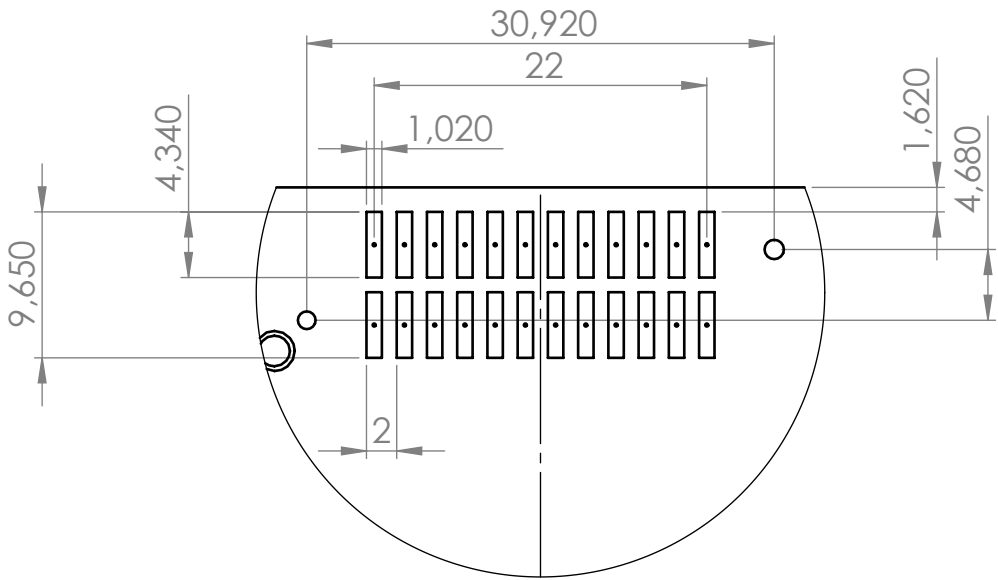


 Pin 1 in dark

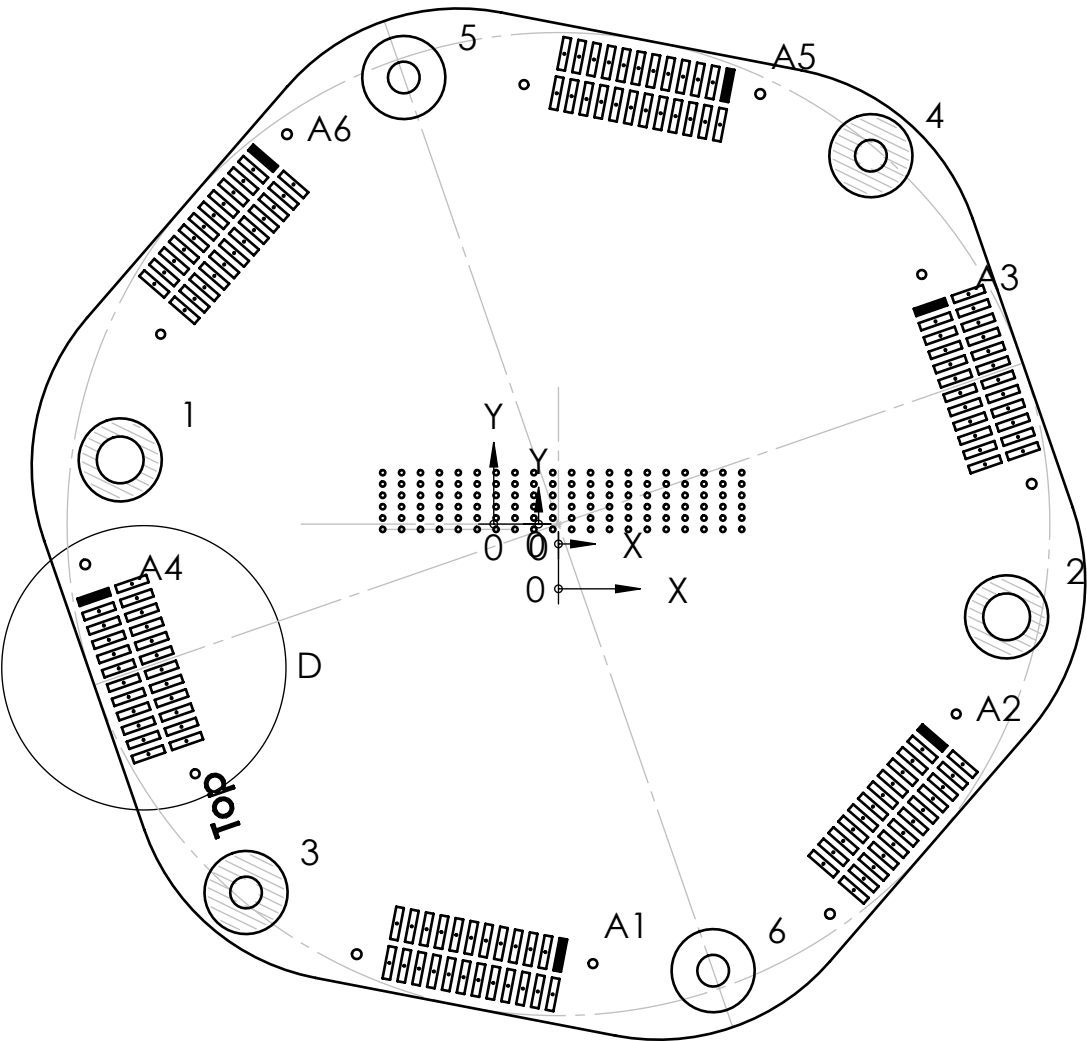


DETALLE C
ESCALA 2 : 1

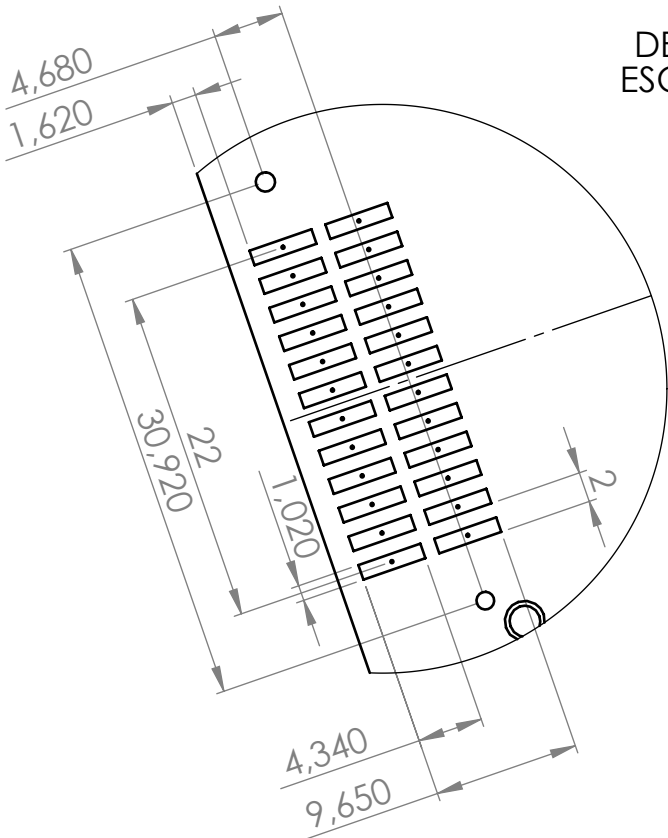
RÓTULO	UBIC X	UBIC Y
A1	-53,91	18,42
A2	-42,91	-37,48
A3	11	-55,90
A4	11	61,21
A5	47,51	-40,13
A6	58,51	21,08

Connector Foot Print Datasheet:
<http://www.samtec.com/documents/webfiles/cpdf/EHT-1XX-01-XX-D-SM-XX-X-XX-XX-FOOTPRINT.pdf>

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN		V06	
						Quantity: 265 unit					
	NOMBRE	FIRMA		FECHA		TÍTULO:					
DIBUJ.	CDGinzo			01/04/2014		CTA_LST_01_00_					
VERIF.	G. M. Botella					Backplane Con Position					
APROB.											
FABR.											
CALID.						MATERIAL:		N.º DE DIBUJO			
						Electronic Component					
								CTA_LST_01_00_Backplane v6			
								A3			
						PESO:		ESCALA:1:1		HOJA 3 DE 5	



Pin 1 in dark



RÓTULO	UBIC X	UBIC Y
