

CARPINTERIA EXTERIOR

| ALUMINIO                     |   |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|---|
| DENOMINACION                 | V1  | V1'   | V2  | V3  |
| UNIDADES                     | 14 X BLOQUE= 42                             | 8 X BLOQUE= 24                              | 8 X BLOQUE= 24                              | 8 X BLOQUE= 24                              |
| UBICACION                    | INTERIORES                                  | BAÑO (PARED LATERAL)                        | COMEDORES EN VESTIBULO                      | COMEDORES                                   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
| CONTEXTO                     | 1600x1400                                   | 1600x1400                                   | 1600x1400                                   | 1600x1400                                   |
| ALTEZA S. PAVIMENTO          | 1600  | 1600  | 1600  | 1600  |
| SERIE Y TIPO VENTANA         | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      |
| PREFABRICADO                 | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     |
| SECCIONES                    | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 |
| TRAMPADES INT.               | 150/313                                     | 150/313                                     | 150/313                                     | 150/313                                     |
| RETERGENTES/AMANTES          | ---   | ---   | ---   | ---   |
| COTERION                     | 150/306 + 150/301                           | 150/306 + 150/301                           | 150/306 + 150/301                           | 150/306 + 150/301                           |
| HERBARES                     | Insulacion propia de la serie               | Insulacion propia de la serie               | Insulacion propia de la serie               | Insulacion propia de la serie               |
| N° RESQUEROS                 | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO |
| N° RILETAS                   | ---   | ---   | ---   | ---   |
| BRANQUILA INT/ANGULAE        | ---   | ---   | ---   | ---   |
| PINTURA/COLOR                | Lacado Negro                                | Lacado Negro                                | Lacado Negro                                | Lacado Negro                                |
| VIGORIO                      | 4/11/4                                      | 4/11/4                                      | 4/11/4                                      | 4/11/4                                      |
| PERFORACION/PROTECCION SOLAR | ---   | ---   | ---   | ---   |
| OBSERVACIONES                | Walls metal, Wops de aluminio 150/306       | Walls metal, Ocas 150/306 + 150/301         | Walls metal, Ocas 150/306 + 150/301         | Walls metal, Wops de aluminio 150/301       |

CARPINTERIA EXTERIOR

| ALUMINIO                     |   |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|---|
| DENOMINACION                 | V5  | V6  | V6'   | V7  |
| UNIDADES                     | 32 X BLOQUE= 96                             | 8 X BLOQUE= 24                              | 24 X BLOQUE= 72                             | 48 X BLOQUE= 144                            |
| UBICACION                    | BAÑOS                                       | COMEDORES                                   | COMEDORES (PARED LATERAL)                   | BAÑOS                                       |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
| CONTEXTO                     | 870x2100                                    | 1000x2100                                   | 1000x2100                                   | 1000x2100                                   |
| ALTEZA S. PAVIMENTO          | 1600  | 1600  | 1600  | 1600  |
| SERIE Y TIPO VENTANA         | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      |
| PREFABRICADO                 | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     |
| SECCIONES                    | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 |
| TRAMPADES INT.               | 150/313                                     | 150/313                                     | 150/313                                     | 150/313                                     |
| RETERGENTES/AMANTES          | ---   | ---   | ---   | ---   |
| COTERION                     | 150/306 + 150/301                           | 150/306 + 150/301                           | 150/306 + 150/301                           | 150/306 + 150/301                           |
| HERBARES                     | Insulacion propia de la serie               | Insulacion propia de la serie               | Insulacion propia de la serie               | Insulacion propia de la serie               |
| N° RESQUEROS                 | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO |
| N° RILETAS                   | ---   | ---   | ---   | ---   |
| BRANQUILA INT/ANGULAE        | ---   | ---   | ---   | ---   |
| PINTURA/COLOR                | Lacado Negro                                | Lacado Negro                                | Lacado Negro                                | Lacado Negro                                |
| VIGORIO                      | 4/11/4                                      | 4/11/4                                      | 4/11/4                                      | 4/11/4                                      |
| PERFORACION/PROTECCION SOLAR | ---   | ---   | ---   | ---   |
| OBSERVACIONES                | Walls metal, Wops de aluminio 150/306       | Walls metal, Ocas 150/306 + 150/301         | Walls + Wops de Ocas 150/306                | Walls metal, Ocas 150/306 + 150/301         |

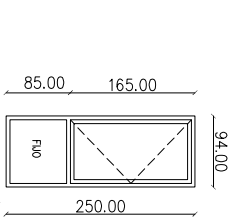
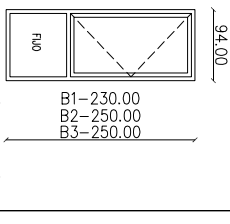
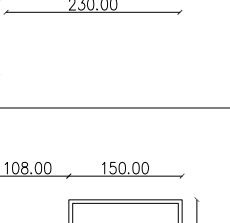
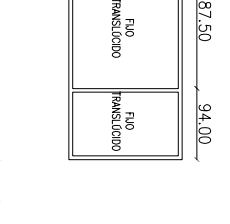
CARPINTERIA EXTERIOR

