

ANEXOS

SISTEMA DE VIDEOCONFERENCIA INTERACTIVO



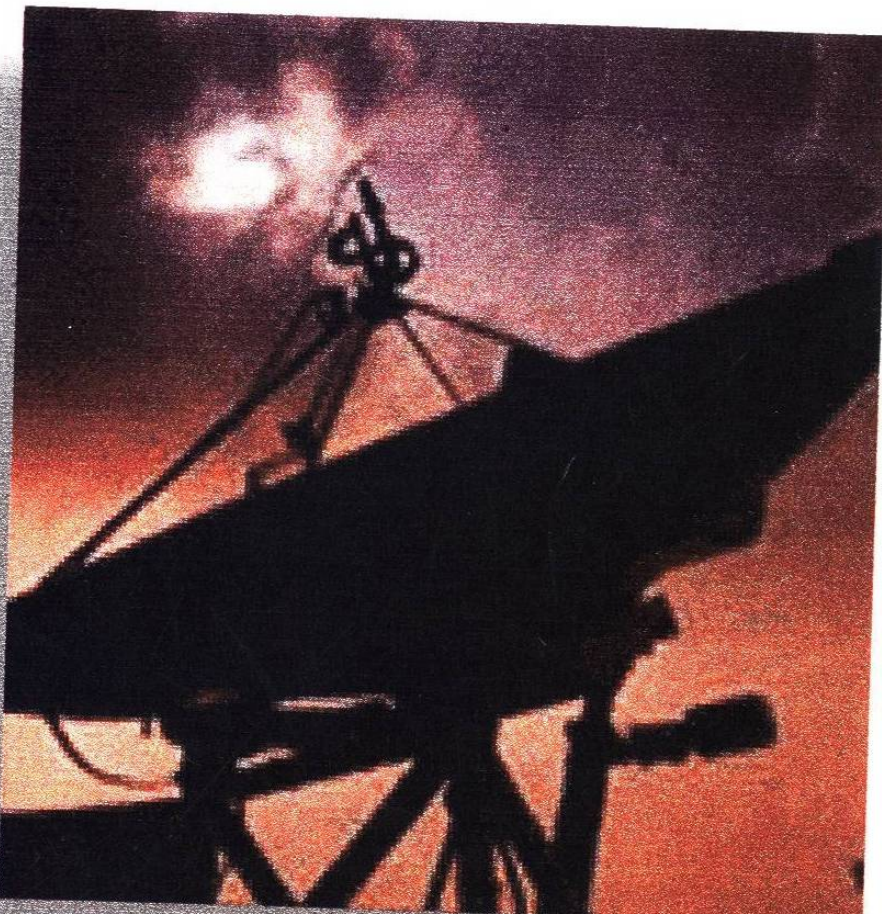
SALA DE VIDEOCONFERENCIA EXTERNA



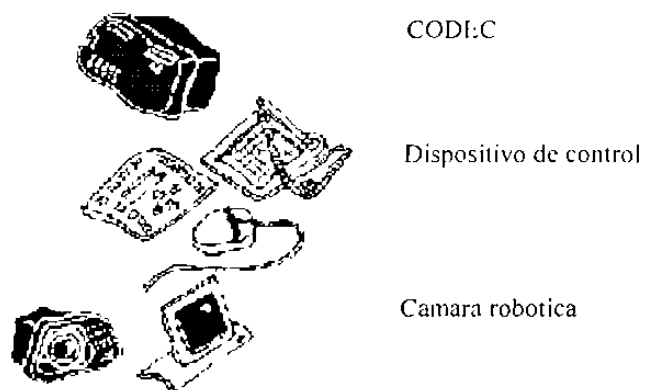
SALA DE PROYECCION DE VIDEOCONFERENCIA



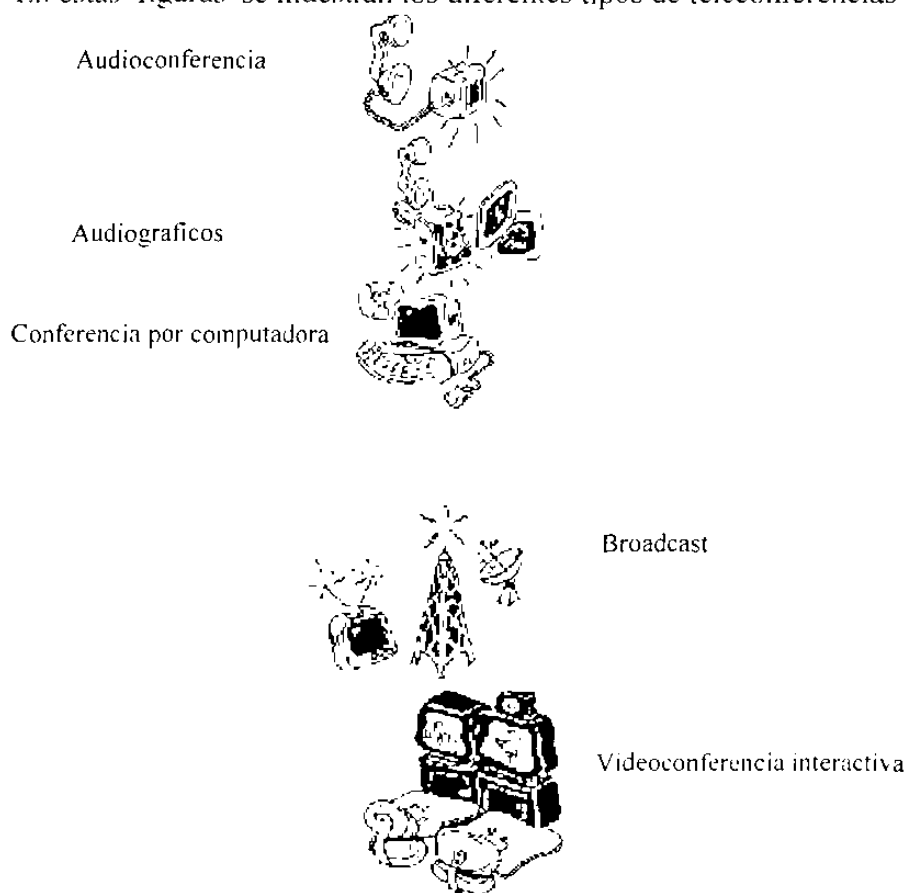
