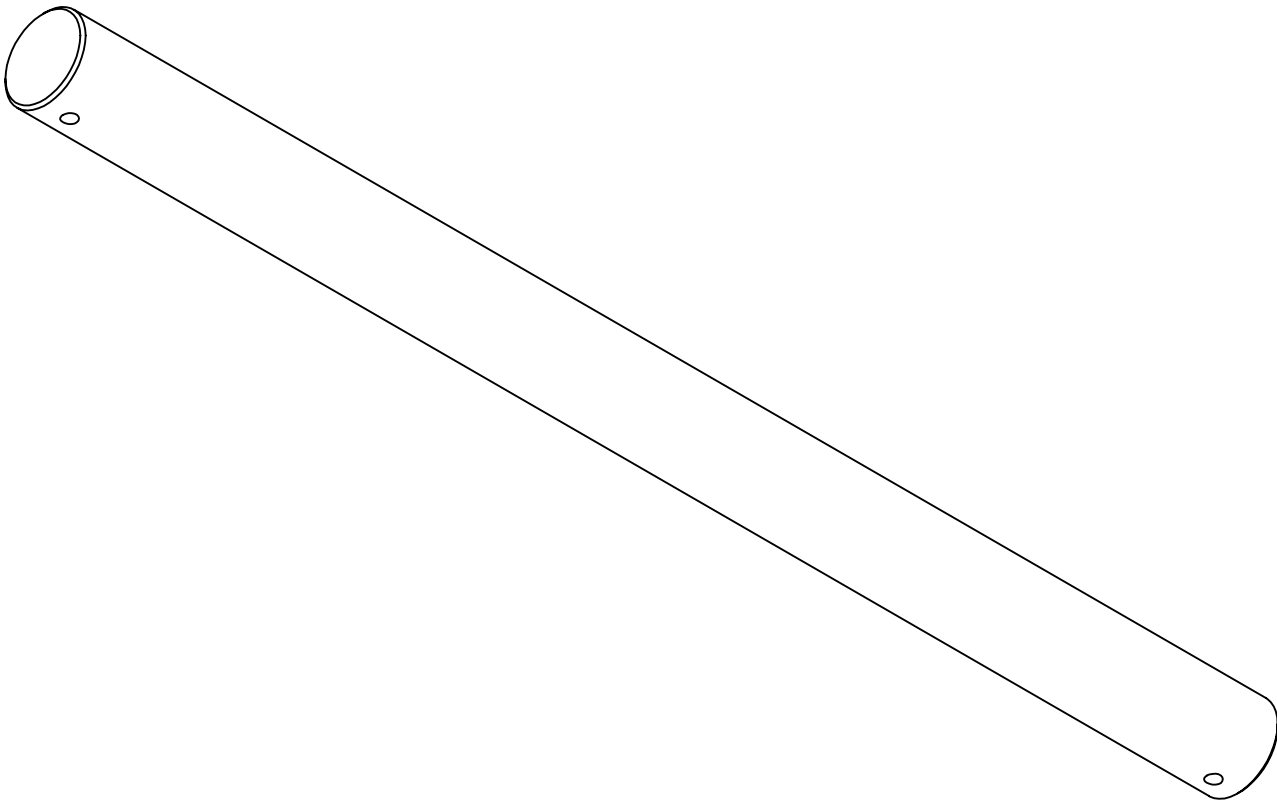
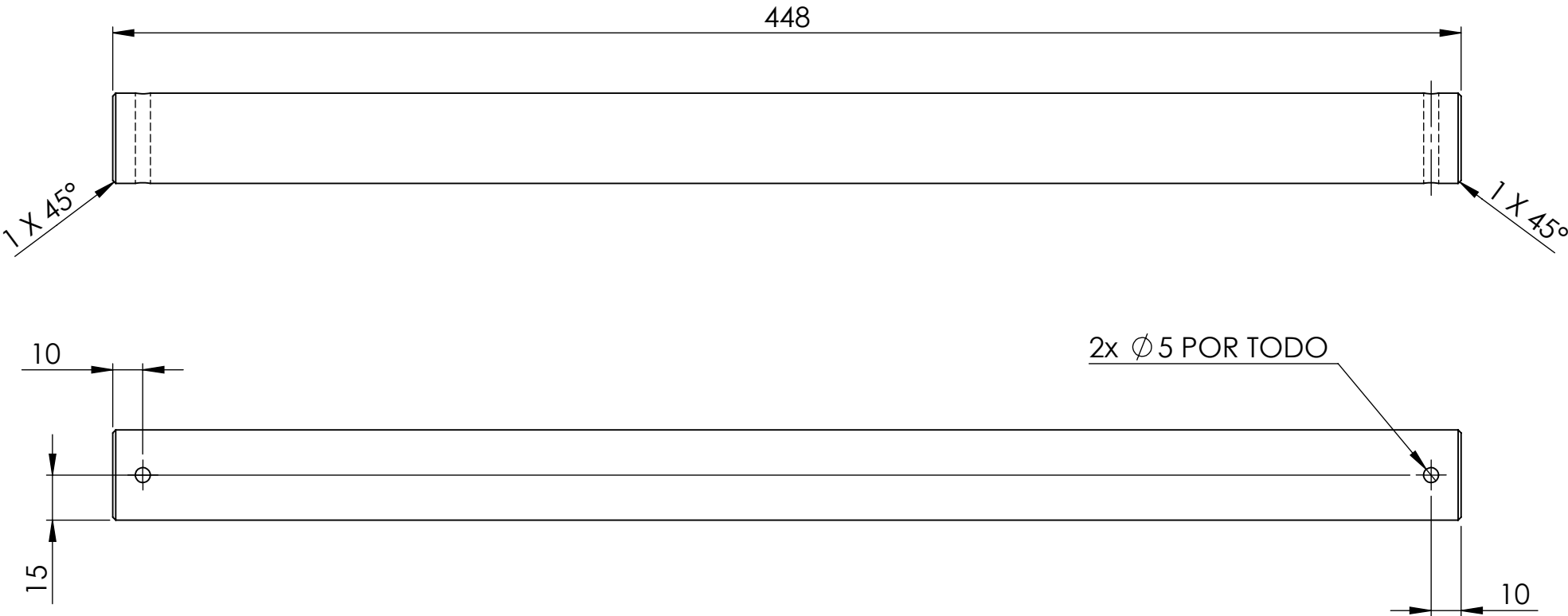
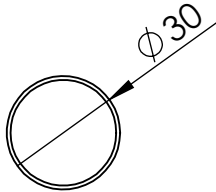


PEDIR F-114 CALIBRADO.
ACEPTADO POR EL CLIENTE

| REV. | Nota | Fecha | Dibujado | Aprobado |
|------|------|-------|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---|--|---|--------|----------------------|--|--|--|---|--|---|-----------------|--|
| Tipo plano: Pieza | | Material: 1.0037 (S235JR)(St-37-2) | | Observaciones: Protección: Clase de durabilidad media (M) y categoría de corrosividad atmosférica C3 media según ISO 12944 | | Peso (g): 2475.94 | | Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas: ISO 2768-mk | | Simbología de soldadura: ISO 2553:2014 | | Unidad: mm | | |
| A3 | Escala: 1:2 | Acabado: RAL 9005 BRILLO POLIURETANO | | Rebarbar y matar aristas vivas | | | | | | | | Tipo de proyección:  | | |
|  Your safety matters | | | | | Nombre | Fecha | Denominación: EJE SOPORTE DESCENSO RUEDA F2701080104 | | | | | | Código: PDTE | |
| | | | | Dibujado | CRO | 03/12/2020 | Plano: F2701080104 80009495 | | | | | | Hoja: 1 de 1 | |
| | | | | Aprobado | MFA | 09/12/2020 | | | | | | | | |