

| INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN - COOPSER oficinas administrativas |         |  |          |        |                 |              |
|--|---------|--|----------|--------|-----------------|--------------|
| CÓMPUTO Y PRESUPUESTO  |         |  |          |        |                 |              |
| ÍTEM   | SUBÍTEM | TAREAS A REALIZAR  | CANTIDAD | UNIDAD | PRECIO UNITARIO | PRECIO TOTAL |
| <b>1</b>   |         | <b>PLANOS</b>  |          |        |                 |              |
|  |         | Planos conforme a obra: instalación de climatización                                 | 1        | gl     |                 |              |
|  |         |  |          |        | Subtotal        |              |
| <b>2</b>   |         | <b>PROVISIÓN Y COLOCACIÓN DE SISTEMA VRF</b>   |          |        |                 |              |
| <b>1</b>   |         | <b>PLANTA BAJA, PISO 1 Y PISO 2</b>  |          |        |                 |              |
|  |         | Unidad condensadora 46HP   | 1        | un     |                 |              |
|  |         | - <b>PLANTA BAJA</b>   |          |        |                 |              |
|  |         | Equipo baja silueta 14KW   | 3        | un     |                 |              |
|  |         | - <b>PRIMER PISO</b>   |          |        |                 |              |
|  |         | Equipo hi wall 2,2KW   | 1        | un     |                 |              |
|  |         | Equipo hi wall 2,8KW   | 3        | un     |                 |              |
|  |         | Equipo hi wall 3,6KW   | 2        | un     |                 |              |
|  |         | Equipo piso 3,6KW  | 2        | un     |                 |              |
|  |         | Equipo piso 4,5KW  | 1        | un     |                 |              |
|  |         | Equipo piso 5,6KW  | 1        | un     |                 |              |
|  |         | - <b>SEGUNDO PISO</b>  |          |        |                 |              |
|  |         | Equipo hi wall 2,8KW   | 1        | un     |                 |              |
|  |         | Equipo hi wall 3,6KW   | 1        | un     |                 |              |
|  |         | Equipo hi wall 4,5KW   | 1        | un     |                 |              |
|  |         | Equipo piso 3,6KW  | 6        | un     |                 |              |
|  |         | Equipo piso 5,6KW  | 1        | un     |                 |              |
|  |         | Equipo cassette 11,2 KW  | 2        | un     |                 |              |
|  |         | <b>TOTAL EQUIPOS VRF</b>   |          |        |                 |              |
|  |         | - <b>MANO DE OBRA INSTALACION EQUIPOS</b>  | 1        | un     |                 |              |
|  |         | - <b>MANO DE OBRA P.EM, REGULACION Y CONTROL DE FUCIONAMIENTO</b>                    | 1        | un     |                 |              |
|  |         |  |          |        | Subtotal        |              |
| <b>3</b>   |         | <b>PROVISIÓN Y COLOCACIÓN CONDUCTOS PARA SISTEMA VRF</b>                             |          |        |                 |              |
| <b>1</b>   |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 62,5x20                           | 16       | ml     |                 |              |
| <b>2</b>   |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 52,5x20                           | 6        | ml     |                 |              |
| <b>3</b>   |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 47,5x20                           | 9        | ml     |                 |              |
| <b>4</b>   |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 40x20                             | 7        | ml     |                 |              |
| <b>5</b>   |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 37,5x20                           | 8        | ml     |                 |              |
| <b>6</b>   |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 35x20                             | 3        | ml     |                 |              |
| <b>7</b>   |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 27,5x20                           | 8        | ml     |                 |              |
| <b>8</b>   |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 20x20                             | 7        | ml     |                 |              |
| <b>9</b>   |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 17,5x20                           | 4        | ml     |                 |              |
| <b>10</b>  |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 12,5x20                           | 3        | ml     |                 |              |
| <b>11</b>  |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 20x10                             | 5        | ml     |                 |              |
|  |         |  |          |        | Subtotal        |              |
| <b>4</b>   |         | <b>PROVISION Y COLOCACION CANOS DE COBRE SISTEMA VRF , MATERIALES Y MANO DE OBRA</b> |          |        |                 |              |
| <b>1</b>   |         | Caños cobre - dimension según calculos   | 1        | gl     |                 |              |
|  |         |  |          |        | Subtotal        |              |
| <b>5</b>   |         | <b>REPARACION MANTENIMIENTO Y REUBICACION EQUIPO ROOFTOP EXISTENTE</b>               |          |        |                 |              |
|  |         | Equipo ROOFTOP YORK DCG150 12,5TR (verificar)  | 1        | un     |                 |              |
|  |         |  |          |        | Subtotal        |              |
| <b>6</b>   |         | <b>PROVISIÓN Y COLOCACIÓN CONDUCTOS ROOFTOP</b>                                      |          |        |                 |              |
| <b>1</b>   |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 42,5X70                           | 20       | ml     |                 |              |
| <b>2</b>   |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 42,5x42,5                         | 5        | ml     |                 |              |
| <b>3</b>   |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 42,5X22,5                         | 5        | ml     |                 |              |
| <b>4</b>   |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 50X30                             | 11       | ml     |                 |              |
| <b>5</b>   |         | Cond. seccion rectangular visto aislado por dentro 37,5X30                           | 7        | ml     |                 |              |
|  |         |  |          |        | Subtotal        |              |
| <b>7</b>   |         | <b>PROVISION Y COLOCACION PISO TECHO EDIF. ANEXO</b>                                 |          |        |                 |              |
|  |         | Equipo piso techo inverter 3TR   | 1        | un     |                 |              |
|  |         |  |          |        | Subtotal        |              |
| <b>8</b>   |         | <b>COLOCACIÓN SPLITS PREVISTOS POR COOPSER</b>                                       |          |        |                 |              |
|  |         | Equipo hi wall 4500 f/h frio calor bomba   | 3        | un     |                 |              |
|  |         |  |          |        | Subtotal        |              |
| <b>9</b>   |         | <b>PROVISIÓN Y COLOCACIÓN CAÑOS DE COBRE EQUIPOS SPLITS</b>                          |          |        |                 |              |
| <b>1</b>   |         | Caños cobre - dimension según calculos   | 1        | gl     |                 |              |
|  |         |  |          |        | Subtotal        |              |
| <b>TOTAL</b>   |         |  |          |        |                 |              |