

APÉNDICE 2

Datos obtenidos para el cálculo de límites de Control para el producto Nueva Forma

No. de muestra	Peso	Largo	Espesor
1	837	44.7	4.35
2	838	44.9	4.35
3	835	44.6	4.45
4	834	44.6	4.45
5	835	44.6	4.36
6	835	44.6	4.36
7	832	44.7	4.45
8	838	44.5	4.45
9	836	44.4	4.45
10	836	44.6	4.4
11	836	44.5	4.43
12	837	44.5	4.4
13	836	44.3	4.42
14	836	44.6	4.4
15	836	44.3	4.45
16	835	44.3	4.41
17	836	44.3	4.41
18	833	44.2	4.44
19	834	44.2	4.45
20	833	44.5	4.4
21	834	44.2	4.44
22	833	44.5	4.45
23	834	44.2	4.43
24	836	44.5	4.42
25	831	44.4	4.45
26	833	44.5	4.43
27	834	44.2	4.42
28	832	44.5	4.39
29	834	44.4	4.4
30	830	43.9	4.45
31	833	44.2	4.45
32	834	44.2	4.43

APÉNDICE 2 (CONTINUACIÓN)

Datos obtenidos para cálculo de límites de Control para el producto Regular

No. de muestra	Peso	Largo	Espesor
1	963	44.7	5.5
2	960	45	5.5
3	963	45	5.52
4	964	44.7	5.57
5	962	44.5	5.57
6	963	44.7	5.5
7	963	44.7	5.5
8	964	44.5	5.5
9	965	45	5.5
10	960	45	5.54
11	965	45	5.54
12	965	45	5.55
13	963	45	5.5
14	966	45	5.53
15	964	45	5.53
16	964	45.2	5.53
17	965	45	5.53
18	965	45	5.45
19	960	45.2	5.45
20	962	45	5.47
21	960	45.2	5.47
22	966	45	5.47
23	964	45	5.47
24	964	45.2	5.47
25	963	45.2	5.5
26	964	44.4	5.5
27	960	44.7	5.42
28	964	44.5	5.47
29	963	44.5	5.5
30	963	44.4	5.53
31	965	44.3	5.53
32	964	44.6	5.5

APÉNDICE 2 (CONTINUACIÓN)

Datos obtenidos para cálculo de límites de Control para el producto Max Air

No. de muestra	Peso	Espesor	Largo
1	922	5.5	44.5
2	920	5.4	44.3
3	924	5.6	44.6
4	925	5.49	44.6
5	929	5.49	44.2
6	930	5.57	44.2
7	929	5.57	44.4
8	925	5.43	44.6
9	924	5.49	44.2
10	925	5.41	44.1
11	920	5.41	44.3
12	924	5.33	44.2
13	925	5.35	44.5
14	921	5.46	44.2
15	922	5.5	44.5
16	925	5.5	44.5
17	924	5.46	44.5
18	921	5.48	45
19	926	5.48	44.8
20	919	5.4	44.5
21	923	5.5	44.5
22	928	5.5	45
23	923	5.45	45
24	921	5.45	45
25	924		45
26	919		45
27	926		44.7
28	925		44.7
29	923		45
30	926		44.8
31			
32			

