



ESPECIFICACIONES	MUROS	CIELO RASO	PISOS	GUARDA ESCOBA
<p>MP= MAMPOSTERIA BLOQUE CON PARETE, ESTUCO Y PINTURA</p> <p>MA= ANTEPECHO EN CUBIERTA ACABADO SEGUN DETALLE CORTE DE FACH.</p> <p>MA3= ANTEPECHO BARRANDA, ESTRUCTURA METALICA Y VIDRIO (Segun Detalle de Bor.)</p> <p>MCP= PREFABRICADOS DE CONCRETO EN FACHADA APOYADO EN ESTRUCTURA. (Segun Detalles de Proveedor), Y BLOQUE PANEADO/PINTADO AL INTERIOR.</p> <p>MC= CONCRETO ESTRUCTURAL, A LA LA VISTA. (Segun Detalle de Bor.)</p> <p>ME= ENCHAPE CERAMICO BLANCO MATE 60x30cm (Segun Detalles de Baños)</p> <p>ME/A= ENCHAPE CERAMICO BLANCO MATE CON VENTANA SUPERIOR</p> <p>ME/P= ENCHAPE EN PORCELANATO ZONA EXTERIOR, BAÑOS PUBLICOS. (Segun Det.)</p> <p>MB= BLOQUE ARQUITECTONICO TIPO SPLIT 17x19x29cm A LA VISTA.</p> <p>MB3= BLOQUE ARO, TIPO SPLIT CON REJILLA PARA VENTILACION EN SEMISOTANO.</p> <p>MB4= BLOQUE ARO, TIPO SPLIT CON VENTANAS SUPERIORES.</p> <p>MF= ACABADO CON PINTURA EPOXICA (Segun Detalles de Clas.Tecnicas)</p> <p>MD= DIVISION EN DRYWALL, MASILLADO Y PINTADO.</p> <p>MD3= PANEL DE OFICINA ABIERTA. (Segun Detalles de Proveedor)</p> <p>MDV= DIVISION DE VID, TEMPLADO/LAMINADO CON HERRAJES Y ACCESORIOS (Segun Detalles de Puertas Ventanas)</p> <p>MV= MURO VERDE SEGUN DISEÑO PASAJISTICO</p> <p>MM= 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>CP= LOSA A LA VISTA RECTIFICADA Y ACABADO EN PINTURA EPOXICA.</p> <p>CD= CRT= 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>CPH= 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= RECTANGULAR MULTICEL. DE 2x10x25cm en ALUZINC de 0.4mm</p> <p>CPA= PANELES ACUSTICOS TIPO BAFLES (Segun Proveedor).</p> <p>CA= PLANONES CONVEXOS EN MADERA TRIPLEX DE 9mm, CON CHARILLA DE ACABADO Segun Especificacion Acustica.</p>	<p>PA= ADOQUIN PARA EXTERIORES 20x10cm, (Segun Despiece de Pisos)</p> <p>PC= CONCRETO ENDURECIDO Y AFIRADO, (Segun Detalles de Clas. Tecnicas)</p> <p>PCB= CONCRETO RAYADO (Segun Especificacion Estructural y Detalle)</p> <p>PIB= BALDOSA GRANO DE MARMOL 30x60cm (Segun Despiece)</p> <p>PIB3= BALDOSA TIPO LOSERA LISTON Acabada (Segun Despiece)</p> <p>PE= PINTURA EPOXICA, (Segun especificacion de proveedor)</p> <p>PI= PORCELANATO DE ALTO TRAFICO-CEMENTI SILVER 60x60cm (Segun Detalles de Baños)</p> <p>PIA= MADERA LAMINADA (Segun Proveedor)</p> <p>PIV= VINILICO ESPECIAL PARA CANCHA EN LAMINADO MADERA O VINYL</p> <p>PLM= LAMINA METALICA PERFORADA (Segun Detalles de Patios)</p> <p>PI= DECK DE MADERA (Segun Detalles de Patios)</p> <p>PI= GRANILLA LAVADA</p> <p>PI= VINILICO CON PROPIEDADES ACUSTICAS (Segun Proveedor)</p> <p>PI= VINILICO ESPECIAL PARA ZONAS DEPORTIVAS (Segun Proveedor)</p> <p>PVE= VINILICO ESPECIAL CON CONTROL DE ESTATICA (Segun Proveedor)</p> <p>PEM= PISO ENTABLADO EN MADERA SEGUN ESPECIFICACIONES DE DISEÑO ACUSTICO</p>	<p>SC= SIN GUARDESCOBA</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 PORCICABLES.</p> <p>GD= DILATACION - CORTE EN PARETE DE MURO A PISO DE 15mm DE ESPESOR.</p>	

