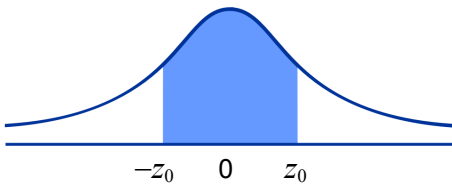


$\mu =$ Media, $\sigma =$ Desviación típica.

Tipificación: $z_0 = \frac{x - \mu}{\sigma}$

$$P(-z_0 \leq z \leq z_0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-z_0}^{z_0} e^{-\frac{z^2}{2}} dz$$



Z ₀	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	Z ₀
0,0	0,00000	0,00798	0,01596	0,02393	0,03191	0,03988	0,04784	0,05581	0,06376	0,07171	0,0
0,1	0,07966	0,08759	0,09552	0,10343	0,11134	0,11924	0,12712	0,13499	0,14285	0,15069	0,1
0,2	0,15852	0,16633	0,17413	0,18191	0,18967	0,19741	0,20514	0,21284	0,22052	0,22818	0,2
0,3	0,23582	0,24344	0,25103	0,25860	0,26614	0,27366	0,28115	0,28862	0,29605	0,30346	0,3
0,4	0,31084	0,31819	0,32551	0,33280	0,34006	0,34729	0,35448	0,36164	0,36877	0,37587	0,4
0,5	0,38292	0,38995	0,39694	0,40389	0,41080	0,41768	0,42452	0,43132	0,43809	0,44481	0,5
0,6	0,45149	0,45814	0,46474	0,47131	0,47783	0,48431	0,49075	0,49714	0,50350	0,50981	0,6
0,7	0,51607	0,52230	0,52848	0,53461	0,54070	0,54675	0,55275	0,55870	0,56461	0,57047	0,7
0,8	0,57629	0,58206	0,58778	0,59346	0,59909	0,60467	0,61021	0,61570	0,62114	0,62653	0,8
0,9	0,63188	0,63718	0,64243	0,64763	0,65278	0,65789	0,66294	0,66795	0,67291	0,67783	0,9
1,0	0,68269	0,68750	0,69227	0,69699	0,70166	0,70628	0,71086	0,71538	0,71986	0,72429	1,0
1,1	0,72867	0,73300	0,73729	0,74152	0,74571	0,74986	0,75395	0,75800	0,76200	0,76595	1,1
1,2	0,76986	0,77372	0,77754	0,78130	0,78502	0,78870	0,79233	0,79592	0,79945	0,80295	1,2
1,3	0,80640	0,80980	0,81316	0,81648	0,81975	0,82298	0,82617	0,82931	0,83241	0,83547	1,3
1,4	0,83849	0,84146	0,84439	0,84728	0,85013	0,85294	0,85571	0,85844	0,86113	0,86378	1,4
1,5	0,86639	0,86896	0,87149	0,87398	0,87644	0,87886	0,88124	0,88358	0,88589	0,88817	1,5
1,6	0,89040	0,89260	0,89477	0,89690	0,89899	0,90106	0,90309	0,90508	0,90704	0,90897	1,6
1,7	0,91087	0,91273	0,91457	0,91637	0,91814	0,91988	0,92159	0,92327	0,92492	0,92655	1,7
1,8	0,92814	0,92970	0,93124	0,93275	0,93423	0,93569	0,93711	0,93852	0,93989	0,94124	1,8
1,9	0,94257	0,94387	0,94514	0,94639	0,94762	0,94882	0,95000	0,95116	0,95230	0,95341	1,9
2,0	0,95450	0,95557	0,95662	0,95764	0,95865	0,95964	0,96060	0,96155	0,96247	0,96338	2,0
2,1	0,96427	0,96514	0,96599	0,96683	0,96765	0,96844	0,96923	0,96999	0,97074	0,97148	2,1
2,2	0,97219	0,97289	0,97358	0,97425	0,97491	0,97555	0,97618	0,97679	0,97739	0,97798	2,2
2,3	0,97855	0,97911	0,97966	0,98019	0,98072	0,98123	0,98173	0,98221	0,98269	0,98315	2,3
2,4	0,98360	0,98405	0,98448	0,98490	0,98531	0,98571	0,98611	0,98649	0,98686	0,98723	2,4
2,5	0,98758	0,98793	0,98826	0,98859	0,98891	0,98923	0,98953	0,98983	0,99012	0,99040	2,5
2,6	0,99068	0,99095	0,99121	0,99146	0,99171	0,99195	0,99219	0,99241	0,99264	0,99285	2,6
2,7	0,99307	0,99327	0,99347	0,99367	0,99386	0,99404	0,99422	0,99439	0,99456	0,99473	2,7
2,8	0,99489	0,99505	0,99520	0,99535	0,99549	0,99563	0,99576	0,99590	0,99602	0,99615	2,8
2,9	0,99627	0,99639	0,99650	0,99661	0,99672	0,99682	0,99692	0,99702	0,99712	0,99721	2,9
3,0	0,99730	0,99739	0,99747	0,99755	0,99763	0,99771	0,99779	0,99786	0,99793	0,99800	3,0
3,1	0,99806	0,99813	0,99819	0,99825	0,99831	0,99837	0,99842	0,99848	0,99853	0,99858	3,1
3,2	0,99863	0,99867	0,99872	0,99876	0,99880	0,99885	0,99889	0,99892	0,99896	0,99900	3,2
3,3	0,99903	0,99907	0,99910	0,99913	0,99916	0,99919	0,99922	0,99925	0,99928	0,99930	3,3
3,4	0,99933	0,99935	0,99937	0,99940	0,99942	0,99944	0,99946	0,99948	0,99950	0,99952	3,4
3,5	0,99953	0,99955	0,99957	0,99958	0,99960	0,99961	0,99963	0,99964	0,99966	0,99967	3,5
3,6	0,99968	0,99969	0,99971	0,99972	0,99973	0,99974	0,99975	0,99976	0,99977	0,99978	3,6
3,7	0,99978	0,99979	0,99980	0,99981	0,99982	0,99982	0,99983	0,99984	0,99984	0,99985	3,7
3,8	0,99986	0,99986	0,99987	0,99987	0,99988	0,99988	0,99989	0,99989	0,99990	0,99990	3,8
3,9	0,99990	0,99991	0,99991	0,99992	0,99992	0,99992	0,99993	0,99993	0,99993	0,99993	3,9
4,0	0,99994	0,99994	0,99994	0,99994	0,99995	0,99995	0,99995	0,99995	0,99995	0,99996	4,0
Z ₀	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	Z ₀