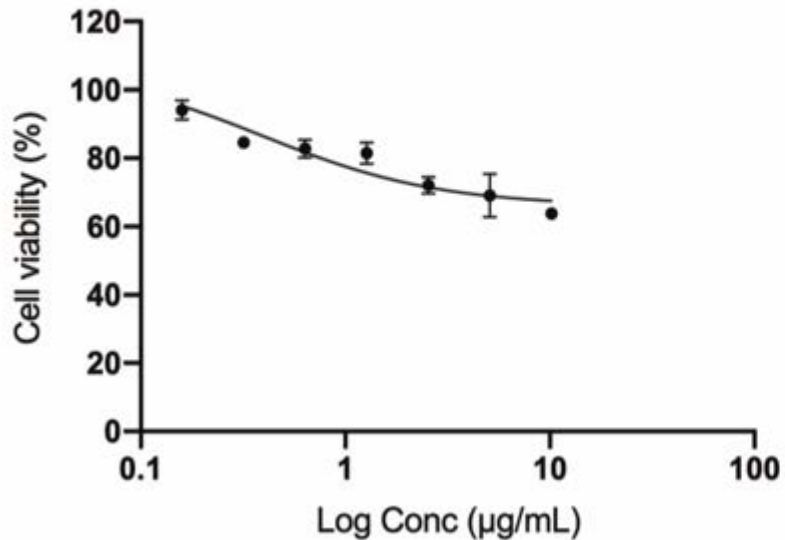
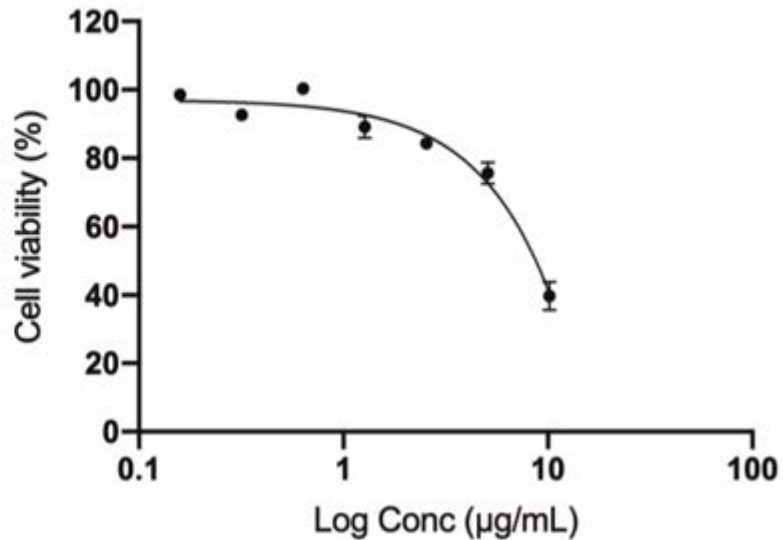
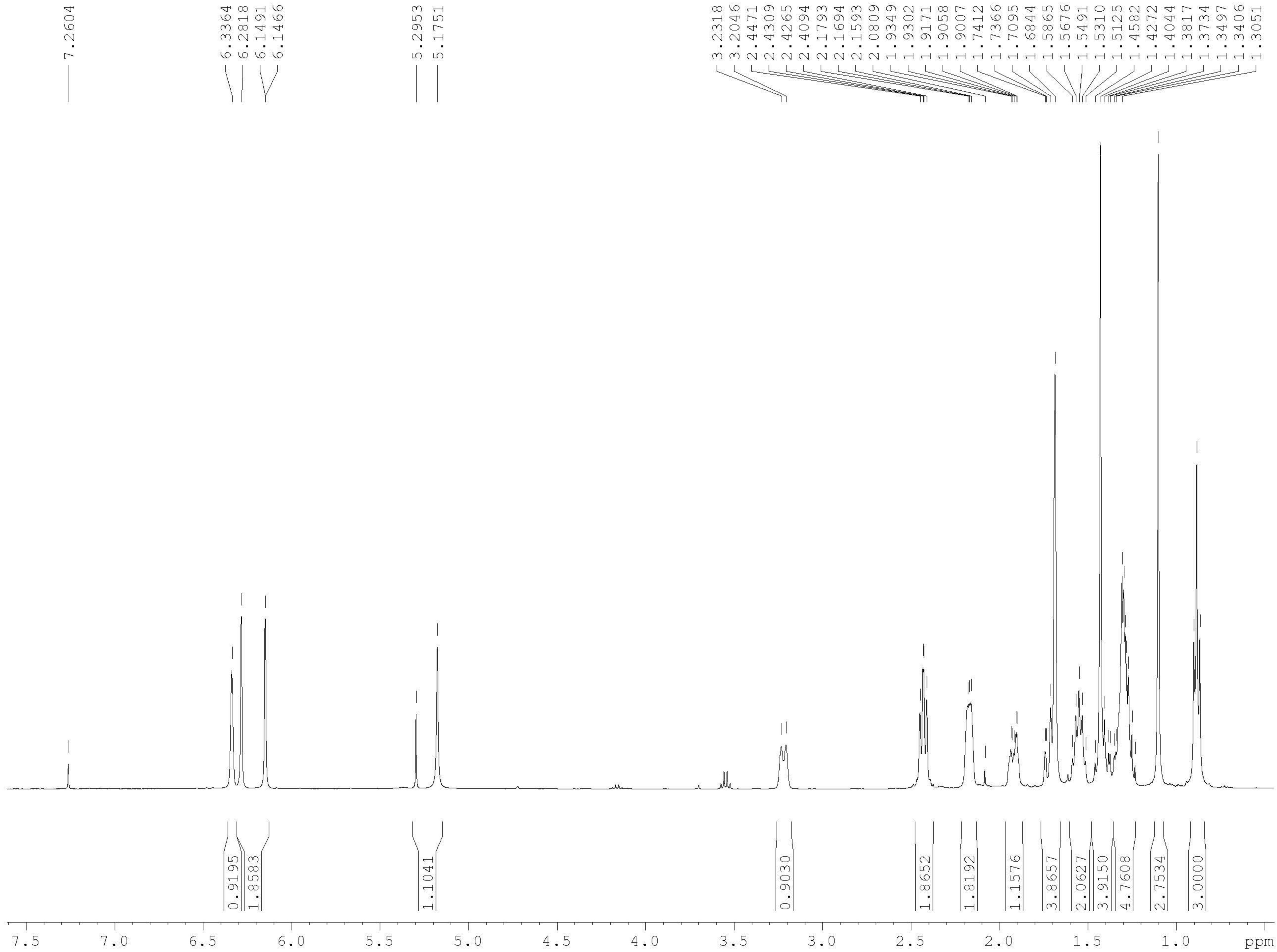


