

VENTANAS DE ALUMINIO

REVISIÓN DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

PROYECTO: _____
 ETAPA: _____
 No. REVISIÓN: _____

FECHA: _____

ELEMENTO A SUPERVISAR: _____
 SUPERVISOR RESPONSABLE: _____

CUMPLE
 NO Cumple
 NO Aplica

SI
 NO
 N/A

PRELIMINAR

ACTIVIDAD	ESPECIFICIACIÓN	MÉTODO DE REVISIÓN	REVISIÓN	
Especificaciones y calidad de materiales	De acuerdo a planos	Documentos		
Material completo en lugar de trabajo	Conforme a requisitos establecidos en normas	Documentos		
Vanos	Nivel, plomos, horizontalidad. Medidas de acuerdo a planos	Nivel y vanos		

RESPONSABLE

SUPERVISOR

FECHA DE REVISIÓN

EJECUCIÓN

ACTIVIDAD	ESPECIFICIACIÓN	MÉTODO DE REVISIÓN	REVISIÓN	
Ortogonalidad de marco	De acuerdo a planos	Documentación		
Verticalidad de marco (plomos)	De acuerdo a planos	Escuadray flexometro		
Ubicación en vano (interior o exterior)	De acuerdo a planos	Escuadray flexometro		
Desagüe a exterior	De acuerdo a planos	Visual		
Funcionamiento	Corrediza, abatible, proyección. Manija libre,	Sensorial		

RESPONSABLE

SUPERVISOR

FECHA DE REVISIÓN

RECEPCIÓN

ACTIVIDAD	ESPECIFICIACIÓN	MÉTODO DE REVISIÓN	REVISIÓN	
Conducto de drenajes	De acuerdo a especificaciones	documento		
Afianzamiento	Firmeza de marco, hoja, marco,	Sensorial		
Burletes y felpas	Uniformes, continuos y bien adheridos.	Sensorial		
Colocación de topes	Deben estar bien adheridos	Sensorial		
Eganche	Firme, plomo, nivel bien	Sensorial		
Funcionamiento ventana	Sin rozamiento, ruidos, ajustete hermético, entre marco y traslape adecuado.	Sensorial		
Aplicación de sellos (ambas caras)	Continuos, espesor uniforme y no presentar excedenets de material.	Visual		
Limpieza	Sin manchas	Visual		
Cristales	Sin rayas visibles a 1m	Visual		
Fijaciones	De acuerdo a planos y especificaciones técnicas, tapas de tornillos si corresponde	Visual		

VENTANAS DE ALUMINIO

Aluminios	Sin rayas ni abolladuras.	Visual		
-----------	---------------------------	--------	--	--

RESPONSABLE

SUPERVISOR

FECHA DE REVISIÓN