



ESPECIFICACIONES	MUROS	CIELO RASO	PISOS	GUARDA ESCOBA
<p>MURO</p> <p>CIELO RASO</p> <p>G. ESCOBAS</p> <p>M</p> <p>C</p> <p>G</p> <p>P</p> <p>M</p> <p>PISO</p>	<p>MP= MAMPOSTERIA BLOQUE CON PARETE, ESTUQUE Y PINTURA.</p> <p>MPW= MAMPOSTERIA BLOQUE CON PARETE, ESTUQUE, PINTURA Y V/REJILLA SUPERIOR.</p> <p>MA= ANTEPECHO EN CUBIERTA ACABADO SEGUN DETALLE CORTE DE FACH.</p> <p>MAW= ANTEPECHO BARRANDA, ESTRUCTURA METALICA Y VIDRIO (Segun Detalle de Bor).</p> <p>MC= PREFABRICADOS DE CONCRETO EN FACHADA APOYADO EN ESTRUCTURA (Segun Detalles de Proveedor), Y BLOQUE PARETADO/PINTADO AL INTERIOR.</p> <p>MO= CONCRETO ESTRUCTURAL A LA VISTA (Segun Detalle Est.)</p> <p>ME= ENCHAPE CERAMICO BLANCO MATE 60x30cm (Segun Detalles de Baños)</p> <p>MEW= ENCHAPE CERAMICO BLANCO MATE CON VENTANA SUPERIOR</p> <p>MEV= ENCHAPE EN PORCELANATO ZONA EXTERIOR BAÑOS PUBLICOS (Segun Det.)</p> <p>MB= BLOQUE ARQUITECTONICO TIPO SPLIT 12x9x39cm A LA VISTA.</p> <p>MBV= BLOQUE ARO TIPO SPLIT CON REJILLA PARA VENTILACION EN SEMISOTANO.</p> <p>MBW= BLOQUE ARO TIPO SPLIT CON VENTANAS SUPERIORES.</p> <p>MPW= ACABADO CON PINTURA EPOXICA (Segun Detalles de Ctos.Tecnicos)</p> <p>ME= CONCRETO EN BARRILLA, MASILLADO Y PINTADO.</p> <p>MO= PANEL DE OFICINA ABIERTA, (Segun Detalles de Proveedor)</p> <p>MOV= DIVISION DE VENTANAS/ACABADO CON HERRAJES Y ACCESORIOS (Segun Detalles de Puertas Ventanas)</p> <p>MA= MURO VERDE SEGUN DISEÑO PASADISTO.</p> <p>MAV= PANELES DE MADERA SEGUN ESPECIFICACION ACUSTICA.</p> <p>MW= CERRAMIENTO DE FACHADA EN ALUMINIO Y VIDRIO (Segun detalle y detalles de Ventanas).</p>	<p>SC= SIN CIELO RASO, LOSA A LA VISTA (LOSA RECTIFICADA Y CON PINTURA DE ACABADO)</p> <p>CPE= LOSA A LA VISTA RECTIFICADA Y ACABADO EN PINTURA EPOXICA.</p> <p>CON= DRI= MALLA MASILLADO Y PINTADO Color Blanco Segun det.de C.R.</p> <p>CPD= PANEL DESMONTABLE, BARRANDA METALICA PERFORADA DE 60x60cm EN ALUZINC de 0.5mm BLANCO Y GRIS Segun Detalles de C.R.</p> <p>CP= FIBRA MINERAL DESMONTABLE, Reticulo 60x60cm</p> <p>CPV= PANEL LINEAL DESMONTABLE 80mm, 130mm, 160mm EN ALUZINC de 6mm. Segun especificaciones del Informe Acustico.</p> <p>CPM= PANEL LINEAL DESMONTABLE CON ACABADO MADERA Y CONTRA ACUSTICO.</p> <p>CPA= PANEL ACUSTICO TIPO BAFLES Segun Proveedor.</p> <p>CPV= PANELES CONVEXOS EN MADERA TRIPLE DE 9mm, CON CHAPILLA DE ACABADO Segun Especificacion Acustico.</p>	<p>PA= ADOQUIN PARA EXTERIORES 20x10cm, (Segun Despiece de Piso)</p> <p>PAE= ADOQUIN ECOLOGICO (Segun Despiece de Piso en Agrio)</p> <p>PCH= CONCRETO ENDURECIDO Y AFINADO, (Segun Detalles de Ctos. Tecnicos)</p> <p>PCH= CONCRETO RAVADO (Segun Especificacion Estructural y Detalle)</p> <p>PB= BALOSA GRANDE DE MARMOL 30x60cm (Segun Despiece)</p> <p>PBL= BALOSA TIPO LOSETA LISTON Acomodada (Segun Despiece)</p> <p>PE= PINTURA EPOXICA, (Segun especificacion de proveedor)</p> <p>PP= PORCELANATO DE ALTO TRAFICO-CEMENTI SILVER 60x60cm (Segun Detalles de Baños)</p> <p>PML= MADERA LAMINADA (Segun Proveedor)</p> <p>PV= VINILO 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>PC= GRANILLA LAVADA</p> <p>PV= VINILICO CON PROPIEDADES ACUSTICAS (Segun Proveedor)</p> <p>PV= VINILICO ESPECIAL PARA ZONAS DEPORTIVAS (Segun Proveedor)</p> <p>PV= VINILICO ESPECIAL CON CONTROL DE ESTATICA (Segun Proveedor)</p>	<p>SG= SIN GUARDAESCOBA</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>GR= REJILLA PORTACABLES.</p> <p>GD= DILATACION - CORTE EN PARETE DE MURO A PISO DE 15mm DE ESPESOR.</p>

