

Características		Importancia			Observaciones
Categoría	Subcategoría	Poca	Media	Alta	
Idoneidad Funcional	Complejidad funcional			X	El software debe entregar solución a todos los requerimientos operacionales
	Correctitud funcional			X	
	Adecuación Funcional			X	
Eficiencia del desempeño	Tiempo	X			Pocas restricciones de tiempo Debe caber en el sistema embebido No se pretende sobrecargar el sistema
	Utilización de recursos		X		
	Capacidad		X		
Compatibilidad	Co-existencia	X			El software controla todo el sistema Comunicación con subsistemas
	Interoperabilidad		X		
Usabilidad	Reconocible como apropiado		X		El sistema funciona principalmente de manera autónoma. Su operación se lleva a cabo por expertos
	Aprendizaje	X			
	Operabilidad	X			
	Protección de cometer errores	X			
	Estética de la interfaz de usuario	X			
	Accesibilidad	X			
Fiabilidad	Madurez		X		Se busca llegar a un nivel aceptable de fiabilidad. Alta incertidumbre debido a la inexistencia de experiencia previa
	Disponibilidad		X		
	Tolerancia a fallas		X		
	Capacidad de recuperación		X		
Seguridad	Confidencialidad	X			No se consideran estos aspectos en este primer diseño. Se prefiere simplicidad.
	Integridad	X			
	No rechazo	X			
	Responsabilidad	X			
	Autenticidad	X			
Mantenimiento	Modularidad			X	Sistema altamente modular Base para futuras misiones Arquitectura clara Flexibilidad en agregar funcionalidades Pruebas de funcionalidad
	Reusabilidad			X	
	Analizable			X	
	Modificable			X	
	Testeable		X		
Portabilidad	Adaptabilidad		X		Capacidad de agregar nuevos módulos Instalación experta No aplica
	Instalación	X			
	Reemplazo	X			