

ÁREA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

GRUPO: 5º _____ JORNADA: _____ PERÍODO: 01 FECHA: DÍA _____ MES _____ AÑO 201_

Cognitivo. Identifica el análisis técnico (procesos de producción) como estrategia para el planteamiento de problemas en los procesos de elaboración de objetos de su entorno.

COORDINADOR _____

JUICIO VALORATIVO

SECRETARIO _____

JUICIO VALORATIVO

TESORERO _____

JUICIO VALORATIVO

CONSULTOR _____

JUICIO VALORATIVO

ACCIÓN EVALUATIVA PROCESO TÉCNICO Y ARTESANAL. Valor 20%

Nombre del Objeto elegido por el grupo: _____

1. Escribir la siguiente información, teniendo en cuenta el objeto seleccionado. **(Valor 1.0)**

Nombre del Objeto:	
Nombre de las piezas(partes)	Material de fabricación

2. Escribir las herramientas y maquinarias utilizadas en su fabricación. **(Valor 1.0)**

HERRAMIENTAS Y MAQUINARIAS UTILIZADAS EN SU FABRICACIÓN	
MANUALES	INDUSTRIALES

3. Escribir el proceso de elaboración del objeto seleccionado por el equipo. **(valor 1.0)**

--

4. Escribir 3 fortalezas y 3 debilidades del objeto, en cuanto a su proceso de producción. **(Valor 0.5)**

FORTALEZAS	DEBILIDADES

5. Escoger una de las debilidades del objeto y redactar el problema tecnológico, teniendo en cuenta el análisis técnico. **(Valor 1.0)**

Debilidad Seleccionada	
Problema Tecnológico	
Alternativas de solución	

PARÁMETROS EVALUATIVOS:

Desarrollo completo de la actividad propuesta en clase = 4.5

Trabajo en equipo (Cumplimiento de roles y entrega a tiempo= 0.5