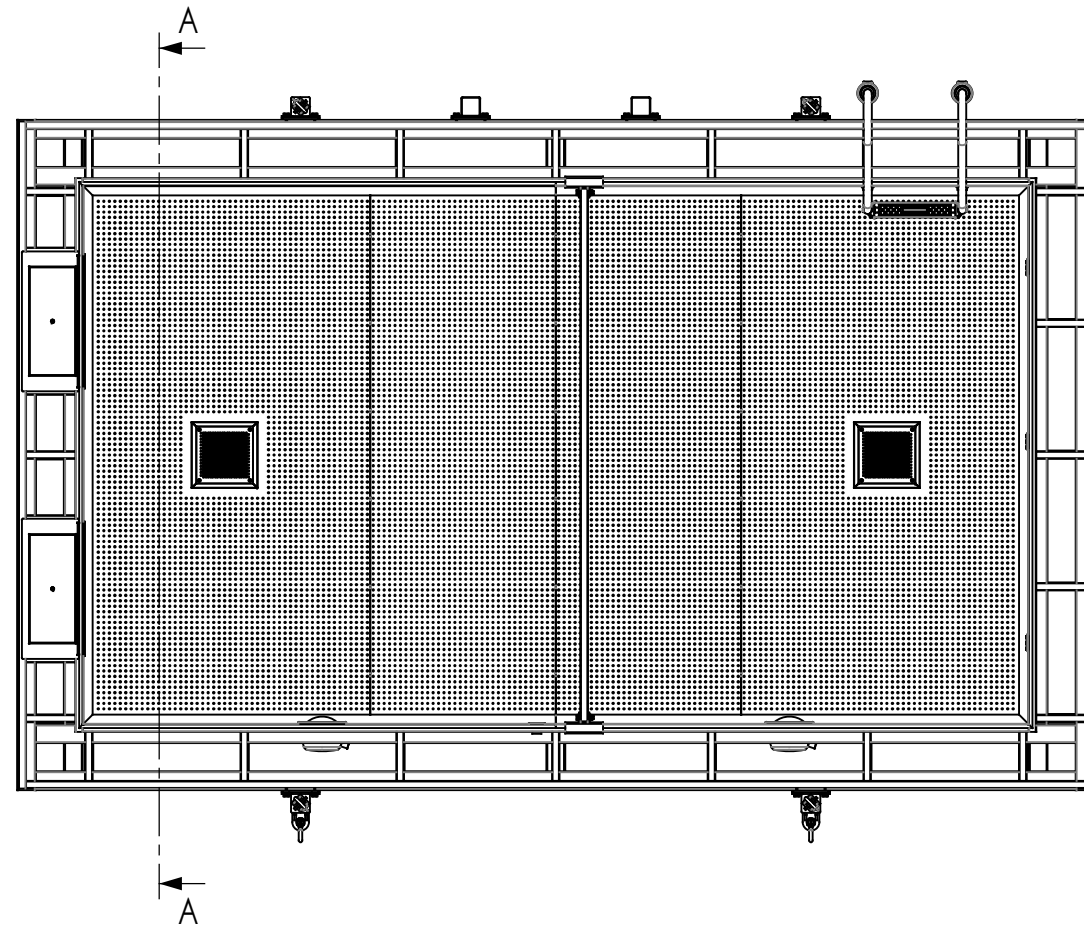


SECCIÓN A-A



	Nombre	Fecha	Firma	Material:	Nº Piezas																					
Dibujado	A. Bosch	25/02/19		Acabado:	1																					
Comprobado	J. Alonso	25/02/19		Color:	Formato DIN - A3																					
Observaciones				Denominación:	ISO-E																					
				PIS. INOX OPTIMAL S. 5X3X1,2 Código: 71499 Revisión: 0 Versión:	Escalas 1:40																					
						Tolerancias generales no especificadas: S/Tabla adjunta Concentricidad: Angular: Desmoldeo: ← COTA CRÍTICA →																				
				Tolerancia general DIN-7168 / ISO-2768f (tabla de valores finos)	Peso (g)																					
				<table border="1"> <tr> <td>mayor que</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>hasta</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tolerancia</td> <td>±0.05</td> <td>±0.10</td> <td>±0.15</td> <td>±0.20</td> <td>±0.30</td> <td>±0.50</td> </tr> </table>	mayor que	-	6	30	120	400	1000	hasta	6	30	120	400	1000	-	Tolerancia	±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30	±0.50	Densidad g/mm3
mayor que	-	6	30	120	400	1000																				
hasta	6	30	120	400	1000	-																				
Tolerancia	±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30	±0.50																				
Para propiedad de FLUIDRA INDUSTRY - METALAST S.A.U. GRUPO FLUIDRA - PROHIBIDA SU UTILIZACIÓN SIN AUTORIZACIÓN - FLUIDRA INDUSTRY - METALAST se reserva el derecho a realizar cambios sin previo aviso																										