

**ANEXO N° 3- INV 131 - 2018 -****ESPECIFICACIONES TECNICAS**

| <b>ADECUACIONES TECHO SALA DE PROFESORES Y PISO DE CAFETERIA</b>   |               |                 |
|--|---------------|-----------------|
| <b>DESCRIPCION</b>   | <b>UNIDAD</b> | <b>CANTIDAD</b> |
| Desmote laminas en súper board   | m2            | 18,0            |
| Demolición pañete H:10 cm  | ml            | 11,0            |
| Demolición enchape de piso existente franja e: 7 cm  | cm            | 11              |
| Suministro y aplicación pintura epóxica color blanco a dos manos   | ml            | 11,0            |
| Impermeabilización en manto asfaltico caliente sobre el borde de cubierta  | ml            | 50,0            |
| Impermeabilización en manto asfaltico caliente sobre la estructura de paneles solares sobre cubierta                   | ml            | 25,0            |
| Suministro e instalación cielo falso en súper board 6 mm incluye estructura liviana                                    | m2            | 18,0            |
| Suministro y aplicación de estuco y pintura a dos manos en cielo falso color blanco                                    | m2            | 18,0            |
| Construcción zócalo media caña en mortero con aditivo sika-latex o similar   | ml            | 11,0            |
|  |               |                 |
| <b>MANTENIMIENTO ESCALERAS MIRADOR</b>   |               |                 |
| <b>DESCRIPCION</b>   | <b>UNIDAD</b> | <b>CANTIDAD</b> |
| Limpieza con producto químicos y greteada de vigas IPE + peldaño de contra-huella. para retirar impurezas de corrosión | ml            | 42              |
| Suministro e instalación de pintura anticorrosión base blanca a dos manos  | ml            | 42              |
| Suministro y aplicación pintura esmalte en poliuretano resistente a la abrasión capa protectora y acabado final        | ml            | 42,0            |