

ITEM 3: ARMADO DE TECHO DE CHAPA

- Se comenzara con la nivelación general del techo, con motivo de determinar la pendiente del mismo, no pudiendo ser inferior al 20%, se amuraran los perfiles normales "C" PNC de 100 mm, calidad "Siderar" o superior, a la mampostería con mortero de cemento (1:3), a seguir se procederá a la colocación de la malla de PVC, fijada con tornillos a la estructura resistente a fin de proveer el soporte necesario a la manta de lana de vidrio de 50 mm. con papel kraft marca "Isover" o de calidad superior, conformando la aislación térmica e hidrófuga.
- Sobre la manta se colocaran las chapas galvanizadas, calibre n° 25 Acindar, de calidad "Siderar" o superior, fijadas a la estructura de perfiles galvanizados por medio de tornillos autoperforantes de 2", con burlete de neoprene y cabeza exagonal, cuidando el montaje entre chapas y debiendo colocar no menos de cinco (05) fijaciones por metro cuadrado, además se colocara banda de material asfáltico tipo "Compriband" en los encuentros con mampostería y uniones con zinguería, a los fines de brindar aislación hidrófuga y evitar entrada de pájaros y otros animales.
- Concluida la colocación de las chapas se procederá a la realización de las cargas perimetrales, que serán de mampostería tradicional de ladrillos macizos en espesor no menor de 20 cm. asentada en mortero de estilo ($\frac{1}{2}$: 1: 3), de acuerdo a las reglas del arte, en esta se embutirá la zinguería sobre chapa, desarrollo 30 cm. confeccionada con chapa galvanizada calibre ° 27 Acindar, calidad "Siderar" o superior y siendo fijada a las chapas por medio de tornillos autoperforantes con burlete de neoprene, y cuidando la continuidad de la aislación hidrófuga con mortero de cemento (1:3), en el punto de contacto con la mampostería.
- Las cargas serán revocadas en todo su desarrollo, colocando la aislación hidrófuga correspondiente, revoque grueso y enlucido a la cal, dejando los paramentos lisos y con las pendientes de escurrimiento correspondiente.
- Las canaletas se colocaran en todo el perímetro de escurrimiento de aguas, en frente y contrafrente según indicación de planos, las que serán de $\frac{1}{2}$ caña de 15 cm. de embocadura, con cabeceras y boquetas laterales y demás accesorios, montadas sobre soportes metálicos galvanizados fijados a la mampostería.
- Los caños de bajada serán de chapa galvanizada calidad "Siderar" Ø 100 mm, fijados a la mampostería por medio de omegas de metal galvanizado, realizando el recorrido de las aguas hasta la boca de los desagües de planta baja correspondientes.
- Concluidas las tareas se retiraran los enseres y materiales sobrantes, notificando a las dependencia para la recepción de la obra de acuerdo a las condiciones del pliego.

NOTA:

- Todos los materiales, enseres y elementos de seguridad, serán provistos por el Contratista.
- Finalizada la obra se procederá a la limpieza de locales y todo recinto afectado, siendo a cargo del contratista la disposición final de los residuos.