



DEFINICIONES DE MONTAJE - VISITA DE OBRA 17 / 01 / 2017

PRESCRIPCIÓN TÉCNICA DE MONTAJE CONDENSADORA EQUIPO 2

SERÁN DE HIERRO TUBULAR MINIMO 30x30x3 mm - LLEVARA EN CADA EXTREMO UNA PLATINA 100x 100x 4 mm, LAS QUE ASENTARÁN PERFECTAMENTE EN LA PENDIENTE DEL ANTEPECHO Y PLANO DEL DINTEL. TENDRÁN TERMINACIÓN DE GALVANIZADO EN FRIO - SE APLICARÁ EXTERIOR E INTERIOR A LOS TUBULARES - A LOS EFECTOS SE REALIZARÁN PERFORACIONES Ø12 INFERIOR Y SUPERIOR (rasantes a las platinas) QUE PERMITAN APLICAR EL GALVANIZADO Y POSTERIORMENTE ELIMINAR CONDENSACIONES. EL GALVANIZADO SE APLICARÁ POSTERIORMENTE A TODA SOLDADURA Y/O PERFORACIÓN QUE SE REALICE PARA EL FIJADO DE LA CONDENSADORA. CADA PLATINA SE FIJARÁ MEDIANTE 4 TACOS DE EXPANSIÓN METÁLICOS Ø8 - PREVIAMENTE A SU COLOCACIÓN, SE LLENARÁ LA PERFORACIÓN CON SELLADOR POLIURETÁNICO TIPO SIKAFLEX 1-A O SIMILAR, QUE SE HARÁ REBOSAR CON LA COLOCACIÓN DEL TACO, GENERANDO UN PERFECTO SELLADO AL INGRESO DE HUMEDADES. LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS SERÁ COORDINADA CON LA UNIDAD DE ARQUITECTURA, QUE HARÁ EL SEGUIMIENTO DEL MISMO Y DARÁ LA ACEPTACIÓN DE LOS MATERIALES PREVIO SU MONTAJE.

RIGEN EN SU TOTALIDAD LAS PRESCRIPCIONES DE LA MEMORIA DESCRIPTIVA Y CONSTRUCTIVA A LA QUE SE AGREGAN LAS PRESENTES. CUALQUIER CONTRADICCIÓN SERÁ RESUELTA POR LA DIRECCIÓN DE OBRA, ATENDIENDO A LA SOLUCIÓN FAVORABLE A LOS INTERESES DEL MINISTERIO.