

- PROTECCIÓN PESADA DE CUBIERTA A BASE DE GRAVA GRADUADA EN COLOR Y PASILLOS DE MANTENIMIENTO DE LOSA FILTRON
- 2 PAVIMENTO FLOTANTE DE BALDOSAS DE CEMENTO, APOYADAS SOBRE SOPORTES REGULABLES EN ALTURA
- 3 CAPA SEPARADORA DEL TIPO ANTIPUNZONAMIENTO Y ANTIRRAICES GEOTEXTIL DE
- 4 DOBLE PANEL DE AISLANTE RÍGIDO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
- 5 PANEL AISLANTE POLIESTIRENO EXTRUIDO BAJO CHAPA DE PROTECCIÓN 6 IMPERMEABILIZACIÓN A BASE DE MEMBRANA BICAPA NO ADHERIDA FORMADA
- POR LÁMINASDE BETÚN MODIFICADO 7 IMPERMEABILIZACIÓN A BASE DE LÁMINA SINTÉTICA ARMADA CON VELO DE FIBRA
- DE VIDRIO 8 CAPA DE REGULARIZACIÓN A BASE CAPA DE MORTERO DE CEMENTO
- 9 FORMACIÓN DE PENDIENTE CON BASE DE ARCILLA EXPANDIDA
- 11 REMATE DE PETO DE CHAPA DE ZINCTITANIO, ACABADO PREPATINADO 12 MURO DE HORMIGÓN ARMADO DE ESPESOR 25 CM TEXTURIZADO ACABADO

10 ESTRUCTURA PORTANTE: FORJADO UNIDIRECCIONAL DE HORMIGÓN ARMADO

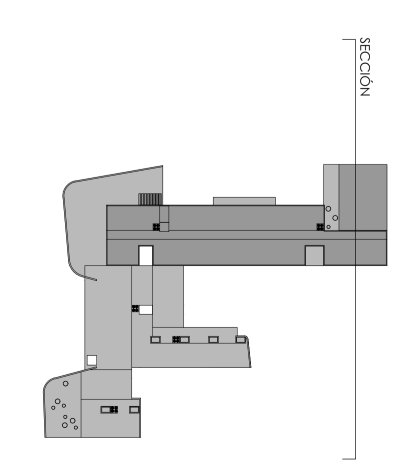
- ENTABLADO DE MADERA, SEGÚN ESTADO MEDICIONES
- 13 PETO DE HORMIGÓN ARMADO DE 20 cm DE ESPESOR PARA REVESTIR 14 ENFOSCADO DE MORTERO HIDRÓFUGO
- 15 PIE DE LADRILLO PERFORADO

- LEYENDA 16 CÁMARA DE AIRE DE 1 cm
 - AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA DE ROCA VOLCÁNICA , SEGÚN ESTADO
 - 18 PERFILES DE ACERO GALVANIZADO PARA FORMACIÓN DE TRASDOSADO
 - 19 PLACA DE CARTÓN YESO DE ESPESOR SEGÚN PLANOS TABIQUERÍA
 - 20 AISLAMIENTO DE PANEL DE LANA MINERAL ACUSTIC, SEGÚN MEDICIONES 21 PINTURA PLÁSTICA LISA DE COLOR A DEFINIR POR D.F.
 - 22 PREMARCO DE ALUMINIO PARA FIJACIÓN DE CARPINTERÍA
 - 23 CARGADERO METÁLICO FORMADO POR PERFIL DE ACERO LAMINADO 24 CARPINTERIA DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO COLOR A DEFINIR
 - 25 VIDRIO MÚLTIPLE CON CÁMARA DE AIRE, SEGÚN ESTADO DE MEDICIONES
 - 26 DINTEL DE CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO ANODIZADO 27 CELOSÍA MÓVIL MOTORIZADA DE ALUMINIO LACADO DE COLOR SEGÚN D.F.
 - 28 VIERTEAGUAS DE CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO ANODIZADO 29 RODAPIE DE ALUMINIO
 - 30 REVESTIMIENTO DE APLACADO DE GRANITO SILVESTRE
 - 31 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO
 - 32 REMATE DE CHAPA DE ALUMINIO LACADO
 - 33 FALSO TECHO DE PLACAS DE VIRUTA DE MADERA PARA MONTAR CON PERFIL
 - OCULTO FIJADAS MECANICAMENTE
 - PERFILES DE ACERO GALVANIZADO PARA SUJECCIÓN DE FALSO TECHO

