

Acrónimos y Abreviaturas

AcAc	Acetilacetato
ACN	Acetonitrilo
BFGE	4-Bifenilglicidiléter
BnGE	Bencilglicidiléter
BTMA	Cloruro de benciltrimetilamonio
BuLi	Butil litio
CCF	Cromatografía de capa fina
Conv.	Conversión
DHB	ácido 2,5-dihidroxibenzoico
DITH	Dithranol o 1,8,9-trihidroxiantraceno
DMA	Dimetilanilina
DMSO	Dimetilsulfóxido
DP	Grado de Polimerización
DSC	Calorimetría Diferencial de Barrido
ECH	Epiclorhidrina
FT-IR	Espectroscopia de Infrarrojo con Transformada de Fourier
FGE	Fenilglicidiléter
gCOSY	Experimento bidimensional de correlación homonuclear de ^1H "CORrelation SpectroscopY"
G.F.	Grupo funcional
gHMBC	Experimento bidimensional de correlación ^1H - ^{13}C "gradient Heteronuclear Multiple Bond Correlation"
gHSQC	Experimento bidimensional de correlación ^1H - ^{13}C "gradient Heteronuclear Single Quantum Coherence"
HMPA	hexametilfosforamida
HPLC	Cromatografía líquida de Alta Presión
Ins.	Insoluble
IPA	<i>iso</i> -propanol
K <i>terc</i>-BuO	<i>terc</i> -Butóxido potásico
LCP	Polímeros líquido-cristalinos
LDA	Di- <i>iso</i> -Propilamiduro de Litio

MALDI-TOF MS	Espectrometría de Masas mediante Desorción-Ionización por Láser, Asistido por una Matriz y analizador por Tiempo de Vuelo
\overline{M}_n	Peso molecular promedio en número
\overline{M}_w	Peso molecular promedio en peso
NaTFA	trifluoroacetato de sodio
NBS	N-Bromosuccinimida
NLO	Óptica no Lineal
PBO	Poli(óxido de butileno)
PEB	4-fenil-1,2-epoxibutano
PECH	Poli(epiclorhidrina)
P.f.	Punto de fusión
PO	Óxido de propileno
POEB	4-fenoxi-1,2-epoxibutano
PPO	Poli(óxido de propileno)
PSO	Poli(óxido de estireno)
Rend.	Rendimiento
RMN	Espectroscopia de Resonancia magnética Nuclear
Sal.	Ligandos salen o derivados del bis(salicilden)diamina
SEC-MALLS	Cromatografía de exclusión por tamaños con un detector de Dispersión de Luz Láser a múltiples ángulos
Sol.	Soluble
TAI	Isocianato de tricloroacetilo
t-Bu-P₄	3-(<i>terc</i> -butilimino)-1,1,1,5,5,5-hexakis(dimetilamino)-3-[[tris(dimetilamino)fosforaniliden]amino]-1 λ^5 ,3 λ^5 ,5 λ^5 -1,4-trifosfazadieno
TFA	Ácido trifluoroacético
TFAA	Anhídrido trifluoroacético
THF	Tetrahidrofurano
TPP	Tetrafenilporfirina
TTMSCS	Tris(trimetilsiloxi)clorosilano