SISTEMA SATELITE DE COMUNICACIONES



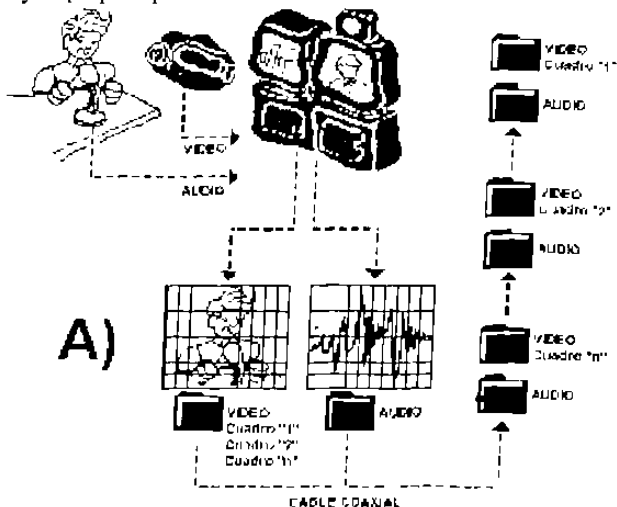
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA DE VIDEOCONFERENCIA



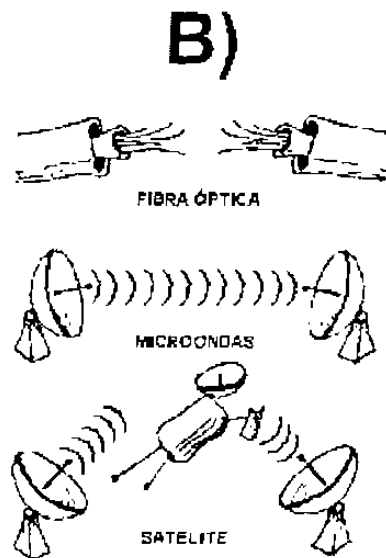
En estas figuras se muestran los diferentes tipos de teleconferencias



