



Aprendiz CEET:5268570 - MEZA BASTIDAS JONATHAN MAURICIO

## Aprendiz: Reporte General de Entregables (Sustentaciones)

Reporte de los entregables del Proyecto: 2500138\_G2\_proyecto\_1

Nombre del Proyecto: CARPART

Programa: TPS\_FDS\_V2

Ficha: 2500138\_G2

Fecha del Reporte: 2023-04-15 08:59:05

Consultar:

Trimestre o Módulo ▲	Lista de Chequeo ▲	Valoración ▲
I	Nombre proyecto - Objetivo general - Objetivos específicos - Planteamiento del problema - Alcance del proyecto - Justificación (Objetivos enfocados al proyecto no al ciclo de vida)	✓ CUMPLE
I	En el proyecto se evidencian requerimientos	✓ CUMPLE
I	Se evidencia el diagrama de casos de uso, objetos y clase del proyecto usando el estándar UML 2,4,1 o superior	✓ CUMPLE
I	Mockups / Diseño interfaz gráfica Pagina Web Principal (HTML - CSS - JS)	✓ CUMPLE
I	Software de acuerdo a la arquitectura propuesta siguiendo las buenas prácticas de programación	✓ CUMPLE
II	Evidencia la realización del modelo entidad relación MER	✓ CUMPLE
II	Evidencia la realización del Modelo Relacional MR	✓ CUMPLE
II	Evidencia la normalización del Modelo Relacional (MR)	✓ CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia el diccionario de datos	✓ CUMPLE
II	Evidencia uso de sentencias DDL y DML para la construcción de la base de datos del sistema de información	✓ CUMPLE
II	Opcional construcción del sistema de información con bases de datos NoSQL	✓ CUMPLE
III	Evidencia la realización de las pruebas unitarias del software	✓ CUMPLE
III	Evidencia la documentación de las pruebas unitarias del software	✓ CUMPLE
IV	Evidencia la Instalación y configuración el servidor de aplicaciones ó el App Service.	✓ CUMPLE
IV	Evidencia la Instalación y configuración del servidor de DB y/o fuente de datos.	✓ CUMPLE
V	Evidencia la puesta en funcionamiento de la aplicación según plan de implementación establecido	⚠ NO_CUMPLE
V	Presenta el manual de usuario, según normas y procedimientos establecidos	⚠ NO_CUMPLE

Plataforma CEET: Presentando registros del 1 al 17 de un total de 17 registros

Trimestre o Módulo:	Aprendices Asistentes:
Trimestre I	-- Fecha:2022-06-25 07:40:29 _____ Fecha:2022-12-10 08:35:54 _____-
Trimestre II	-- Fecha:2022-09-24 12:29:49 _____-

Trimestre o Módulo:	Aprendices Asistentes:
Trimestre III	-- Fecha:2022-12-10 08:37:18 _____ Fecha:2022-12-10 08:55:40 _____ 1022928450-AGUILAR MENDEZ DANIEL AUGUSTO 5268570-MEZA BASTIDAS JONATHAN MAURICIO Fecha:2022-12-10 09:47:37 _____-
Trimestre IV	-- Fecha:2023-04-15 08:43:48 _____-
Trimestre V	Sin registro-

#### Observaciones registradas al presente proyecto:

Trimestre:	Jurado y Observación:
I	7690036*2022-09-24 12:09:04*SE RETIRA EL APRENDIZ C.C. 1094947585 PELAEZ BETANCUR MAIKOL STEVEN mspelaez5@misena.edu.co NO ASISTE Y DESERTO 24 09 2022
I	7690036*2022-12-10 08:37:01*LOS APERENDICES: AGUILAR MENDEZ DANIEL AUGUSTO 1022928450 MEZA BASTIDAS JONATHAN MAURICIO 5268570 ENTREGAN EL PROTOTIPO FUNCIONAL DEL SISTEMA DE INFORMACION Y CUMPLEN CON SU LABOR PENDIENTE
I	7690036*2022-06-25 07:46:30*Buen proyecto adolece de: No tienen claro los omentos del diseño, no realizaron bien los diagramas de clases deben mejorar los usuarios o clientes de la aplicación
II	7690036*2022-09-24 12:30:21*EXCELENTE PROGRESO DEL PROYECTO Y MUY BUENA SUSTENTACION
III	7690036*2022-12-10 08:26:46*EL APERNDIZ NO ASISTE A LA SUSTENTACION AL PARECER DESERTO PELAEZ BETANCUR MAIKOL STEVEN 1094947585
III	7690036*2022-12-10 08:37:44*ENTREGAN PLAN DE PRUEBAS
III	7690036*2022-12-10 08:56:13*REALIZAN PRUEBAS DE SOFTWARE EN CYPRESS

#### Listado de Aprendices asociados al presente proyecto:

Documento	Aprendiz	Correo
1022928450	AGUILAR MENDEZ DANIEL AUGUSTO	daagUILar054@misena.edu.co
5268570	MEZA BASTIDAS JONATHAN MAURICIO	mbjonathan@misena.edu.co



[Imprimir o Generar PDF](#)



[¡Listo! ¡He terminado!](#)

Servicio Nacional de Aprendizaje \*Administración SENA\* CENTRO DE ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES-Regional Distrito Capital \*

Subdirección: Pedro Rodríguez Sandoval

Coordinación: Mario Rodríguez - YaqueLine Chavarro

Supervisión y Administración de la Plataforma: Coordinación Teleinformática CEET

Diseño y Desarrollo de la Plataforma: Grupo de Investigación GICS - CEET . Instructor: Fabián Rodríguez - ADSO

Dirección:Cra 30 No. 17-91 Sur. Bogotá-Teléfono: 5461500 Ext: 14915

Conmutador Nacional (57 1) 5461500

Atención telefónica: Lunes a viernes 7:00 a.m. a 7:00 p.m. - sábados 8:00 a.m. a 1:00 p.m.

Atención al ciudadano: Bogotá (57 1) 5925555 - Línea gratuita y resto del país 018000 910270