



|              |                               |          |       |
|--------------|-------------------------------|----------|-------|
| 18           | Remache solido 3/16"          | Aluminio | 8     |
| 17           | Tor Allen M12x20 DIN 912      | Acero    | 1     |
| 16           | Tornillo M6 x 20              | Inox 304 | 18    |
| 15           | Cilindro de arrastre          | Inox 304 | 1     |
| 14           | Tubo de descarga              | Inox 304 | 4     |
| 13           | Tubo telescópico móvil        | Inox 304 | 4     |
| 12           | Tubo telescópico fijo         | Inox 304 | 4     |
| 11           | Cilindro de dosificación      | Inox 304 | 1     |
| 10           | Cilindro de almacenamiento    | Inox 304 | 1     |
| 9            | Válvula doble tipo guillotina | N/A      | 2     |
| 8            | Sensor capacitivo             | N/A      | 2     |
| 7            | Desgasificador                | N/A      | 1     |
| 6            | Anillo de división            | Inox 304 | 1     |
| 5            | Tolva superior                | Inox 304 | 1     |
| 4            | Molde superior                | Aluminio | 1     |
| 3            | Molde inferior                | Aluminio | 1     |
| 2            | Mesa prensa hidráulica        | N/A      | 1     |
| 1            | Prensa hidráulica             | N/A      | 1     |
| No. de pieza | Nombre de la pieza            | Material | Cant. |



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA  
FACULTAD DE INGENIERÍAS  
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UN DOSIFICADOR AUTOMÁTICO DE BAQUELITA PARA DOS TIPOS DIFERENTES DE BASES DE LICUADORAS PARA LA EMPRESA NACIONAL DE LICUADORAS NALJET SAS

|           |                                      |            |          |
|-----------|--------------------------------------|------------|----------|
| CONTIENE: | EXPLOSIONADO SISTEMA DE DOSIFICACIÓN | MATERIAL:  | N/A      |
| ELABORÓ:  | DIEGO ALEJANDRO RODRIGUEZ            | FECHA:     | 10/05/19 |
| ESCALA:   | N/A                                  | PLANO No.: | 16 de 27 |
| REVISÓ:   |                                      |            |          |