

REGISTRO LEVANTAMIENTO EDIFICACIONES

CODIGO IAM	MANZANA	CALLES	CARRERAS	PREDIO	A. DESTINOS ECONOMICOS					B. DATOS BASICOS CARACTERISTICAS PISOS - NIVELES							B. DATOS											C. CARAC. GENERALES DE LA EDIFICACIÓN										
					RESIDENCIAL	COMERCIAL - SERVICIOS	DOTACIONAL	INDUSTRIAL	OTRO	NUMERO DE PISOS	AREA PRIMER NIVEL (m2)	AREA SEGUNDO NIVEL (m2)	AREA TERCER NIVEL (m2)	AREA CUARTO NIVEL (m2)	AREA TOTAL (m2)	ALTURA PRIMER NIVEL PISO - TECHO (m)	PROMEDIO ALTURA NIVELES (m)	ALTURA TOTAL (m)	ACCESO	MATERIAL	PROCESO CONSTRUCTIVO	AÑO DE CONSTRUCCIÓN	LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA EN LA LADERA	LOCALIZACIÓN EN LA ZONA PLANA	IMPLANTACIÓN DE LA VIVIENDA	TIPO DE CIMENTACIÓN	TIPO DE SISTEMA ESTRUCTURAL	ESTRUCTURA PLACA DE ENTREPISO	ESTRUCTURA DE TECHO	CUBIERTA	ESTADO DE LA CONSTRUCCIÓN	CONFORMACIÓN DEL SISTEMA						
0520					01	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	3	2	5	1.2		4	4	1							
0520					02	1				1	40				40	2.4		2.4	1	5	1	3	4	3	4	1	1.2		4	4	2							
0520					03	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	3	4	5	1.2		4	4	2							
0520					04	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	3	4	5	1.2		4	7	2							
0520					05	1				1	40				40	2.2		2.2	1	5	1	3	4	3	4	5	1.2		4	7	2							
0522					06	1				1	40				40	2.2		2.2	1	5	1	3	4	3	4	5	1.2		4	7	3							
0522					07	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	3	4	5	1.2		4	4	3							
0522					08	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	3	4	5	1.2		4	4	2							
0523					09	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	1	2	5	1.2		4	4	3							
0523					10	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	1	2	5	1.2		4	7	3							
0523					11	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	1	2	5	1.2		4	7	2							
0523					12	1				1	40				40	2.2		2.2	1	5	1	3	4	1	4	5	1.2		4	7	3							
0523					13	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	1	2	5	1.2		4	4	3							
0523					14	1				1	20				20	2.2		2.2	1	5	1	3	4	1	4	5	1.2		4	4	3							
0522					15	1				1	30				30	2.2		2.2	1	2.5	1	3	4	3	2	1	1.2		4	4.7	2	3						
0522					16	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	3	2	5	1.2		4	7	2							
0522					17	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	3	2	1	1.2		4	4	2							
0522					18	1				1	40				40	2.2		2.2	1	5	1	3	4	3	4	5	1.2		4	7	3							
0522					19														1	5	1	3	4	3	4	5	1.2		4	7	3							
0522					20														1	5	1	3	4	3	4	5	1.2		4	7	3							
0522					01	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	3	1	5	1.2		4	7	2							
0522					02	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	3	2	5	1.2		4	7	2							
0522					03	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	3	4	5	1.2		4	4	2							
0522					04	1				1	30				30	2.2		2.2	1	5	1	3	4	3	2	5	1.2		4	4	2							
0522					05	1				1	30				30	2.3		2.3	1	5	1	3	4	3	1	5	1.2		4	7	2							
