## INVESTIGACION E INNOVACION TECNOLOGICA

"Desarrollo de Planos 2D y/o 3D "

		Nelson Americo Chirapo Llanque						
		Ramos Huamani Karen						
Alumno (os):		Ticona Soto Cristhian						
		Kevin Molina Huayta						
Grupo	:	С					Nota:	
Semestre	:	IV					7	
Fecha de entrega	:	22	03	18	Hora:	12 PM		

## **DESARROLLO DE PLANOS 2DY/O 3D**

## **Objetivos:**

- Entrada de puerto USB para almacenamiento de música.
- Lograr el modo automático para el cambio de colores
- Combinar imágenes de Dota2.
- Entrada para un cargador.

## **Desarrollo:**

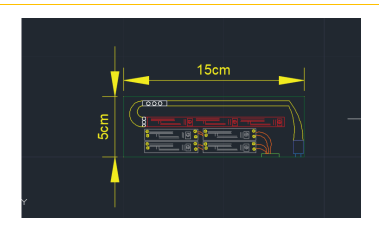
Para este proyecto en corte laser la elaboracion sera unas imágenes de DOTA 2 con luces LED y una entrada de puerto USB para almacenar la variedad de musica, una vez obtenida la parte electronica que vendria a ser el sonido y la iluminacion, tendremos que elegir el sorporte adecuado para dichas imágenes.

Al momento de tener el soporte se presenta de dos maneras en forma redonda o cuadrada; nosotros tomaremos la forma cuadra ya que por el almacenamiento que es un poco mas compleja ocupara un poco mas de espacio.

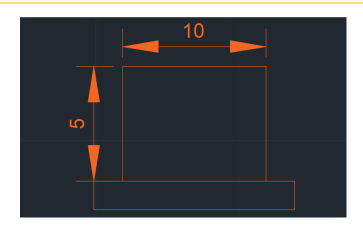




Luego de tomar la base adecuada para el proyecto, con la ayuda del Software AutoCAD Diseñamos la imagen desde la base hasta la imagen el cual va ser desarrollada en la maquina de corte laser.



 Ahora podemos ver la imagen de la base de una vista de planta ya con los componentes electronicos.



• Ahora se realiza la vista para la altura y el total de la base .

Luego de realizar la parte electronica y tambien tener la parte base del proyecto ahora nos vamos a enfocar en lo que vendria a hacer el diseño; el cual la figura denominado para dicho proyecto es conocido como "AXE".



> Finalmente se hizo una perspectiva de como terminaria nuestro Proyecto Iluminado y con algunos efectos extras.