- 35 AISLAMIENTO SOBRE FALSO TECHO SEGÚN MEDICIONES
- 36 AISLAMIENTO FIJADO A CARA INFERIOR DE FORJADO SEGÚN MEDICIONES 37 SOLADO DE BALDOSA DE GRES
 - 38 MORTERO ADHESIVO PARA FIJACIÓN DE PIEZAS CERÁMICAS
 - 39 RECRECIDO DE MORTERO PARA FORMACIÓN DE SUELO RADIANTE
 - 40 PANEL PORTATUBOS PARA COLOCACIÓN DE TUBERIAS DE SUELO RADIANTE 41 LÁMINA SEPARADORA DE POLIETILENO
 - 42 SOLERA VENTILADA FORMADA POR CAVITI, HORMIGÓN Y ARMADURA DE MALLAZO DE 15x15
 - 43 SISTEMA DE VENTILACIÓN DE CÁMARA DE AIRE DE FORJADO SANITARIO 44 MURETE DE HORMIGÓN ARMADO PARA FORMACIÓN DE FORJADO SANITARIO
 - 45 ZAPATA DE HORMIGÓN ARMADO
 - 46 MEMBRANA DRENANTE TIPO FONDALINE 47 imprimación asfáltica
 - 48 TUBO DE DRENAJE DE PVC POROSO 49 CAMA DE ARENA
 - 50 ENCACHADO DE GRAVA
- 51 SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO
- 52 BALDOSA CAUCHO SINTÉTICO DRENANTE 53 CANALETA SUMIDERO CONTINUA FORMADA POR PLETINAS DE ACERO INOXIDABLE
- 54 ALICATADO DE PLAQUETA DE GRES DE COLOR A ELEGIR POR D.F.
- 55 VIDRIO STADIP O EQUIVALENTE, CON BUTIRAL DE POLIVINILO TRANSPARENTE

- 56 PANEL DE MADERA BAQUELIZADA DE DIFERENTES COLORES
- 57 PAVIMENTO PREFABRICADO DE PIEZAS DE HORMIGÓN
- 58 CAMA DE ARENA CEMENTADA
- 59 SUELO DE LINÓLEO EN AULAS DE INFANTIL 60 ARQUETA DE VENTILACIÓN DE FORJADO SANITARIO
- 61 AISLAMIENTO TÉRMICO SOBRE FORJADO FORMADO POR PANELES DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
- 62 LUCERNARIO DE CUBIERTA
- 63 REMATE DE CHAPA DE ALUMINIO LACADO CON AISLAMIENTO DE POLIURETANO EN CÁMARA
- 64 FALSO TECHO CONTINUO DE CARTÓN YESO RESISTENTE AL AGUA 65 REVESTIMIENTO CONTINUO DE FACHADA TIPO SATE SOBRE AISLAMIENTO TÉRMICO
- 66 CARPINTERÍA INTERIOR DE MADERA
- 67 PANEL DE RESINAS TERMOENDURECIBLES DE COLOR A ELEGIR POR D.F.
- 68 AISLAMIENTO ACÚSTICO ANTI IMPACTOS DE POLIETILENO 69 ANCLAJE DE ESTRUCTURA AUXILIAR MEDIANTE SISTEMA MECÁNICO
- 70 AISLAMIENTO EXTERIOR FIJADO MECÁNICAMENTE A HOJA DE LADRILLO PERFORADO
- 71 VIGA DE HORMIGÓN ARMADO SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA 72 PAVIMENTO DEPORTIVO
- 73 CELOSÍA FIJA FORMADA POR PERFILES METÁLICOS DE DIFERENTES DIMENSIONES

- 74 SISTEMA PARA FIJACIÓN DE CELOSÍA
- 75 PANEL SANDWICH IN SITU FORMADA POR DOBLE CHAPA DE ACERO LACADA Y
- AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA MINERAL INTERMEDIO 76 CORREAS METÁLICAS DE ACERO CONFORMADO PARA FORMACIÓN DE CUBIERTA
- **DE GIMNASIO**
- 77 VIGA DE ACERO LAMINADO
- 78 REMATE DE CHAPA DE ACERO LACADA EN ENCUENTROS
- 79 ENFOSCADO DE MORTERO CON ACABADO DE PINTURA PLÁSTICA 80 SOLERA DE HORMIGÓN PARA FORMACIÓN DE FORJADO SANITARIO
- 81 HORMIGÓN DE LIMPIEZA DE ESPESOR 10 cm



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL COLEGIO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA EN BARRIO VILLIMAR DE BURGOS SITUACIÓN: PARCELA QL1-B U.A. U.E.51.01 CAMINO DE LA PLATA SGR. DE 5605801 BURGOS

PLANO DE ARQUITECTURA lorenzo muñoz vicente

EXPEDIENTE: A2018/000418 - junio 2019

A1 1:40 A3 1:80 escala

detalle constructivo - gimnasio