A**Acetate Extract****B****Hexane Extract**

MCO 16
CDC13

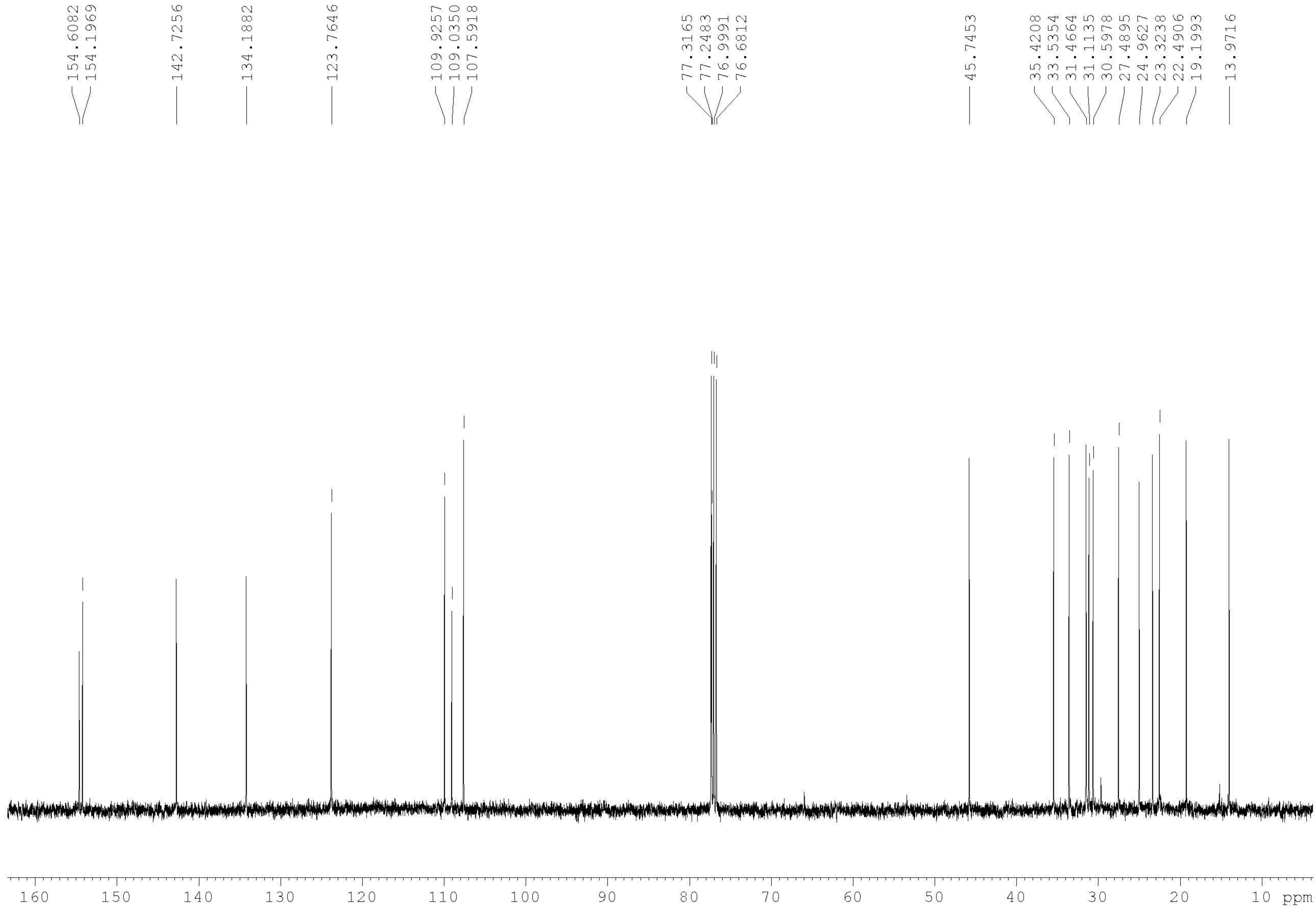


Current Data Parameters
NAME Mauricio Cuellar
EXPNO 28
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20210826
Time 14.32 h
INSTRUM Avance
PROBHD Z8202_0253 (BB
PULPROG zg30
TD 32768
SOLVENT CDC13
NS 8
DS 2
SWH 4854.369 Hz
FIDRES 0.296287 Hz
AQ 3.3751040 sec
RG 30.7447
DW 103.000 usec
DE 11.68 usec
TE 0 K
D1 1.00000000 sec
TD0 1
SFO1 400.1442408 MHz
NUC1 1H
P0 2.33 usec
P1 7.00 usec
PLW1 15.52000046 W

F2 - Processing parameters
SI 65536
SF 400.1420097 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 0.30 Hz
GB 0
PC 1.00

