

Tabla de contenido

I.	Introducción.....	1
1	Planteamiento del problema.....	2
2	Objetivos.....	2
6.2	Objetivo General.....	2
2.2	Objetivos específicos.....	2
3	Material de estudio.....	3
4	Metodología de trabajo.....	3
4.1	Recopilación de información.....	3
4.2	Descripción petrográfica.....	3
II.	Marco teórico.....	4
5	Tipos de meteoritos.....	5
5.1	Condritos.....	7
5.1.1	Variaciones Primarias (Clasificación de condritos).....	8
5.1.2	Variaciones Secundarias (Tipo petrológico).....	11
5.1.3	Variaciones Terciarias (Metamorfismo de choque).....	13
5.1.4	Meteorización (en hallazgos).....	17
5.1.5	Componentes.....	19
5.1.6	Condritos Ordinarios (CO).....	26
III.	Resultados.....	31
6	Estudio microscópico.....	31
6.1	Descripción petrográfica.....	31
	Muestra JG124.....	31
	Muestra MV025.....	37
	Muestra MV088.....	41
6.2	Grado de meteorización terrestre.....	45
6.3	Evidencias de choque.....	45
	Muestra JG124.....	45
	Muestra MV025.....	47
	Muestra MV088.....	48
IV.	Discusiones.....	50
7	Tipo petrológico.....	50
	Muestra JG124.....	50

Muestra MV025.....	50
Muestra MV088.....	51
8 Grupo químico.....	51
Muestra JG124	51
Muestra MV025.....	52
Muestra MV088.....	52
9 Metamorfismo de choque.....	53
Muestra JG124	53
Muestra MV025.....	53
Muestra MV088.....	54
Tabla resumen.....	54
V. Conclusiones y recomendaciones.....	55
VI. Bibliografía.....	57
Anexos	60
Muestras	60
Imagen completa de JG124.....	60
Imagen completa de MV025	61
Imagen completa de MV088.....	61