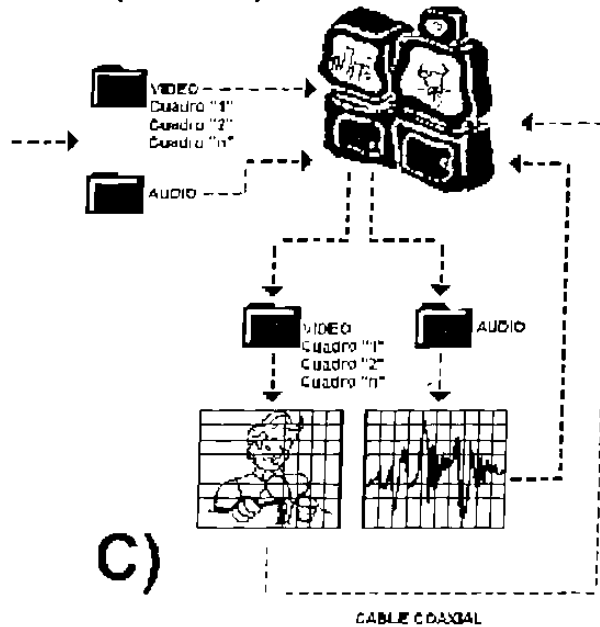
En la siguiente figura se envían las señales proporcionadas por las cámaras, el micrófono y equipos periféricos son enviados al CODEC



Medios de transmisión de lugares remotos

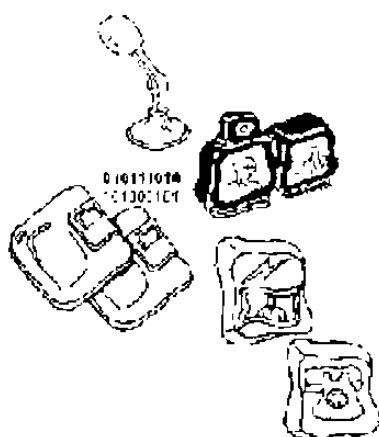


En esta figura CODEC se encarga de descifrar y decodificar señales de audio y vídeo, las que envían los monitores para que sean vistas y escuchadas por las personas que asisten al evento

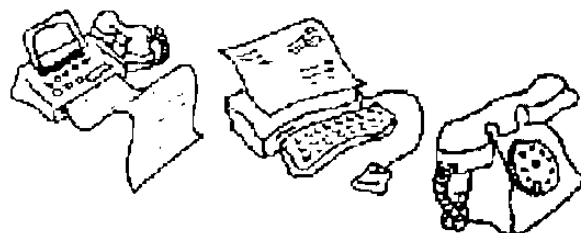


C)

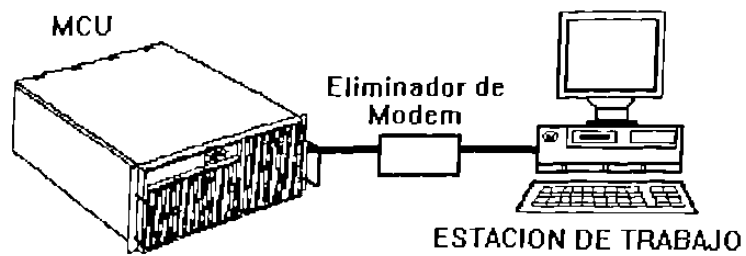
En esta figura los micrófonos captan el audio que se envía a otros sitios



