

## PLANTILLA LISTA DE VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL ESTÁNDAR IEEE 1016 - 2009

Fecha: \_\_\_\_\_ Hora de inicio: \_\_\_\_\_ Hora de finalizado: \_\_\_\_\_

Material revisado: \_\_\_\_\_

Realizado por: \_\_\_\_\_

Breve descripción: \_\_\_\_\_

Criterio	Cumple	Observaciones
Identifica a los interesados en el diseño del software		
Identifica problemas de diseño		
Identifica el autor del documento		
El documento especifica su alcance y contiene las referencias utilizadas en el documento, además cuenta con un glosario		
El documento cuenta con control de versión		
<b>Puntos de vista de diseño</b>		
Los puntos de vista están identificados por un nombre		
Cuenta con elementos de diseño, tales como entidades, atributos, relaciones y límites		
Identifica la motivación de la elección de la vista de diseño		
Los elementos de diseño		

cuentan con nombre, su tipo y descripción		
Se identifica al autor de los atributos de diseño		
Se muestra una descripción del <i>porque</i> el elemento existe		
Las relaciones identifican claramente las entidades que participan en la relación		
Se muestran claramente las salidas y entradas de las relaciones entre componentes		
<b>Lenguajes de diseño</b>		
Los lenguajes elegidos para describir las vistas de diseño están estandarizados		