

Un segmento para código de nivel 0 ejecutar/lectura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x1	0x0	0x0	0x0	0x3					0x1	0x00		0x1	0xA		0x00																		
Base Address 15:0																0x30FF																Segment Limit 15:0									
Un segmento para código de nivel 3 ejecutar/lectura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x1	0x0	0x0	0x0	0x3					0x1	0x3		0x1	0xA		0x00																		
Base Address 15:0																0x30FF																Segment Limit 15:0									
Un segmento para código de nivel 0 ejecutar/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x1	0x0	0x0	0x0	0x3					0x1	0x00		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x30FF																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 0 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x1	0x0	0x0	0x0	0x3					0x1	0x00		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x30FF																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x1	0x0	0x0	0x0	0x3					0x1	0x00		0x1	0xA		0x00																		
Base Address 15:0																0x30FF																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x1	0x0	0x0	0x0	0x3					0x1	0x00		0x1	0xA		0x00																		
Base Address 15:0																0x30FF																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		
Base Address 15:0																0x1F3F																Segment Limit 15:0									
Un segmento para datos de nivel 3 lectura/escritura																																									
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Base 23:24								G	D/B	L	AVL	Límite 19:16				P	DPL		S	Type				Base 23:16																	
0x00								0x0	0x1	0x0	0x0	0x0					0x1	0x0		0x1	0x2		0x00																		