

1. *Crear una carpeta para guardar nuevas **PLANTILLAS***
 1. *Crear una **plantilla** de PIEZA, modificando las siguientes configuraciones:*
 1. *Fondo grafico degradado, inferior blanco superior celeste cielo.*
 2. *Unidades: asignar 6 decimales para unidades de longitud, área y masa.*
 3. *Unidades: cambiar unidad de densidad a kg/dm³*
 4. *Dibujar 1 plano paralelo a cada plano de referencia, a una distancia de 100 mm.*

2. *Crear un nuevo **TEMA** usando como identificador el apellido del alumno, modificando los siguientes parámetros*
 1. *Agregar en la cinta de acceso rápido, los iconos de VARIABLES, PROPIEDADES FISICAS, MEDICION PERPENDICULAR, ESTABLECER PLANOS.*
 2. *Asignar al teclado los siguientes comandos, para el entorno pieza:*
 1. *Smart Dimension: ctrl + shift + d*
 2. *Variables: ctrl + shift + v*
 3. *Sustituciones de vistas: ctrl + shift + s*
 4. *Ajustar: ctrl + shift + a*
 3. *Asignar en Menú Radial los siguientes parámetros:*
 1. *Donde se encuentra “Desbloquear Plano” asignar “Variables”*
 2. *Donde dice “Desmoldeo” asignar “Estilos de vista, Jaula de Alambre”*
 4. *Modificar “Distribución”:*
 1. *Tildar “Planos de referencia Base”*
 2. *Seleccionar “Texto con fondo Blanco” en Aspecto del PathFinder.*