de evaluación y precedencia correcta? Se usan paréntesis para evitar ambigüedades ? 27 28 El código previene los errores por redondeo en forma sistemática 29 El código evita sumas y restas sobre números con magnitudes muy diferentes? 30 Se chequea la división por cero o el ruido? Si No N/ III.6 Comparación y Relaciones Α X Las expresiones booleanas han sido simplificadas, usando "driving negations inward" (expresión negada)? X 32 Cada prueba booleana chequea la condición correcta? X No hay comparaciones entre variables de tipos inconsistentes? 33 X 34 Son correctos los operadores de comparación ? X Todas las expresiones booleanas son correctas ? 35 X 36 No Existen efectos colaterales inapropiados de una comparación ? X Se intercambiado un "&" por un "&" ó un "|" por un "||" ? 37 X El código evita la comparación de igualdad en números de punto flotante 38 X 39 Estan cubiertas las tres ramas de los if (menor,igual,mayor) # III.7 Control de Flujo Si No N/ Α 40 Por cada ciclo se usa la mejor elección de construcción de ciclos ? 41 Todos los ciclos terminan? Cuando un ciclo tiene multiples condiciones de salida todas estan manejadas apropiadamente? X 43 Todas las sentencias SWITCH tienen un caso por defecto? X Las salidas de un Switch no manejadas esta debidamente comentadas y con una sentencia break? 45 Es correcta la profundidad en el anidamiento de ciclos ? 46 no es necesario convertir algún if anidado en sentencias SWITCH? 47 Los cuerpos nulos en las estructuras de control estan marcados con llaves, marcados y comentados correctamente? 48 Todos los métodos terminan? 49 Todas las excepciones son manipuladas apropiadamente? 50 Las sentencias break con con etiqueta derivan el control al lugar correcto # N/ III.8 Entrada/Salida Si No Α X 51 Todos los archivos se abren antes de usarlos?

		Los atributos de las sentencias de apertura de los archivos son consistente con el uso de los mismos ?		X
	53	Todos los archivos se cierran cuando dejan de usarse?		X
Γ	54	Los datos en el buffer so envían al disco ?		X

ID. Proyecto:	Autores:
Revisores:	Fecha:
Notas:	

	N/A: No apl				
55	No Hay errores de ortografía o gramática en el texto impreso o en la pantalla ?	X			
56	Están chequeadas las condiciones de error ?	X			
57	Se verifica la existencia de los archivos antes de intentar abrirlos ?			X	
58	Todas las excepciones de entrada/salida están razonablemente manejadas ?	X			
#	III.9 Interface del Módulo	Si	No	N/ A	
59	El número, orden, tipo y valores de parámetros en cada llamada de un método esta de acuerdo con la declaración del método?	X			
60	Los valores respetan los acuerdos de unidades (por.ej., pulgadas versus yardas) ?	X			
61	Si un objeto o arreglo es pasado a un método que lo altera, esta alteración es realizada correctamente por dicho método?	X			
#	III.10 Comentarios	Si	No	N/ A	
62	Todos los métodos, clases y archivos tienen los comentarios de cabecera apropiados ?	X			
63	Cada atributo, variable o declaración de constante ha sido comentada?	X			
64	El comportamiento de cada método y clase es expresado en lenguaje plano ?	Х			
65	Los comentarios en la cabecera de cada método y clase son consistentes con el comportamiento del método o clase ?	X			
66	Todos los comentarios son consistentes con el código ?	X			
67	Los comentarios ayudan a entender el código ?	X			
68	Hay suficientes comentarios en el código ?	X			
69	no hay demasiados comentarios en el código ?	X			
#	III.11 Diseño y Empaquetado	Si	No	N/ A	
70	El formato standard en el diseño e indentación del código es usado consistentemente ?	X			
71	Ningún método excede las 60 lineas ?	X			
72	Ningún módulo excede las 600 lineas ?	X			
#	III.12 Modularidad	Si	No	N/ A	
73	Hay un bajo nivel de acoplamiento entre módulos (métodos y clases) ?		X		
74	Hay un alto nivel de cohesión en cada módulo (métodos y clases) ?	X			
75	No hay código repetido que se puede reemplazar por un método que implemente el comportamiento de dicho código ?	X			
76	Se usan las librerías de clase java cuando y donde deben usarse?	X			
#	III.13 Almacenamiento	Si	No	N/ A	
77	Los arreglos tienen previsto el tamaño suficiente ?			X	

78	Las referencias a los objetos y arreglos son seteados a nulo una vez que dejan de usarse?			X
#	III.14 Perfomance	Si	No	N/ A
79	No pueden mejorarse las estructuras de datos o usar algoritmos más eficientes ?		X	
80	Los test lógicos están organizados, de manera que los más frecuentes y caros estén primero ?	X		
81	No puede reducirse el costo de recálculo mediante el almacenamiento de los resultados ?	X		

	ID. Proyecto: Autores:			
Revis Notas				
110143	<u>·</u>]	N/A: N	o aplic
82	Actualmente, se usa cada resultado calculaddo y almacenado ?	X		
83	No puede un cálculo sacarse fuera de un ciclo ?	X		
84	No hay test dentro de un ciclo que no necesitan ser realizados ?	X		
85	No puede un ciclo corto ser convertido en una estructura más simple?	X		
86	No hay Dos ciclos sobre los mismos datos se pueden combinar en uno?	X		
	IV – Inconsistencia en los Objetivos			
#	IV.1 Perfomance	Si	No	N/ A
87	No Hay algún código implementado en modo inconsistente?	X		
	V – Ambigüedad en los Objetivos			
#	V.1 Declaración de Variables y Constantes	Si	No	N/ A
88	no hay ninguna variable con nombres similares y confusos?	х		
89	Todas las variables están definidas con nombres claros, consistentes y significativos ?	Х		
#	V.2 Perfomance	Si	No	N/ A
90	No existen módulos excesivamente confusos que se pueden reestructurar o dividir en varias rutinas ?	X		
	VI – Redundancia en los Objetivos			
#	VI.1 Variables	Si	No	N/ A
91	No Existen variables o atributos redundante o no usados ?	X		
92	No necesario que alguna variable no local convertirse en local ?	X		
#	VI.2 Definición de Métodos	Si	No	N/ A
93	Hay algunos metodos que no son llamados o son innecesarios ?			
#	VI.3 Perfomance	Si	No	N/ A
94	no es necesario que algún código reemplazarse con llamadas a objetos externos reusables ?	х		
95	No existen bloques de código repetidos que pueden condensarse en un método simple ?	х		
96	No hay restos de código no usado o restos de rutinas de test ?	х		
	VII – Efectos Colaterales en los Objetivos			
#	VII.1 Definición de Métodos	Si	No	N/ A
97	Después de cambiar un método se analizan los métodos que lo llaman			X
#	VII.2 Base de Datos	Si	No	N/

98 El proceso de actualización y migración sigue el cambio de estructuras o contenidos en la base del proyecto ?