MCO 16
CDC13

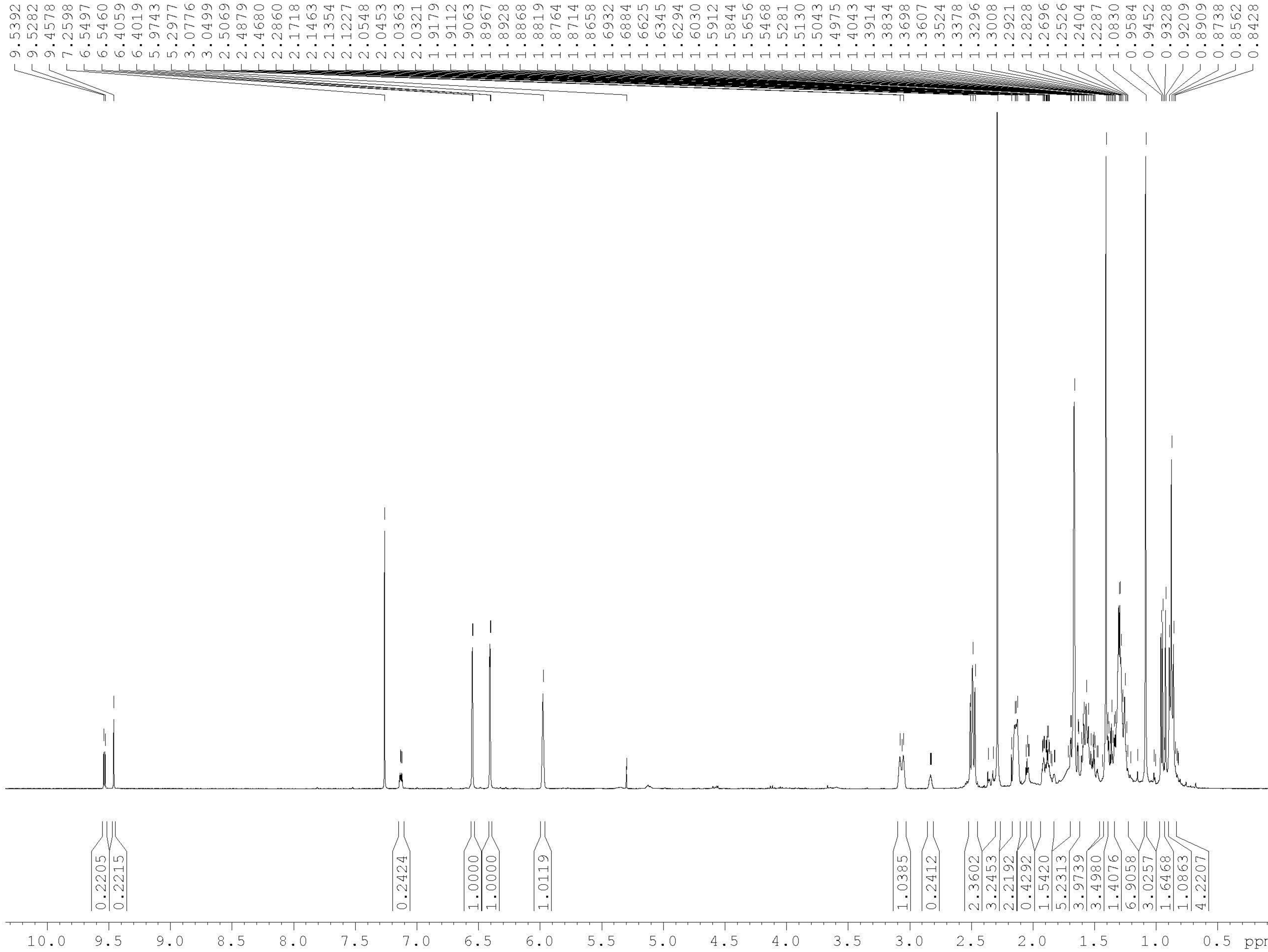


Current Data Parameters
NAME Mauricio Cuellar
EXPNO 29
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20210826
Time 14.43 h
INSTRUM Avance
PROBHD Z8202_0253 (BB)
PULPROG zgpg30
TD 65536
SOLVENT CDC13
NS 256
DS 4
SWH 23809.523 Hz
FIDRES 0.726609 Hz
AQ 1.3762560 sec
RG 3.25
DW 21.000 usec
DE 6.50 usec
TE 0 K
D1 1.00000000 sec
D11 0.03000000 sec
TD0 1
SFO1 100.6258475 MHz
NUC1 13C
P0 5.00 usec
P1 15.00 usec
PLW1 100.09999847 W
SFO2 400.1436006 MHz
NUC2 1H
CPDPRG[2] waltz65
PCPD2 90.00 usec
PLW2 15.52000046 W
PLW12 0.09388900 W
PLW13 0.04722500 W

F2 - Processing parameters
SI 32768
SF 100.6157948 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 1.00 Hz
GB 0
PC 1.40