0522					06	1				1	30				30	2.3		2.3	1	5	1	3	4	3	4	5	1.2		4	4	2							
0522					07	1				1	30				30	2.5		2.5	1	5	1	3	4	3	2	5	1.2		4	4	2							
0522					08	1				1	20				20	2		2	1	5	1	3	4	3	1	5	1.2		4	7	2							
0607	66				01	1				1	50				50	2.3		2.3	1	5	1	2.3	4	2	2	1.5	1.2		4	4	2							
0607	66				02	1				1	50				50	2.3		2.3	1	5	1	2.3	4	2	4	5	1.2		4	4	2							
0607	66				03	1				1	50				50	2.3		2.3	1	5	1	2.3	4	2	2	5	1.2		4	3	2							
0607	66				04	1				1	40				40	2.3		2.3	1	5	1	3	4	2	2	5	1.2		4	4	3							
0607	66				05	1				1	40				40	2.3		2.3	1	5	1	3	4	2	4	5	1.2		4	4	2							
0607	66				06	1				1	50				50	2.2		2.2	1	5	1	3	4	2	4	5	1.2		4	4	2							
0607	66				07	1				1	50				50	2.2		2.2	1	5	1	3	4	2	4	5	1.2		4	4	3							
0607	66				08	1				1	50				50	2.1		2.1	1	5	1	3	4	2	4	5	1.2		4	7	3							
0607	66				09	1				1	40				40	2.1		2.1	1	5	1	4	4	1	4	5	1.2		4	7	3							
0607	66				10	1				1	40				40	2.2		2.2	6	5	1	4	4	1	4	5	1.2		4	4	3							
0607	66				11	3				1	120				120	3.3		3.3	1	5	1	2	4	2	2	1.5	1.2		4	4	3							
0607	66				12	1				1	100				100	2.4		2.4	1	1	1	3	4	2	4	3	1		4	3	1	3						
0607	66				13	1				1	70				70	2.5		2.5	1	1	1	3	4	2	4	3	1		4	3	1	3						
0607	66				14	1				1	60				60	2.3		2.3	1	1	1	3	4	2	2	3	1		4	3	1	3						
0607	66				15				1		40				40	2.3		2.3	1	1	1	4	4	2	4	3	1				2	3						
0607	66				16														1	5	1	4	4	2	4	5	1.2		4	7	3							
0607	66				17														6	5	1	4	4	2	2	5	1.2		4	7	3							
0607	66				01	1				1	30				30	2.2		2.2	4	5	1	2.3	4	2	4	5	1.2		4	7	3							
0607	66				02	1				1	40				40	2.2		2.2	4	5	1	2.3	4	2	4	5	1.2		4	4	3							
0607	66				03	1				1	40				40	2.1		2.1	4	5	1	2.3	4	2	4	5	1.2		4	4	3							
0607	66				04	1				1	30				30	2.2		2.2	4	1	1	2.3	4	2	4	1	1		4	3	2							
0607	66				05	1				1	50				50	2.4		2.4	4	1	1	2.3	4	2	2.4	1	1		4	4	2							
0607	66				06	1				1	60				60	2.4		2.4	4	5	1	2.3	4	2	1.4	5	1.2		4	4	3							
0607	66				07	1				1	50				50	2.4		2.4	4	5	1	2.3	4	2	2	1	1.2		4	4	3							
0607	66				08	1				1	40				40	2.3		2.3	4	5	1	2.3	4	2	2	1	1.2		4	4	2							
0607	66				09	1				1	40				40	2.3		2.3	4	1.5	1	2.3	4	2	2	1	1.2		4	3	2							
0607	66				10					1	50				50	2.3		2.3	1.4	5	1	2.3	4	2	2	5	1.2		4	3	2							
0607	66				11	1				1	60				60	2.3		2.3	1	5	1	2.3	4	2	4	5	1.2		4	3	2							
0607	66				12	1				1	60				60	2.3		2.3	1	5	1	2.3	4	2	4	5	1.2		4	4	2							



CODIGO JAM	MANZANA	CALLES	CARRERAS	PREIO	A. DESTINOS ECONOMICOS					B. DATOS BASICOS CARACTERISTICAS PISOS - NIVELES										B. DATO										C. CARAC. GENERALES DE LA EDIFICACIÓN									
