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

INIC	O DE	LA O	BSERV	'ACIÓ	N: D	OIA	MES_	A	AÑO_	F	IORA_	M	IINUT	0		
LICEO: LAT° = N 10.2641019305 LON° = W -69.474197188 ALTURA MSNM = 660 OBSERVADOR: LAT°: LON°: ALTURA MSNM :																
LUGAR:ESTADO OBSERVADORES:																
OBSE	CRVAL	OKE	S:												_	
LLUV	/IA DI	E EST	RELLA	\S:												
PERI	ODO:	indica	el lapso	transc	urrido	entre la	hora y	minu	ito del :	inicio de	e la obse	rvació	n y la c	ulmina	ción.	
CAM	PO: in	dica la	s coord	enadas	celest	es del ra	diante	metec	orito, es	sta casill	a la llen	a el pr	ofesor.			
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.															que la	
cuarta	parte d	lel can	npo esta	ba cub	ierto p	or nube	s, 50 in	idica 1	a mitac	l, etc.						
Lm: (magnit	ud lími	ite) indi	ca el v	alor e	n magnit	ud de l	las est	rellas r	nás débi	les visib	oles a s	imple v	ista.		
SPO:	meteor	os esp	orádico	s, aque	llos qı	ae no pro	oviener	n del r	adiante	?.						
RAD:	meteo	ros pro	venient	tes del	radian	te menci	ionado									
M: me	étodo u	sado p	ara el re	egistro:	C = c	onteo, P	= dibu	ijo de	trazos,	R = coo	ordenada	ıs estir	nadas d	lirectan	nente.	
N: núi	mero de	e mete	oros ob	servado	os para	a el perio	odo de	obser	vación.							
PERIODO						CAMPO			F (%)	Lm	9	SPO			RAD	
h	m		h	m		AR	DEC				M	1	N I	М	N	
												+				
					I		1									
DIST	RIBUC	CIÓN I	DE MA	GNIT	UDES	S (PARA	TOD	A LA	OBSI	ERVAC	IÓN)					
OBS	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	Tot	
COL	OR DE	L ME	TEOR	O R	OJO	O AMARILLO			VIOLETA		NARANJA		AZUL		BLANCO	
	CAN	TIDA	D													
VELOCIDAD LENT					ГО	N	MODE	RAD	DO RAPIDO			MUY RAPIDO				

Sociedad Venezolana de Aficionados a la Astronomía - Complejo Astronómico Andrés Bello – 2017

CANTIDAD