

A1	99.3	54.2	Ø6 THRU			
A2	249.3	54.2	Ø6 THRU			
A3	506.8	54.2	Ø6 THRU			
A4	806.8	54.2	Ø6 THRU			
A5	315.3	90.5	Ø6 THRU			
A6	478.0	90.5	Ø6 THRU			
A7	678.0	90.5	Ø6 THRU			
A8	125.5	90.5	Ø6 THRU			
A9	45.3	114.2	Ø6 THRU			
A10	478.0	148.0	Ø6 THRU			
A11	678.0	148.0	Ø6 THRU			
A12	225.5	190.5	Ø6 THRU			
A12	380.0	300.0	Ø6 THRU			
A14	500.0	300.0	Ø6 THRU			
A15	580.0	300.0	Ø6 THRU			
A16	700.0	300.0	Ø6 THRU			
A17	125.5	390.5	Ø6 THRU			
A17	225.5	390.5	Ø6 THRU			
	.		<u> </u>			
A19	315.3	398.0	Ø6 THRU			
A20	101.5	489.2	Ø6 THRU			
A21	259.0	489.2	Ø6 THRU			
A22	45.3	518.0	Ø6 THRU			
A23	110.0	620.0	Ø6 THRU			
A24	243.8	620.0	Ø6 THRU			
A25	380.0	643.0	Ø6 THRU			
A26	500.0	643.0	Ø6 THRU			
A27	580.0	643.0	Ø6 THRU			
A28	700.0	643.0	Ø6 THRU			
A29	315.3	698.0	Ø6 THRU			
A30	81.5	754.2	Ø6 THRU			
A31	281.5	754.2	Ø6 THRU			
A32	489.0	754.2	Ø6 THRU			
A33	545.3	810.5	Ø6 THRU			
A34	75.0	930.0	Ø6 THRU			
A35	279.4	930.0	Ø6 THRU			
A36	483.8	930.0	Ø6 THRU			
A37	45.3	968.0	Ø6 THRU			
A38	545.3	1068.0	Ø6 THRU			
A39	81.5	1124.2	Ø6 THRU			
A40	281.5	1124.2	Ø6 THRU			
A41	489.0	1124.2	Ø6 THRU			
A42	315.3	1160.5	Ø6 THRU			
A43	80.0	1190.0	Ø6 THRU			
A44	263.8	1190.0	Ø6 THRU			
A45	45.3	1268.0	Ø6 THRU			
A46	315.3	1268.0	Ø6 THRU			
A47	101.5	1324.2	Ø6 THRU			
A48	259.0	1324.2	Ø6 THRU			
B1	750.0	110.0	Ø7 THRU			
B2	766.0	110.0	Ø7 THRU			
C1	150.0	1474.0	Ø4 THRU			
C2	185.0	1474.0	Ø4 THRU			
C3	220.0	1474.0	Ø4 THRU			
C4	150.0	1597.0	Ø4 THRU			
C5	185.0	1597.0	Ø4 THRU			
C6	220.0	1597.0	Ø4 THRU			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION			
HOLE TABLE						

			TIOLE TABLE			
DIBUJÓ: Andrés Holguín	FECHA: 6/25/2018	FIRMA:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA FACULTAD DE INGENIERÍA			
REVISO: Santiago Suarez	FECHA: 23/08/2021	FIRMA:	DEPTO ING. MECÁNICA Y MECATRÓNICA			
APROBÓ: Julian Caipa	FECHA: 23/08/2021	FIRMA:	CONJUNTO: Tablero de control			
MATERIAL: N.A.		1	SUB CONJUNTO: N.A.			
SISTEMA: FC	RMATO:	ESCALA:	SUB-SUB ENSAMBLE: N.A.	PIEZAAgujero de mo	•	
	A2	1/5	ÍТЕМ: 2.4	R/0	PLÂNO N°: 22/27	