THCA
CDC13

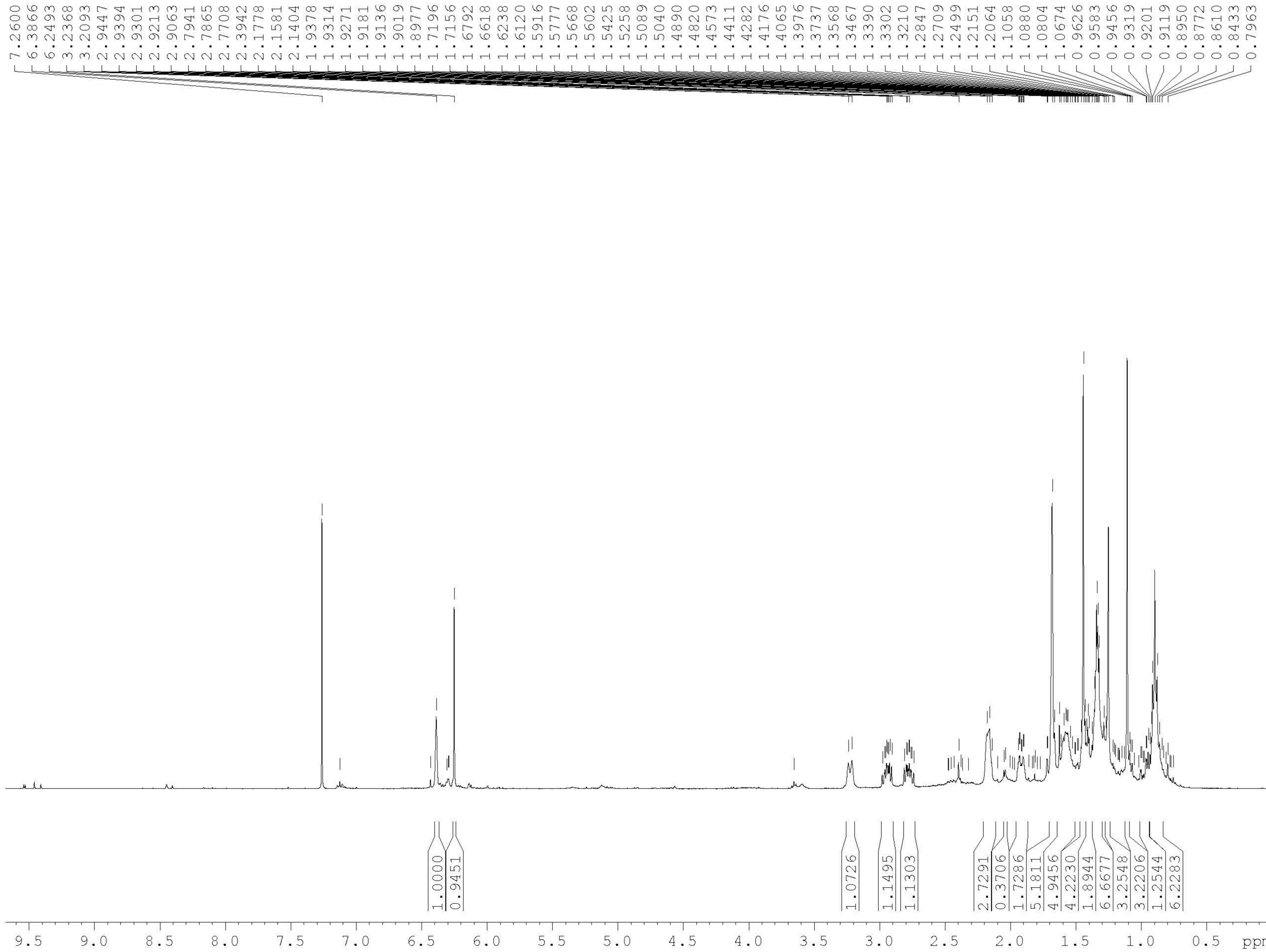


Current Data Parameters
NAME Mauricio Cuellar
EXPNO 446
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20220819
Time 8.33 h
INSTRUM Avance
PROBHD Z8202_0253 (BB
PULPROG zg30
TD 32768
SOLVENT CDC13
NS 8
DS 2
SWH 4854.369 Hz
FIDRES 0.296287 Hz
AQ 3.3751040 sec
RG 101
DW 103.000 usec
DE 11.68 usec
TE 0 K
D1 1.00000000 sec
TDO 1
SFO1 400.1442408 MHz
NUC1 1H
P0 2.33 usec
P1 7.00 usec
PLW1 15.52000046 W

F2 - Processing parameters
SI 65536
SF 400.1420100 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 0.30 Hz
GB 0
PC 1.00

