

## **Verificación:**

Para la verificación de los requisitos nos basamos en la siguiente checklist:

### **Necesarios:**

“Deben definir una capacidad, característica o restricción sin la cual el proyecto sería incompleto.”

### **Unívocos:**

“Que su definición solo pueda interpretarse de una única manera.”

### **Consistentes:**

“Que no entren en conflicto con otros requisitos.”

### **Completos:**

“Describe de manera completa, sin deficiencias ni necesidad adicional de información, el requisito. También es necesario especificar el nivel y alcance del requisito, no es lo mismo que el sistema por diseño sea capaz de cumplir el requisito, que verificar de manera continuada y rigurosa que el requisito se cumple durante la explotación del sistema.”

### **Singulares:**

“La definición incluye un único requisito”

### **Posibles:**

“Que sean técnicamente posibles dentro de las restricciones propias del proyecto”

### **Referenciables:**

“Que pueda ser referenciado o identificado de manera única, ordenada y estructurada. Que tenga una codificación correcta y unívoca.”

### **Verificables**

“Que existan mecanismos que permitan verificar que realmente el requisito se cumple y criterios definidos para validarlos”