



- 1 TRASDOSADO PLADUR. TIPO SEGUN MEMORIA DE ALBAÑILERIA
- 2 FALSO TECHO CONTINUO TIPO PLADUR PLACA e=15mm ESTRUCTURA PERFIL ACERO GALVANIZADO
- 3 BLOQUE DE HORMIGON ARIDO DE MARMOL BLANCO TIPO TORHO SEGUN MEMORIA DE ALBAÑILERIA
- 4 CORREAS PERFIL OMEGA 25.80.50.2,5 EN ACERO GALVANIZADO COLOCADAS CADA 81,3cm. SUJECCION TABLEROS REVESTIMIENTO DE ZINC. ENTARIMADO T SOPORTE TABLA DE PINO 2400.100.20mm. TRATADA CON BOF FIJADA CON CLAVAZON INOXIDABLE. COBERTURA CHAPA DE ZINC TIPO QUARTZ EN BANDEJAS DE 43 mm. ESPESOR 0,7mm. PATILLAS ANCLAJE CADA 30cm., PATILLAS DESLIZANTES PARA DILATACION
- 5 FORMACION DE CARPINTERIA OCULTA PERFIL L 100.50.5 EN ACERO GALVANIZADO. SOLDADO Y/O ATORNILLADO A ELEMENTOS ESTRUCTURALES. JUNQUILLO PERFIL 45.35.2 EN ACERO GALVANIZADO ATORNILLADO A PERFIL L. VIDRIO DE SEGURIDAD STADIP 6+6 TRANSLUCIDO
- 6 LOSA DE HORMIGON ARMADO
- 7 HORMIGON CELULAR EN FORMACION DE PENDIENTES APROX. 1,5%. LAMINA FILTRANTE DE PROTECCION GEOTEXTIL TIPO POLITEX DE 120 g/m2. IMPERMEABILIZACION MEDIANTE LAMINA DE CAUCHO SINTETICO NO REGENERADO EPDM DE 1,2mm. DE ESPESOR. REBOSADERO TUBO ACERO GALVANIZADO d 40mm. AISLAMIENTO TERMICO EN PLANCHA RIGIDA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO TIPO IV DENSIDAD 35 kg ESPESOR 50mm. MACHIEBRADO LASTRADO DE CUBIERTA. MEDIANTE VERTIDO Y EXTENDIDO DE CANTO RODADO LAVADO DE 18/36mm SOLERA DE 15cm. DE ESPESOR. REALIZADA CON HORMIGON H-200 kg/m2. TAMAÑO MAXIMO DEL ARIDO 20mm. Y ARMADO 15.15.6. LAMINA DE POLIETILENO ENCACHADO DE PIEDRA CALIZA DE 40/80 DE 15cm. DE ESPESOR
- 9 SOLADO PIEDRA DE TIPO JADISH SOBRE CAPA DE MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE MIGA 1/6 3cm. CAMA DE ARENA 4cm. POLIESTIRENO EXPANDIDO 2cm. ENCIENTROS DE SOLERA CON PARAMENTOS
- 11 JUNTA DE ESTANQUEIDAD PERIMETRAL TIPO ADEIXA ULTRA SEAL MC-2010M
- 12 TUBERIA DE DRENAJE PERIMETRAL