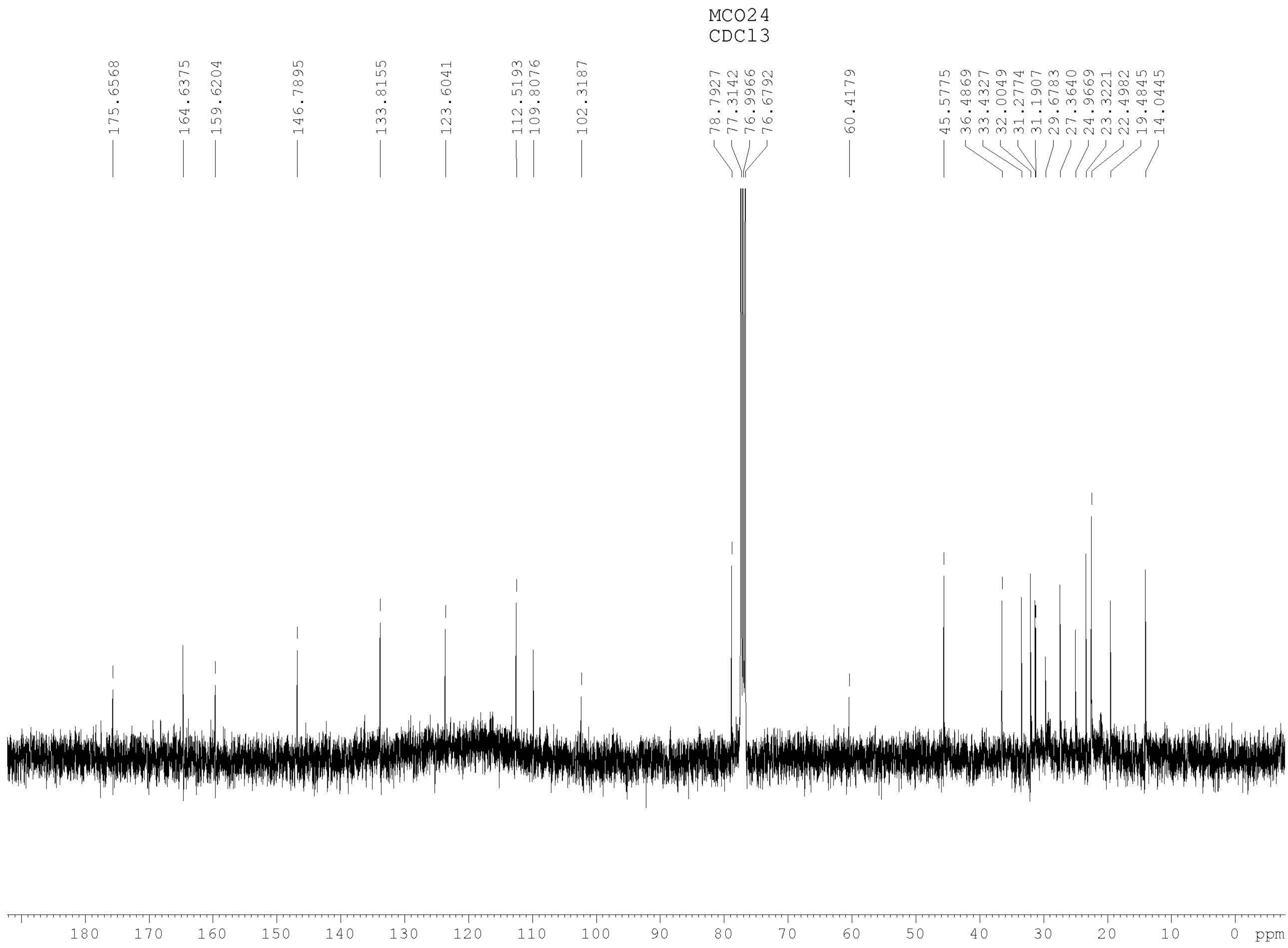
T-2
CDC13



Current Data Parameters
NAME Mauricio Cuellar
EXPNO 510
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20221107
Time 14.44 h
INSTRUM Avance
PROBHD Z8202_0253 (BB
PULPROG zg30
TD 32768
SOLVENT CDC13
NS 8
DS 2
SWH 4854.369 Hz
FIDRES 0.296287 Hz
AQ 3.3751040 sec
RG 101
DW 103.000 usec
DE 11.68 usec
TE 0 K
D1 1.00000000 sec
TDO 1
SFO1 400.1442408 MHz
NUC1 1H
P0 2.33 usec
P1 7.00 usec
PLW1 15.52000046 W

F2 - Processing parameters
SI 65536
SF 400.1420097 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 0.30 Hz
GB 0
PC 1.00

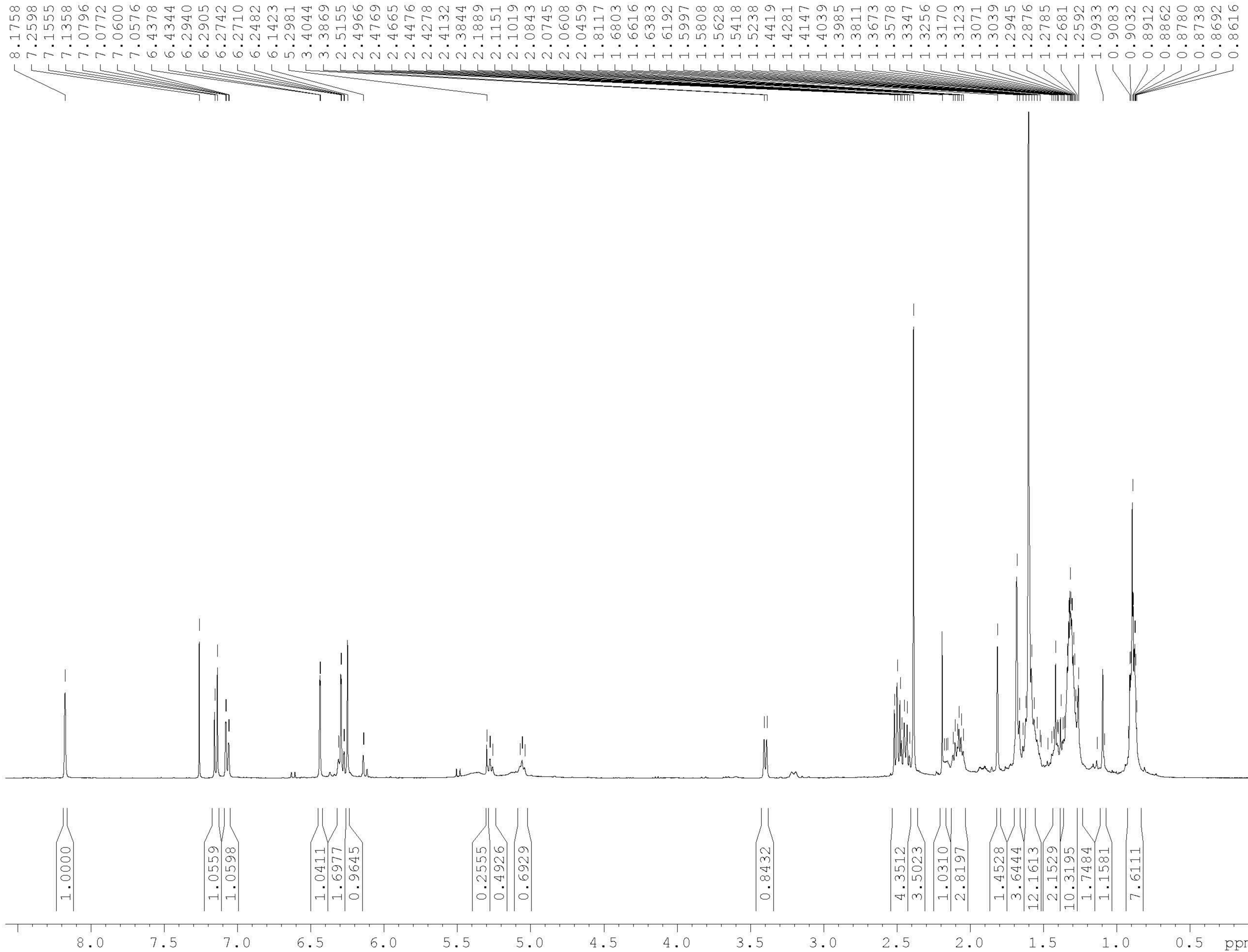


Current Data Parameters
 NAME Mauricio Cuellar
 EXPNO 78
 PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
 Date_ 20211006
 Time 23.46 h
 INSTRUM Avance
 PROBHD Z8202_0253 (BB)
 PULPROG zgpg30
 TD 65536
 SOLVENT CDC13
 NS 8000
 DS 4
 SWH 23809.523 Hz
 FIDRES 0.726609 Hz
 AQ 1.3762560 sec
 RG 3.25
 DW 21.000 usec
 DE 6.50 usec
 TE 0 K
 D1 1.00000000 sec
 D11 0.03000000 sec
 TD0 1
 SFO1 100.6258475 MHz
 NUC1 13C
 P0 5.00 usec
 P1 15.00 usec
 PLW1 100.09999847 W
 SFO2 400.1436006 MHz
 NUC2 1H
 CPDPRG[2] waltz65
 PCPD2 90.00 usec
 PLW2 15.52000046 W
 PLW12 0.09388900 W
 PLW13 0.04722500 W

