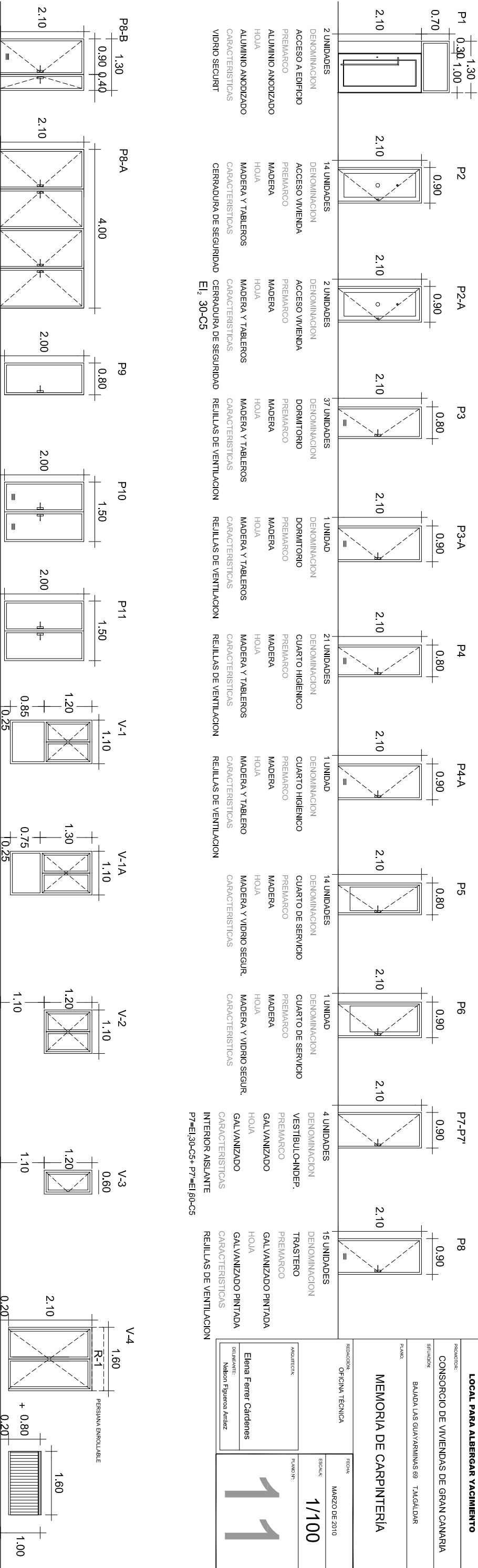
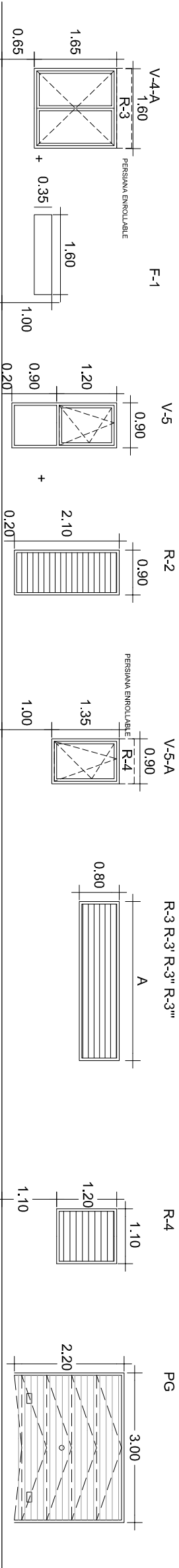


2 UNIDADES	14 UNIDADES	2 UNIDADES	37 UNIDADES	1 UNIDAD	21 UNIDADES	1 UNIDAD	14 UNIDADES	1 UNIDAD	4 UNIDADES	15 UNIDADES
DENOMINACION ACCESO A EDIFICIO PREMARCO ALUMINIO ANODIZADO HOJA	DENOMINACION ACCESO VIVIENDA PREMARCO MADERA	DENOMINACION ACCESO VIVIENDA PREMARCO MADERA	DENOMINACION DORMITORIO PREMARCO MADERA	DENOMINACION DORMITORIO PREMARCO MADERA	DENOMINACION CUARTO HIGIENICO PREMARCO MADERA	DENOMINACION CUARTO HIGIENICO PREMARCO MADERA	DENOMINACION CUARTO DE SERVICIO PREMARCO MADERA	DENOMINACION CUARTO DE SERVICIO PREMARCO MADERA	DENOMINACION VESTIBULO-ONDER. PREMARCO GALVANIZADO	DENOMINACION TRASTERO PREMARCO GALVANIZADO PINTADA
ALUMINIO ANODIZADO CARACTERISTICAS VIDRIO SECURIT	MADERA Y TABLEROS CARACTERISTICAS CERRADURA DE SEGURIDAD	MADERA Y TABLEROS CARACTERISTICAS CERRADURA DE SEGURIDAD	MADERA Y TABLEROS CARACTERISTICAS	MADERA Y TABLEROS CARACTERISTICAS	MADERA Y TABLEROS CARACTERISTICAS	MADERA Y TABLERO CARACTERISTICAS	MADERA Y VIDRIO SECUR. CARACTERISTICAS	MADERA Y VIDRIO SECUR. CARACTERISTICAS	GALVANIZADO CARACTERISTICAS	GALVANIZADO PINTADA CARACTERISTICAS
El ₂ 30-C5									P7=El ₃₀ -C5+ P7=El ₆₀ -C5	



