

INSTALACION DE controlGAME N16P

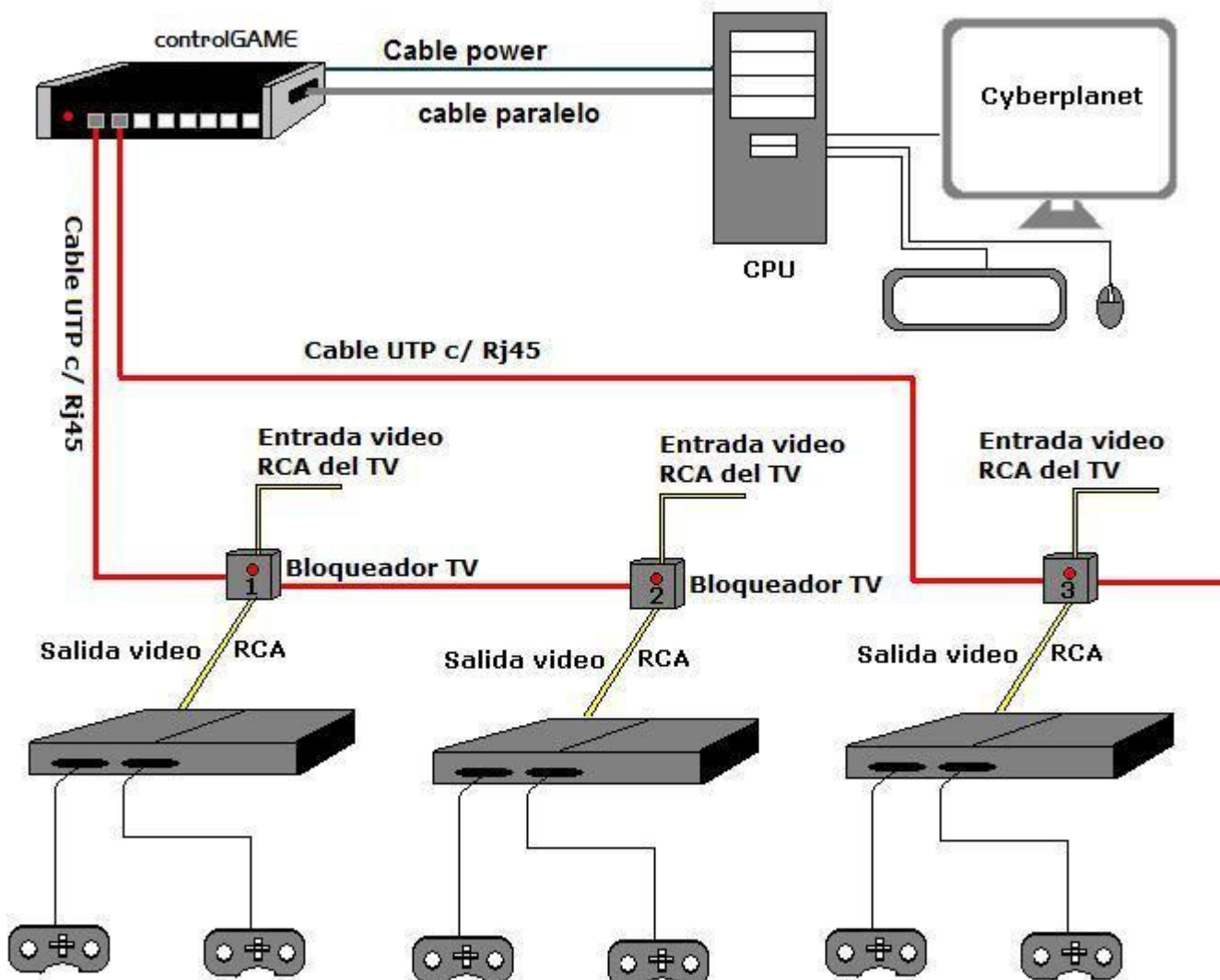


- 1) Apagar la pc donde esta funcionando el server cyberplanetsoft
- 2) Abrir la pc y conectar el adaptador de alimentación 12v
- 3) Conectar controlGAME N16P al puerto paralelo de la pc
- 4) Conectar la alimentación del N16P con el adaptador de alimentación 12v para pc
- 5) Conectar los cables UTP entre el N16P y los bloqueadores
- 6) Encender la pc donde esta conectado el N16P

DETALLES A TENER EN CUENTA

- 1) Configurar el puerto paralelo de la pc como Normal o SPP (Se configura desde la bios de la pc)
- 2) El puerto paralelo no se puede compartir con otro periférico, debe funcionar exclusivamente con controlGAME 16X, si desea conectar otro periférico deberá agregar un puerto paralelo a la pc.
- 3) No debe haber falsos contactos en los conectores de alimentación del N16P, de haberlos el N16P podría trabajar erróneamente.

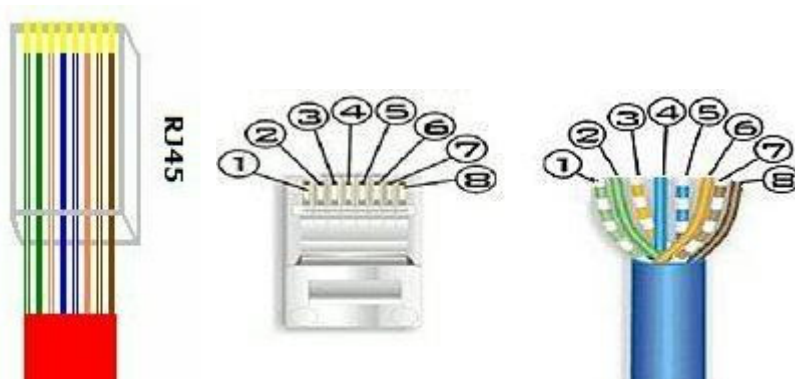
DIAGRAMA DE CONEXIÓN CON BLOQUEADORES DE TV



CONECTORIZACION DE LOS CABLES UTP

El cable utp que conecta el N16P con los bloqueadores debe ser conectorizado utilizando el estándar de cableado 568A, de no respetarse la forma de conectorizar puede resultar dañado el N16P o los bloqueadores.

El largo del cable entre el N16P y el bloqueador no debe superar los 100 metros



CONECTAR EL BLOQUEADOR DE VIDEO

- 1) Abrir el bloqueador retirando el candado y los 2 tornillos de la tapa, conectar el cable de video de la consola al conector RCA que se encuentra dentro del bloqueador de video y cerrar el bloqueador.
- 2) Conectar el cable utp a la entrada del bloqueador, el bloqueador tiene 2 conectores rj45 hembra Ent y Salida, el de entrada (Ent) se conecta al N16P, y el de salida se conecta al segundo bloqueador.
- 3) Conectar el cable de video del bloqueador al televisor.



CONFIGURAR CYBERPLANETSOFT

- 1) En opciones , entrar a configuración
- 2) En Pc Servidor entrar en consolas-equipos virtuales
- 3) Seleccionar el rango habilitado para equipos virtuales o consolas
- 4) En puerto de comunicación seleccionar el puerto al que esta conectado el N16P