



ESPECIFICACIONES	MUROS	CIELO RASO	PISOS	GUARDA ESCOBA
<p>MU= MAMPUESTA BLOQUE CON PARETE, ESTUCCO Y PINTURA</p> <p>MA= ANTEPECHO EN CUBIERTA ACABADO SEGUN DETALLE CORTE DE FACH.</p> <p>MAE= ANTEPECHO BARRANDA ESTRUCTURA METALICA Y VIDRIO (Segun Detalles de Bor.)</p> <p>MO= PREFABRICADOS DE CONCRETO EN FACHADA APOYADO EN ESTRUCTURA. (Segun Detalles de Proveedor), Y BLOQUE PANELEADO/PINTADO AL INTERIOR.</p> <p>MC= CONCRETO ESTRUCTURAL, A LA LA VISTA. (Segun Detalle E.E.)</p> <p>ME= ENCHAPE CERAMICO BLANCO MATE 60x30cm (Segun Detalles de Baños)</p> <p>MEP= ENCHAPE CERAMICO BLANCO MATE CON VENTANA SUPERIOR</p> <p>MEPE= ENCHAPE EN PORCELANATO ZONA EXTERIOR, BAÑOS PUBLICOS. (Segun Det.)</p> <p>MB= BLOQUE ARQUITECTONICO TIPO SPLIT 12x4x23cm A LA VISTA.</p> <p>MBE= BLOQUE ARO, TIPO SPLIT CON REJILLA PARA VENTILACION EN SEMISOTANO.</p> <p>MBF= BLOQUE ARO TIPO SPLIT CON VENTANAS SUPERIORES.</p> <p>MF= ACABADO CON PINTURA EPOXICA (Segun Detalles de Clas. Técnicas)</p> <p>MD= DIVISION EN DRYWALL, MASILLADO Y PINTADO.</p> <p>MDP= PANEL DE OFICINA ABIERTA. (Segun Detalles de Proveedor)</p> <p>MDV= DIVISION DE VID. TEMPLADO/AMARILLADO CON HERRAJES Y ACCESORIOS (Segun Detalles de Puertas Ventanas)</p> <p>MV= MURO VERDE SEGUN DISEÑO PASAJISTICO</p> <p>MMA= PANELES DE MADERA SEGUN ESPECIFICACION ACUSTICA.</p> <p>MW= CERRAMIENTO DE FACHADA EN ALUMINIO Y VIDRIO (Segun despiece y detalles de Ventanas).</p>	<p>SC= SIN CIELO RASO, LOSA A LA VISTA (LOSA RECTIFICADA Y CON PINTURA DE ACABADO)</p> <p>CEP= LOSA A LA VISTA RECTIFICADA Y ACABADO EN PINTURA EPOXICA.</p> <p>CDV= SBTI= MALL MASILLADO Y PINTADO Color Blanco Segun det.de C.R.</p> <p>CPD= PANEL DESMONTABLE, BANDEJA METALICA PERFORADA de 60x60cm EN ALUZINC de 0.5mm BLANCO o GRIS Segun Detalles de C.R.</p> <p>CF= FIBRA MINERAL DESMONTABLE, Reticulo 60x60cm</p> <p>CPL= PANEL LINEAL DESMONTABLE 60mm, 120mm, 180mm EN ALUZINC de 6mm.</p> <p>CPM= PANEL LINEAL DESMONTABLE CON ACABADO "MADERA" Y CONTROL ACUSTICO, Segun especificaciones del Informe Acustico.</p> <p>CRM= REJILLA MULTICEL. de 3x10x15cm en ALUZINC de 0.4mm</p> <p>CPA= PANELES ACUSTICOS TIPO BAFLES Segun Proveedor.</p> <p>CA= PLANONES CONVEXOS EN MADERA TRIPLE de 9mm, CON CHARPILLA DE ACABADO Segun Especificacion Acustica.