



Desin Review  
Juan Pablo Ospino Solano  
Versión 1.0

## Revisión de diseño.

Para la revisión de diseño se tomó como estrategia la validación del diseño conceptual y el flujo que se diseñó como funcionaría el programa. Por otro lado se revisan cada uno de los componentes y se evalúan conjuntamente.

		Diseño conceptual	Diseño		
Completo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificar que el diseño cubre todo el diseño.</li> <li>- Verificar que las implementaciones tengan relación con el dominio del requerimiento.</li> <li>- Verificar que todas las cosas que se solicitan estén incluidos en el diseño.</li> </ul>	X	X		
Límites	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificar que el diseño que asuma un alcance.</li> </ul>	X	X		
Lógica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificar que la secuencia tenga sentido.</li> <li>- verificar que los loops estén correctamente analizados.</li> </ul>	X	X		
Casos especiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>- verificar los casos en los que el problema debe tener un comportamiento diferente al flujo normal de la aplicación.</li> <li>- Segurar de los valores máximo y mínimos que una variable puede llegar a tomar; tipos de datos de las mismas.</li> </ul>	X	X		
Uso funcional	<ul style="list-style-type: none"> <li>- verificar que la finalidad de cada uno de los componentes sea clara y apropiado su uso.</li> <li>- verificar que las abstracciones son definidas con precisión.</li> </ul>	X	X		
Consideraciones del sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verifique que el programa no exceda los límites del sistema.</li> <li>- verificar que se tengan en cuenta aspectos de seguridad e integridad de los datos.</li> </ul>	X	X		
Nombre	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificar que los nombres de los componentes y las variables estén relacionados con el dominio.</li> </ul>	X	X		



	- verificar que el objetivo de cada palabra y su uso está definido.				
Estandar	- Verificar que el diseño esté conforme con las normativas del cliente o de directrices de arquitectura.	X	X		