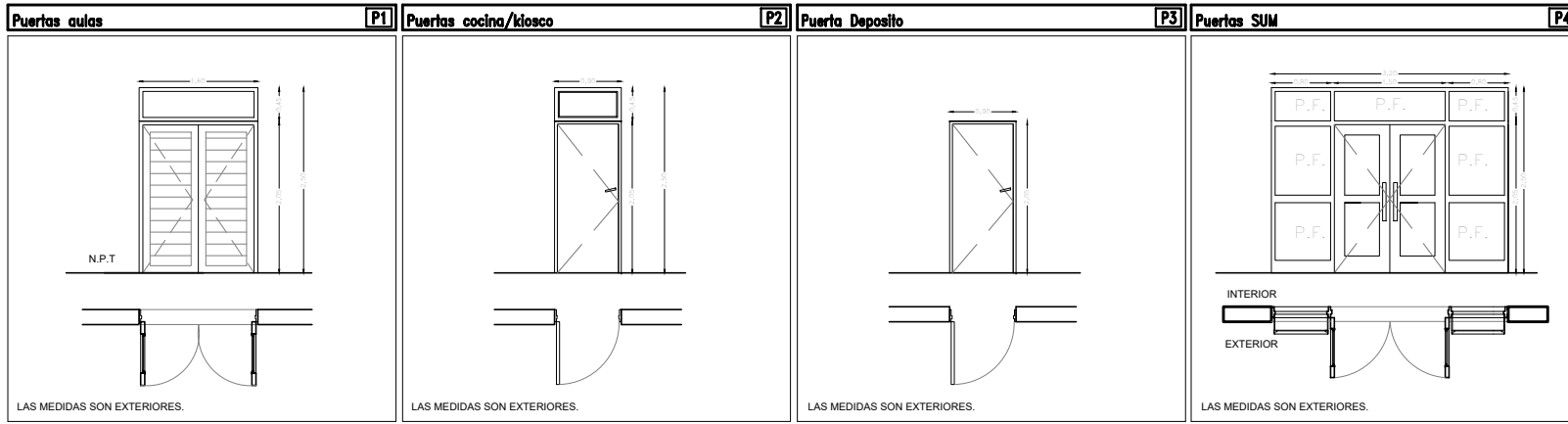


TIPO	V1 CANTIDAD : 10	V2 CANTIDAD : 4	V3 CANTIDAD : 2	V4 CANTIDAD : 1	V5 CANTIDAD : 2	
MARCO	ALUMINIO PREPINTADO. IDEM EXISTENTE		ALUMINIO PREPINTADO. IDEM EXISTENTE		ALUMINIO PREPINTADO. IDEM EXISTENTE	
MOJA	2 PAÑOS CORREDIZOS DE VIDRIO Y ALUMINIO LINEA MÓDENA BLANCO 1 PAÑO FIJO DE VIDRIO EN LA PARTE SUPERIOR.		1 PAÑO TIPO BANDEROLA - ALUMINIO LINEA MÓDENA BLANCO 1 PAÑO FIJO DE VIDRIO EN LA PARTE SUPERIOR.		2 PAÑOS CORREDIZOS DE VIDRIO Y ALUMINIO LINEA MÓDENA BLANCO 2 PAÑOS Fijos DE VIDRIO EN LA PARTE SUPERIOR.	
VIDRIOS	3 PAÑOS DE VIDRIO TRANSPARENTE RECTANGULAR DE SEGURIDAD 3+3. CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO 15 X 15 mm.SELLADOR A BASE DE SILICONA.		1 PAÑO DE VIDRIO TRANSPARENTE RECTANGULAR DE SEGURIDAD 3+3. CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO 15 X 15 mm.SELLADOR A BASE DE SILICONA.		3 PAÑOS DE VIDRIO TRANSPARENTE RECTANGULAR DE SEGURIDAD 3+3. CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO 15 X 15 mm.SELLADOR A BASE DE SILICONA.	
PROTECTOR	PROTECTOR CON MALLA DE METAL DESPLEGADO INDUSTRIAL.		PROTECTOR CON MALLA DE METAL DESPLEGADO INDUSTRIAL.		PROTECTOR CON MALLA DE METAL DESPLEGADO INDUSTRIAL.	



TIPO	P1 CANTIDAD : 4	P2 CANTIDAD : 2 MANO IZQ - 1 MANO DER.	P3 CANTIDAD : 1 MANO DER.	P4 CANTIDAD : 3
MARCO	ALUMINIO PREPINTADO. IDEM PUERTAS EXISTENTES		ALUMINIO PREPINTADO. IDEM PUERTAS EXISTENTES	
MOJA	2 PAÑOS DE ABRIR - ALUMINIO LINEA MÓDENA BLANCO 1 PAÑO FIJO DE VIDRIO EN LA PARTE SUPERIOR.		1 PAÑO DE ABRIR - ALUMINIO LINEA MÓDENA BLANCO 1 PAÑO FIJO DE VIDRIO EN LA PARTE SUPERIOR.	
VIDRIOS	1 PAÑO DE VIDRIO TRANSPARENTE RECTANGULAR DE SEGURIDAD 3+3. CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO 15 X 15 mm.SELLADOR A BASE DE SILICONA.		1 PAÑO DE VIDRIO TRANSPARENTE RECTANGULAR DE SEGURIDAD 3+3. CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO 15 X 15 mm.SELLADOR A BASE DE SILICONA.	
PROTECTOR			PROTECTOR CON MALLA DE METAL DESPLEGADO IND. EN PAÑOS FJOS	

DIRECCION PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR Y GESTION DISTRITAL				
Obra:	EEA N°1			Dibujo: _____
Districto:	JUNÍN			Proyecto: _____
Plano:	Escala:	Mes:	Año:	Hoja:
PLANILLA CARPINTERIAS	1 : 50	NOVIEMBRE	2022	8