

# ***TIPO DE CABLEADOS DE UNA CPU***

POR: DIEGO ANDRES MARTINEZ LARA



# BUS DE DATOS

FAJA FDD O DE DISQUERA 34 PINES Y 34 HILOS

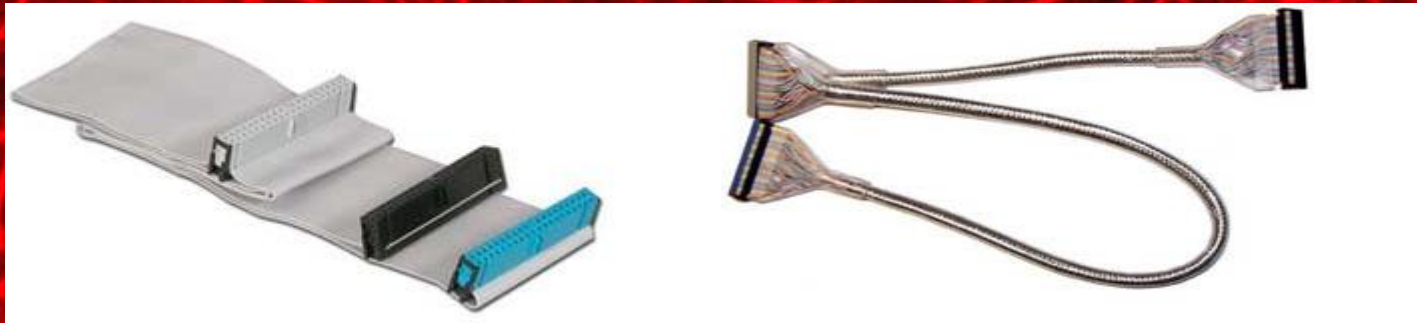




# FAJA IDE 40 PINES Y 40 HILOS



# FAJA IDE 40 PINES 80 HILOS





## FAJA SCSI



**SCSI-1.-** Conector de 50 pines, 8 dispositivos max. y 6 metros max.

**SCSI-2.-** Conector de 50 pines, 8 dispositivos max. y 3 metros max.

**SCSI-3 Ultra.-** Conector de 50 pines, 8 dispositivos max. y 3 metros max.

**SCSI-3 Ultra Wide.-** Conector de 68 pines, 15 dispositivos max. y 1.5 metros max.

**SCSI-3 Ultra 2.-** Conector de 68 pines, 15 dispositivos max. y 12 metros max.

## CABLE SATA





## CABLES USB



## CABLES IEEE1394 (FIREWIRE)

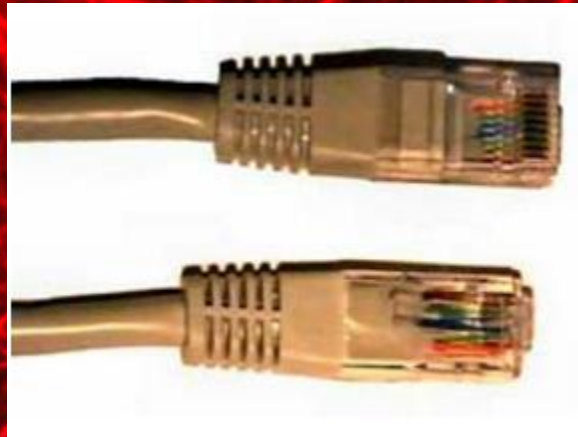




## CABLES PS/2



## CABLES UTP (RJ-45)





# CONECTORES DE GRÁFICA (VGA-DVI)



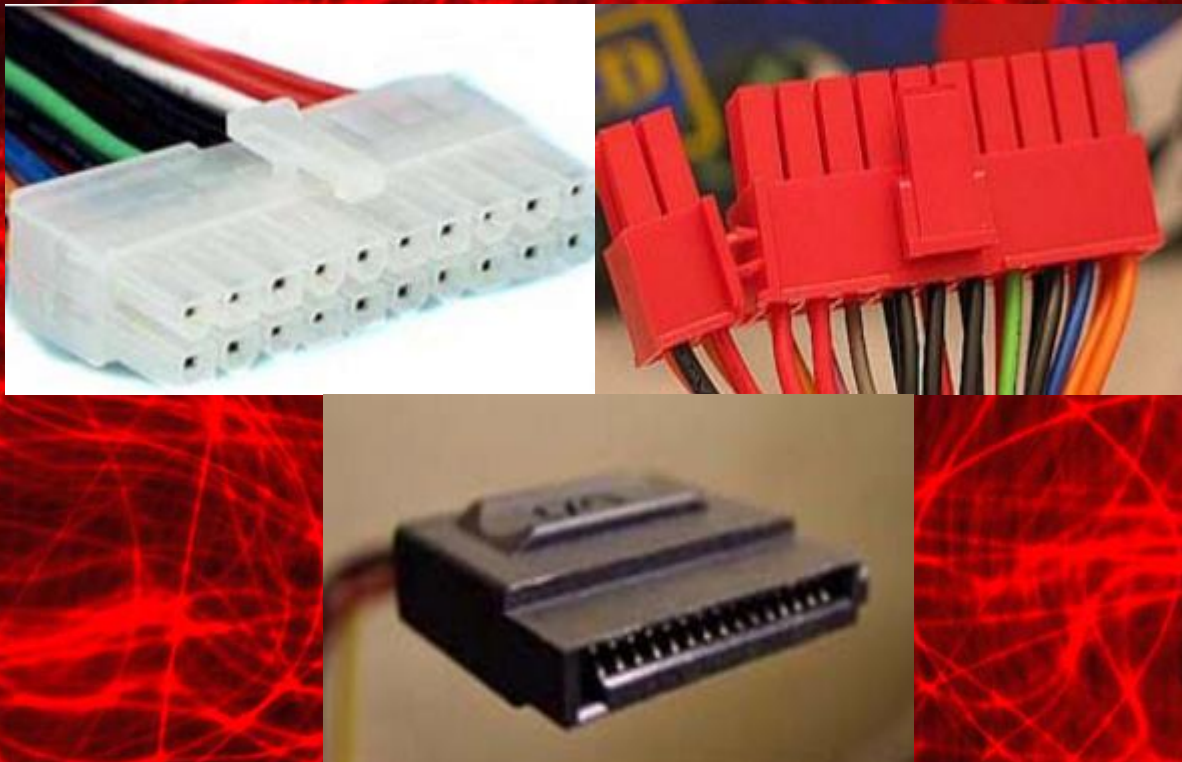
# CONECTORES DE AUDIO





# CONECTORES ELECTRICOS

## CONECTOR ATX





# MOLEX DE ALIMENTACION

