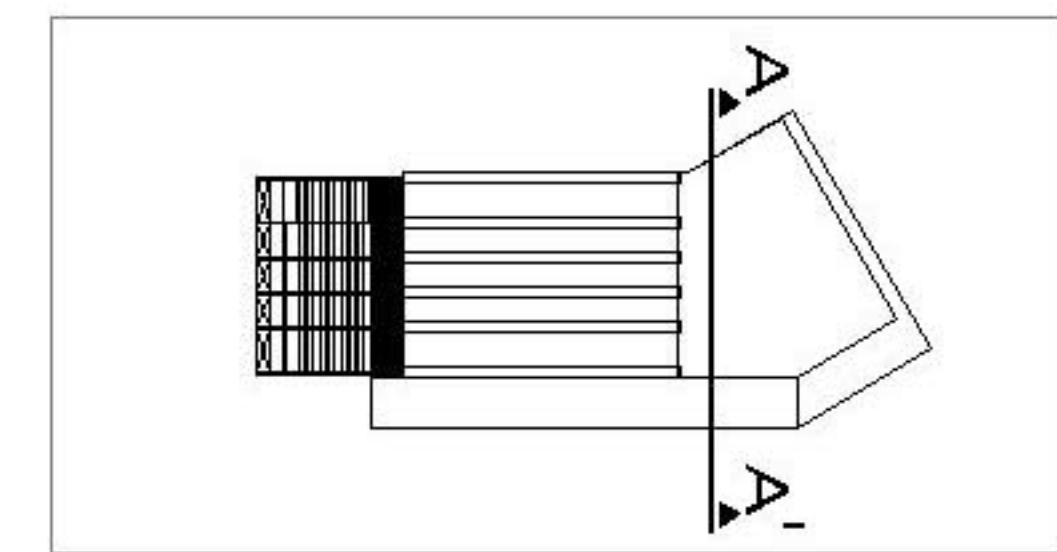


LEYENDA

- 1.- BASE HORMIGÓN LIMPICIA H= 10CM
- 2.- CEMENTO CORRIDO M300 CONTENCION TIERRAS HORMIGÓN ARMADO
- 3.- FORMACION VIGA CABA PROTECTOR AGUAS FRECUJUE
- 4.- COLECCION POROSOS MECANICA AGUAS DRENALJE MURO, CONECTADO A RED SANEAMIENTO
- 5.- DRENALJE CON GRAYAS TAMBOR DE TAMAÑO PROGRESIVO MAYOR AL ACERCARSE AL COLECTOR
- 6.- LAMINA IMPERMEABILIZANTE TIPO ESTERIOBAN 20 PLASTICO (SOLIMADA)
- 7.- PLACA DRENANTE DANOSA
- 8.- MURO CONTENCION TIERRAS HORMIGÓN ARMADO H=30 CM
- 9.- PREPARACION Y COMPACTACION DEL TERRENO, ZAHORRAS COMPACTADAS
- 10.- SOLERA HORMIGÓN ARMADO
- 11.- CANALIZACION INSTALACIONES TELECOMUNICACIONES Y ELECTRICIDAD
- 12.- FORMACION PIE PAVIMENTO FLOTANTE MEDIANTE LADRILLO CERAMICO H=6
- 13.- PAVIMENTO EXTERIOR PIEDRA NATURAL (GRANITO ABUARDADO)
- 14.- TAPA REGISTRO INSTALACIONES TELECOMUNICACIONES Y ELECTRICIDAD
- 15.- ARQUETA REGISTRO INSTALACIONES EN PAVIMENTO EXTERIOR
- 16.- RELLENO GRAYAS, PISO INSTALACIONES Y NIVELACION PAVIMENTO
- 17.- ODLA DE ARABE PAVIMENTO
- 18.- PAVIMENTO DE PIEDRA NATURAL PULIDA (GRANITO)
- 19.- FIJACION ODLA DE ARABILLA DE VIDRIO, EMPOTRADA EN PAVIMENTO
- 20.- BARRANDA DE VIDRIO DOBLE TEMPLADO CON LAMINA DE BUTIRAL EN SU INTERIOR
- 21.- FIJACION VIDRIO A PASAMANOS, PERFIL U DE ACERO INOXIDABLE
- 22.- PASAMANOS DE MADERA DE CEREZO
- 23.- PREPARACION Y COMPACTACION DEL TERRENO, ZAHORRAS COMPACTADAS
- 24.- SOLERA HORMIGÓN ARMADO BASE PAVIMENTO
- 25.- LAMINA IMPERMEABILIZANTE PVC
- 26.- MORTERO DE NIVELACION PAVIMENTO
- 27.- PAVIMENTO DE PARQUET
- 28.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 29.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 30.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 31.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 32.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 33.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 34.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 35.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 36.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 37.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 38.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 39.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 40.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 41.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 42.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 43.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 44.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 45.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 46.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 47.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 48.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 49.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 50.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 51.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 52.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 53.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 54.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 55.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 56.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 57.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 58.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 59.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO
- 60.- PAVIMENTO DE PAVIMENTO

