



| REFERENCIAS ACORD. TÉRMICO |   |
|----------------------------|---|
|                            | CANERIAS REFRIGERANTE VRY PARED/CIELORRASO                                |
|                            | CANERIAS REFRIGERANTE VRY POR CONTRAPISO                                  |
|                            | CANERIAS REFRIGERANTE MULTISPLIT PARED/CIELORRASO                         |
|                            | CANERIAS REFRIGERANTE POR CONTRAPISO                                      |
|                            | CANERIAS REFRIGERANTE SPLIT PARED/CIELORRASO                              |
|                            | CANERIAS REFRIGERANTE POR CONTRAPISO                                      |
|                            | CANERIAS REFRIGERANTE HEAT RECOVERY PARED/CIELORRASO                      |
|                            | CANERIAS REFRIGERANTE HEAT RECOVERY POR CONTRAPISO                        |
|                            | CANERIAS CALEFACCION PARED/CIELORRASO                                     |
|                            | CANERIAS CALEFACCION TEMOFUSION POR CONTRAPISO                            |
|                            | CANERIAS CALEFACCION PEX POR CONTRAPISO                                   |
|                            | DUCTOS EXTRACCION DE AIRE   |
|                            | DUCTOS EXTRACCION DE AIRE COCINAS   |
|                            | DUCTOS DE INYECCION DE AIRE EXTERIOR                                      |
|                            | DUCTOS INYECCION DE AA  |
|                            | DUCTOS RETORNO DE AA  |
|                            | DIMENSIONES DUCTO (ANCHOxALTO)  |
|                            | EQUIPO INTERIOR TIPO "HIGH WALL"  |
|                            | PREVISION EQUIPO "HIGH WALL" NO SE INSTALA EQUIPO, SOLO CAJA DE PREVISION |
|                            | EQUIPO INTERIOR DE DUCTO  |
|                            | EQUIPO INTERIOR TIPO CASSETTE   |
|                            | EQUIPO INTERIOR PISO/PARED  |
|                            | DIFUSOR LINEAL (INT. VERTICAL)  |
|                            | REJIA DE INYECCION/RETORNO (INT. VERTICAL)                                |
|                            | TAPA REGISTRO DE INSPECCION   |
|                            | REJAS DE RETORNO E INSPECCION CON FILTRO                                  |
|                            | REJIA DE RETORNO  |
|                            | CAJA RECUPERADORA DE CALOR  |
|                            | BRANCH BOX  |
|                            | CALDERETA A GAS   |
|                            | CAJA DISTRIBUIDORA  |
|                            | DIFUSOR INYECCION   |
|                            | DIFUSOR EXTRACCION  |
|                            | EXTRACTOR HELICOIDAL CIELORRASO   |
|                            | EXTRACTOR HELICOIDAL PARED  |
|                            | REJIA EXTRACCION  |
|                            | PASAJE DE AIRE SOBRE CIELORRASO PARA RETORNO LIBRE                        |
|                            | SEPARACION FISICA DE PLENOS DE RETORNO (DURLOCK)                          |
|                            | VENTILADOR DE EXTRACCION HELIOCENTRIFUGO INLINE                           |
|                            | DAMPER REGULACION   |
|                            | CAJA VAV  |
|                            | VENTILADOR CENTRIFUGO INLINE  |
|                            | VARIADOR DE FRECUENCIA CON SENSOR DE PRESION                              |
|                            | TANQUE DE ACS   |
|                            | TANQUE INERCIAL   |
|                            | HYDROKIT  |
|                            | COLECTOR HIDRAULICO TIPO SERPOLL  |
|                            | COLECTOR LOSA RADIANTE/ RADIADORES  |
|                            | DUCTO FLEXIBLE DE AIRE ACONDICIONADO                                      |
|                            | REJIA DE INYECCION/RETORNO (INT. HORIZONTAL)                              |
|                            | REJIA DE INYECCION/RETORNO (INT. VERTICAL)                                |
|                            | TERMOSTATO SISTEMA DE AA  |
|                            | TERMOSTATO LOSA RADIANTE  |
|                            | VENTILADOR EN LINEA   |
|                            | RADIADORES  |

NOTAS:

- DISEÑOS DE EQUIPOS SERÁN A CARGO DEL INSTALADOR SANITARIO.
- ALIMENTACION ELECTRICA A LAS UNIDADES SERÁN A CARGO DEL INSTALADOR ELECTRO.
- SE REGULAN LAS REJILLAS E DIFUSORES DE INYECCION Y EXTRACCION PARA LOGRAR LOS CAUDALES SEÑALADOS EN PLANO (COMO NO SE SEÑALA CAUDAL SE DETERMINA EL TOTAL DEL TRAMO POR LA CANTIDAD DE REJILLAS).
- LOS EQUIPOS DE AA QUE NO MUESTREN TERMOSTATO EN PLANO SE CONTROLARAN POR CONTROL REMOTO CON RECEPTOR INFRARROJO EN CIELORRASO, UBICADO A CORRIENTE EN OBRA.
- PARA LOS PASES EN VIGA SE DEBERA PREVER EL TAMAÑO DE DUCTO MENCIONADO MAS LOS 10 CM NECESARIOS PARA LA AISLACION Y MARGO.