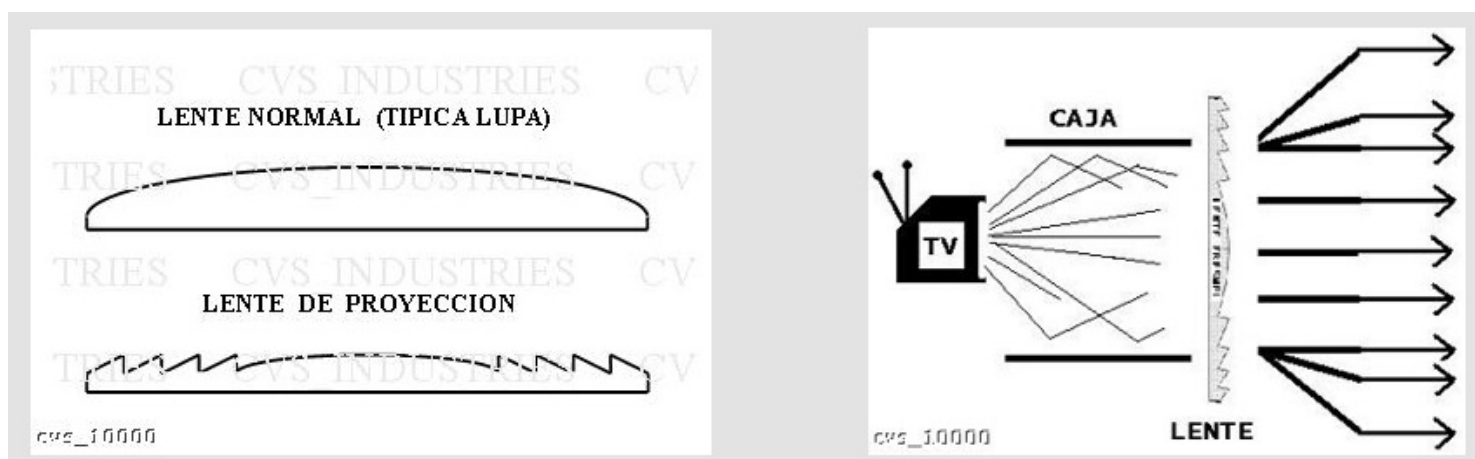
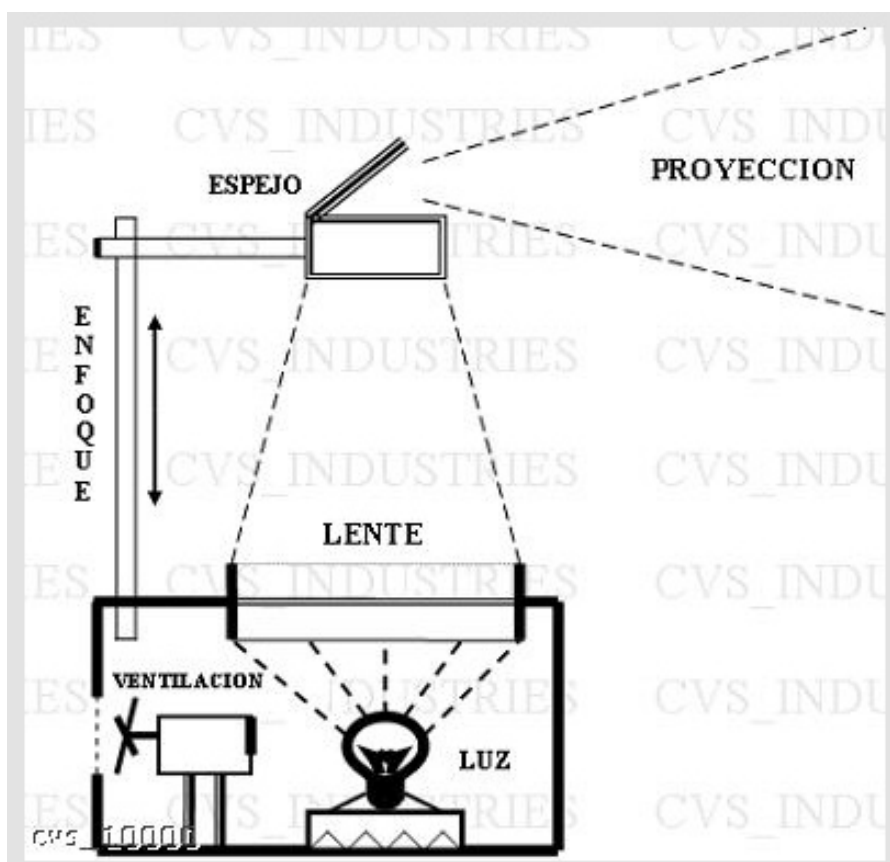


PRINCIPIO BASICO DE FUNCIONAMIENTO :

EN PRIMER LUGAR HAY QUE DIFERENCIAR ENTRE UNA LENTE NORMAL Y UNA LENTE PROYECTORA COMO ESTA, LAS LENTES NORMALES DEFORMAN LA IMAGEN , ESTA LENTE PROYECTA LAS IMÁGENES UNIFORMEMENTE.