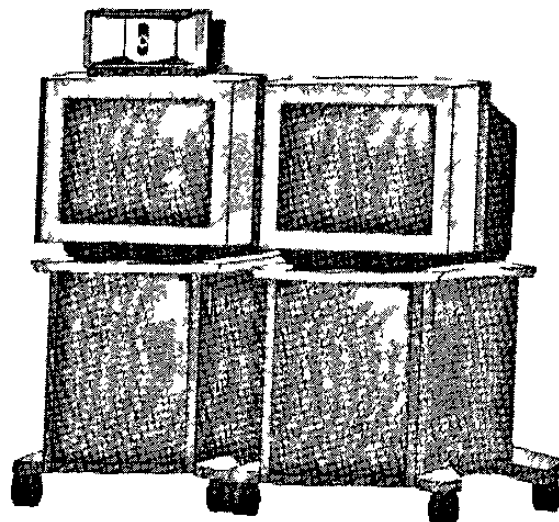
El fax es de gran utilidad para enviar y recibir material impreso antes, durante y después del encuentro por videoconferencia interactiva.



ELEMENTOS BASICOS DE UN SISTEMA DE VIDECONFERENCIA



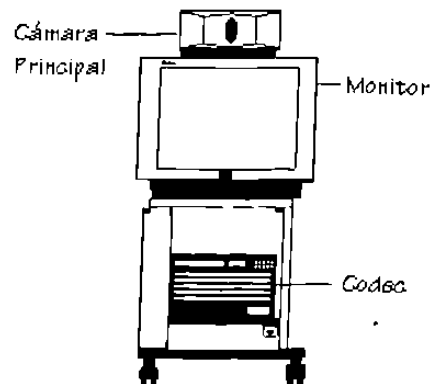
Conexión de la workstation mediante un eliminador de modem



Sistema de videoconferencia

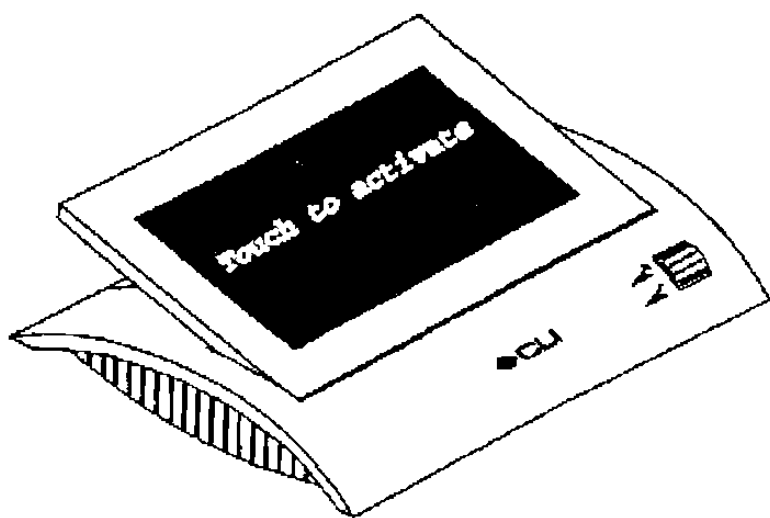
ELEMENTOS BASICOS DE UN SISTEMA DE VIDEOCONFERENCIA

