

**VALORES LAMBDA DE CORRECCION VALOR UNITARIO POR DIMENSION FONDO
(CRITERIO DE HOFFMAN-NEILL)**

FONDO	0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
1,00	4,102	3,943	3,803	3,679	3,567	3,467	3,375	3,291	3,214	3,143
2,00	3,077	3,015	2,957	2,903	2,852	2,804	2,759	2,716	2,676	2,637
3,00	2,600	2,565	2,531	2,499	2,468	2,439	2,411	2,383	2,357	2,332
4,00	2,307	2,284	2,261	2,239	2,218	2,197	2,177	2,158	2,139	2,121
5,00	2,103	2,086	2,069	2,053	2,037	2,022	2,007	1,992	1,978	1,964
6,00	1,950	1,937	1,924	1,911	1,899	1,886	1,874	1,863	1,851	1,840
7,00	1,829	1,819	1,808	1,798	1,788	1,778	1,768	1,758	1,749	1,740
8,00	1,731	1,722	1,713	1,704	1,696	1,688	1,679	1,671	1,664	1,656
9,00	1,648	1,641	1,633	1,626	1,619	1,612	1,605	1,598	1,591	1,584
10,00	1,578	1,571	1,565	1,558	1,552	1,546	1,540	1,534	1,528	1,522
11,00	1,516	1,511	1,505	1,500	1,494	1,489	1,483	1,478	1,473	1,468
12,00	1,463	1,458	1,453	1,448	1,443	1,438	1,433	1,429	1,424	1,419
13,00	1,415	1,410	1,406	1,402	1,397	1,393	1,389	1,384	1,380	1,376
14,00	1,372	1,368	1,364	1,360	1,356	1,352	1,348	1,344	1,341	1,337
15,00	1,333	1,330	1,326	1,322	1,319	1,315	1,312	1,308	1,305	1,301
16,00	1,298	1,295	1,291	1,288	1,285	1,282	1,278	1,275	1,272	1,269
17,00	1,266	1,263	1,260	1,257	1,254	1,251	1,248	1,245	1,242	1,239
18,00	1,236	1,233	1,230	1,228	1,225	1,222	1,219	1,217	1,214	1,211
19,00	1,209	1,206	1,203	1,201	1,198	1,196	1,193	1,191	1,188	1,186
20,00	1,183	1,181	1,178	1,176	1,174	1,171	1,169	1,166	1,164	1,162
21,00	1,160	1,157	1,155	1,153	1,150	1,148	1,146	1,144	1,142	1,139
22,00	1,137	1,135	1,133	1,131	1,129	1,127	1,125	1,123	1,121	1,119
23,00	1,117	1,115	1,113	1,111	1,109	1,107	1,105	1,103	1,101	1,099
24,00	1,097	1,095	1,093	1,091	1,090	1,088	1,086	1,084	1,082	1,080
25,00	1,079	1,077	1,075	1,073	1,071	1,070	1,068	1,066	1,065	1,063
26,00	1,061	1,059	1,058	1,056	1,054	1,053	1,051	1,050	1,048	1,046
27,00	1,045	1,043	1,041	1,040	1,038	1,037	1,035	1,034	1,032	1,031
28,00	1,029	1,028	1,026	1,024	1,023	1,021	1,020	1,019	1,017	1,016
29,00	1,014	1,013	1,011	1,010	1,008	1,007	1,006	1,004	1,003	1,001
30,00	1,000	0,999	0,997	0,996	0,994	0,993	0,992	0,990	0,989	0,988
31,00	0,986	0,985	0,984	0,983	0,981	0,980	0,979	0,977	0,976	0,975
32,00	0,974	0,972	0,971	0,970	0,969	0,967	0,966	0,965	0,964	0,962
33,00	0,961	0,960	0,959	0,958	0,956	0,955	0,954	0,953	0,952	0,951
34,00	0,949	0,948	0,947	0,946	0,945	0,944	0,942	0,941	0,940	0,939
35,00	0,938	0,937	0,936	0,935	0,934	0,933	0,931	0,930	0,929	0,928
36,00	0,927	0,926	0,925	0,924	0,923	0,922	0,921	0,920	0,919	0,918
37,00	0,917	0,916	0,915	0,914	0,913	0,912	0,911	0,910	0,909	0,908
38,00	0,907	0,906	0,905	0,904	0,903	0,902	0,901	0,900	0,899	0,898
39,00	0,897	0,896	0,895	0,894	0,893	0,892	0,891	0,890	0,889	0,888
40,00	0,887	0,887	0,886	0,885	0,884	0,883	0,882	0,881	0,880	0,879
41,00	0,878	0,878	0,877	0,876	0,875	0,874	0,873	0,872	0,871	0,871
42,00	0,870	0,869	0,868	0,867	0,866	0,865	0,865	0,864	0,863	0,862
43,00	0,861	0,860	0,860	0,859	0,858	0,857	0,856	0,855	0,855	0,854
44,00	0,853	0,852	0,851	0,851	0,850	0,849	0,848	0,847	0,847	0,846
45,00	0,845	0,844	0,844	0,843	0,842	0,841	0,840	0,840	0,839	0,838
46,00	0,837	0,837	0,836	0,835	0,834	0,834	0,833	0,832	0,831	0,831
47,00	0,830	0,829	0,829	0,828	0,827	0,826	0,826	0,825	0,824	0,823
48,00	0,823	0,822	0,821	0,821	0,820	0,819	0,819	0,818	0,817	0,816
49,00	0,816	0,815	0,814	0,814	0,813	0,812	0,812	0,811	0,810	0,810
50,00	0,809	0,808	0,808	0,807	0,806	0,806	0,805	0,804	0,804	0,803

