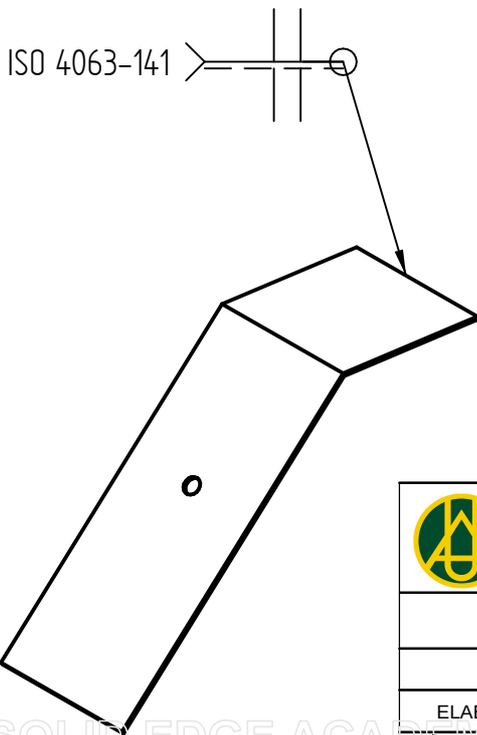
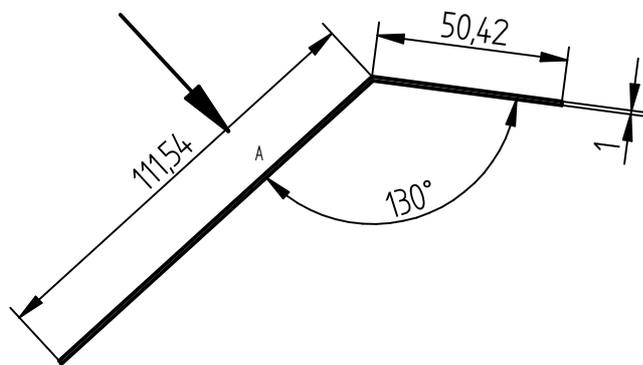


VISTA A



|   |  |                    |         |
|---|--|--------------------|---------|
|  | FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA<br>FACULTAD DE INGENIERIAS<br>Programa de Ingeniería Mecánica                   |                    |         |
|   | DISEÑO DE UNA MÁQUINA ALIMENTADORA DE BOTELLAS PARA EL<br>MÓDULO DE ENVASADO DE UN LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN |                    |         |
| LAMINA POSICIONADORA DE RACORES   |  |                    |         |
| ELABORADO POR: ROBERTO MENDOZA - CÉSAR RODRIGUEZ                                    |  | FECHA: 04/10/2019  |         |
|  | ESCALA: 1 : 2  | PLANO N°: 24 de 32 | REVISO: |
| OBSERVACIONES: Medidas en mm  |  |                    |         |