



PLANO MECANICO

FO-ID-04-A

V- SUPERIOR

41,600

41,600

A

FULL LINE APROX.  
240 ML +/- 7ML

50

28,800

192,350

V- FRONTAL

R3,600

V-L-DERECHA

49

49

V- INFERIOR

DETAIL A  
SCALE 2 : 2.5

ISOMETRICO

LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE DESARROLLO TECNOLOGICO LASER CUALQUIER REPRODUCCION EN PARTE O EN CONJUNTO SIN PERMISO POR ESCRITO DE DESARROLLO TECNOLOGICO LASER ESTA PROHIBIDA.

REV.: -	TAMANO A4	ARCHIVO CAD: F:\RESPALDO GENERAL\OT_494 ENVASE PARA MIEL DE AGAVE (FACT 124)\MODELOS\	SIMBOLOS DE MAQUINADO
AMENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO LAS DIMENSIONES ESTAN EN MILIMETROS:		DIBUJO SIN ESCALA	MATERIAL: PET
TOLERANCIAS GENERALES		DIBUJO: D.I. JORGE MTZ.	FECHA 16/11/2010
Menores a 0.5		APROBO: JONATHAN LL. P.	FECHA 16/11/2010
De 0.5 a 6		ACOTACION: MM	ESCALA CAD: 1:5
De 6 a 30		DWG. NUM.: OT-494-0000	PROYECTO: ENVASE MEL DE AGAVE
De 30 a 120		NUM. DE ORDEN: OT_494	HOJA 1 DE 1
De 120 a 315			
De 315 a 1000			
De 1000 a 2000			
Mayor a 2000			
Angulares	± < 0.05*		