F2 - Processing parameters
 SI 32768
 SF 100.6157890 MHz
 WDW EM
 SSB 0
 LB 1.00 Hz
 GB 0
 PC 1.40

C-1
CDC13

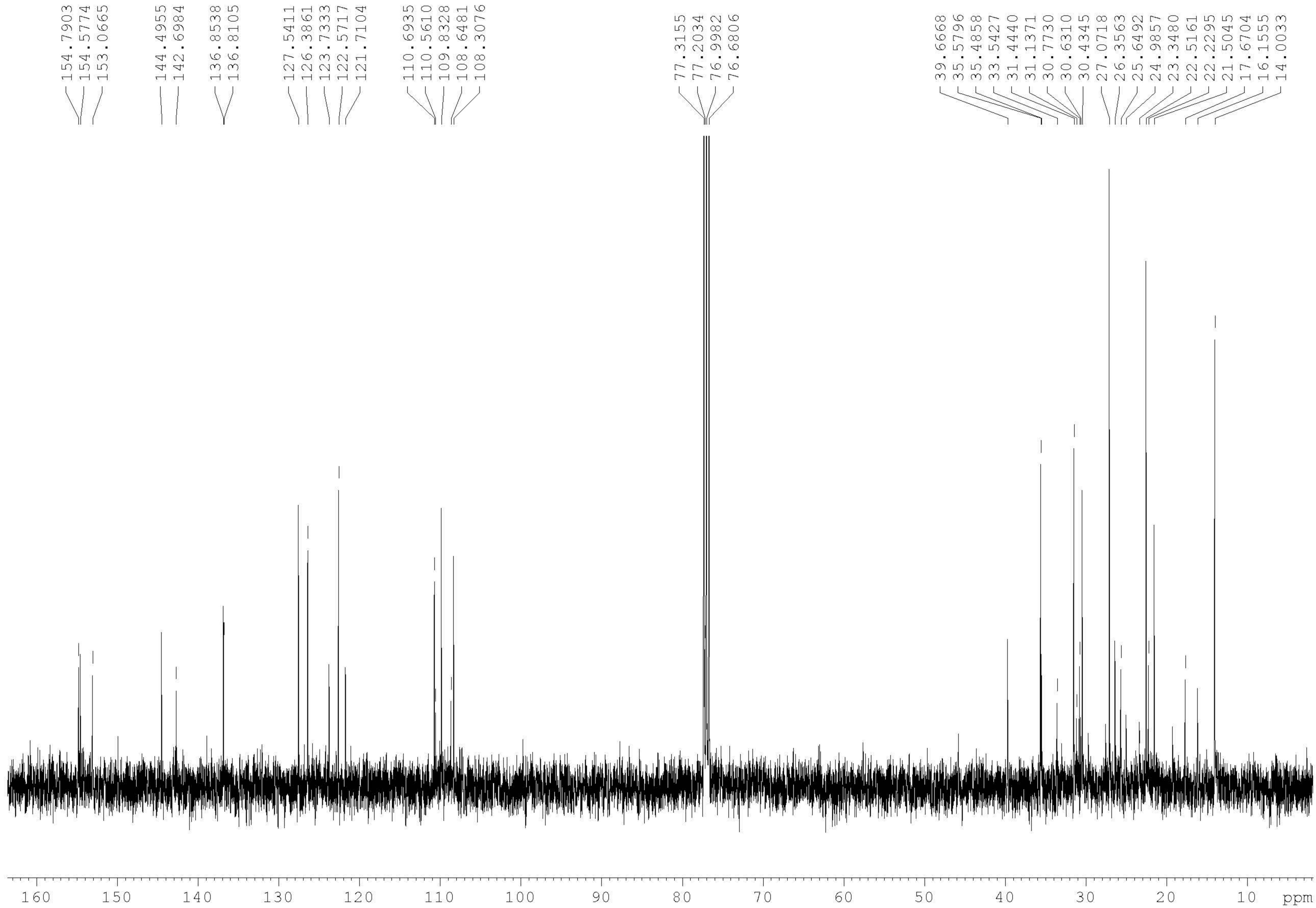


Current Data Parameters
NAME Mauricio Cuellar
EXPNO 443
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20220818
Time 11.52 h
INSTRUM Avance
PROBHD Z8202_0253 (BB
PULPROG zg30
TD 32768
SOLVENT CDC13
NS 8
DS 2
SWH 4854.369 Hz
FIDRES 0.296287 Hz
AQ 3.3751040 sec
RG 90.5
DW 103.000 usec
DE 11.68 usec
TE 0 K
D1 1.00000000 sec
TDO 1
SFO1 400.1442408 MHz
NUC1 1H
P0 2.33 usec
P1 7.00 usec
PLW1 15.52000046 W

F2 - Processing parameters
SI 65536
SF 400.1420099 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 0.30 Hz
GB 0
PC 1.00

