

	<b>Aspecto</b>	<b>Si Cumple</b>	<b>No Cumple</b>	<b>Parcialmente</b>	<b>No Aplica</b>
	<b>Requisitos legales básicos</b>				
1	El plantel cuenta con licencia de urbanismo y/o construcción				
2	El plantel cuenta concepto de uso para institución educativa				
3	El plantel cuenta con licencia sanitaria				
4	El plantel cuenta con licencia ambiental (Casos establecidos Art. 49 ley 99 de 1993)				
5					
	<b>Áreas generales</b>				
5	Las circulaciones son el 25% de las áreas internas (aulas, laboratorio, biblioteca)				
6	Las áreas administrativas equivalen a 0.26 m2 por estudiante				
	<b>Aulas de clase</b>				
7	El área por alumno en las aulas de clase es adecuada (2,0 mts2 preescolar – 1,62mts2 básicas)				
8	Todas las aulas cuentan con iluminación natural suficiente (1/5 del área del aula en ventanas)				
9	Todas las aulas cuentan con ventilación cruzada				
10	Todas las aulas cuentan con la altura mínima requerida (2,7 mts lineales)				
	<b>Espacios de apoyo pedagógico</b>				
11	El área de la(s) biblioteca(s) es 2,20 mts para el 10% de los estudiantes				
12	La sala de lectura de la biblioteca cuenta con iluminación natural suficiente				
13	Cuenta con los laboratorios adecuados para el total de estudiantes y niveles que espera atender				
14	El laboratorio de Ciencias cuenta con área de 2,2mts por alumno para un curso promedio.				
15	El laboratorio de Ciencias cuenta con una salida de agua cada 8 estudiantes del curso promedio				
16	El laboratorio de Ciencias cuenta con un vertedero cada 8 estudiantes del curso promedio				
17	El laboratorio de física cuenta con área de 2,2mts por alumno para un curso promedio.				
18	El laboratorio de física cuenta con una salida de agua cada 5 estudiantes del curso promedio				
19	El laboratorio de física cuenta con un vertedero cada 5 estudiantes del curso promedio				
20	El laboratorio de física cuenta con una salida de gas cada 5 estudiantes del curso promedio				
21	El laboratorio de física cuenta con una toma eléctrica cada 5 estudiantes del curso promedio				
22	El laboratorio de química cuenta con área de 2,2mts por alumno para un curso promedio.				
23	El laboratorio de química cuenta con una salida de agua cada 5 estudiantes del curso promedio				
24	El laboratorio de química cuenta con un vertedero cada 5 estudiantes del curso promedio				
25	El laboratorio de química cuenta con una salida de gas cada 5 estudiantes del curso promedio				
26	El laboratorio de química cuenta con una toma eléctrica cada 5 estudiantes del curso promedio				
27	El laboratorio integrado cuenta con área de 2,2mts por alumno para un curso promedio.				
28	El laboratorio integrado cuenta con una salida de agua cada 5 estudiantes del curso promedio				
29	El laboratorio integrado cuenta con un vertedero cada 5 estudiantes del curso promedio				
30	El laboratorio integrado cuenta con una salida de gas cada 5 estudiantes del curso promedio				
31	El laboratorio integrado cuenta con una toma eléctrica cada 5 estudiantes del curso promedio				
32	El aula de sistemas/informática cuenta con área de 2,6 mts por alumno para un curso promedio.				
	<b>Espacios de recreación y deporte</b>				
33	La edificación cuenta con patios o áreas de recreación pasiva y/o activa equivalentes a 2,4 mts2 por alumno.				
34	La edificación cuenta con canchas acordes al número de estudiantes que espera atender				
35	La edificación cuenta con área de juegos para niños (ludoteca – parque infantil) (preescolar)				
	<b>Servicios sanitarios</b>				
36	Existe una unidad sanitaria (lavamanos y sanitario) cada 25 estudiantes para básicas.				
37	Existe una unidad sanitario (lavamanos y sanitario) cada 20 estudiantes para preescolar				
38	Las unidades sanitarias (lavamanos y sanitarios) tienen sistema de ahorro de agua.				
39	El plantel cuenta con depósito de basuras				
40	El depósito de basuras esta protegido contra la lluvia, insectos y roedores				
	<b>Áreas administrativas</b>				
41	El plantel cuenta con oficinas y área administrativa				
42	La sala de profesores cuenta con área de 1,8 mts2 por docente				
43	El plantel cuenta con enfermería				
	<b>Seguridad y accesibilidad</b>				
44	La edificación no supera los 4 pisos o niveles				
45	De acuerdo al número de personas que puede albergar cada edificación cuenta con el número apropiado de salidas así: De 1 a 100 personas 1 salida De 101 a 500 personas 2 salidas De 501 a 1000 personas 3 salidas De 1000 personas o más 4 salidas				
46	Se pueda acceder a través de rampas a todos los niveles del edificio				
47	Cada piso o nivel de la edificación cuenta con por lo menos 2 salidas				
48	Los pisos de las circulaciones son antideslizantes				
49	Los pisos de las circulaciones no presentan desniveles, huecos, grietas o baldosas sueltas en los pisos				

<b>Características de corredores y rampas</b>					
49	El ancho mínimo de las circulaciones, corredores, rampas es 1.20 mts lineales				
50	No existen columnas, obstáculos o elementos sueltos				
51	Los corredores cuentan con accesos a las escaleras y rampas en puntos reconocibles y continuos				
52	Existen antepechos de protección con altura mínima de 1,30 mts				
<b>Características de las escaleras</b>					
53	El ancho mínimo de las escaleras es 1.20 mts lineales				
54	No existen columnas, obstáculos o elementos sueltos				
55	No existen desniveles, huecos, grietas o baldosas sueltas en los pisos				
56	El ancho mínimo de huellas es de 28 cms y el de contra huellas es de 18 cms				
57	Los escalones no presentan ángulos reducidos en planta				
58	Las escaleras son continuas en todos los niveles				
59	Las escaleras cuentan con pasamanos en los dos costados				
60	Los pasamanos de las escaleras cuentan con alturas diferenciales para adultos y niños o discapacitados				