



2/3  
PLANO:  
ESTRUCTURALES

ADECUACIONES PARA MODIFICACIÓN DE FACHADA Y CUBIERTA DEL BLOQUE ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO

PROPIETARIOS:  
UNIVERSIDAD DE NARIÑO

DISEÑO Y DIBUJO:  
ARQ. JULIAN ESTEBAN ORTIZ  
DISEÑO: JULIAN ORTIZ  
DIBUJO: JULIAN ORTIZ  
E-mail: julianortiz@unin.edu.co

ESCALA:  
1 : 50

DIRECCIÓN:  
UNIVERSIDAD DE NARIÑO  
APROBACIÓN DE CUADRIJURA:  
ARQ. JULIAN ESTEBAN ORTIZ  
DISEÑO: JULIAN ORTIZ  
DIBUJO: JULIAN ORTIZ  
E-mail: julianortiz@unin.edu.co

CONTIENE:  
PERSPECTIVAS FOTOREALÍSTICAS DE FACHADA

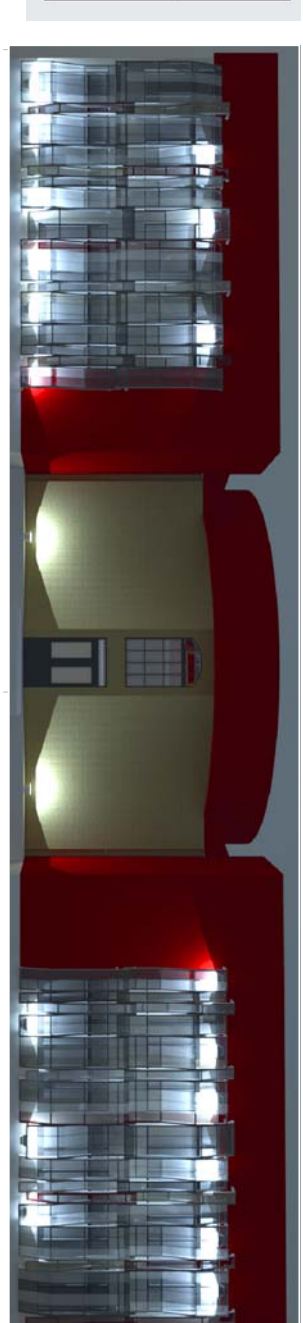
ARCHIVO:  
AR.E5\_ADMINISTRATIVO\_VE.dwg  
FECHA:  
Julio . 2019  
PLANOS:  
CONSTRUCTIVOS  
Versión:  
1. Julio de 2019  
2.  
3.



CARGAS EN POSICIÓN SUPERIOR A LA CUBIERTA SIN WAVE

NOTA: ANTES DE LA EJECUCIÓN, LEER LAS ESPECIFICACIONES Y DETALLE PARA SU OBTENCIÓN INSTALACIÓN EL GRUPO DE RESERVORIO DE LOS ELEMENTOS PERMANENTES DE FACHADA Y CUBIERTA SERÁ ESPECIAL.

PRODUCTO	MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )	RENDIMIENTO (mt lineal/mt <sup>2</sup> )
MINI WAVE	ALUZINC ALUMINIO	0,5	5,31	3,70
			1,86	



PANEL MINI WAVE CURVO CON TRABAJA

Espesor (mm)	Radio Mínimo (mm)	Radio Máx (mm)	L Máx (mm)
0,4 - 0,5	13000		2500

PLANO:  
7/7