

PROGRAMA DE CONTINUIDAD PEDAGÓGICA

TALLER: *PROCEDIMIENTOS TECNICOS*

CURSO: *1º año grupo 3*

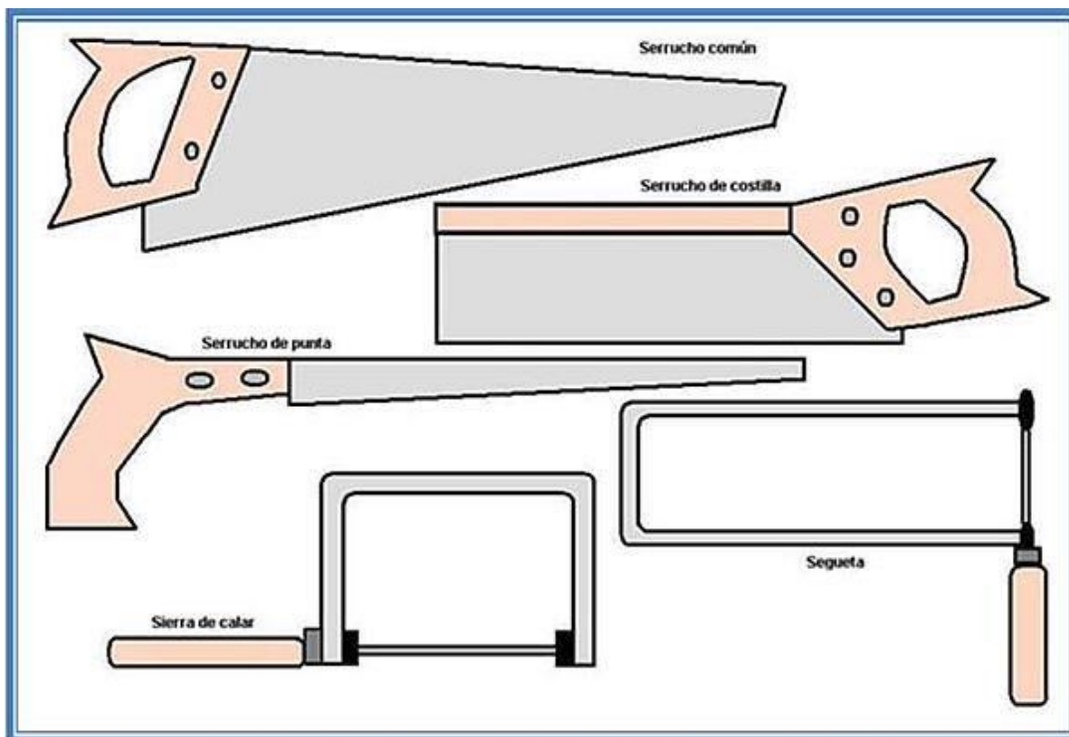
Prof: *FEDERICO FREGIARO – E.E.S.T. N°1*

Septiembre

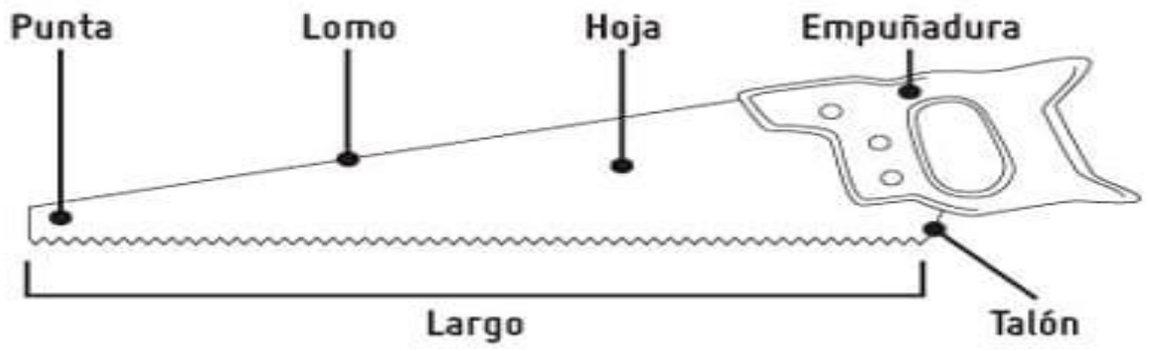
HERRAMIENTAS MANUALES:

1-EL SERRUCHO:

TIPOS DE SERRUCHOS



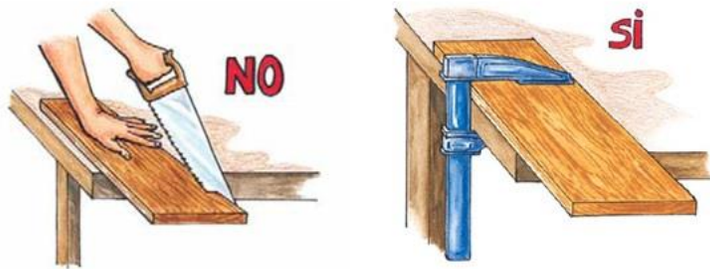
PARTES QUE COMPONEN EL SERRUCHO



PREGUNTA: ¿QUE ERROR COMETE LA PERSONA DE LA CARICATURA?



¿Por qué LA PIEZA A CORTAR DEBE ESTAR BIEN SUJETA A LA MESA DE TRABAJO?



¿Por qué SE DEBEN DESCARTAR TODOS LOS ELEMENTOS DE METAL CUANDO SE PROCEDE A CORTAR MADERA?



Elimina los elementos metálicos antes de empezar a serrar

2-EL MARTILLO

TIPOS DE MARTILLOS



MAZA DE GOMA



MARTILLO DE BOLA



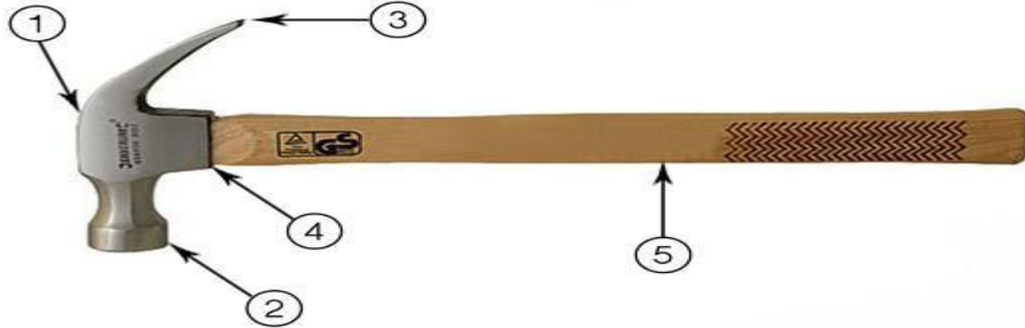
MARTILLO DE PEÑA



MACETA



MARTILLO DE OREJAS



COLOCAR EL NÚMERO QUE CORRESPONDE A LA PARTE DEL MARTILLO

- MANGO
- CARA
- CABEZA
- CUÑA
- UÑETA U OREJAS



Sujeta el martillo por la base del mango y el clavo por la cabeza del mismo, no por la punta

USO SEGURO DEL MARTILLO

Forma de sujeción del mango?

El martillo se debe empuñar desde el extremo del mango para ejercer mayor fuerza en los golpes y evitar daños a la muñeca del usuario



Se debe procurar golpear sobre la superficie de impacto con toda la cara del martillo.



En el caso de tener que golpear clavos, éstos se deben sujetar por la cabeza y no por el extremo.



Nunca debe utilizar un martillo con el mango deteriorado o reforzado con cuerdas o alambres