</p>	<p>PA= ADOQUIN PARA EXTERIORES 20x10cm, (Segun Despiece de Pisos)</p> <p>PAE= ADOQUIN ECOLOGICO (Segun Despiece de Piso en Agro)</p> <p>PC= CONCRETO ENDURECIDO Y AFRIADO, (Segun Detalles de Clas. Técnicas)</p> <p>PCB= CONCRETO RAYADO (Segun Especificacion Estructural y Detalle)</p> <p>PIB= BALDOSA GRANO DE MARMOL 30x60cm (Segun Despiece)</p> <p>PBL= BALDOSA TIPO LOSETA LISTON Acabada (Segun Despiece)</p> <p>PE= PINTURA EPOXICA. (Segun especificación de proveedor)</p> <p>PR= PORCELANATO DE ALTO TRAFICO-CEMENTI SILVER 60x60cm (Segun Detalles de Baños)</p> <p>PML= MADERA LAMINADA (Segun Proveedor)</p> <p>PME= PISO ESPECIAL PARA CANCHA EN LAMINADO MADERA O VINYL</p> <p>PLM= LAMINA METALICA PERFORADA (Segun Detalles de Patios)</p> <p>PD= DECK DE MADERA. (Segun detalles de Patios)</p> <p>PCV= GRANILLA LAVADA</p> <p>PV= VINILICO CON PROPIEDADES ACUSTICAS (Segun Proveedor)</p> <p>PVE= VINILICO ESPECIAL PARA ZONAS DEPORTIVAS. (Segun Proveedor)</p> <p>PVM= VINILICO ESPECIAL CON CONTROL DE ESTATICA. (Segun Proveedor)</p> <p>PEM= PISO ENTABLADO EN MADERA SEGUN ESPECIFICACIONES DE DISEÑO ACUSTICO</p>	<p>SC= SIN GUARDASCOBA</p> <p>GM= MEDIA CARA, ACABADO SEGUN PISO ESPECIFICADO.</p> <p>GP= PIEZAS EN MEDIA CARA SEGUN PISO ESPECIFICADO.</p> <p>GM= MADERA LAMINADA DE 12cm de alto</p> <p>GC= REMATE DE REVESTIMIENTO EN CERAMICA DILATADO DE PISO 15mm</p> <p>GQ= MEDICAZO EN VINILO DE 10cm SEGUN ESPECIFICACION.</p> <p>GR= REJILLA PORTACABLES</p> <p>GD= DILATACION - CORTE EN PARETE DE MURO A PISO DE 15mm DE ESPESOR.</p>	

1 PRIMER PISO Niv.+1.50m BLOQUE 03  
ESCALA: 1:100

- NOTAS**
1. TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER VERIFICADAS EN LA COORDINACION DE PLANOS CONSTRUCTIVOS.
  2. EL AMBIENTAMIENTO DE LOS ESPACIOS ES REFERENCIAL, NO ESTA DENTRO DE PROYECTO Y PUEDE SER MODIFICADO AL MOMENTO DE COORDINAR PLANOS CONSTRUCTIVOS.
  3. LOS PROYECTOS TECNICOS ESTAN COORDINADOS SEGUN EL REQUERIMIENTO DE LOS ESPACIOS POR FUNDAMENTO Y CAPACIDAD MAS NO POR AMBIENTAMIENTO, ESTA COORDINACION SE HARA EN EL PROCESO DE FINAL DE PLANOS CONSTRUCTIVOS.
  4. EL SISTEMA DE VOZ A DATOS PLANTIA PARA LAS AULAS DE TRABAJO EN GRUPO SISTEMA DE "ACCES POINT" Y PARA LAS AULAS CON INTERLOCUTOR SE DEJA UN PUNTO DE VOZ A DATOS.
  5. PARA ESPACIO FIBER OPTIC CONCRETO DEBE SER COORDINADO POR LA UNIVERSIDAD DISTRITAL SEGUN SU ORGANIZACION PARA ESTE SISTEMA DE AULAS, DETERMINADO.
