

	2005	n	area	cc 2005	2015	cc 2015	pi	Area (ha)
Bmh y p				93.17		93.39		
	intacto	436	938753.01		intacto		0.42371	938753.01
	intacto	38	81817.92	90.00	degradado	70.00	0.03693	81817.92
	intacto	5	10765.52	91.00	muy degradado	41.00	0.00486	10765.52
	degradado	43	92583.44	71.98	intacto	90.35	0.04179	92583.44
	degradado	24	51674.48	67.08	degradado	70.42	0.02332	51674.48
	degradado	1	2153.10	65.00	muy degradado	45.00	0.00097	2153.10
	muy degradado	7	15071.72	40.71	intacto	92.14	0.00680	15071.72
	muy degradado	6	12918.62	43.33	degradado	68.33	0.00583	12918.62
muy degradado	6	12918.62	38.33	muy degradado	41.67	0.00583	12918.62	
Bh	intacto	258	555500.63	92.64	intacto	93.10	0.25073	555500.63
	intacto	20	43062.06	92.50	degradado	68.00	0.01944	43062.06
	intacto	6	12918.62	95.00	muy degradado	41.67	0.00583	12918.62
	degradado	34	73205.51	70.00	intacto	89.41	0.03304	73205.51
	degradado	36	77511.72	69.44	degradado	71.39	0.03499	77511.72
	degradado	1	2153.10	65.00	muy degradado	35.00	0.00097	2153.10
	muy degradado	14	30143.45	43.57	intacto	92.14	0.01361	30143.45
	muy degradado	11	23684.14	40.45	degradado	69.55	0.01069	23684.14
	muy degradado	16	34449.65	42.50	muy degradado	41.88	0.01555	34449.65
Bs	intacto	3	6459.31	95.00	intacto	95.00	0.00292	6459.31
	intacto	1	2153.10	95.00	degradado	75.00	0.00097	2153.10
	intacto	0	0.00		muy degradado			
	degradado	0	0.00		intacto			
	degradado	6	12918.62	70.00	degradado	70.00	0.00583	12918.62
	degradado	0	0.00		muy degradado			
	muy degradado	1	2153.10	45.00	intacto	85.00	0.00097	2153.10
	muy degradado	0	0.00		degradado			
	muy degradado	1	2153.10	45.00	muy degradado	45.00	0.00097	2153.10
Manglar	intacto	18	38755.86	93.89	intacto	93.89	0.01749	38755.86
	intacto	0	0.00		degradado			
	intacto	0	0.00		muy degradado			
	degradado	0	0.00		intacto			
	degradado	1	2153.10	65.00	degradado	75.00	0.00097	2153.10
	degradado	0	0.00		muy degradado			
	muy degradado	0	0.00		intacto			
	muy degradado	0	0.00		degradado			
	muy degradado	2	4306.21	40.00	muy degradado	40.00	0.00194	4306.21
Yoililal	intacto	33	71052.41	94.09	intacto	94.09	0.03207	71052.41
	intacto	0	0.00		degradado			
	intacto	0	0.00		muy degradado			
	degradado	0	0.00		intacto			
	degradado	1	2153.10	65.00	degradado	65.00	0.00097	2153.10
	degradado	0	0.00		muy degradado			
	muy degradado	0	0.00		intacto			
	muy degradado	0	0.00		degradado			
	muy degradado	0	0.00		muy degradado			
		1029	2215543.23				1.00000	2215543.23

Confidence Interval	Error %
66926.01	7.13
25541.89	31.22
9418.01	87.48
27101.73	29.27
20441.51	39.56
4220.08	196.00
11132.66	73.86
10311.88	79.82
10311.88	79.82
58703.15	10.57
18697.56	43.42
10311.88	79.82
24208.92	33.07
24885.72	32.11
4220.08	196.00
15689.94	52.05
13928.19	58.81
16756.72	48.64
7302.28	113.05
4220.08	196.00
10311.88	79.82
4220.08	196.00
4220.08	196.00
17755.63	45.81
4220.08	196.00
5965.19	138.53
23862.23	33.58
4220.08	196.00