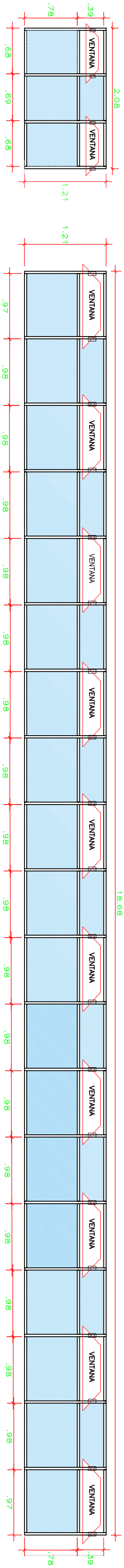
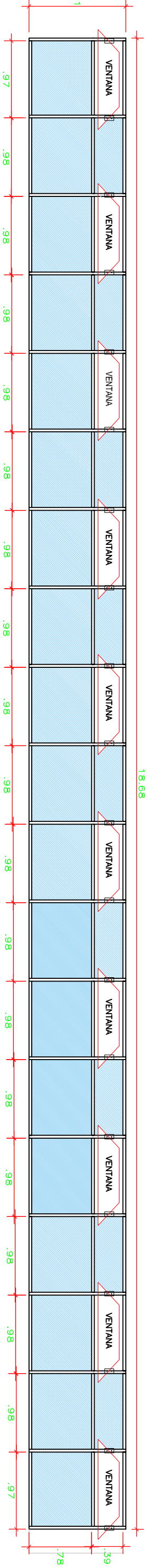


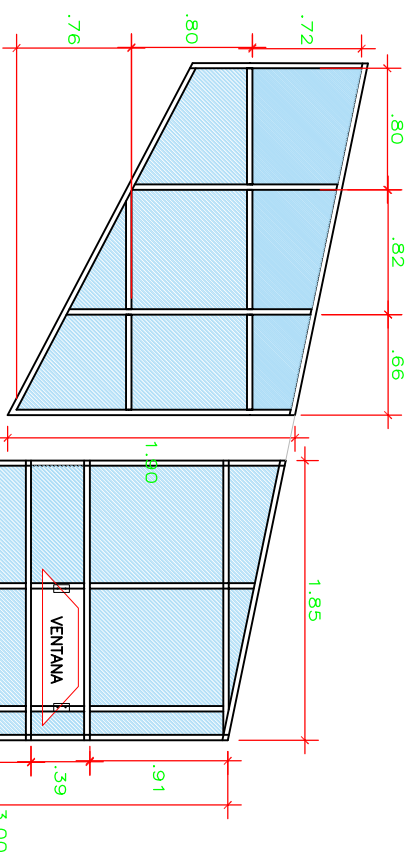
**MC-28**  
A=12.12m<sup>2</sup>  
**P-11**  
1.80x2.10m



