

OBSERVACIONES EN LA MUESTRA, N	GRÁFICOS PARA MEDIAS					GRÁFICO PARA DESVIACIONES TÍPICAS				GRÁFICO PARA RANGOS				
	C <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	d <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>
2	0,5642	1,128	2,121	3,760	1,881	0,000	1,843	0,000	3,267	0,853	0,000	3,686	0,000	3,267
3	0,7236	1,693	1,732	2,394	1,023	0,000	1,858	0,000	2,568	0,888	0,000	4,358	0,000	2,575
4	0,7979	2,059	1,500	1,880	0,729	0,000	1,808	0,000	2,266	0,880	0,000	4,698	0,000	2,282
5	0,8407	2,326	1,342	1,596	0,577	0,000	1,757	0,000	2,089	0,864	0,000	4,918	0,000	2,115
6	0,8686	2,534	1,225	1,410	0,483	0,026	1,711	0,030	1,970	0,848	0,000	5,078	0,000	2,004
7	0,8882	2,704	1,134	1,277	0,419	0,104	1,672	0,118	1,882	0,833	0,204	5,204	0,076	1,924
8	0,9027	2,847	1,061	1,175	0,373	0,167	1,638	0,185	1,815	0,820	0,388	5,306	0,136	1,864
9	0,9139	2,970	1,000	1,094	0,337	0,219	1,609	0,239	1,761	0,808	0,547	5,393	0,184	1,816
10	0,9227	3,078	0,949	1,028	0,308	0,261	1,584	0,284	1,716	0,797	0,687	5,469	0,223	1,777
11	0,9300	3,173	0,905	0,973	0,285	0,299	1,561	0,321	1,679	0,787	0,811	5,535	0,256	1,744
12	0,9359	3,258	0,866	0,925	0,266	0,330	1,542	0,354	1,646	0,779	0,922	5,594	0,283	1,717
13	0,9410	3,336	0,832	0,884	0,249	0,359	1,523	0,382	1,618	0,770	1,025	5,647	0,307	1,693
14	0,9453	3,407	0,802	0,848	0,235	0,384	1,506	0,406	1,594	0,763	1,118	5,696	0,328	1,672
15	0,9490	3,472	0,775	0,816	0,223	0,406	1,492	0,428	1,572	0,756	1,203	5,741	0,347	1,653
16	0,9523	3,532	0,750	0,788	0,212	0,427	1,477	0,448	1,552	0,750	1,282	5,782	0,363	1,637
17	0,9551	3,588	0,728	0,762	0,203	0,445	1,466	0,466	1,534	0,744	1,356	5,820	0,378	1,622
18	0,9576	3,640	0,707	0,738	0,194	0,461	1,455	0,482	1,518	0,739	1,424	5,856	0,391	1,608
19	0,9599	3,689	0,688	0,717	0,187	0,477	1,443	0,497	1,503	0,734	1,487	5,891	0,403	1,597
20	0,9619	3,735	0,671	0,697	0,180	0,490	1,434	0,510	1,490	0,729	1,549	5,921	0,415	1,585
21	0,9638	3,778	0,655	0,679	0,173	0,504	1,423	0,523	1,477	0,724	1,605	5,951	0,425	1,575
22	0,9655	3,819	0,640	0,662	0,167	0,517	1,414	0,534	1,466	0,720	1,659	5,979	0,434	1,566
23	0,9670	3,858	0,626	0,647	0,162	0,528	1,406	0,545	1,455	0,716	1,710	6,006	0,443	1,557
24	0,9684	3,895	0,612	0,632	0,157	0,539	1,398	0,555	1,445	0,712	1,759	6,031	0,451	1,548
25	0,970	3,931	0,600	0,619	0,153	0,547	1,393	0,565	1,435	0,708	1,806	6,056	0,459	1,541