



NOTAS:
I. LÁMINA CR CAL 16

| | | | |
|---|---------------------------------|---|------------|
|  | | FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA | |
| | | DISEÑO DE UN HORNO DE INDUCCIÓN PARA FUNDICIÓN DE ALUMINIO | |
| CONTIENE: | MALLA DE SEGURIDAD TAPA | MATERIAL: | ACERO A-36 |
| ELABORÓ: | ESTEFANY JHOANNA SUAREZ INFANTE | CANTIDAD: | 1 |
| ESCALA: | 1:2 | PLANO No.: | 22 de 24 |
| | | FECHA: | 12/08/19 |
| | | <small> Si no se indica lo contrario Cotas en milímetros Ángulos en grados Tolerancias Generales: Hasta 6 ± 0.1 6 a 30 ± 0.2 30 a 100 ± 0.3 Hasta 10° ± 30' 10° a 50° ± 1' </small> | |