

- 1.- Terreno natural mejorado, compactado 95% Proctor modificado, e=30cm.  
2.-Lámina antipuzonamiento geotextil contra terreno natural de fibra de polipropileno. Peso 150g/m<sup>2</sup>, e= 2mm  
3.-Lámina impermeabilizante de betún modificado LBM-30 con sellante asfáltico  
4.- Formación de limpieza HK-20/P/40/10, e=10cm  
5.- Cementación por inyección de H<sub>2</sub>O, e= 30cm y armado según plano de detalle  
6.- Faja de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> de 18 cm de espesor con encofrado perfilado tipo "conit". Capa de compactación de 5 cm, armado según plano de estructura  
7.- Capa drenante de grava de control notorio Ø10/20mm  
8.- Capa separador de faja de geotextil de fibra no tejida de polipropileno, d=200 g/m<sup>2</sup>, e=2mm. Solapas mínimo 15cm.  
9.- Faja media tipo tramas en acero inoxidable atornillado o travessín de acero mozaqueado mediante tornillos Standa3  
10.- Vigas perimetral de forjado de hormigón armado HA-25  
11.- Remate perimetral tipo del anclaje conit  
12.- Junta entre encofrado conit y viga perimetral de panel de poliestireno expandido, e=3cm  
13.- Pilar doble UPN 220 soldado en coque  
14.- Protección o la humedad del arranque del pilar mediante dos capas de pintura bitúmica  
15.- Lumínico exterior fluorescente tipo T83  
16.- Forjado mixto de chapa colaborante y hormigón armado HA-25 + capa de compactación de 5 cm. Canto estimado de forjado 18cm. Armadura de acero superior según plano de estructura  
17.- Forjado mixto de chapa colaborante y hormigón armado HA-25 + capa de compactación de 5 cm. Canto estimado de forjado 18cm. Armadura de acero superior según plano de estructura d=150g/m<sup>2</sup>, e=3mm  
18.- Panel soporte de las láminas de suelo rodante con aislamiento tipo placas de poliestireno extruido, eteol=5cm  
19.- Tubero del sistema de calefacción por suelo radiante de pvc  
20.- Capa de regulación de mortero M5, e=2cm  
21.- Entornado de mortero de obediú mochiembrodo con sistema de fijación oculto, e= 1-2cm

- 36.- Anclaje de fijación de panel de policarbonato o subestructura tipo clip, de acero galvanizado  
37.- Placa de remate oculto curvado, e= 3mm  
38.- Lumínico empotrado fluorescente tipo "Philips latino F8 H024  
40.- Perfil ZF 200/ 3 de acero cono de cubierta inclinado, sujeto a perfiles IPE de las pólitas estructurales mediante ejes de acero atornillados  
41.- Perfil ZF 100/ 3 de acero para anclaje de la hoja interior de policarbonato de cubierta  
42.- Control de acero inoxidable e=5mm, con lámina impermeabilizante de oxidado con armado de fibra de vidrio O-30/FV, e=2,5mm  
43.- Remate de cubierta de chapa galvanizada e= 2mm sellado con banda de estanqueidad de polietileno impregnado con resina sintética  
44.- Bosa de acero compactado al 95% proctor modificado aplicado en longitudes de e=5cm  
45.- Formación de medio cono de mortero  
46.- tubo de drenaje longitudinal para muro mediano tipo "Tubodon" mediante tubería de PEAD perforado, curvado y flexible  
47.- Segunda capa de grava drenante, Ø 10/ 20  
48.- Rodete de acero galvanizado para pilar, e=8mm  
49.- Alivio de contenido de hormigón armado, impermeabilizado en su interior  
50.- Lámina drenante de medias tipo "Diamer" fabricada e impermeabilizada de alto rendimiento Ø24g/m<sup>2</sup>  
51.- Capa drenante de medio cono de mortero M5 Ø 20/ 40  
52.- Formación de medio cono de mortero M5  
53.- Pleno métrico de acero inoxidable de coronación del muro y sujeción de la lámina e=2mm

- 54.- Zócalo de cimentación de la pasarela de HA-25 según plano de estructura  
55.- Pilar HEB 340  
56.- Boronille de acero inoxidable, con pelitos de 7 mm de espesor y una altura total de 140 cm. Como sistema de protección ligero una red métrica con bastidor soldado o la estructura de acero inoxidable  
57.- Banda de acero inoxidable e= 3mm  
58.- Cercho conformado por perfiles UPN (ver plano de estructura)  
59.- Rallia métrica tipo tramas en acero inoxidable atornillado o mediante tornillos Standa3  
60.- Perfil de acero 100/ 70/ 5 soporte de tramo de tramas  
61.- Platan estanco para exteriores  
62.- Durente de mortero laminado 90/ 50  
63.- Durente de mortero de orce 50/ 50  
64.- Aislamiento de placas de espuma de poliestireno 4= 40mm  
65.-Copa de mortero M5 e= 50mm  
66.- Tablero de conchotopado estructural e= 9mm, ancho 120 cm clonado sobre montantes  
67.- Aislamiento de fibra de vidrio entre montantes y vigas  
68.- Entornado de listones de mortero de orce, de 80/60  
69.- Tablero OSB de ocobodo interior