LEYENDA

- 61.- FIJACION FALSO TECHO A FORJADO
- 62.- ILUMINACION EXTERIOR MEDIANTE FOCOS ALOJADOS SITUADOS AL DESARROLLO
- 63.- TABLERO FENOLICO FIJADO DE FORMA MECANICA
- 64.- RASTRELES FIJACION TABLEROS
- 65.- LAMAS DE MADERA DE HAYA
- 66.- ESTRUCTURA PRINCIPAL PERFILES METALICOS (VER ESTRUCTURA)
- 67.- CHAPA FORMACION FORJADO COLABORANTE
- 68.- CAPA DE COMPRESION CON MALLADO / 6 DE 15X15 CM
- 69.- PISO REFORZADO DE ACERO GALVANIZADO
- 70.- PAVIMENTO PROTECTOR DE PIEDRA NATURAL LABRADA (3 CM DE ESPESOR)
- 71.- REJILLAS RETORNO AIRE ACONDICIONADO
- 72.- ZOCALO PERIMETRAL MADERA DE ROBLE
- 73.- PLANCHA ACERO CORTEN 3mm DE 2.00X1.00 M FORMACION FACHADA VENTILADA
- 74.- FIJACION RASTRELES A ESTRUCTURA PRINCIPAL
- 75.- CAMARA DE AIRE Y AISLANTE DE POLIURETANO PROYECTADO
- 76.- ESTRUCTURA PRINCIPAL
- 77.- ESTRUCTURA PRINCIPAL
- 78.- ESTRUCTURA PRINCIPAL (RASTRELES ACERO GALVANIZADO FIJACION PLANCHAS CARTON YESO)
- 79.- PROTECCION CONTRA INCENDIOS ESTRUCTURA RF-90 (3 CAPAS DE CARTON YESO)
- 80.- TABIQUE EN SECO FORMADO POR ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO Y DOBLADO PLACAS CARTON YESO
- 81.- FIJACION DE TABIQUE A ESTRUCTURA PRINCIPAL
- 82.- CORREAS FORMACION DE FORJADO (VER DESPESQUE ESTRUCTURA)
- 83.- DIAMETRO REFUERZO FORMACION FORJADO COLABORANTE
- 84.- CHAPA COLABORANTE FORMACION FORJADO
- 85.- MALLADO / 6 15X15 CM FORMACION CAPA DE COMPRESION EN FORJADO
- 86.- FORMACION DE PENDIENTE HORMIGÓN ARILITA
- 87.- AISLAMIENTO TERMICO POLIESTIRENO EXTRUJIDO ALTA DENSIDAD #4 CM
- 88.- LAMINA IMPERMEABILIZANTE EPDM
- 89.- PERFILES FIJACION PLANCHAS ACERO CORTEN
- 90.- PLANCHAS DE ACERO CORTEN (VER DESPESQUE FACHADAS Y CUBIERTAS)
- 91.- GOTERON
- 92.- ESTRUCTURA LIGERA CUBIERTA VIDRIO (VER ESTRUCTURAS VIGAS FINIS)
- 93.- PERFILES ACERO ESTRUCTURA MURO CONTORNA
- 94.- DOBLE VIDRIO CON CAMARA DE AIRE , TEMPLADO-BUTIRAL-TRANSLUCIDO TRATADO AL ACIDO
- 95.- LAMINAS DE NEOPRENO SEPARACION ESTRUCTURA-VIDRIO
- 96.- DOBLE VIDRIO CON CAMARA AIRE, TEMPLADO-BUTIRAL-TRANSLUCIDO TRATADO AL ACIDO
- 97.- JUNTA ELASTOMERICA ENTRE PLANCHAS ACERO CORTEN
- 98.- DOBLADO PLANCHA ACERO CORTEN
- 99.- ESTRUCTURA PRINCIPAL (VER ESTRUCTURA)
- 100.- FIJACION DE RASTRELES FACHADA VENTILADA
- 101.- AISLAMIENTO TERMICO MEDIANTE POLIURETANO PROYECTADO
- 102.- FIJACION RASTRELES FACHADA VENTILADA
- 103.- FACHADA VENTILADA CROMICA (SISTEMA FACHADO)
- 104.- RASTRELES FIJACION TABLEROS FENOLICOS
- 105.- FIJACION MECANICA DE TABLEROS A RASTRELES
- 106.- TABLEROS FENOLICOS RESISTENCIA AL FUEGO M1
- 107.- BARRAS FORMACION ESTRUCTURA ESPACIAL TUBULAR
- 108.- BOLA DE UNION BARRAS FORMACION ESTRUCTURA CUBIERTA
- 109.- SOPORTE CORREAS ESTRUCTURA CUBIERTA
- 110.- CHAPA MICROPOROSA (ABSORCION RESONANCIAS ACUSTICAS)
- 111.- CORREAS FORMACION SOPORTE CUBIERTA
- 112.- AISLANTE TERMICO FOAMGLAS T4
- 113.- MANTO BITUMINOSO
- 114.- PLACA METALICA PANGUAS
- 115.- FIELTRO DE ESTANDBUARDADO BITUMINOSO
- 116.- FIELTRO DE ESTANDBUARDADO BITUMINOSO
- 117.- FIJACION POR PATA CORREDERA VM ZINC
- 118.- CUBIERTA VM ZINC PLUS EN JUNTA ALZADA



P.F.C. E.T.S.A.V **JUAN ANTONIO LAÍN GARCÍA**

ESPACIO MULTIUSOS EN VILADECANS





LAMINA: SECCION CONSTRUCTIVA 1

ESCALA 1:50

CONVOCATORIA ENERO 2006