1 UNIDAD	1 UNIDAD	1 UNIDAD	2 UNIDADES	2 UNIDADES	18 UNIDADES	1 UNIDAD	15 UNIDADES	4 UNIDAD	12 UNIDADES	12 UNIDADES
DENOMINACION CUARTO ACS PREMARCO GALVANIZADO PINTADA HOJA	DENOMINACION TRASTERO PREMARCO GALVANIZADO	DENOMINACION ELECTRICIDAD PREMARCO ALUMINIO	DENOMINACION AGUA PREMARCO ALUMINIO	DENOMINACION TELECO PREMARCO ALUMINIO	DENOMINACION VENTANA DORMITORIO PREMARCO ALUMINIO ANODIZADO	DENOMINACION VENTANA DORMITORIO PREMARCO ALUMINIO ANODIZADO	DENOMINACION VENTANA DORMITORIO-4xv. PREMARCO ALUMINIO ANODIZADO	DENOMINACION VENTANA CUARTO HIGIENICO PREMARCO ALUMINIO ANODIZADO	DENOMINACION VENTANA SALÓN PREMARCO ALUMINIO ANODIZADO	DENOMINACION REJA SALÓN PREMARCO METÁLICO
GALVANIZADO PINTADA CARACTERISTICAS REJILLAS DE VENTILACION	GALVANIZADO PINTADA CARACTERISTICAS REJILLAS DE VENTILACION	ALUMINIO CARACTERISTICAS El 60-CS	ALUMINIO CARACTERISTICAS REJILLAS DE VENT.	ALUMINIO CARACTERISTICAS El 60-CS	ABATIBLE+FIJO CARACTERISTICAS VIDRIO CARGLAS ILUMINACIÓN: 1.60 M2 VENTILACIÓN: 1.10 M2	ABATIBLE+FIJO CARACTERISTICAS VIDRIO CARGLAS ILUMINACIÓN: 1.60 M2 VENTILACIÓN: 1.20 M2	ABATIBLE CARACTERISTICAS VIDRIO CARGLAS ILUMINACIÓN: 0.80 M2 VENTILACIÓN: 1.10 M2	ABATIBLE CARACTERISTICAS VIDRIO CARGLAS ILUMINACIÓN: 0.40 M2 VENTILACIÓN: 0.55 M2	ABATIBLE+FIJO CARACTERISTICAS VIDRIO STADIP ILUMINACIÓN: 2.5 M2 VENTILACIÓN: 3.00 M2	



3 UNIDADES	3 UNIDADES	10 UNIDADES	10 UNIDADES	3 UNIDADES	4 UNIDADES	2 UNIDADES	1 UNIDAD
DENOMINACION VENTANA SALÓN PREMARCO ALUMINIO ANODIZADO HOJA	DENOMINACION VIDRIO-FIJO SALÓN PREMARCO ALUMINIO ANODIZADO	DENOMINACION VENTANA LAVADERO PREMARCO ALUMINIO ANODIZADO	DENOMINACION PERSIANA CORREDERA LAVADERO PREMARCO ALUMINIO ANODIZADO	DENOMINACION VENTANA LAVADERO PREMARCO ALUMINIO ANODIZADO	DENOMINACION PERSIANA FIJA GARAJE-PTA.ACCESO PREMARCO ALUMINIO ANODIZADO	DENOMINACION PERSIANA FIJA ESCALERA PREMARCO ALUMINIO ANODIZADO	DENOMINACION PUERTA DE GARAJE PREMARCO METÁLICO GALVANIZADO
ABATIBLE+FIJO CARACTERISTICAS VIDRIO STADIP ILUMINACIÓN: 1.90 M2 VENTILACIÓN: 2.30 M2	ABATIBLE+FIJO CARACTERISTICAS VIDRIO STADIP ILUMINACIÓN: 0.90 M2 VENTILACIÓN: 1.38 M2	OSCILOBATIENTE CARACTERISTICAS VIDRIO STADIP ILUMINACIÓN: 0.90 M2 VENTILACIÓN: 1.38 M2	OSCILOBATIENTE CARACTERISTICAS VIDRIO STADIP ILUMINACIÓN: 0.80 M2 VENTILACIÓN: 1.00 M2	OSCILOBATIENTE CARACTERISTICAS VIDRIO STADIP ILUMINACIÓN: 0.80 M2 VENTILACIÓN: 1.00 M2	LAMAS FIJAS ILUMINACIÓN: 0.80 M2 VENTILACIÓN: 1.00 M2	LAMAS FIJAS	METÁLICO GALVANIZADA

TIPO	SEMISOT.	BAJA	PRIMERA	SEGUNDA	CUBIERTA	TOTAL
P1	2		6	6		2
P2		2				14
P2A		2				
P3		5	16	16		37
P3A		1				1
P4		3	9	9		21
P4A		1				1
P5		2	6	6		14
P6		1				1
P7	2					2
P7'	1	1				2
P8	14			1		15
P8A	1					1
P8B				1		1
P9		1				1
P10		1		1		2
P11		1			1	2
PG.		1				1
V1		4	7	7		18
V1A		1				1
V2		1	7	7		15
V3		2	1	1		4
V4		6	6	6		12
R-1		6	6	6		12
V4A		3				3
F-1		3				3
V5		5	5	5		10
V5A		3				3
R-2		5	5	5		10
R-3		2				4
R-4					2	2