



01.Cubierta no transitable formada por: Capa de mortero de regularización, lamina Impermeabilizante de betún, Aislante Térmico Poliextireno extruido rígido, Capa antipacto, Geotextil y Grava.
02.Murete de hormigón para realización de cubierta de 25cm con albardilla de chapa de aluminio plegada 03.Hormigón de pendiente 1,5% con lamina impermeable para evacuación de agua. 04.Chapa acero inox e= 5mm .05.Anclaje de montante lamas (pieza conformada 'y' soldado a platabanda)06.Montante Vertical07.Lamas Orientables Aeroscreen Mediante mecanismo eléctrico de Hunter Douglas tipo Perforated.08.Paño acristalado con carpintería de aluminio formado por doble cristal, con cámara de aire,6+12+6mm(climalit) 09.Estor enrollable sistema Atos , motorizado de color blanco de la casa Bandalux 10.Barandilla de acero inox con cristal de seguridad11.Paneles múltiples metálicos Luxalon12.Placa de pladur pintada13.Forrado de chapa metálica suspendida en techo.14.Forjado losa unidireccional "in situ" 15.Pavimento con acabado porcelanico sobre baldosa de acero y núcleo de cemento según suelo técnico de 15cm tipo Unix de Movinord 16.Pedestales regulables en altura para suelo técnico tipo Unix de Movinord17.Rejillasalida retorno climatizacion18.Pavimento exterior a nivel de madera19.Bastidor metálico. 20.Pavimento de granito natural antideslizante del 60x 40cm para exterior sobre rastreles.

