

V-90									sep-22
NIVEL	#		TIPO	CONSTR	AREA EXT	CAJONES E	LISTA 4	LIST 4	ESTATUS
							PESOS	USD	
N1									
	1	101	1r	58	22.00	1			V
	2	102	1r	55	30.00	1			V
	3	103	LOCAL	83	30.00	1			V
	4	106	1r loft	60	7.00				V
	5	107	1r loft	60	7.00				V
	6	108	1r loft	60	7.00	1			V
	7	109	e	38					V
	8	110	e	40			\$ 4,034,209.40	\$ 206,882.53	R
	9	111	e	36	22.00				V
	13	112	e	36	22.00				V
	14	113	e	36	22.00				V
	15	114	e	36	22.00				V
	16	L1	LOCAL	32					V
	17	L2	LOCAL	32					V
	18	L3	LOCAL	32		1			V
	19	L4	LOCAL	25					V
N2									
	20	201	1r	58			\$ 5,448,945.84	\$ 279,433.12	
	21	202	1r	55			\$ 5,167,103.81	\$ 264,979.68	
	22	203	2r-lo	102		1			V
	23	204	2r-lo	87		1	\$ 7,692,629.42	\$ 394,493.82	
	24	206	e	37		1			V
	25	207	e	37					V
	26	208	e	37					V
	27	209	e	37					V
	28	210	e	40			\$ 4,034,209.40	\$ 206,882.53	R
	29	211	e	36			\$ 3,630,788.46	\$ 186,194.28	
	30	212	e	36					V
	31	213	e	36					V
	32	214	e	36			\$ 3,630,788.46	\$ 186,194.28	
N3									
	33	301	1r	58					V
	34	302	1r	55			\$ 5,257,528.13	\$ 269,616.83	
	35	303	2r-lo	102		1			V
	36	304	2r-lo	87		1			V
	37	306	e	37					V
	38	307	2r	72		1			V
	39	309	e	37					V
	40	310	e	40					V
	41	311	e	36			\$ 3,694,327.25	\$ 189,452.68	R
	42	312	e	36			\$ 3,694,327.25	\$ 189,452.68	
	43	313	e	36			\$ 3,694,327.25	\$ 189,452.68	R
	44	314	e	36			\$ 3,694,327.25	\$ 189,452.68	
	45	315	e	34					V
N4									
	46	401	1r	58		1			V
	47	402	1r	55					V
	48	403	2r-lo	102		1			V
	49	404	2r-lo	87		1			V
	50	405	e	37					V
	51	406	e	37					V
	52	407	2r	78		1			V
	53	409	e	37					V
	54	410	e	40					V
	55	411	e	36			\$ 3,757,866.05	\$ 192,711.08	
	56	412	e	36					V
	57	414	2r	73		1			V
	58	415	e	34					V
N5									
	59	501	1r	56	3.00	1			V
	60	502	1r	51	5.00	1			V
	61	503	2r-lo	105		1			V
	62	504	2r-lo	89		1			V
	63	505	e	39		1			V
	64	506	e	39					V
	65	507	e	39					V
	66	508	e	39					V
	67	509	e	39					V
	68	510	e	40		1			V
	69	511	e	36			\$ 3,821,404.85	\$ 195,969.48	
	70	512	e	36			\$ 3,821,404.85	\$ 195,969.48	
	71	514	2r	73		1			V
	72	515	e	34					V
N5									
	73	603	PH 1r	57	24.00	1			V
	74	604	PH 1r	57	24.00	1			V