

Technical drawing of a 3D structure, likely a frame or support, showing dimensions and a parts list table.

Dimensions:

- 110 cm (Top-left diagonal)
- 234 cm (Top-right diagonal)
- 100 cm (Right vertical)
- 12 cm (Bottom vertical)

Parts List Table:

TUBO 1	TUBO 2	TUBO 3
4 Cortes 100 cm	4 Cortes 100 cm	1 Cortes 224 cm
TUBO 4	TUBO 5	
1 Cortes 224 cm	1 Cortes 224 cm	

Additional Table (Bottom Right):

	NOMBRE	FIRMA	FECHA
DIBUJ.	DANIEL ALBA SOTO		01/08/14
VERIF.	DANIEL ALBA SOTO		01/08/14
APROB.	DANIEL ALBA SOTO		01/08/14
FABR.	TALLER KAIZEN		

CORTES TUBOS	CANTIDAD
Tubo 1.00m	8
Tubo 2.20m	3

TUBO 1	TUBO 2	TUBO 3
4 Cortes 100 cm	4 Cortes 100 cm	1 Cortes 224 cm
TUBO 4	TUBO 5	
1 Cortes 224 cm	1 Cortes 224 cm	

	NOMBRE	FIRMA	FECHA					TÍTULO:		
DIBUJ.	DANIEL ALBA SOTO		01/08/14					SÁBANAS 004		
VERIF.	DANIEL ALBA SOTO		01/08/14							
APROB.	DANIEL ALBA SOTO		01/08/14							
FABR.	TALLER KAIZEN									
CALID.				MATERIAL:				N.º DE DIBUJO	MDC 036	A3
				PESO:				ESCALA:1:10	HOJA 1 DE 1	