

		Deteccion									
Severidad		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
	2	2	8	18	32	50	72	98	128	162	200
	3	3	12	27	48	75	108	147	192	243	300
	4	4	16	36	64	100	144	196	256	324	400
	5	5	20	45	80	125	180	245	320	405	500
	6	6	24	54	96	150	216	294	384	486	600
	7	7	28	63	112	175	252	343	448	567	700
	8	8	32	72	128	200	288	392	512	648	800
	9	9	36	81	144	225	324	441	576	729	900
	10	10	40	90	160	250	360	490	640	810	1000
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ocurrencia									

Risk matrix based on pure FMEA approach

		Deteccion									
Severidad		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
	2	2	8	18	32	50	72	98	128	162	200
	3	3	12	27	48	75	108	147	192	243	300
	4	4	16	36	64	100	144	196	256	324	400
	5	5	20	45	80	125	180	245	320	405	500
	6	6	24	54	96	150	216	294	384	486	600
	7	7	28	63	112	175	252	343	448	567	700
	8	8	32	72	128	200	288	392	512	648	800
	9	9	36	81	144	225	324	441	576	729	900
	10	10	40	90	160	250	360	490	640	810	1000
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ocurrencia									

Risk matrix based on quartiles for risk limits identification