

ABREVIATURAS

AC	Acetato de celulosa
CDCl_3-d	Cloroformo deuterado
^{13}C -RMN	Espectroscopía de resonancia magnética nuclear de carbono 13
DMTA	Análisis térmico dinamomecánico
DSC	Calorimetría diferencial de barrido
DTA	Ánalysis térmico diferencial
EDTA	Etilendiaminotetracético
GPC	Cromatografía de permeación en gel
HPLC	Cromatografía líquida de alta resolución
^1H -RMN	Espectroscopía de resonancia magnética nuclear de protón
IR	Espectroscopía infrarroja
L-PLA	Poli(L-láctico)
PCL	Policaprolactona
PCSP	<i>Prediction of the Crystal Structure of Polymers</i>
PDO	Polidioxanona
PET	Polietilentereftalato
PGA	Poliglicólico
PHB	Poli(hidroxi butirato)
PHV	Poli(hidroxi valerato)
PLA	Poli láctico
PVA	Alcohol polivinílico
SEM	Microscopía electrónica de barrido
TEM	Microscopía electrónica de transmisión
TFA- <i>d</i>	Ácido trifluoroacético deuterado
TGA	Análisis termogravimétrico
TMC	Trimetilencarbonato
TMS	Tetrametilsilano
UV	Ultravioleta
a, b, c, α , β , γ	Parámetros de celda
D	Polidispersidad
G	Conformación <i>gauche</i>
M_n	Peso molecular promedio en número
M_v	Peso molecular promedio viscosimétrico
M_w	Peso molecular promedio en peso
$[\eta]$	Viscosidad intrínseca

T	Conformación <i>trans</i>
T _{d,0}	Temperatura inicial de descomposición
T _{d,1/2}	Temperatura de descomposición del 50% de la masa
T _f	Temperatura de fusión
T _g	Temperatura de transición vítrea
W _c	Cristalinidad