1 CUBIERTAS Niv.+16.70m 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 ES UN DISEÑO DE PRECIPUESTO Y PUEDE SER MODIFICADO AL MOMENTO DE COORDINAR PLANOS CONSTRUCTIVOS.
 3. EL SISTEMA DE CUBIERTAS VERDES ES UN PLANTAMIENTO DE UNICAMENTE SEGUN LO DETERMINADO DURANTE EL PROCESO DE COORDINACION CON CUBIERTAS DE USO DISEÑO Y QUE SERAN DESARROLLADAS DENTRO DE LA ACTIVIDAD ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL BLOQUE 03 - CUBIERTA EXPERIMENTAL DE USO ACADÉMICO QUE HABA PARTE DE UNA FACULTAD ESPECIALIZADA EN EL TEMA Y QUE SERA DESARROLLADA DENTRO DE LA ACTIVIDAD DE LABORATORIOS EN LA MISMA.
 - BLOQUE 02 - CUBIERTA LUDICA, QUE SERA DE USO PUBLICO PARA LOS ALUMNOS E IGUALMENTE SERA DESARROLLADA A TRAVES DE LA ACTIVIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD ESPECIALIZADA EN EL TEMA.
 - BLOQUE 03 - CUBIERTA TECNICA DE USO RESTRINGIDO PARA LOS ALUMNOS E IGUALMENTE DESARROLLADA EN MEDIO DE LA ACTIVIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD ESPECIALIZADA EN EL TEMA.
 4. LAS CUBIERTAS TIENEN EL PLANTAMIENTO DE IMPERMEABILIZACION MEDIANTE MEMBRANA SINTETICA CON COMPONENTES TERMOPLASTICOS Y MALLA DE POLIESTER, ESPESOR DE e=1.2mm, TRASLAPOS ANCLADOS Y TERNOSALADOS Y EL SISTEMA DE DRENAJES SEGUN EL DISEÑO HERMETIZANTE DESARROLLADO A LAS ANOS PRESENTES, ASI COMO EL SISTEMA DE LLAVES MANEJADA PARA LA IMPLEMENTACION DEL REGO.

<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>Vo. Bo.</p> <p>GUSTAVO PERRY TORRES M.I. 25763-17015 CND DIRECTOR ARQUITECTURA</p>	<p>Coordinador de Proyecto</p> <p>Vo. Bo.</p> <p>MARTA L. QUINCHE M.I. 60763-20229 CND</p>	<p>DIRECTOR DE PROYECTO</p> <p>Vo. Bo.</p> <p>CARLOS ANDRES NUÑEZ M.I. 42582000-7884619 CND</p>	<p>DISEÑADOR TECNICO</p> <p>Vo. Bo.</p> <p>ARQ./ING. M.I. CND</p>	<p>Coordinador Tecnico</p> <p>Vo. Bo.</p> <p>ARQ./ING. M.I. CND</p>	<p>Asistente de Proyecto</p> <p>Vo. Bo.</p> <p>INTERVENTORA</p>	<p>ARQ./ING. M.I. CND</p>	<p>ED. MODIFICACIONES</p> <p>01. VERSION ORIGINAL 30.08.10</p> <p>02. MODIFICACION CURSURA 25.08.11</p> <p>03. PLANOS ARQUITECTONICOS Nov. 2011</p>	<p>FECHA</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>70-09-A-106-Planta CUBIERTAS BLO3.dwg</p>	<p>DIBUJO</p> <p>BEC</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 01-11-2011</p>	<p>CONTENIDO</p> <p>PLANTA ARQ. CUBIERTAS Niv.+17.60m BLOQUE 03 EDIFICIO DE AUDITORIOS y BIBLIOTECA</p>	<p>PROYECTO ARQUITECTONICO</p> <p>PLANO No.</p> <p>A-106-B03</p>
---	----------------------------------	--	---	--	---	---	---	---	-------------------------------	---	--	---	--	---