

MÓDULO: MÁQUINAS HERRAMIENTA
UNIDAD: SIERRA CIRCULAR DE MADERA

ESCUELA TALLER:	ALUMNO:		FIRMA:	
ESPECIALIDAD:	DOCENTE:	FECHA		CALIFICACIÓN
	GRUPO VITRUVIO			

El alumno deberá marcar con una X en la casilla correspondiente. No se pueden marcar las dos casillas de una misma pregunta. En caso de equivocación, rodead con un círculo y marcar la correcta.

Al finalizar el paso de la pieza, las manos del operario que la empujan no deben entrar en la trayectoria de corte.	verdadero		falso	
Con el uso de la madera blandas o húmedas el disco corta mejor y no existe riesgo de retroceso	verdadero		falso	
Es indiferente el uso de ropas sueltas o vueludas	verdadero		falso	
Cuando realicemos un corte, la presión de las manos sobre la madera es indiferente.	verdadero		falso	
Al tratar de extraer los recortes residuales y virutas depositados junto al disco, las manos pueden ser heridas por él.	verdadero		falso	
En caso necesario podemos retirar el protector del disco para visualizar mejor por donde se realiza el corte.	verdadero		falso	
La variación de la resistencia a la penetración por existir incrustados en la madera como nudos, piedras, clavos, etc. es indiferente para realizar el corte	verdadero		falso	
Los depósitos de resina sobre el disco tienden a elevar la madera por adherencia y provocar retroceso.	verdadero		falso	
Si el contorno de la máquina se halla con restos de materiales, y el suelo está resbaladizo, el operario puede caer y apoyarse involuntariamente sobre el disco.	verdadero		falso	
El carenado que protege las correas se puede retirar en caso de que vibre y produzca un ruido superior a lo permitido.	verdadero		falso	