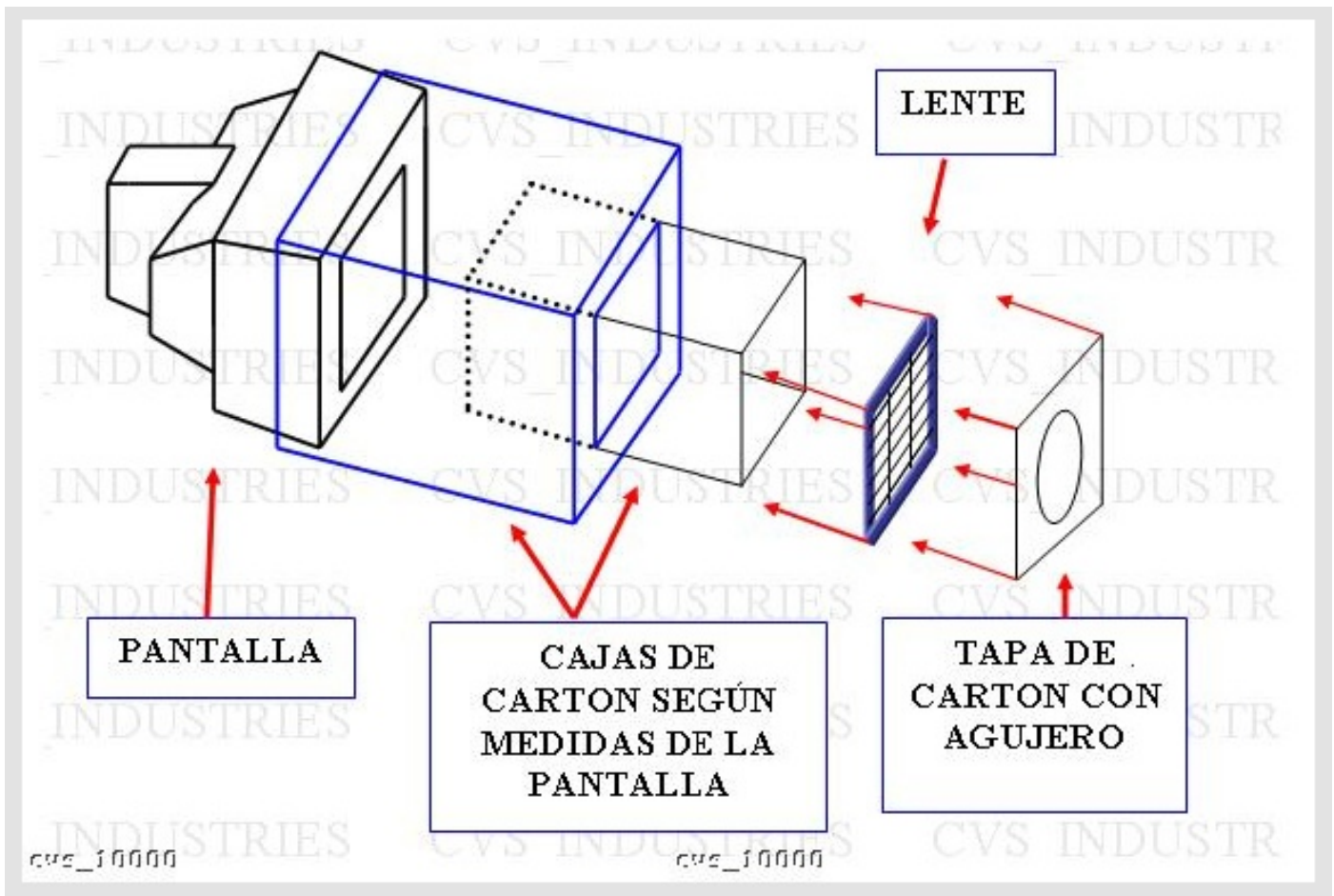
EL SISTEMA DE FUNCIONAMIENTO ES MUY SIMILAR AL DE LOS TIPICOS PROYECTORES DE TRASPARENCIAS COMO ESTE :



ESTAS LENTES AUMENTAN EL TAMAÑO Y A SU VEZ DISTRIBUYEN LAS IMAGENES UNIFORMEMENTE , DE AHI QUE SEAN UTILIZADAS PARA LA PROYECCION DE IMAGENES.

