

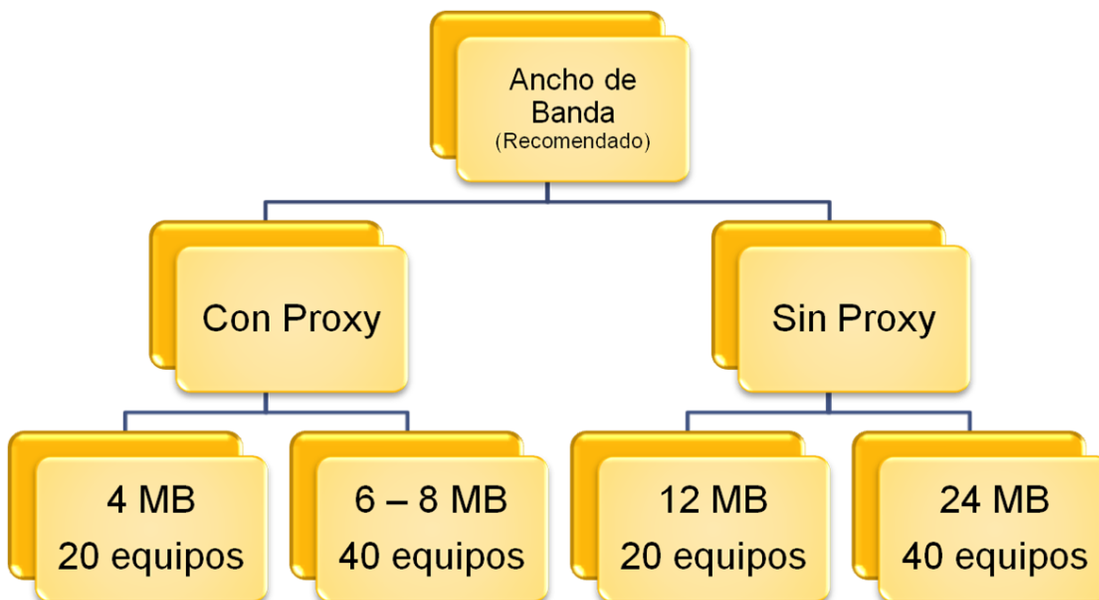
# compu**MAT**

## REQUISITOS PARA LA HABILITACIÓN DE LABORATORIOS

## REQUISITOS PARA HABILITACIÓN DE LABORATORIOS.

- Cada laboratorio debe contar con un computador en buen estado por cada estudiante.
- Requisitos mínimos para las Estaciones de Trabajo:
  - Procesador 1200 Mhz.
  - Sistema Operativo Windows XP, Vista, 7 o superior; o distribución Linux.
  - 1 Gb. De memoria RAM
  - Mozilla Firefox actualizado, configurado según instrucciones.
  - Adobe Flash Player actualizado en cada estación.
  - Antivirus instalado en cada estación.
  - Audífonos para cada estación.

Esquema referencial de capacidad del laboratorio al trabajar con eMAT:



## Consideraciones:

- Durante la asesoría del técnico Compumat, se solicita contar con la presencia del personal técnico que presta asistencia al establecimiento.
- Si la red posee dispositivos repetidores Hubs o Switch 10 Mb, es recomendable reemplazarlos por Switch 100 Mb.
- En caso de que el enlace de Internet contratado no cumpla con las especificaciones, el establecimiento puede solicitar la configuración de un servidor Proxy (ver anexo técnico n°1: "Servidor Proxy").
- **Carros móviles Proyecto Enlaces:** En caso de no poder contar con una conexión cableada, recomendamos **disponer** de dos Access Point en sala o recinto a utilizar, para acceso a Internet y contraseña de estos.
- Las asistencias técnicas, exceptuando región Metropolitana, serán vía remota.

## Requisitos para la reunión y capacitación inicial (RCI).

- Laboratorio pre-aprobado por encargado de laboratorio en colaboración de técnico Compumat de acuerdo a requisitos, incluyendo:
  - Todos los computadores con Internet.
  - Laboratorio implementado en su totalidad.
  - Audífonos instalados.

## Requisitos para la Inscripción de alumnos y Diagnósticos.

- Laboratorio pre-aprobado por encargado de laboratorio con colaboración de técnico Compumat de acuerdo a requisitos.
- Un computador con Internet por alumno.
- Cada estación con audífonos.
- Un Data Show por Laboratorio (sólo para proyectar un video de apoyo durante el primer ingreso).