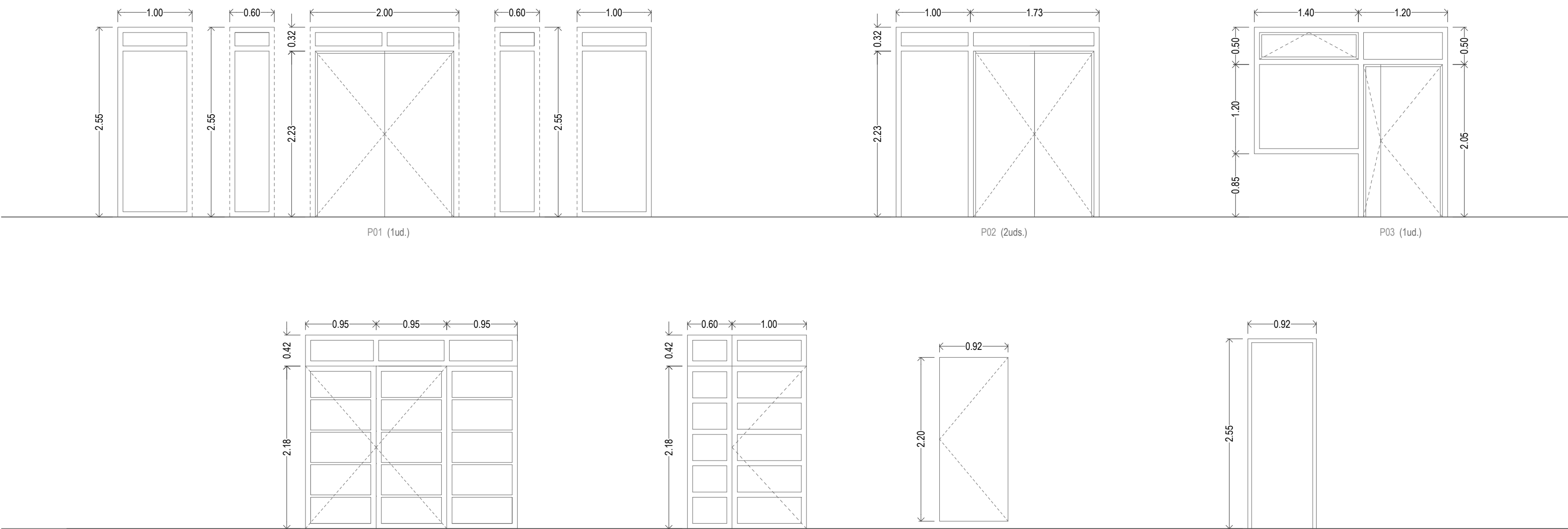


PLANTA BAJA

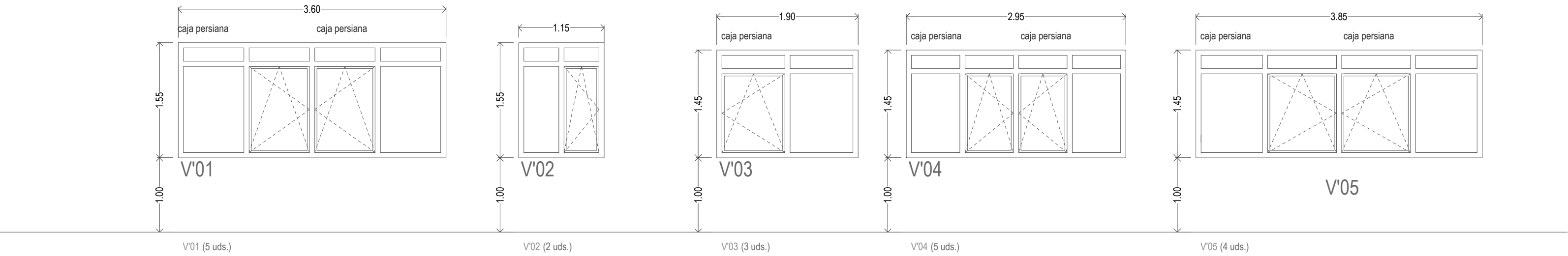
PLANTA PRIMERA

PLANTA SEGUNDA

CARPINTERÍA EXTERIOR (Puertas)



CARPINTERÍA EXTERIOR (Ventanas NO CAMBIAR)

[illegible]