MODULO PRINCIPAL



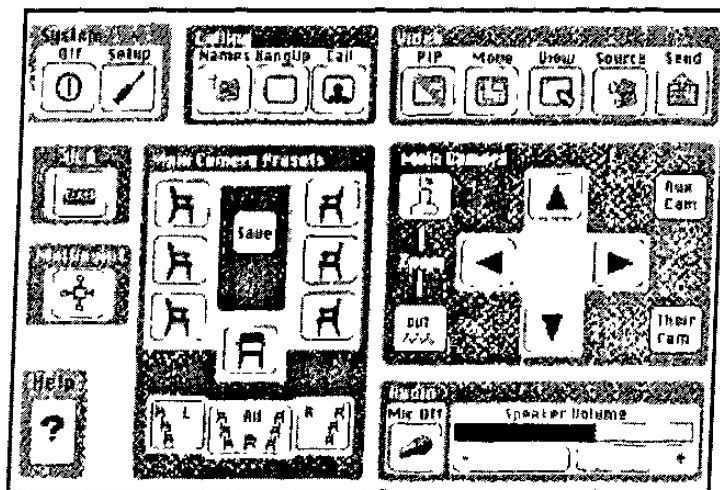
SISTEMA RADIANCE

Modulo principal del sistema Radiance

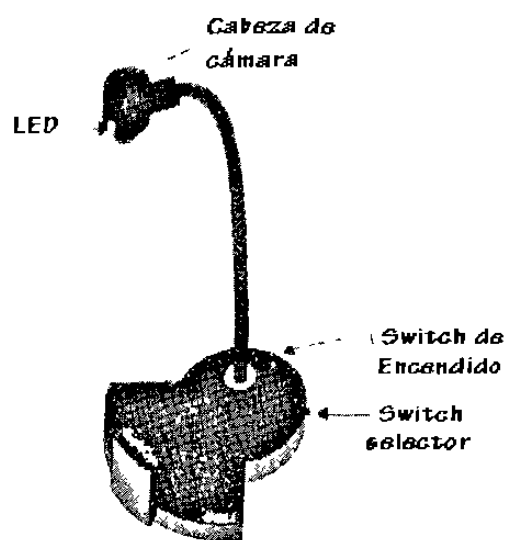


El panel de control

ELEMENTOS DE UN SISTEMA DE VIDEOCONFERENCIA

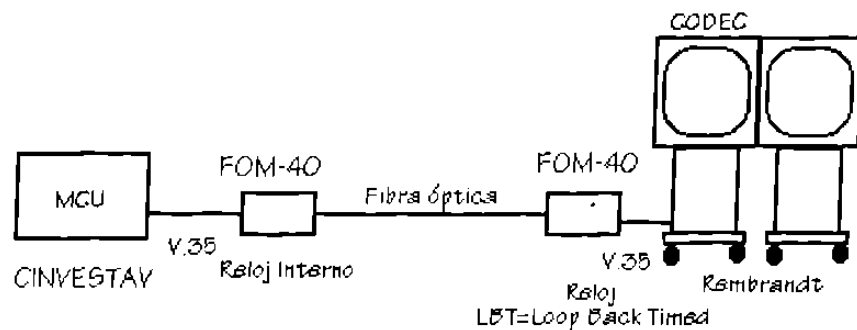


Pantalla del panel de control

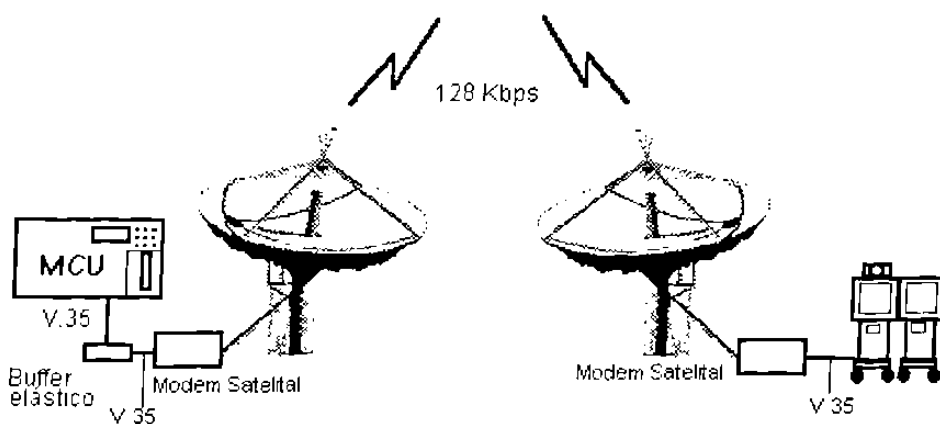


Cámara de gráficas