SIGUIENDO ESTOS PRINCIPIOS NUESTRO SISTEMA ES EL SIGUIENTE :

(ES MUY SENCILLO , RAPIDO Y FACIL DE HACER)



HABRA QUE UTILIZAR 2 CAJAS DE IGUAL TAMAÑO PARA PODER MOVERLAS HACIA DENTRO Y HACIA FUERA PARA PODER ENFOCAR COMO LOS PROYECTORES

DISTANCIAS RECOMENDADAS DE PROYECCION :

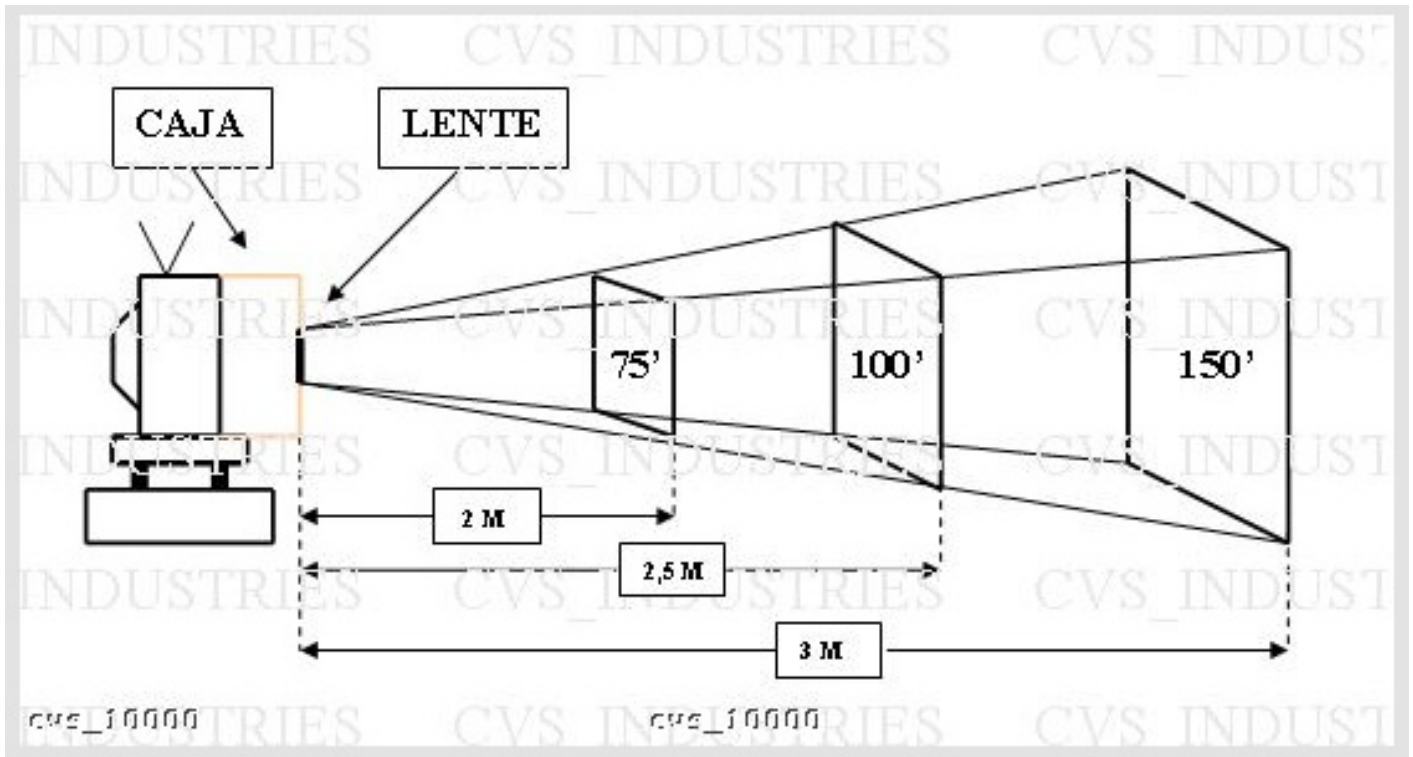


IMAGEN DE UN DISEÑO REAL Y SU PROYECCION :

2,4 m ANCHO X 1,4 m ALTO PROYECTANDO A 3 METROS DE DISTANCIA



EL ARTICULO SERA ENVIADO CON COMPLETAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y SE FACILITARAN MULTITUD DE EJMPLOS DE PROYECTORES CASEROS YA TERMINADOS

LAS 2 CAJAS PUEDEN HACERSE EN MADERA O CON 2 CAJAS DE CARTON DEL SUPERMERCADO

ES MUY SENCILLO DE HACER , NO HACEN FALTA CONOCIMIENTOS

INFORMACION ADICIONAL :

* APROBECHE UNA PARED BLANCA, EL TECHO DE SU CASA, O UN FOSCURI DE UNA VENTANA PARA PROYECTAR LA IMAGEN Y CONSEGUIRA UNA PANTALLA PLANA GIGANTE QUE NO LE COSTARA NADA...

