

**VALORES LAMBDA DE CORRECCION DEL VALOR UNITARIO DIMENSION FONDO  
(CRITERIO DE HOFFMAN-NEILL PARA FONDO LOTE TIPO = 50 METROS)**

FONDO	0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
1	5,071	4,874	4,701	4,548	4,410	4,285	4,172	4,068	3,973	3,885
2	3,803	3,727	3,656	3,589	3,526	3,467	3,411	3,358	3,307	3,260
3	3,214	3,171	3,129	3,089	3,051	3,015	2,980	2,946	2,914	2,883
4	2,852	2,823	2,795	2,768	2,742	2,716	2,692	2,668	2,645	2,622
5	2,600	2,579	2,558	2,538	2,518	2,499	2,481	2,463	2,445	2,428
6	2,411	2,394	2,378	2,362	2,347	2,332	2,317	2,303	2,289	2,275
7	2,261	2,248	2,235	2,222	2,210	2,197	2,185	2,174	2,162	2,151
8	2,139	2,128	2,118	2,107	2,096	2,086	2,076	2,066	2,056	2,047
9	2,037	2,028	2,019	2,010	2,001	1,992	1,983	1,975	1,967	1,958
10	1,950	1,942	1,934	1,926	1,919	1,911	1,904	1,896	1,889	1,882
11	1,875	1,867	1,861	1,854	1,847	1,840	1,834	1,827	1,821	1,814
12	1,808	1,802	1,796	1,790	1,784	1,778	1,772	1,766	1,760	1,755
13	1,749	1,743	1,738	1,732	1,727	1,722	1,717	1,711	1,706	1,701
14	1,696	1,691	1,686	1,681	1,676	1,671	1,667	1,662	1,657	1,653
15	1,648	1,644	1,639	1,635	1,630	1,626	1,622	1,617	1,613	1,609
16	1,605	1,600	1,596	1,592	1,588	1,584	1,580	1,576	1,572	1,569
17	1,565	1,561	1,557	1,553	1,550	1,546	1,542	1,539	1,535	1,532
18	1,528	1,525	1,521	1,518	1,514	1,511	1,507	1,504	1,501	1,497
19	1,494	1,491	1,488	1,484	1,481	1,478	1,475	1,472	1,469	1,466
20	1,463	1,460	1,457	1,454	1,451	1,448	1,445	1,442	1,439	1,436
21	1,433	1,431	1,428	1,425	1,422	1,419	1,417	1,414	1,411	1,409
22	1,406	1,403	1,401	1,398	1,395	1,393	1,390	1,388	1,385	1,383
23	1,380	1,378	1,375	1,373	1,370	1,368	1,366	1,363	1,361	1,358
24	1,356	1,354	1,351	1,349	1,347	1,345	1,342	1,340	1,338	1,336
25	1,333	1,331	1,329	1,327	1,325	1,322	1,320	1,318	1,316	1,314
26	1,312	1,310	1,308	1,306	1,303	1,301	1,299	1,297	1,295	1,293
27	1,291	1,289	1,287	1,285	1,284	1,282	1,280	1,278	1,276	1,274
28	1,272	1,270	1,268	1,266	1,265	1,263	1,261	1,259	1,257	1,255
29	1,254	1,252	1,250	1,248	1,247	1,245	1,243	1,241	1,240	1,238
30	1,236	1,234	1,233	1,231	1,229	1,228	1,226	1,224	1,223	1,221
31	1,219	1,218	1,216	1,215	1,213	1,211	1,210	1,208	1,207	1,205
32	1,203	1,202	1,200	1,199	1,197	1,196	1,194	1,193	1,191	1,190
33	1,188	1,187	1,185	1,184	1,182	1,181	1,179	1,178	1,176	1,175
34	1,174	1,172	1,171	1,169	1,168	1,166	1,165	1,164	1,162	1,161
35	1,160	1,158	1,157	1,155	1,154	1,153	1,151	1,150	1,149	1,147
36	1,146	1,145	1,143	1,142	1,141	1,140	1,138	1,137	1,136	1,134
37	1,133	1,132	1,131	1,129	1,128	1,127	1,126	1,124	1,123	1,122
38	1,121	1,119	1,118	1,117	1,116	1,115	1,113	1,112	1,111	1,110
39	1,109	1,107	1,106	1,105	1,104	1,103	1,102	1,100	1,099	1,098
40	1,097	1,096	1,095	1,094	1,092	1,091	1,090	1,089	1,088	1,087
41	1,086	1,085	1,084	1,083	1,081	1,080	1,079	1,078	1,077	1,076
42	1,075	1,074	1,073	1,072	1,071	1,070	1,069	1,068	1,067	1,066
43	1,065	1,064	1,063	1,062	1,060	1,059	1,058	1,057	1,056	1,055
44	1,054	1,053	1,052	1,052	1,051	1,050	1,049	1,048	1,047	1,046
45	1,045	1,044	1,043	1,042	1,041	1,040	1,039	1,038	1,037	1,036
46	1,035	1,034	1,033	1,032	1,031	1,031	1,030	1,029	1,028	1,027
47	1,026	1,025	1,024	1,023	1,022	1,022	1,021	1,020	1,019	1,018
48	1,017	1,016	1,015	1,014	1,014	1,013	1,012	1,011	1,010	1,009
49	1,008	1,008	1,007	1,006	1,005	1,004	1,003	1,002	1,002	1,001
50	1,000	0,999	0,998	0,998	0,997	0,996	0,995	0,994	0,993	0,993