A1	0,24	-56,97
A2	49,46	-28,28
A3	49,22	28,69
A4	-61,44	-9,65
A5	22,37	58,03
A6	-39,07	48,38

RÓTULO	UBIC X	UBIC Y	TAMAÑO	Comments
1	-57,97	8,49	Ø 6,200∇ 3	Digital & Analog
2	59,28	-12,27	Ø 6,200∇ 3	Digital & Analog
3	-41,33	-48,72	Ø 4,200∇ 3	Digital & Analog
4	41,33	48,72	Ø 4,200∇ 3	Digital & Analog
5	-20,46	59,06	Ø 4,200	Only Digital
6	20,46	-59,06	4,200∇ 3	Only Digital

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:
LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM
ACABADO SUPERFICIAL:
TOLERANCIAS:
LINEAL:
ANGULAR:

ACABADO:

REBARBAR Y
ROMPER ARISTAS
VIVAS

NOMBRE

FIRMA

FECHA

DIBUJ.

VERIF.

APROB.

FABR.

CALID.

01/04/2014

MATERIAL:

Electronic Component

PESO:

NO CAMBIE LA ESCALA

REVISIÓN

V06

Quantity:

265 unit

TÍTULO:

CTA_LST_01_00_

Backplane Con Position

N.º DE DIBUJO

CTA_LST_01_00_Backplane v6

A3

ESCALA:1:1

HOJA 4 DE 5