ELEMENTOS DE COMUNICACIÓN VIDEOCONFERENCIA INTERACCTIVA

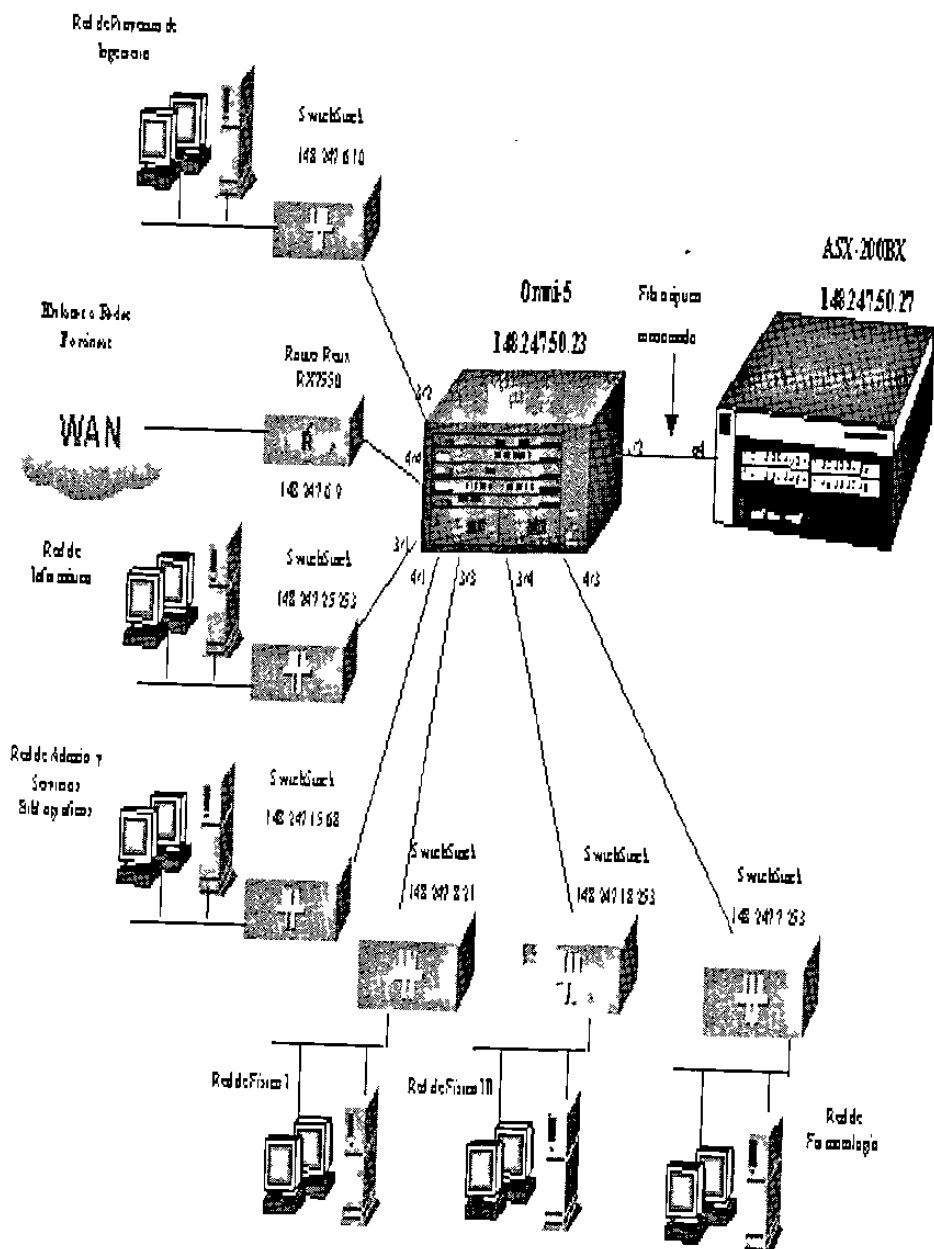


Esta figura muestra la configuración de red de video conferencia con la unidad multipunto para ciertos eventos específicos



Esta figura muestra la interconexión de un equipo de videoconferencia mediante un enlace satelital

Topología de Red



CRECIMIENTO DE LA INDUSTRIA DE LA VIDEOCONFERENCIA DESDE 1988