Fondo tipo = 30 m

**VALORES LAMBDA DE CORRECCION VALOR UNITARIO POR DIMENSION FONDO
(CRITERIO DE HOFFMAN-NEILL)**

FONDO	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
51,00	4,102	3,943	3,803	3,679	3,567	3,467	3,375	3,291	3,214	3,143
52,00	0,796	0,795	0,795	0,794	0,793	0,793	0,792	0,791	0,791	0,790
53,00	0,790	0,789	0,788	0,788	0,787	0,787	0,786	0,785	0,785	0,784
54,00	0,784	0,783	0,782	0,782	0,781	0,781	0,780	0,779	0,779	0,778
55,00	0,778	0,777	0,776	0,776	0,775	0,775	0,774	0,774	0,773	0,772
56,00	0,772	0,771	0,771	0,770	0,770	0,769	0,768	0,768	0,767	0,767
57,00	0,766	0,766	0,765	0,764	0,764	0,763	0,763	0,762	0,762	0,761
58,00	0,761	0,760	0,760	0,759	0,758	0,758	0,757	0,757	0,756	0,756
59,00	0,755	0,755	0,754	0,754	0,753	0,753	0,752	0,752	0,751	0,751
60,00	0,750	0,749	0,749	0,748	0,748	0,747	0,747	0,746	0,746	0,745
61,00	0,745	0,744	0,744	0,743	0,743	0,742	0,742	0,741	0,741	0,740
62,00	0,740	0,739	0,739	0,738	0,738	0,737	0,737	0,736	0,736	0,735
63,00	0,735	0,734	0,734	0,734	0,733	0,733	0,732	0,732	0,731	0,731
64,00	0,730	0,730	0,729	0,729	0,728	0,728	0,727	0,727	0,726	0,726
65,00	0,725	0,725	0,725	0,724	0,724	0,723	0,723	0,722	0,722	0,721
66,00	0,721	0,720	0,720	0,720	0,719	0,719	0,718	0,718	0,717	0,717
67,00	0,716	0,716	0,716	0,715	0,715	0,714	0,714	0,713	0,713	0,712
68,00	0,712	0,712	0,711	0,711	0,710	0,710	0,709	0,709	0,709	0,708
69,00	0,708	0,707	0,707	0,706	0,706	0,706	0,705	0,705	0,704	0,704
70,00	0,704	0,703	0,703	0,702	0,702	0,701	0,701	0,701	0,700	0,700
71,00	0,699	0,699	0,699	0,698	0,698	0,697	0,697	0,697	0,696	0,696
72,00	0,695	0,695	0,695	0,694	0,694	0,693	0,693	0,693	0,692	0,692
73,00	0,691	0,691	0,691	0,690	0,690	0,689	0,689	0,689	0,688	0,688
74,00	0,687	0,687	0,687	0,686	0,686	0,686	0,685	0,685	0,684	0,684
75,00	0,684	0,683	0,683	0,683	0,682	0,682	0,681	0,681	0,681	0,680
76,00	0,680	0,680	0,679	0,679	0,678	0,678	0,678	0,677	0,677	0,677
77,00	0,676	0,676	0,676	0,675	0,675	0,674	0,674	0,674	0,673	0,673
78,00	0,673	0,672	0,672	0,672	0,671	0,671	0,670	0,670	0,670	0,669
79,00	0,669	0,669	0,668	0,668	0,668	0,667	0,667	0,667	0,666	0,666
80,00	0,666	0,665	0,665	0,665	0,664	0,664	0,664	0,663	0,663	0,663
81,00	0,662	0,662	0,662	0,661	0,661	0,660	0,660	0,660	0,659	0,659
82,00	0,659	0,658	0,658	0,658	0,657	0,657	0,657	0,656	0,656	0,656
83,00	0,656	0,655	0,655	0,655	0,654	0,654	0,654	0,653	0,653	0,653
84,00	0,652	0,652	0,652	0,651	0,651	0,651	0,650	0,650	0,650	0,649
85,00	0,649	0,649	0,648	0,648	0,648	0,647	0,647	0,647	0,647	0,646
86,00	0,646	0,646	0,645	0,645	0,645	0,644	0,644	0,644	0,643	0,643
87,00	0,643	0,643	0,642	0,642	0,642	0,641	0,641	0,641	0,640	0,640
88,00	0,640	0,639	0,639	0,639	0,639	0,638	0,638	0,638	0,637	0,637
89,00	0,637	0,636	0,636	0,636	0,636	0,635	0,635	0,635	0,634	0,634
90,00	0,634	0,634	0,633	0,633	0,633	0,632	0,632	0,632	0,632	0,631
91,00	0,631	0,631	0,630	0,630	0,630	0,630	0,629	0,629	0,629	0,628
92,00	0,628	0,628	0,628	0,627	0,627	0,627	0,626	0,626	0,626	0,626
93,00	0,625	0,625	0,625	0,624	0,624	0,624	0,624	0,623	0,623	0,623
94,00	0,623	0,622	0,622	0,622	0,621	0,621	0,621	0,621	0,620	0,620
95,00	0,620	0,620	0,619	0,619	0,619	0,618	0,618	0,618	0,618	0,617
96,00	0,617	0,617	0,617	0,616	0,616	0,616	0,616	0,615	0,615	0,615
97,00	0,614	0,614	0,614	0,614	0,613	0,613	0,613	0,613	0,612	0,612
98,00	0,612	0,612	0,611	0,611	0,611	0,611	0,610	0,610	0,610	0,610
99,00	0,609	0,609	0,609	0,609	0,608	0,608	0,608	0,607	0,607	0,607
100,00	0,607									

Fondo tipo = 30 m