



República Bolivariana de Venezuela
Ministerio del Poder Popular para la Educación
Unidad Educativa Santa Bárbara
El Tejero, estado Monagas

10/1/2026

Boletín de Rendimiento Académico

I Llapso (Año Escolar 2025 - 2026)

Estudiante:	Camila Valentina Amarista Fermín			Cédula de Identidad:	36159844
Año:	1er	Sección:	B	Docente Orientador:	María Smith

Proyecto Educativo Integral Comunitario:	Escuela Familia y Comunidad, fortaleciendo el proceso de integración de los estudiantes de la Unidad Educativa Santa Bárbara año escolar 2025 - 2026.
Proyecto de Aprendizaje:	Mi escuela, mi lugar: Proyecto para la integración de valores y la mejora de la calidad educativa

I Llapso				Definitivas Acumuladas			
Área de Formación	Calificación Final	Consejo	Definitiva	Lapsos		Final	Revisión
				I	II	III	
Castellano	18	*	18	18	*	*	*
Inglés y otras Lenguas Extranjeras	18	*	18	18	*	*	*
Matemática	19	*	19	19	*	*	*
Educación Física	16	2	18	18	*	*	*
Arte y Patrimonio	18	*	18	18	*	*	*
Ciencias Naturales	19	*	19	19	*	*	*
Geografía, Historia y Ciudadanía	17	*	17	17	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*
				Promedios	18,14		
				18,14			

Área de Formación	Evaluación Descriptiva	Literal
Orientación y Convivencia	Evidencia un excelente desarrollo de sus potencialidades, tomando en cuenta su participación individual y colectiva, durante los procesos de los procesos de aprendizajes	*
Grupo de Creación Recreación y Producción	Belleza en tus manos: Evidencia un excelente desarrollo de sus potencialidades, tomando en cuenta su participación individual y colectiva, durante los procesos de los procesos de aprendizajes	*

Área de Formación Pendiente	I Momento (Octubre)	II Momento (Diciembre)	III Momento (Enero)	IV Momento (Junio)
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*

Observación General	Felicidades, mostraste un excelente desempeño y participación en todas las actividades académicas. Continúa desarrollando todas tus potencialidades.
---------------------	--



Profa. Elika Dayana Chavie Rondón
Directora de la Unidad Educativa Santa Bárbara