  6. TODOS LAS AULAS Y AULAS DE TRABAJO EN GRUPO EN ESTE BLOQUE 02 DE LOS PISOS 02-03-04 SE VENTILAN NATURALMENTE, SEGUN ESTUDIO BIOMIMETICO.
  7. PARA EL DATACENTER (CENTRO DE COMPUTO) Y TODAS LAS AULAS DE SISTEMAS SE PLANTIA LA ALTERNATIVA DE USAR UN PISO VINILICO CON CONTROL DE ESTATICA.
  8. LAS AULAS MAGISTRALES Y AULAS DE SISTEMAS SE PLANTIA SISTEMA DE VENTILACION MECANICA SEGUN PROYECTO DE VENTILACION MECANICA.
  9. EL SISTEMA DE SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESOS QUE SE PLANTIA AQUI CON MOLNETES (ambientes de Referencia) DEBE SER VALIDADO CON LA UNIVERSIDAD DISTRITAL PARA INVOLUCRARLO DENTRO DE SUS POLITICAS DE CONTROL Y COMUNICACION.

<p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</p>	<p>GUSTAVO PERRY arquitectos</p>	<p>PROYECTO</p> <p><b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</b> Sede EL PORVENIR Bosa</p>	<p>ARQUITECTO</p> <p>Yo. Bo.</p> <p>COORDINADOR DE PROYECTO</p> <p>Yo. Bo.</p> <p>DIRECTOR ARQUITECTURA</p> <p>Yo. Bo.</p> <p>MARTA L. QUINCHE</p> <p>Mt. 60106-20209 310</p>	<p>DIRECTOR DE PROYECTO</p> <p>Yo. Bo.</p> <p>CARLOS ANDRES NUÑEZ</p> <p>Mt. 42502000-7884619 CND</p> <p>COORDINADOR DE PROYECTO</p> <p>Yo. Bo.</p> <p>BEATRIZ ELENA CUENCA</p> <p>Mt. 2010-4803 DE</p> <p>ASISTENTE DE PROYECTO</p> <p>Yo. Bo.</p> <p>ELIZABETH CLAVIJO</p> <p>Mt. 42502006-2014028 240</p>	<p>DISEÑADOR TECNICO</p> <p>Yo. Bo.</p> <p>ARQ./ING.</p> <p>Mt. CND</p> <p>COORDINADOR TECNICO</p> <p>Yo. Bo.</p> <p>ARQ./ING.</p> <p>INTERVENTORA</p> <p>Yo. Bo.</p> <p>ARQ./ING.</p> <p>Mt. CND</p>	<p>ED. MODIFICACIONES</p> <p>01. VERSION ORIGINAL</p> <p>02. MODIFICACION CURSIVA</p> <p>03. PLANOS ARQUITECTONICOS</p>	<p>FECHA</p> <p>30.08.10</p> <p>25.08.11</p> <p>Nov. 2011</p>	<p>DERECHOS DE AUTOR</p> <p>GUSTAVO PERRY ARQUITECTOS ASOCIADOS</p> <p>PROYECTO No.</p> <p>7009-UNIVERSIDAD DISTRITAL</p> <p>ARCHIVO</p> <p>7009-A-102 - Planta PISO1 BLO3.dwg</p>	<p>DIBUJO</p> <p>BEC</p> <p>ESCALA</p> <p>1:100</p> <p>EDICION</p> <p>03</p>	<p>CONTIENE</p> <p>FECHA 1a EDICION</p> <p>30-08-2010</p> <p>FECHA MODIFICACION</p> <p>01-11-2011</p>	<p>PROYECTO ARQUITECTONICO</p> <p>PLANO No.</p> <p><b>A-102-B03</b></p>
		<p><b>PLANTA ARQ. PRIMER PISO Niv.+1.50m BLOQUE 03 EDIFICIO DE AUDITORIOS y BIBLIOTECA</b></p>									