C-1
CDC13

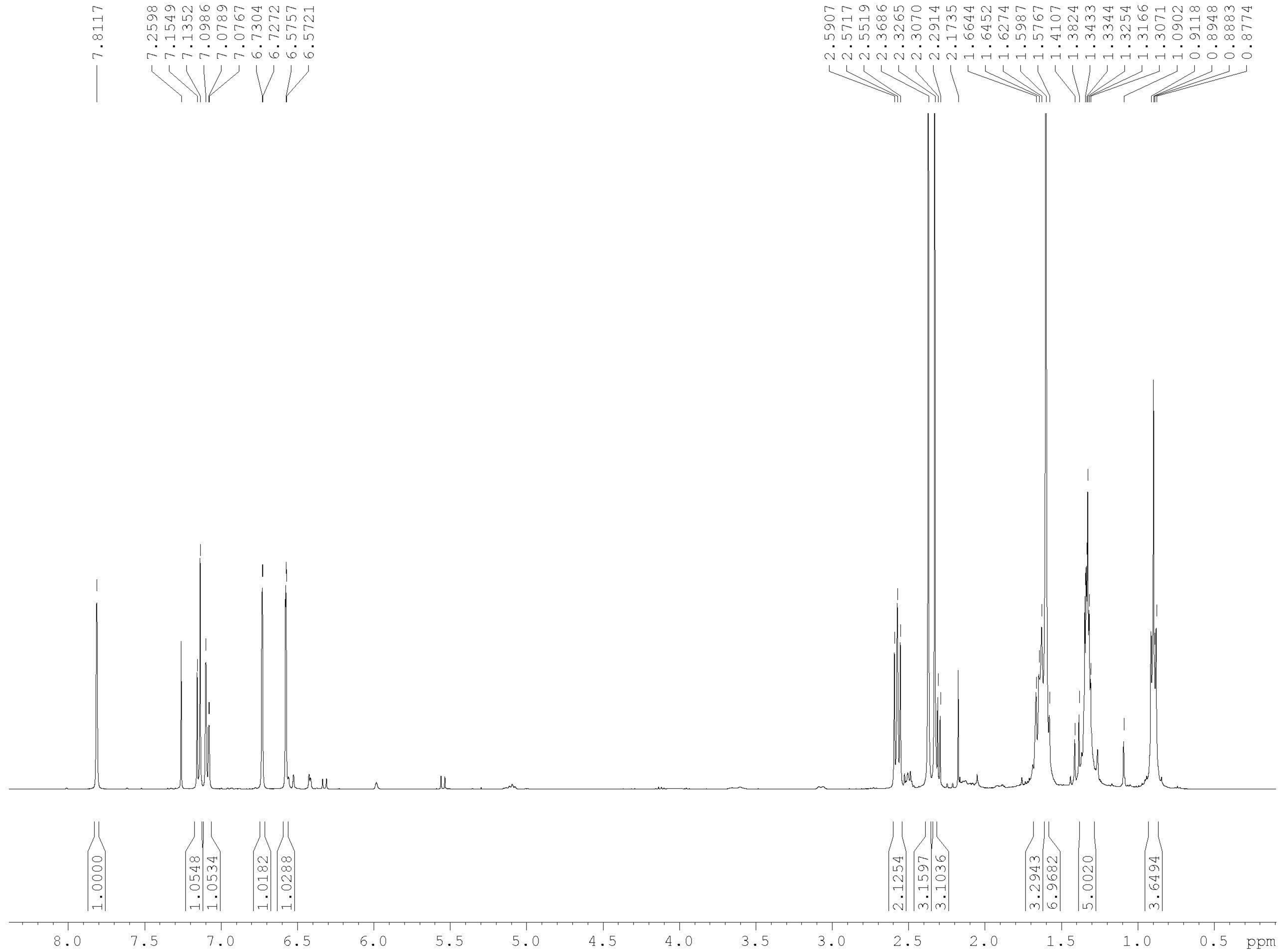


Current Data Parameters
NAME Mauricio Cuellar
EXPNO 449
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20220819
Time 10.53 h
INSTRUM Avance
PROBHD Z8202_0253 (BB)
PULPROG zgpg30
TD 65536
SOLVENT CDC13
NS 512
DS 4
SWH 23809.523 Hz
FIDRES 0.726609 Hz
AQ 1.3762560 sec
RG 3.2
DW 21.000 usec
DE 6.50 usec
TE 0 K
D1 1.00000000 sec
D11 0.03000000 sec
TD0 1
SFO1 100.6258475 MHz
NUC1 13C
P0 5.00 usec
P1 15.00 usec
PLW1 100.09999847 W
SFO2 400.1436006 MHz
NUC2 1H
CPDPRG[2] waltz65
PCPD2 90.00 usec
PLW2 15.52000046 W
PLW12 0.09388600 W
PLW13 0.04722400 W

F2 - Processing parameters
SI 32768
SF 100.6157903 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 1.00 Hz
GB 0
PC 1.40

