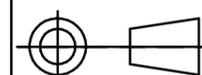


| NUMERO PIEZA | CANTIDAD | NOMBRE | MATERIAL | # PLANO |
|--------------|----------|----------------------------|-----------------------|---------|
| 1 | 1 | Sedimentador | Acero inoxidable 316 | 10 |
| 2 | 4 | Placa deflectora | Acero inoxidable 316 | 6 |
| 3 | 1 | Base motorreductor | Acero inoxidable 316 | 3 |
| 4 | 1 | Motorreductor | | |
| 5 | 1 | Acople | Acero inoxidable 304 | |
| 6 | 1 | Eje | Acero inoxidable 304 | 5 |
| 7 | 1 | Propela | Acero inoxidable 316 | 8 |
| 8 | 2 | Angulo soporte | Acero estructural a36 | 7 |
| 9 | 1 | Cuña | Acero C45 | |
| 10 | 4 | TORNILLO ISO 4017 M20x50 | ASTM A307 | |
| 11 | 4 | TUERCA ISO 4084 M20 | ASTM A307 | |
| 12 | 4 | TORNILLO ISO 8678 M10X1X35 | ASTM A307 | |
| 13 | 4 | TUERCA ISO 8673 M10X1 | ASTM A307 | |



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO: DISEÑO DE UNA PLANTA PARA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



| | | | |
|--------|------------|---------|-----------------------------------|
| PLANO: | FECHA: | ESCALA: | Nombre pieza: |
| 2/14 | 25/05/2017 | 1:20 | Conjunto explosionado |
| | | | Elaboró: Jonatan Andres Cardozo G |