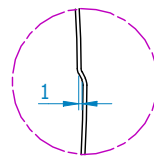
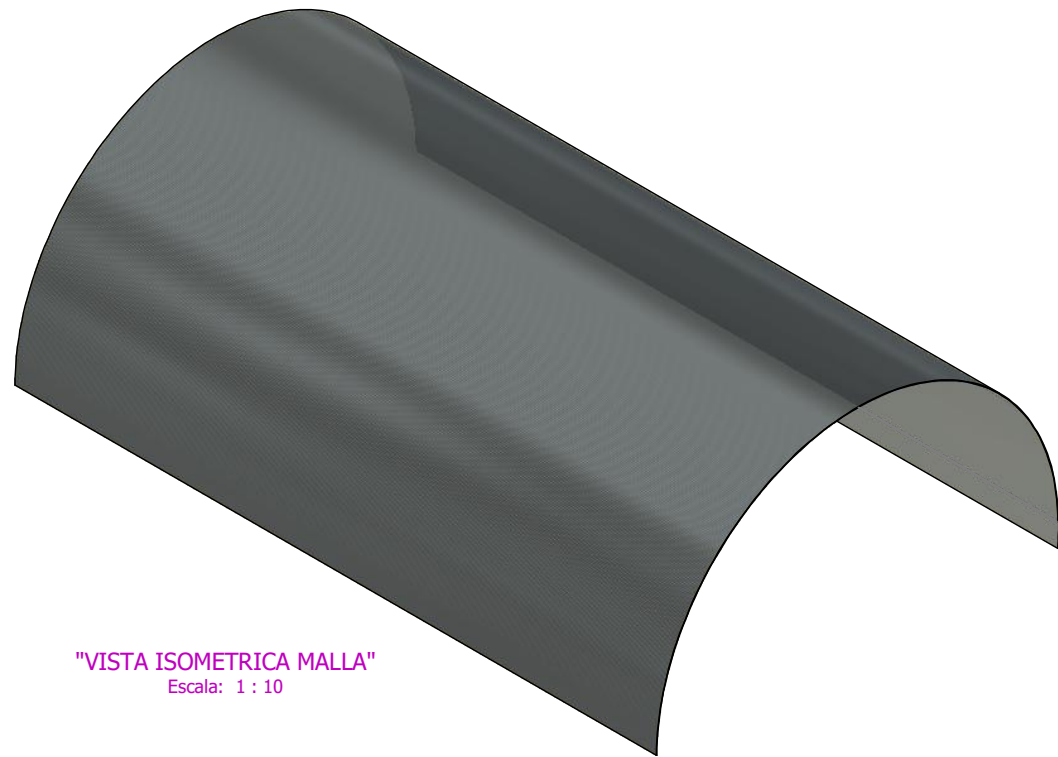


**MALLA**  
Material: AISI 304  
P 0.15 X 1200 X 1220 mm  
Cantidad : 02 Pzas.  
Escala: 1 : 10

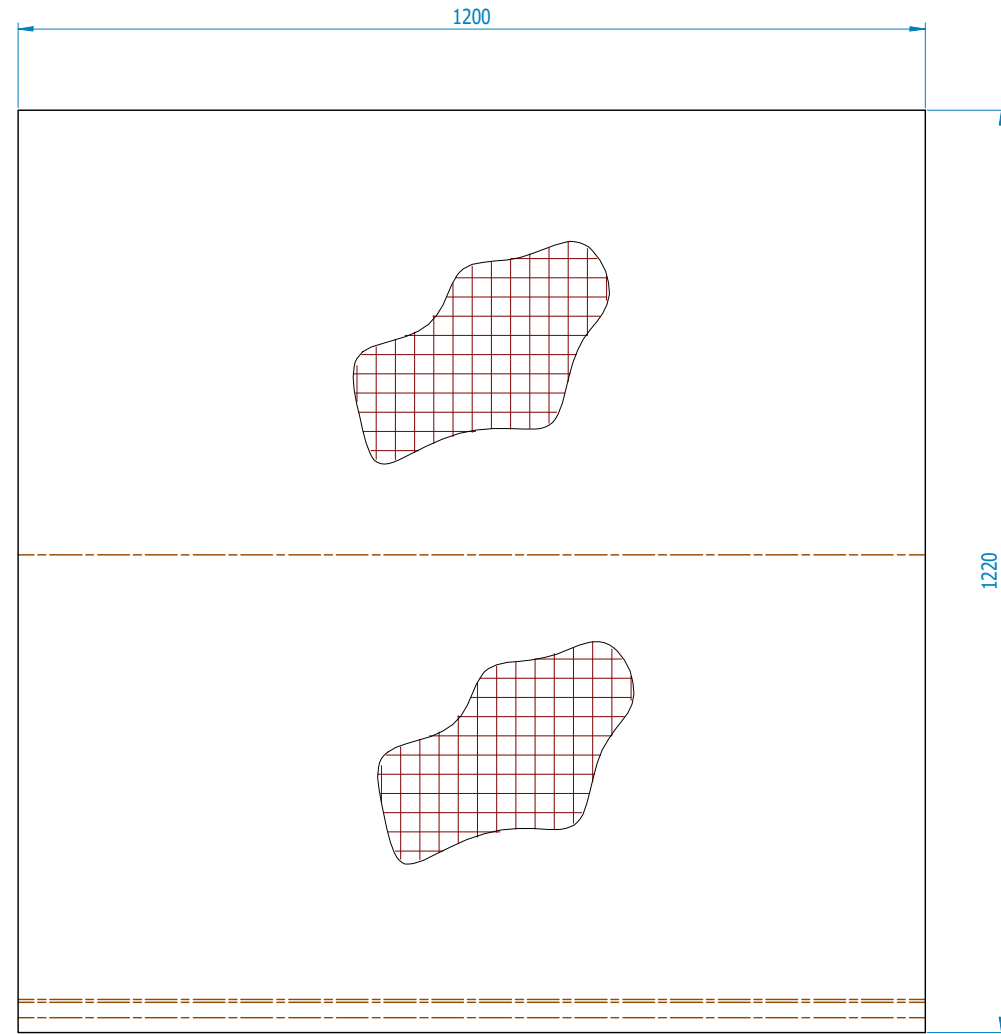


**DETALLE "J"**  
Escala: 1 : 2

**TRANSLAPE ENTRE MALLAS**



**"VISTA ISOMETRICA MALLA"**  
Escala: 1 : 10



**MALLA  
DESARROLLO**  
Escala: 1 : 10

CODIGO	DENOMINACIÓN	ESP	ANCHO	LONGITUD	CANTIDAD	PESO UNITARIO	MATERIAL	OBSERVACIONES
MALLA	MALLA 0,15 mm	1	1200	1220	1	0,7	AISI 304	REPER METAL PERU SAC.

 USAT Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo	ELABORACIÓN		NOMBRE		FECHA		TÍTULO:  MÁQUINA CERNIDORA DE ARENA VERDE			ESCUELA PROFESIONAL:						
	Aprobado-01:		Ing. Carlos Vives		25/02/2020					INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA						
	Aprobado-02:				25/02/2020		DESCRIPCIÓN DEL PLANO:  MALLA			FIRMA:						
	Aprobado-03:				25/02/2020					PÁGINA N°:			FORMATO:		REVISIÓN:	
	Aprobado-04:				25/02/2020								05 DE 07		A3	
	Dibujante:		Mauricio C.		25/02/2020		CÓDIGO DE PLANO:									
	ESCALA:		1:10				USAT-EIME-MCS-STM-002-005-CERNIDORA									