1. Items de cambio

- Hardware varillas horizontales
- Hardware elevación persiana
- Manejo de ventanas (varilla o persiana)
- Hardware iluminación artificial
- Sensores pasivos de luz por obra
- Prioridad de cada método de iluminación
- Criterios de iluminación
- Sistema de control

2. Especificación de interfaces

Module	Varilla_Horizontal	
exportsproc	inicializar_varillas()	
	cerrar_varillas():Bool	
	abrir_varillas():Bool	

Module	Motor_Altura_Persiana
exportsproc	inicializar_altura()
	bajar_altura():Bool
	subir_altura():Bool

Module	Ventana
imports	Varilla_Horizontal, Motor_Altura_Persiana
exportsproc	inicializar_ventana()
	disminuir_luz():Bool
	aumentar_luz():Bool

Module	Artefacto_Iluminación	
exportsproc	$inicializar_artefacto()$	
	$\operatorname{disminuir_intensidad}()$	
	$\operatorname{aumentar_intensidad}()$	

Module	Sensor_Luz_Obra
imports	Valor
exportsproc	sensar_luz()

Module	Control_Intensidad_Iluminación
imports	Ventana, Artefacto_Iluminación
exportsproc	inicializar_iluminación()
	disminuir_iluminación()
	aumentar_iluminación()

Module	Medición_Iluminación
imports	Valor, Sensor_Luz_Obra
exportsproc	revisar_cantidad_iluminación():Valor
comments	Valor sería una variación de iluminación que hay que cumplir?

Module	Sistema
imports	Control_Intensidad_Iluminación, Medición_Iluminación
exportsproc	iniciar()
	parar()

3. Guía de módulos