

**UEN AGUEDO FELIPE ALVARADO (BOBARE/LARA/VENEZUELA)
GRUPO ESTABLE ASTRONOMIA PROF. JANETH RIVAS
HOJA DE REPORTE DE METEOROS (FORMATO IMO)**

INICIO DE LA OBSERVACIÓN: DIA _____ MES _____ AÑO _____ HORA _____ MINUTO _____

LICEO: LAT° = N 10.2641019305 LON° = W -69.474197188 ALTURA MSNM = 660

OBSERVADOR: LAT ° : _____ LON ° : _____ ALTURA MSNM : _____

LUGAR: _____ **ESTADO** _____

OBSERVADORES: _____

LLUVIA DE ESTRELLAS: _____

PERIODO: indica el lapso transcurrido entre la hora y minuto del inicio de la observación y la culminación.

CAMPO: indica las coordenadas celestes del radiante meteorito, esta casilla la llena el profesor.

F: indica cuan obstruido por las nubes esta el campo observado, se indica en porcentaje, 25 indica que la cuarta parte del campo estaba cubierto por nubes, 50 indica la mitad, etc.

Lm: (magnitud límite) indica el valor en magnitud de las estrellas más débiles visibles a simple vista.

SPO: meteoros esporádicos, aquellos que no provienen del radiante.

RAD: meteoros provenientes del radiante mencionado.

M: método usado para el registro: C = conteo, P = dibujo de trazos, R = coordenadas estimadas directamente.

N: número de meteoros observados para el periodo de observación.

PERIODO				CAMPO		F (%)	Lm	SPO		RAD	
h	m	h	m	AR	DEC			M	N	M	N

DISTRIBUCIÓN DE MAGNITUDES (PARA TODA LA OBSERVACIÓN)

OBS	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	Tot

COLOR DEL METEORO	ROJO	AMARILLO	VIOLETA	NARANJA	AZUL	BLANCO
CANTIDAD						

VELOCIDAD	LENTO	MODERADO	RAPIDO	MUY RAPIDO
CANTIDAD				