

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN  
COMPLEJO EDUCATIVO LIBERTADOR BOLÍVAR  
MIRAFLORES, ESTADO MONAGAS



**INFORME DESCRIPTIVO (II LAPSO)**

<b>Estudiante:</b>	José Luis Mata Salazar			<b>CE:</b> 36357429	<b>Grado:</b> 6to “B”			
<b>Docente:</b>	Eylling González	<b>Año Escolar:</b>	2024 - 25	<b>Fecha:</b> 11-04-2025				
<b>Descripción Cualitativa</b>	José, es un niño respetuoso, responsable, cariñoso y amigable. Cumple con su uniforme escolar y con las actividades asignadas tanto en el aula como en el hogar. Presenta una lectura vacilante, su dedicación y esfuerzo son notables.							
<b>INDICADORES DE EVALUACIÓN</b>					<b>C</b>	<b>EP</b>	<b>I</b>	<b>SE</b>
Produce diferentes tipos de textos, relacionados con sus experiencias, aplicando los aspectos formales de la lengua escrita.							X	
Diferencia la estructura general de los diferentes tipos de textos: Informativo, instruccional, expositivo, argumentativo, narrativo y descriptivo.							X	
Identifica las partes de un libro (cubierta, contracubierta, portada, prólogo, introducción, índice y bibliografía).						X		
Desarrolla el tema de la “robótica”, con la elaboración de un libro que posea la estructura estudiada.					X			
Conoce las características de los diversos tipos de fichas: bibliográficas, textuales y de resumen.					X			
Construye fichero con material de reciclable, para almacenar de forma organizada las fichas, fomentando la búsqueda de información.					X			
Realiza el registro de sus investigaciones, a través de la elaboración de mapas mentales, conceptuales y esquemas.						X		
Describe las características del movimiento de rotación y traslación, analizando en qué consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen.						X		
Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación.						X		
Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta.						X		
Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno.						X		
Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman.						X		
Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos.					X			
Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía.					X			
Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo.					X			
Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano.						X		
Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades económicas que se llevan a cabo en las mismas					X			
Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales características.					X			
Identifica los diversos intereses y acciones en las que se encuentran los países desarrollados y los que se encuentran en vía de desarrollo.					X			
Muestra creatividad para diseñar modelos robóticos sencillos.					X			

Analiza las distintas efemérides que se celebran cada mes, valorando su importancia.	X			
Identifica, lee y escribe números romanos en situaciones prácticas.	X			
Ubica correctamente números decimales en el cartel de valor posicional.	X			
Identifica, lee y escribe números decimales de al menos tres cifras decimales.	X			
Descompone números naturales y decimales usando el principio aditivo y el de la multiplicación.	X			
Compara y ordena números decimales utilizando las relaciones “mayor que” (>), “menor que” (<) e “igual a” (=).	X			
Identifica, lee y escribe las fracciones según su denominador.	X			
Representa gráficamente una fracción en la recta numérica.	X			
Reconoce las fracciones según sus clases en propias, impropias, enteras, nulas o unidad.	X			
Establece la relación de orden entre fracciones.	X			
Amplifica correctamente una fracción.	X			
Calcula la fracción irreducible de una fracción a través de su simplificación.	X			
Halla las fracciones equivalentes de cualquier fracción.	X			
Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.	X			
Ejecuta correctamente el acondicionamiento neuromuscular.	X			
Participa activamente en juegos pre deportivos exaltando el valor amistad.	X			
Ejecuta correctamente la voltereta corta hacia adelante y hacia atrás cumpliendo con los criterios técnicos establecidos.	X			
Leyenda	<b>C: Consolidado</b>	<b>EP: En Proceso</b>	<b>I: Iniciado</b>	<b>SE: Sin Evaluación</b>
Recomendaciones:	Has logrado una gran mejora en tu caligrafía, y también has avanzado en tu lectura y ortografía. Recuerda que la motivación es el impulso para comenzar, pero es el hábito lo que te permite continuar y crecer. ¡Dios te bendiga abundantemente, mi niño bello! Sigue esforzándote por aplicar las normas del buen hablante y del buen oyente en el aula. ¡Continúa así, y verás todo lo que eres capaz de alcanzar!			
<b>Docente:</b>	Eylling González		<b>Coord. De Eval.</b>	Maryfranci Noriega
<b>Director:</b>	José Vicente Millán Montaña		Sello	