


Esquema de Ventanas									
ID Elemento	V - 001	V - 002	V - 003	V - 004	V - 005	V - 006	V - 007	V - 008	V - 009
ID Dinámico por Clasificación	Ventana - 001	Ventana - 002	Ventana - 003	Ventana - 004	Ventana - 005	Ventana - 006	Ventana - 007	Ventana - 008	Ventana - 009
Nombre Abertura	Ventana Escaparat...	Ventana Escaparat...	Ventana Escaparat...	Ventana Escaparat...	Ventana Escaparat...	Ventana Escaparat...	Ventana Escaparat...	Ventana Escaparat...	Ventana Escaparat...
Cantidad	1	3	2	1	1	1	1	2	2
Tamaño A x H	3,41×2,45	3,02×1,50	3,41×1,50	3,32×1,70	1,40×1,20	2,47×1,20	1,39×1,20	2,45×1,50	1,33×0,50
Altura Antepecho	-0,05	0,90	0,90	0,90	1,40	1,40	1,40	0,90	1,91
Altura Dintel	2,40	2,40	2,40	2,60	2,60	2,60	2,60	2,40	2,41
Símbolo 2D									
Vista Posterior 3D									
Área de la Superficie de									

ID Elemento	V - 010	V - 011	V - 012	V - 013	V - 014	V - 015	VC - 001
ID Dinámico por Clasificación	Ventana - 010	Ventana - 011	Ventana - 012	Ventana - 013	Ventana - 014	Ventana - 015	Lucernario - 001
Nombre Abertura	Ventana Escaparat...	Ventana Escaparat...	Ventana Escaparat...	Ventana Escaparat...	Ventana Escaparat...	Ventana Escaparat...	Lucernario Rect Pla...
Cantidad	2	1	1	2	1	1	1
Tamaño A x H	1,55×1,70	2,45×1,20	2,83×1,70	2,00×1,95	2,00×1,95	2,45×1,70	---
Altura Antepecho	0,90	1,40	0,90	0,45	0,45	0,90	---
Altura Dintel	2,60	2,60	2,60	2,40	2,40	2,60	---
Símbolo 2D							
Vista Posterior 3D							
Área de la Superficie de							



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
OFICINA DE INFRAESTRUCTURA

Jefe OFICINA DE INFRAESTRUCTURA  
**Ing. July Paola Aldana Barahona**

Nombre del Dibujo  
**Propuesta Predio SAE  
Av Caracas con 65**

Dibujo:  
**Arq. Julian Arana**

Reviso:  
**Arq. Jose Alexander Riaño**

Fecha:  
25/04/2024

Escala de Dibujo  
**1:0,80**

ID de Plano  
**A.01.10**

Revisión