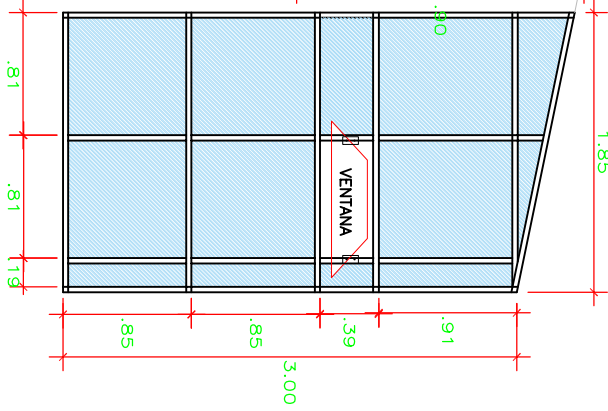
**MC-19**  
A=2.52m<sup>2</sup>



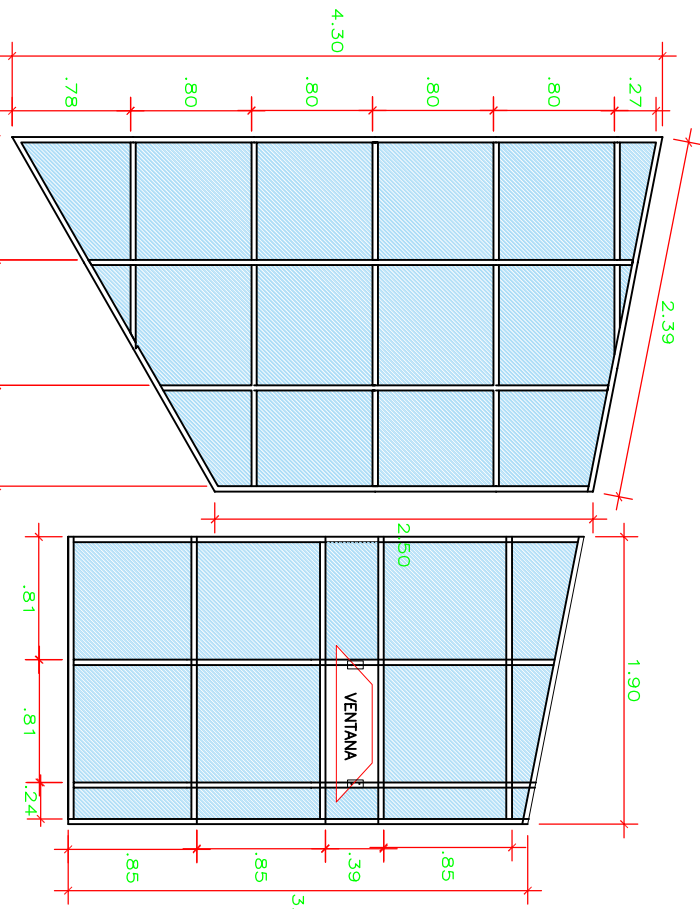
**MC-20**  
A=22.60m<sup>2</sup>



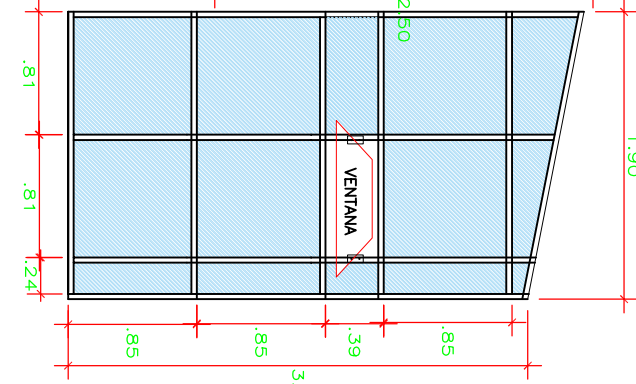
**MC-24**  
A=3.56m<sup>2</sup>



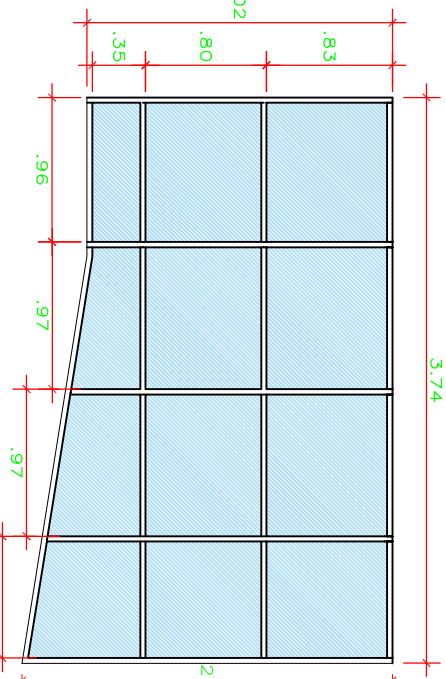
**MC-25**  
A=5.90m<sup>2</sup>



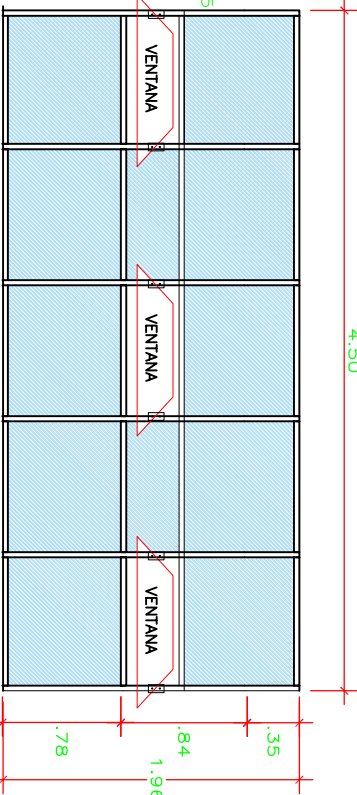
**MC-26**  
A=7.97m<sup>2</sup>



**MC-27**  
A=6.13m<sup>2</sup>



**MC-22**  
A=8.14m<sup>2</sup>



**MC-23**  
A=8.82m<sup>2</sup>

L E Y E N D A			
TIPO DE CERRADURA			
NOMBRE DE VANO		ALTEZAR	
ANCHO		ALTO	
P-6		1.20	
1.45		1.30	
MC-03		MURO CORTINA	
MURO CORTINA		MURO CORTINA	

**TIPO DE CERRADURA**  
A: CERRADURA PARA EMBITIR OZ COUPES MANIJA REDONDA  
B: CERRADURA PICO DE LORO SOLI



UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE  
HUANCABELICA

UNIDAD DE  
SERVICIOS GENERALES  
Y MANTENIMIENTO

Ing. JHORRY APARCO RAMOS  
Jefe (c) de la Unidad de Servicios  
Generales y Mantenimiento

EQUIPO TECNICO

ROBBY CHUTU QUINTO SORIANO  
INGENIERO CIVIL

RONNY M. ANGEL REPUELLLO SOTO  
INGENIERO CIVIL

SAUL ESTEBAN RAMOS  
INGENIERO EN INGENIERIA CIVIL

PROYECTO:

"ADECUACION Y  
ACONDICIONAMIENTO DE  
INFRAESTRUCTURA EN  
PASADIZOS Y ACCESOS DE  
LOS DIFERENTES PABELLONES  
DEL LOCAL S01-SEDE  
HUANCABELICA".

PL-03

UNIVERSIDAD NACIONAL DE HCVA

SEDE CENTRAL

UBICACION: HUANCABELICA-PIERO

DEPARTAMENTO: HUANCABELICA-PIERO

DISTRITO: HUANCABELICA

FECHA: FEBRERO - 2022

ESCALA: INICIADA