

SOLID EDGE AGADEMIC COPY

	Nombre	Fecha		S	olid Eda	Δ ST	
Dibujado	Taller	26/07/18	Solid Edge ST Siemens PLM Software				
Comprobado						oniware	
Aprobado I			Título				
Aprobado 2							
Salvo indicación contraria cotas en milímetros			AO Plano Re			Rev	
ángulos en grados			Archivo: Plano_PIPO_F.dft				
tolerancias ±0,5 y ±1°		Escal	a	Peso	Hoja 1 de 1		