AHORRANDO MILES DE EUROS

* EL RESULTADO FINAL DEPENDE DE LA CALIDAD DE SU TV, LAS PANTALLAS DE PC TIENEN UNA MAYOR DEFINICION QUE LAS TV

* SI PINTA EL INTERIOR DE LA CAJA DE NEGRO CONSEGUIRA MEJORES RESULTADOS

* CUANDO USE SU PROYECTOR INTENTE QUE HAYA LA MENOR LUZ POSIBLE EN LA HABITACION

* VISITE LOS LUGARES WEB QUE SE LE ENVIARAN JUNTO A LA LENTE Y VEA LOS PROYECTORES DE LOS DEMAS ANTES DE COMENZAR EL SUYO PARA OBTENER RESULTADOS MUY PROFESIONALES

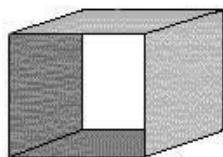
* UTILICE 2 CAJAS, (UNA DENTRO DE OTRA) PARA PODER AJUSTAR EL ENFOQUE DE LA IMAGEN Y CONSEGUIR LA MAXIMA NITIDEZ (NO SE PREOCUPE QUE LE EXPLICAREMOS EL SENCILLISIMO METODO JUNTO CON LOS PLANOS DE MONTAJE)

OTROS USOS :

ENGAÑE A LOS RADARES ; CON ESTA LENTE COLOCADA EN SU MATRICULA NO PODRAN SACARLE NINGUNA FOTO MAS PARA MULTARLE

TRABAJOS DE COSTURA Y/O LECTURA ; CON ELLA AMPLIARA SU VISION EN GRAN MEDIDA PARA PODER REALIZAR SUS TAREAS MAS RAPIDO Y EFICIENTEMENTE

SISTEMA BASICO

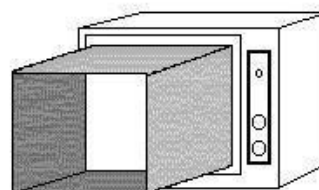
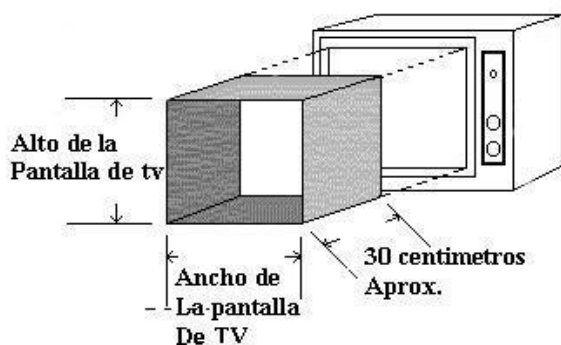


LA PRIMERA CAJA DEBERA QUEDAR TOTALMENTE HUECA Y SE FIJARA A LA TV CON CINTA O ACOPLANDOLE UNAS PATAS



20 CENTIMETROS APROX

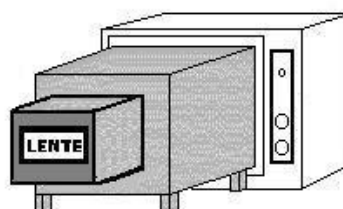
LA SEGUNDA CAJA (CAJA DE ENFOQUE) DEBERA CONSERVAR EL FONDO DE LA CAJA, DONDE SE COLOCARA LA LENTE HACIENDOLE UN AGUJERO REDONDO O RECTANGULAR DEL TAMAÑO DE UN CD O UNA CAJA DE CD'S



CAJA SIN PATAS

SUJETA LA CAJA CON CINTA

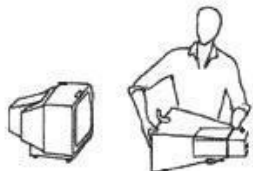
COLOCA LA CAJA HUECA DELANTE DE LA PANTALLA DE FORMA QUE CUBRA TODA LA PANTALLA DEJANDO EL RESTO DE LA TV FUERA DE LA CAJA



CAJA CON PATAS

COLOCA LA CAJA CON LA LENTE DENTRO DE LA CAJA HUECA DE FORMA QUE PUEDES MOVER LA CAJA DE LA LENTE HACIA DENTRO Y AFUERA PARA AJUSTAR EL ENFOQUE

OTRO SISTEMA



Una caja de cartón de 30cm y una caja de enfoque y la lente en el extremo



La caja con la lente se mueve para ajustar la imagen

PIDA EL CORREO INFORMATIVO PARA RECIBIR MAS INSTRUCCIONES POR E-MAIL O POR MSN

LENTE PROYECTORA

CVS INDUSTRIES

CVS INDUSTRIES © 2005. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.