1 TERCER PISO Niv.+9.10m 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 PRESUPUESTO Y PUEDE SER MODIFICADO AL MOMENTO DE COORDINAR PLANOS CONSTRUCTIVOS.
 3. LOS PROYECTOS TECNICOS ESTAN COORDINADOS SEGUN EL REQUERIMIENTO DE LOS ESPACIOS POR FUNCIONALIDAD Y CAPACIDAD MAS NO POR AMBIENTAMIENTO, ESTA COORDINACION SE HARA EN EL PROCESO DE FINAL DE PLANOS CONSTRUCTIVOS.
 4. TANTO LA PLANTA DE LA ZONA ADMINISTRATIVA Y LA SALA DE BIBLIOTECA, ESTAN PLANTADOS COMO PLANTAS LIBRE CON UN MODO NIVEL DE CIELO RASO DEL CUAL DESDEGUA LA ILUMINACION SEGUN EL DISEÑO DE LUMINOTECNICA PLANTADO.
 5. PARA LAS AREAS DE OFICINAS EL PISO ESTA ESPECIFICADO EN BALOSA/COMO PLANTA LIBRE CON LA POSIBILIDAD DE CLAR LOS ESPACIOS DE "TORNOS" CON MALLA LAMINADA PARA CONTRIBUIR CON LA UNIVERSIDAD.
 6. EN LA BIBLIOTECA ESTA ESPECIFICADO USAR EN EL PISO BALOSA, MANTENIENDO LA UNIFORMIDAD EN ENTRE BLOQUES, SINEMBARGO COMO RESPUESTA A LA RECOMENDACION DE ACUSTICA SE TIENE LA OPCION DE USAR PISO VINILICO CON PROPIEDADES ACUSTICAS.
 7. EN LA COORDINACION DE LOS PLANOS CONSTRUCTIVOS SE CONFIRMARA EL MATERIAL DEFINIDO CON LA UNIVERSIDAD DISTRITAL, EN ESTOS CASOS ESPECIFICOS.
 8. EL EQUIPO DE DESPLAZAMIENTO VERTICAL PLANTADO PARA LA BIBLIOTECA ES UN EQUIPO CON ESTRUCTURA AUTOPORTANTE QUE ATENDE EL REQUERIMIENTO PARA LOS CASOS DE MOVILIDAD RESIDUAL.

<p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</p>	<p>GUSTAVO PERRY arquitectos</p>	<p>PROYECTO</p> <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS Sede EL PORVENIR Bosa</p>	<p>ARQUITECTO</p> <p>Yo. Bo.</p> <p>GUSTAVO PERRY TORRES</p> <p>COORDINADOR DE PROYECTO</p> <p>DIRECTOR ARQUITECTURA</p> <p>MARTA L. QUINCHE</p>	<p>DIRECTOR DE PROYECTO</p> <p>Yo. Bo.</p> <p>CARLOS ANDRES NUÑEZ</p> <p>COORDINADOR DE PROYECTO</p>	<p>DISEÑADOR TECNICO</p> <p>Yo. Bo.</p> <p>ARQ./ING.</p> <p>Yo. Bo.</p> <p>COORDINADOR TECNICO</p>	<p>ED.</p> <p>MODIFICACIONES</p> <p>01 VERSION ORIGINAL</p> <p>02 MODIFICACION CURSURA</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-104 - Planta PISO3 BLO3.dwg</p>	<p>DIBUJO</p> <p>BECC</p> <p>ESCALA</p> <p>FECHA 1a EDICION</p> <p>1:100</p> <p>30.08.2010</p> <p>EDICION</p> <p>FECHA MODIFICACION</p> <p>03</p> <p>01-11-2011</p>	<p>CONTENIDO</p> <p>PLANTA ARQ. TERCER PISO Niv.+9.10m BLOQUE 03 EDIFICIO DE AUDITORIOS Y BIBLIOTECA</p>	<p>PROYECTO ARQUITECTONICO</p> <p>PLANO No.</p> <p>A-104-B03</p>
---	----------------------------------	---	--	--	--	---	---	--	---	--	--