					RESIDENCIAL	COMERCIAL - SERVICIOS	DOTACIONAL	INDUSTRIAL	OTRO	NUMERO DE PISOS	AREA PRIMER NIVEL (m2)	AREA SEGUNDO NIVEL (m2)	AREA TERCER NIVEL (m2)	AREA CUARTO NIVEL (m2)	AREA TOTAL (m2)	ALTURA PRIMER NIVEL PISO - TECHO (m)	PROMEDIO ALTURA NIVELES (m)	ALTURA TOTAL (m)	ACCESO	MATERIAL	PROCESO CONSTRUCTIVO	AÑO DE CONSTRUCCIÓN	LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA EN LA LADERA	LOCALIZACIÓN EN LA ZONA PLANA	IMPLANTACIÓN DE LA VIVIENDA	TIPO DE CIMENTACIÓN	TIPO DE SISTEMA ESTRUCTURAL	ESTRUCTURA PLACA DE ENTREPISO	ESTRUCTURA DE TECHO	CUBIERTA	ESTADO DE LA CONSTRUCCIÓN	CONFORMACIÓN DEL SISTEMA							
0710	077				05	1				1	55				55	2.8		2.8	4	1	2	3			2	4	3	1			4	4	1						
0710	077				06	1	6			1	80				80	3		3	4	1	2	3			2	4	3	1		1	4	1							
0226					01	1				1	72				72	2.8		2.8	4	6	1	3			3	4		6		4	4	3							
0226					02	1				1	60				60	2.8		2.8	4	1	2	3			3	4	3	1		4	4	1	3						
0226					03	1				1	40				40	2.8		2.8	4	6	1	2			3	4			4	7	3								
0226					04	1				1	65				65	2.8		2.8	4	5	1	3			3	2	3	1		4	4	2							
0226					05	1				1	65				65	2.8		2.8	4	1	2	3			3	4	3	1		4	4	1	3						
0227					06	1				1	40				40	2.8		2.8	4	5	1	3			3	4		1		4	3	3							
0226					07	1				1	60				60	2.8		2.8	4	5	1	3			3	4	3	1		4	4	3							
0226					08	1				1	60				60	2.8		2.8	4	5	1	3			3	1	3	1		4	4	2							
0226					09	1.2				1	80				80	2.8		2.8	4	1	1	3			3	2	3	1		4	3	2	3						
0226					10	1				1	70				70	2.8		2.8	4	1	1	3			3	2	3	1		4	3	2	3						
0227					11	1				1	65				65	2.8		2.8	4		1	3			3	2		1		4	4	3							
0226					12	2				1	80				80	2.8		2.8	4	5	1	3			3	2	3	1		4	4	2							
0227					13	1				1	75				75	2.8		2.8	4	5	1	3			3	2		1		4	4	2							
0226					14	1				1	72				72	2.8		2.8	4	1	1	3			3	2	3	1		4	4	2							
0226					15	1				1	70				70	2.8		2.8	4	1	1	3			3	2	3	1		4	3.4	1							
0227					16	1				1	65				65	2.8		2.8	4	6	1	3			3	2	3	1		4	3.4	3							
0226					17	1				1	60				60	2.8		2.8	4	5	1	3			2	2	3	1		4	3	3							
0226					18	1				1	25				25	2.8		2.8	4	5	1	3			2	2		1		4	7	3							
0226					19	1				1	50				50	2.8		2.8	4	5	1	3			2	2		1		4	3	3							
0226					20	1				1	50				50	2.8		2.8	4	5	1	3			2	2		1		4	3	2							
0226					21	1				1	80				80	2.8		2.8	4	1	1	3			2	2	1	1		4	4	1							
0814					01	1				1	100				100	3		3	4	1	2	3			3	2	3	1		4	3	1							
0801					02	1				1	35				35	2.8		2.8	4	5	2	3			3	4	3	1		4	4	1	2						
0802					02	1				1	35				35	2.8		2.8	4	5	2	3			3	4	3	1		4	4	1	2						
0803					02	1				1	35				35	2.8		2.8	4	5	2	3			3	4	3	1		4	4	1	2						
0804					02	1				1	35				35	2.8		2.8	4	5	2	3			3	4	3	1		4	4	1	2						
0805					02	1				1	35				35	2.8		2.8	4	5	2	3			3	4	3	1		4	4	1	2						
0806					02	1				1	35				35	2.8		2.8	4	5	2	3			3	4	3	1		4	4	1	2						
0807					03	1				1	45				45	2.8		2.8	4	1	2	3			3	2	3	1		4	3	1	2						
0808					03	1				1	45				45	2.8		2.8	4	1	2	3			3	2	3	1		4	3	1	2						
0809					03	1				1	45				45	2.8		2.8	4	1	2	3			3	2	3	1		4	3	1	2						
0810					03	1				1	45				45	2.8		2.8	4	1	2	3			3	2	3	1		4	3	1	2						
0811					03	1				1	45				45	2.8		2.8	4	1	2	3			3	2	3	1		4	3	1	2						
0812					03	1				1	45				45	2.8		2.8	4	1	2	3			3	2	3	1		4	3	1	2						