|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del alumno (a)** | | |  | | | | **Sello de autorización** |
| **Profesor** | **Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar** | | | | **Parcial** | **TERCERA** |  |
| **Carrera** | **Bachillerato técnico en recursos humanos** | **Semestre 6 to**  **/cuatrimestre** | |  | **Fecha** |  |
| **Materia** | Dibujo técnico | | | | **Escolarizado** | |
|  | **Total de Preguntas:** | | | |  | | **Calificación :** |

Instrucciones: Realice el siguiente dibujo a 30 grados debe estar sombreado con la escuadra de 30 grados

Para poder ser calificado debe enviar mediadas donde realizo las elipses con el procedimiento de todas las líneas auxiliares.

Medidas.

La elipse del frente pequeña debe tener una medida de 2 cm de diámetro

La elipse del frente mayor 3cm de diámetro

Las elipses grandes 6 cm de diámetro

El largo del tubo del frente es de 5cm

El tubo de centro a centro con respecto a las elipses grandes es de 7cm

El grueso de las elipses grandes de 4 cm de diámetro

Nota enviar evidencias donde estén las medias de las elipses con la regla

.