| ALUMINIO                     |   |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|---|
| DENOMINACION                 | V13   | V14   | V15   | V16-V16' (SIMETRICO)                        |
| UNIDADES                     | 11 X BLOQUE= 33                             | 2 EN BLOQUE= 2                              | 4 X BLOQUE= 12                              | 1 V16 X BLOQUE= 3                           |
| UBICACION                    | ESCALERA 1, 2 Y 3                           | ESCALERA 3                                  | ESCALERA 1, 2 Y 3                           | ESCALERA 1 Y 3                              |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
| CONTEXTO                     | 840x2500                                    | 840x2500                                    | 840x2500                                    | 840x2500                                    |
| ALTEZA S. PAVIMENTO          | DE 5 A 20 m                                 | DE 5 A 20 m                                 | DE 5 A 20 m                                 | 100mm                                       |
| SERIE Y TIPO VENTANA         | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      |
| PREFABRICADO                 | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     |
| SECCIONES                    | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 |
| TRAMPADES INT.               | 150/313                                     | 150/313                                     | 150/313                                     | 150/313                                     |
| RETERGENTES/AMANTES          | ---   | ---   | ---   | ---   |
| COTERION                     | 150/306 + 150/301                           | 150/306 + 150/301                           | 150/306 + 150/301                           | 150/306 + 150/301                           |
| HERBARES                     | Insulacion propia de la serie               | Insulacion propia de la serie               | Insulacion propia de la serie               | Insulacion propia de la serie               |
| N° RESQUEROS                 | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO |
| N° RILETAS                   | ---   | ---   | ---   | ---   |
| BRANQUILA INT/ANGULAE        | ---   | ---   | ---   | ---   |
| PINTURA/COLOR                | Lacado Negro                                | Lacado Negro                                | Lacado Negro                                | Lacado Negro                                |
| VIGORIO                      | 4/11/4                                      | 4/11/4                                      | 4/11/4                                      | 4/11/4                                      |
| PERFORACION/PROTECCION SOLAR | ---   | ---   | ---   | ---   |
| OBSERVACIONES                | Walls metal, Wops de aluminio 150/301       | Walls metal, Wops de aluminio 150/301       | Walls + Wops de Ocas 150/306                | Walls de aluminio 150/301                   |

CARPINTERIA EXTERIOR

| ALUMINIO                     |   |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|---|
| DENOMINACION                 | V10-V10' (SIMETRICO)                        | V11   | V12   | V17   |
| UNIDADES                     | 4 V10 X BLOQUE= 12                          | 8 X BLOQUE= 24                              | 8 X BLOQUE= 24                              | 1 X BLOQUE= 3                               |
| UBICACION                    | ACERCA DEL SALON Y COMEDORES                | ACERCA DEL SALON Y COMEDORES                | ACERCA DEL SALON Y COMEDORES                | ESCALERA 2                                  |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
| CONTEXTO                     | 840x2500                                    | 840x2500                                    | 840x2500                                    | 840x2500                                    |
| ALTEZA S. PAVIMENTO          | 100mm                                       | 100mm                                       | 100mm                                       | 100mm                                       |
| SERIE Y TIPO VENTANA         | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      | UNO TRIPLE DE ALUMINIO                      |
| PREFABRICADO                 | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)     |
| SECCIONES                    | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 | Walls de 50mm, Wops de 50mm                 |
| TRAMPADES INT.               | 150/313                                     | 150/313                                     | 150/313                                     | 150/313                                     |
| RETERGENTES/AMANTES          | ---   | ---   | ---   | ---   |
| COTERION                     | 150/306 + 150/301                           | 150/306 + 150/301                           | 150/306 + 150/301                           | 150/306 + 150/301                           |
| HERBARES                     | Insulacion propia de la serie               | Insulacion propia de la serie               | Insulacion propia de la serie               | Insulacion propia de la serie               |
| N° RESQUEROS                 | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO | Según especificaciones técnicas de ALUMINIO |
| N° RILETAS                   | ---   | ---   | ---   | ---   |
| BRANQUILA INT/ANGULAE        | ---   | ---   | ---   | ---   |
| PINTURA/COLOR                | Lacado Negro                                | Lacado Negro                                | Lacado Negro                                | Lacado Negro                                |
| VIGORIO                      | 4/11/4                                      | 4/11/4                                      | 4/11/4                                      | 4/11/4                                      |
| PERFORACION/PROTECCION SOLAR | ---   | ---   | ---   | ---   |
| OBSERVACIONES                | ---   | ---   | ---   | ---   |

CARPINTERIA EXTERIOR

| ALUMINIO                    |   |   |   |   |
|-----------------------------|---|---|---|---|
| DENOMINACION                | V13   | V14   | V15   | V16-V16' (SIMETRICO)  |
| UNIDADES                    | 11 X BLOQUE= 33   | 2 EN BLOQUE= 2<br>4 EN BLOQUE= 4<br>1 EN BLOQUE= 1                                    | 4 X BLOQUE= 12  | 1 V16 X BLOQUE= 3   |
| UBICACION                   | ESCALERA 1, 2 Y 3   | ESCALERA 3  | ESCALERA 1, 2 Y 3   | ESCALERA 1 Y 3  |
| UNITS & MATERIALS IN ORDER  |  |  |  |  |
|                             | 840x2500  | 840x2500  | 840x2500  | 840x2500  |
|                             | DE 5 A 20 m   | DE 5 A 20 m   | DE 5 A 20 m   | 100mm   |
|                             | UNO TRIPLE DE ALUMINIO  | UNO TRIPLE DE ALUMINIO  | UNO TRIPLE DE ALUMINIO  | UNO TRIPLE DE ALUMINIO  |
|                             | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)   | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)   | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)   | 150/22 (3 unidades) + 150/20 (1 unidad)   |
| Walls de 50mm, Wops de 50mm | Walls de 50mm, Wops de 50mm   | Walls de 50mm, Wops de 50mm   | Walls de 50mm, Wops de 50mm   |   |
| 150/313                     | 150/313   | 150/313   | 150/313   |   |
| RETERGENTES/AMANTES         |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                |   |   |   |   |
| OTRO DETALLE                | </  |   |   |   |