C-A
CDC13

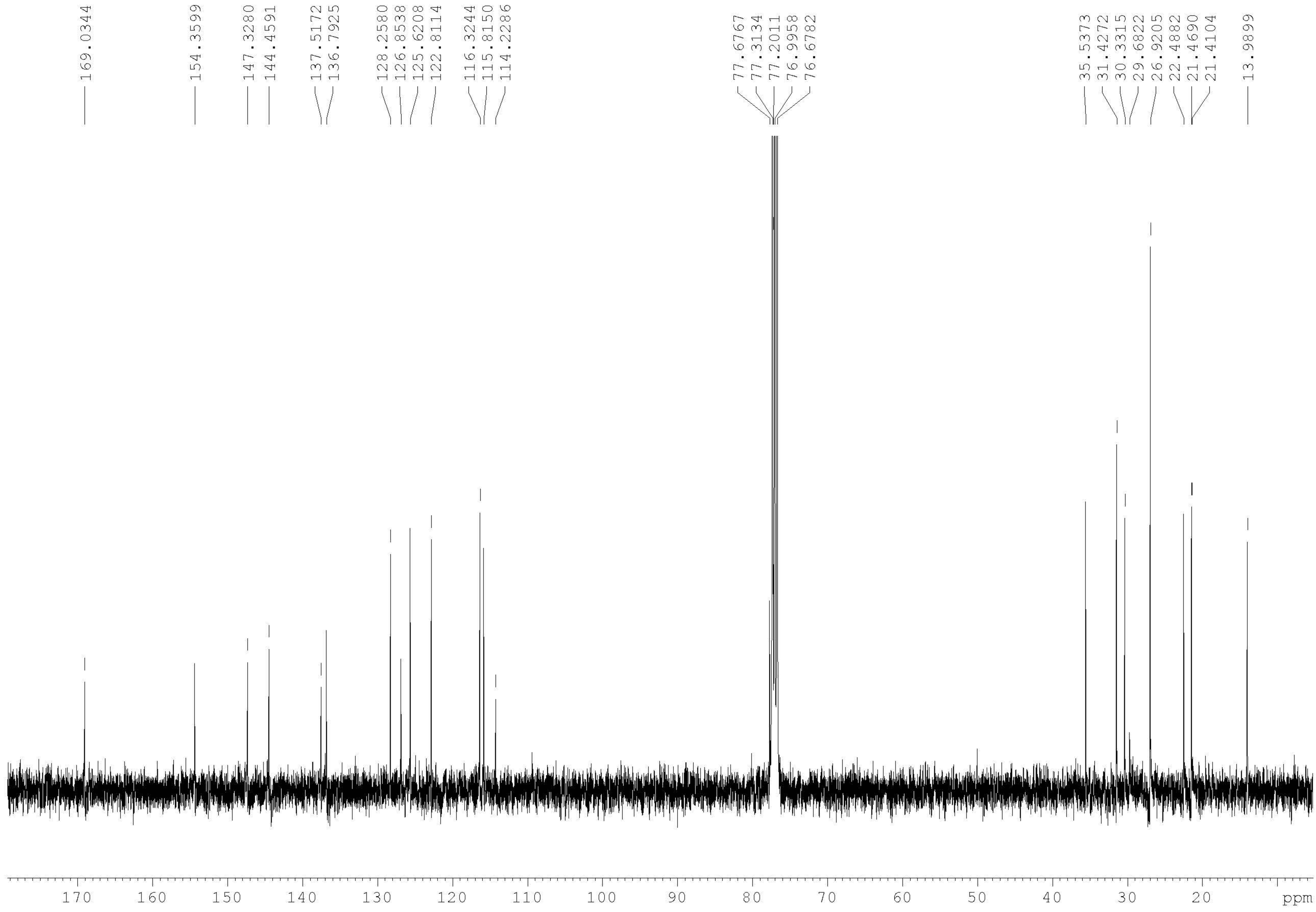


Current Data Parameters
NAME Mauricio Cuellar
EXPNO 457
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20220824
Time 15.42 h
INSTRUM Avance
PROBHD Z8202_0253 (BB)
PULPROG zg30
TD 32768
SOLVENT CDC13
NS 8
DS 2
SWH 4854.369 Hz
FIDRES 0.296287 Hz
AQ 3.3751040 sec
RG 71.8
DW 103.000 usec
DE 11.68 usec
TE 0 K
D1 1.00000000 sec
TD0 1
SFO1 400.1442408 MHz
NUC1 1H
P0 2.33 usec
P1 7.00 usec
PLW1 15.52000046 W

F2 - Processing parameters
SI 65536
SF 400.1420100 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 0.30 Hz
GB 0
PC 1.00

TA-B
CDC13



Current Data Parameters
NAME Mauricio Cuellar
EXPNO 508
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20221103
Time 21.32 h
INSTRUM Avance
PROBHD Z8202_0253 (BB)
PULPROG zgpg30
TD 65536
SOLVENT CDC13
NS 9024
DS 4
SWH 23809.523 Hz
FIDRES 0.726609 Hz
AQ 1.3762560 sec
RG 3.2
DW 21.000 usec
DE 6.50 usec
TE 0 K
D1 1.00000000 sec
D11 0.03000000 sec
TD0 1
SFO1 100.6258475 MHz
NUC1 13C
P0 5.00 usec
P1 15.00 usec
PLW1 100.09999847 W
SFO2 400.1436006 MHz
NUC2 1H
CPDPRG[2] waltz65
PCPD2 90.00 usec
PLW2 15.52000046 W
PLW12 0.09388600 W
PLW13 0.04722400 W

F2 - Processing parameters
SI 32768
SF 100.6157885 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 1.00 Hz
GB 0
PC 1.40

Ref.: 12529/18
VBE/apa

5514 08.10.2018

SANTIAGO,

VISTO ESTOS ANTECEDENTES: la solicitud del Q. F. Héctor Rojas Campusano, Director Técnico de Knop Laboratorios S.A., por la que solicita autorización para trasladar desde Knop Laboratorios S.A., ubicado en Av. Industrial N° 1198, Quilpué, Región de Valparaíso, hasta la Universidad de Valparaíso (QUIFAC), ubicada en Av. Gran Bretaña N° 1093, Playa Ancha, Valparaíso, la muestra de **Hierba Cannabis Sativa** indicada en la parte resolutive; y

CONSIDERANDO: que la muestra será trasladada a la Universidad de Valparaíso (QUIFAC), para proyecto de investigación; y

TENIENDO PRESENTE: lo dispuesto en el Código Sanitario, Decreto con Fuerza de Ley N° 725 de 1968; los Reglamentos de Estupefacientes y de Productos Psicotrópicos, aprobados por los Decretos Supremos N° 404/83 y N° 405/83, del Ministerio de Salud; los artículos 59° letra b) y 61° letra b) del DFL N° 1 de 2005 y las facultades delegadas por la Resolución N° 977 de 19/03/2015 de la Dirección del Instituto de Salud Pública de Chile, dicto lo siguiente:

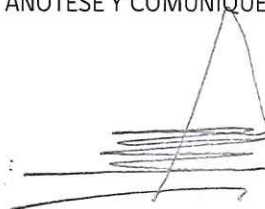
RESOLUCIÓN

1.-**AUTORÍZASE** a Knop Laboratorios S.A., para trasladar a la Universidad de Valparaíso (QUIFAC) la muestra de droga estupefaciente que a continuación se señala:

Droga a trasladar	Cantidad	Desde	Hasta
Hierba Cannabis Sativa	5230 gramos	Knop Laboratorios S.A. Av. Industrial N° 1198, Quilpué, Región de Valparaíso	Universidad de Valparaíso (QUIFAC) Av. Gran Bretaña N° 1093, Playa Ancha, Valparaíso

2.- **DÉJESE ESTABLECIDO** que el Q.F. Rodrigo Díaz V., Director Técnico de la Universidad de Valparaíso (QUIFAC), será responsable de la tenencia y almacenamiento del producto en las nuevas dependencias.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE



Q.F. CARLOS BRAVO GOLDSMITH
JEFE SUBDEPARTAMENTO CONTROL COMERCIO EXTERIOR,
ESTUPEFACIENTES Y PSICOTRÓPICOS
DEPARTAMENTO AGENCIA NACIONAL DE MEDICAMENTOS
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

DISTRIBUCIÓN:

- Knop Laboratorios S.A.
- Universidad de Valparaíso (QUIFAC)
- Gestión de Trámites

