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