V22	3	Carpiñtería exterior de aluminio anodizado, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por una hoja oscilante y cinco hojas fijas; todo ello expresado en el plano de carpiñtería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 4/14/3+3 (int./cm/cm./ext.), según mediciones y presupuesto.
V23	1	Carpiñtería exterior de aluminio anodizado, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por una hoja oscilante y una hoja fija; todo ello expresado en el plano de carpiñtería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 4/14/3+3 (int./cm/cm./ext.), según mediciones y presupuesto.
V24	4	Carpiñtería exterior de aluminio anodizado, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por dos hojas oscilantes y una hoja fija; todo ello expresado en el plano de carpiñtería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Lluceco hueco de la parte de la sala de calderas. Acristamiento doble 4/14/2+3 (int./cm/cm./ext.), según mediciones y presupuesto.
V25	8	Carpiñtería exterior de aluminio anodizado, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por una hoja oscilante y tres hojas fijas; todo ello expresado en el plano de carpiñtería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 4/14/3+3 (int./cm/cm./ext.), según mediciones y presupuesto.
V26	4	Carpiñtería exterior de aluminio anodizado, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por dos hojas oscilantes y tres hojas fijas; todo ello expresado en el plano de carpiñtería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 4/14/3+3 (int./cm/cm./ext.), según mediciones y presupuesto.
V27	2	Carpiñtería exterior de aluminio anodizado, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por una hoja oscilante y cinco hojas fijas; todo ello expresado en el plano de carpiñtería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 4/14/3+3 (int./cm/cm./ext.), según mediciones y presupuesto.
V28	2	Carpiñtería exterior de aluminio anodizado, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por una hoja oscilante y cinco hojas fijas; todo ello expresado en el plano de carpiñtería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 4/14/3+3 (int./cm/cm./ext.), según mediciones y presupuesto.
V29	6	Carpiñtería exterior de aluminio anodizado, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por una hoja oscilante y cinco hojas fijas; todo ello expresado en el plano de carpiñtería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 4/14/3+3 (int./cm/cm./ext.), según mediciones y presupuesto.
V30	2	Carpiñtería exterior de aluminio anodizado, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por una hoja oscilante y una hoja fija; todo ello expresado en el plano de carpiñtería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 4/14/3+3 (int./cm/cm./ext.), según mediciones y presupuesto.

CARPINTERÍA EXTERIOR (Puestas)			CARACTERÍSTICAS
TIPO	UDS		
P01	1	Puerta exterior de carpintería de aluminio abisagrada, con rotura de puente térmico (Incluidas herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por cuatro elementos fijos y dos hojas batientes, con posición y colocación exterior en el plano de carpintería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos.	Acristamiento doble 5+14/5+14 (int./cm/ext.), según mediciones y presupuesto.
P02	2	Puerta exterior de carpintería de aluminio abisagrada, con rotura de puente térmico (Incluidas herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por dos hojas batientes y una hoja fija, dos hojas superiores, una hoja fija, todo ello expresado en el plano de carpintería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos.	Acristamiento doble 5+14/5+14 (int./cm./ext.), según mediciones y presupuesto.
P03	2	Puerta exterior de carpintería de aluminio abisagrada, con rotura de puente térmico (Incluidas herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por dos hojas batientes y una fija superior, una hoja fija y una hoja superior oscilobatiente, todo ello expresado en el plano de carpintería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos.	Acristamiento doble 5+14/5+14 (int./cm./ext.), según mediciones y presupuesto.
P04	2	Puerta exterior de carpintería de aluminio abisagrada, con rotura de puente térmico (Incluidas herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por dos hojas batientes y una fija superior, tres hojas fijas en la parte superior, todo ello expresado en el plano de carpintería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos.	Acristamiento doble 5+14/5+14 (int./cm./ext.), según mediciones y presupuesto.

IPQ	UDS	CARACTERÍSTICAS
P01	1	Puerta exterior de carpintería de aluminio anodizada, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por cuatro elementos fijos y dos hojas batientes, todo ello expresado en el plano de carpintería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 5+5/14/5+5 (Int./cán./ext.), según mediciones y presupuesto.
P02	2	Puerta exterior de carpintería de aluminio anodizada, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por dos hojas batientes y una hoja fija, dos hojas superiores fijas, todo ello expresado en el plano de carpintería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 5+5/14/5+5 (Int./cán./ext.), según mediciones y presupuesto.
P03	1	Puerta exterior de carpintería de aluminio anodizada, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por dos hojas batientes y una fija superior, una hoja fija y una hoja superior oscilobatiente, todo ello expresado en el plano de carpintería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 5+5/14/5+5 (Int./cán./ext.), según mediciones y presupuesto.
P04	2	Puerta exterior de carpintería de aluminio anodizada, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por dos hojas batientes y una fija tres hojas fijas en la parte superior todo ello expresado en el plano de carpintería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 5+5/14/5+5 (Int./cán./ext.), según mediciones y presupuesto.
P05	1	Puerta exterior de carpintería de aluminio anodizada, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por una hoja batiente y una fija, y dos hojas fijas superiores, todo ello expresado en el plano de carpintería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 5+5/14/5+5 (Int./cán./ext.), según mediciones y presupuesto.
P06	1	Puerta exterior de carpintería de aluminio anodizada, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por una hoja batiente, todo ello expresado en el plano de carpintería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 5+5/14/5+5 (Int./cán./ext.), según mediciones y presupuesto.
P07	1	Puerta exterior de carpintería de aluminio anodizada, con rotura de puente térmico (incluidos herrajes y manillas propios del sistema), con posición y colocación según documentación gráfica, formada por una hoja batiente, todo ello expresado en el plano de carpintería. Junta perimetral de EPDM y sellado de silicona. Todo según especificaciones de mediciones y presupuestos. Acristamiento doble 5+5/14/5+5 (Int./cán./ext.), según mediciones y presupuesto.

NOTA: Las carpinterías con hojas oscilobatientes dispondrán de sistema lógico de cierre.