**Fondo tipo = 50 m**

**VALORES LAMBDA DE CORRECCION DEL VALOR UNITARIO DIMENSION FONDO  
(CRITERIO DE HOFFMAN-NEILL PARA FONDO LOTE TIPO = 50 METROS)**

FONDO	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
51	5,071	0,991	0,990	0,989	0,989	0,988	0,987	0,986	0,985	0,985
52	0,984	0,983	0,982	0,981	0,981	0,980	0,979	0,978	0,978	0,977
53	0,976	0,975	0,975	0,974	0,973	0,972	0,972	0,971	0,970	0,969
54	0,969	0,968	0,967	0,966	0,966	0,965	0,964	0,963	0,963	0,962
55	0,961	0,960	0,960	0,959	0,958	0,958	0,957	0,956	0,955	0,955
56	0,954	0,953	0,953	0,952	0,951	0,951	0,950	0,949	0,948	0,948
57	0,947	0,946	0,946	0,945	0,944	0,944	0,943	0,942	0,942	0,941
58	0,940	0,940	0,939	0,938	0,938	0,937	0,936	0,936	0,935	0,934
59	0,934	0,933	0,932	0,932	0,931	0,930	0,930	0,929	0,928	0,928
60	0,927	0,926	0,926	0,925	0,925	0,924	0,923	0,923	0,922	0,921
61	0,921	0,920	0,920	0,919	0,918	0,918	0,917	0,916	0,916	0,915
62	0,915	0,914	0,913	0,913	0,912	0,912	0,911	0,910	0,910	0,909
63	0,909	0,908	0,907	0,907	0,906	0,906	0,905	0,904	0,904	0,903
64	0,903	0,902	0,901	0,901	0,900	0,900	0,899	0,899	0,898	0,897
65	0,897	0,896	0,896	0,895	0,895	0,894	0,893	0,893	0,892	0,892
66	0,891	0,891	0,890	0,889	0,889	0,888	0,888	0,887	0,887	0,886
67	0,886	0,885	0,885	0,884	0,883	0,883	0,882	0,882	0,881	0,881
68	0,880	0,880	0,879	0,879	0,878	0,878	0,877	0,876	0,876	0,875
69	0,875	0,874	0,874	0,873	0,873	0,872	0,872	0,871	0,871	0,870
70	0,870	0,869	0,869	0,868	0,868	0,867	0,867	0,866	0,866	0,865
71	0,865	0,864	0,864	0,863	0,863	0,862	0,862	0,861	0,861	0,860
72	0,860	0,859	0,859	0,858	0,858	0,857	0,857	0,856	0,856	0,855
73	0,855	0,854	0,854	0,853	0,853	0,852	0,852	0,851	0,851	0,850
74	0,850	0,849	0,849	0,848	0,848	0,847	0,847	0,847	0,846	0,846
75	0,845	0,845	0,844	0,844	0,843	0,843	0,842	0,842	0,841	0,841
76	0,840	0,840	0,840	0,839	0,839	0,838	0,838	0,837	0,837	0,836
77	0,836	0,835	0,835	0,835	0,834	0,834	0,833	0,833	0,832	0,832
78	0,831	0,831	0,831	0,830	0,830	0,829	0,829	0,828	0,828	0,828
79	0,827	0,827	0,826	0,826	0,825	0,825	0,824	0,824	0,824	0,823
80	0,823	0,822	0,822	0,822	0,821	0,821	0,820	0,820	0,819	0,819
81	0,819	0,818	0,818	0,817	0,817	0,816	0,816	0,816	0,815	0,815
82	0,814	0,814	0,814	0,813	0,813	0,812	0,812	0,812	0,811	0,811
83	0,810	0,810	0,809	0,809	0,809	0,808	0,808	0,807	0,807	0,807
84	0,806	0,806	0,805	0,805	0,805	0,804	0,804	0,804	0,803	0,803
85	0,802	0,802	0,802	0,801	0,801	0,800	0,800	0,800	0,799	0,799
86	0,798	0,798	0,798	0,797	0,797	0,797	0,796	0,796	0,795	0,795
87	0,795	0,794	0,794	0,794	0,793	0,793	0,792	0,792	0,792	0,791
88	0,791	0,791	0,790	0,790	0,789	0,789	0,789	0,788	0,788	0,788
89	0,787	0,787	0,786	0,786	0,786	0,785	0,785	0,785	0,784	0,784
90	0,784	0,783	0,783	0,782	0,782	0,782	0,781	0,781	0,781	0,780
91	0,780	0,780	0,779	0,779	0,779	0,778	0,778	0,777	0,777	0,777
92	0,776	0,776	0,776	0,775	0,775	0,775	0,774	0,774	0,774	0,773
93	0,773	0,773	0,772	0,772	0,772	0,771	0,771	0,771	0,770	0,770
94	0,770	0,769	0,769	0,769	0,768	0,768	0,767	0,767	0,767	0,766
95	0,766	0,766	0,765	0,765	0,765	0,764	0,764	0,764	0,763	0,763
96	0,763	0,762	0,762	0,762	0,762	0,761	0,761	0,761	0,760	0,760
97	0,760	0,759	0,759	0,759	0,758	0,758	0,758	0,757	0,757	0,757
98	0,756	0,756	0,756	0,755	0,755	0,755	0,754	0,754	0,754	0,753
99	0,753	0,753	0,753	0,752	0,752	0,752	0,751	0,751	0,751	0,750
100	0,750									

**Fondo tipo = 50 m**