

 Universidad Pontificia Bolivariana Bucaramanga	FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA MODULO DE AIRE ACONDICIONADO LABORATORIO DE AUTOMATIZACION Y CONTROL	CÓDIGO: ACMAA-CF PÁG 1 DE 1
CÓDIGOS PARA FORMATOS		

Con el fin de estandarizar y agilizar la búsqueda de la documentación de todos los laboratorios de la Facultad de Ingeniería Mecánica, se establecieron los siguientes códigos que serán explicados a continuación:

El código se divide en 2 partes. La primera tiene las iniciales del laboratorio y la segunda el nombre del documento. Como ejemplo tenemos:

ACMAA-CF= laboratorio de **A**utomatización y **C**ontrol **M**ódulo de **A**ire **A**condicionado – **C**ódigos para **F**ormatos.

La siguiente es la lista completa de los documentos del módulo de aire acondicionado del laboratorio de automatización y control.

Manuales

ACMAA-DS: Descripción general del sistema

ACMAA-MOM: Manuales de operación y mantenimiento

ACMAA-MUE: Manual Unidades Enfriadoras (Chillers)

ACMAA-MSH: Manual Sistema Hidráulicos

ACMAA-MF: Manual sistema de ventilación (UMA y fancoils)

ACMAA-MSAC: Manual Sistema de Automatización y Control

ACMAA-MTP: Manual Tablero de Potencia

ACMAA-PM: Planos Mecánicos

ACMAA-PE: Planos Eléctricos

Instructivos

ACMAA-CF: Códigos para Formatos

ACMAA-AS: Arranque del Sistema – Checklist

Anexos

ACMAA-A1: Nomenclatura Y Abreviaturas MAA

ACMAA-A2: Guías Técnicas e Información de los fabricantes

Control y Seguridad

ACMAA-RB: Reglamento Básico del Laboratorio

ACMAA-NS: Normas de Seguridad

ACMAA-FM: Formato de Mantenimiento

ACMAA-FAL: Formato de Actividades en el Laboratorio