







VISTA ESQUEMÁTICA ISOMÉTRICA ESCALA 1:1

1- Geometría de referencia obtenida a partir de manufactura aditiva, dimensiones faltantes definidas en archivo de impresión 3D "ALT-INC001-05-02.stl".

CÓDIGO IMPRESIÓN 3D				ALTURA DE CAPA		PARE	D RELLI	ENO SC		PORTE
ALT-INC001-05-02				0,2 / 0,3		2 mr	n 20 '	%		Si
	DEP	TO. DE M	ECÁNICA	CENTRO	OT N.° <b>216-7256</b>		Ref. técnico POLDI, L.			
	Solicitante Asociación Civil Altermundi						Creado por POLDI, L.			
	Escala 1:1	Formato <b>A4</b>	Tip <b>Plano d</b>	o de doc. le fabricación	Estado del doc. Liberado		Aprobado por <b>ZASZCZYNSKI, C.</b>			
	Relevamiento incubadora Librelncu - 150						Plano N.º ALT-INC001-05-02			
INTI	Conjunto motor Soporte polea						Cantidad <b>1</b>	Fecha de edición 17/6/2025		
	Material <b>PLA</b>		Tolerancias generales IRAM-ISO 2768-m		Peso (kg)		Revisión <b>00</b>	Idiom es	ıa	Hoja <b>1/1</b>