T1 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. Zout = 1,2 K RL = X Zin = XAV = -100Determinar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. Graficar circuito. Armar lista de materiales. T2 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. Zout = 2,2 K | RL = Zin = XDeterminar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. Graficar circuito. Armar lista de materiales. T3 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. Zin = 50Zout = XAV = X|RL| = 100 KDeterminar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. Graficar circuito. Armar lista de materiales. T4 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. Zout = X Zin = 10 AV = 90RL = XDeterminar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. Graficar circuito. Armar lista de materiales. T5 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. Zout = X AV = XZin = 5 KRL = 1 MDeterminar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. Graficar circuito. Armar lista de materiales. T6 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. AV = -8 Zin = 3 K Zout = X Determinar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. RL = XGraficar circuito. Armar lista de materiales. T7 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. |Zin = X| |Zout = 2 K| |RL = X|AV = 8Determinar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. Graficar circuito. Armar lista de materiales. T8 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. Zout = XAV = XZin = 8RL = 82 KDeterminar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. Graficar circuito. Armar lista de materiales. T9 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. Zout = 47 AV = 0.8Zin = XRL = XDeterminar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. Graficar circuito. Armar lista de materiales.

T10 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre:

Zin = X

Graficar circuito. Armar lista de materiales.

Determinar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout.

AV = 0, 9

características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible.

Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes

Zout = X

RL = 100

T11 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. Zout = 4K Zin = XRL = XDeterminar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. Graficar circuito. Armar lista de materiales. T12 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. Zin = 100 K Zout = X |RL = 100AV = XDeterminar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. Graficar circuito. Armar lista de materiales. T13 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. AV = X Zin = 80 K Zout = X

Determinar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. RL = 240AV = XGraficar circuito. Armar lista de materiales. T14 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. AV = 80 Zin = x Zout = x Determinar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. RL = 10 KGraficar circuito. Armar lista de materiales. T15 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. Zin = 2 K Zout = XAV = -40RL = XDeterminar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. Graficar circuito. Armar lista de materiales. T16 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. Zin = 50 K Zout = X AV = XRL = 22 KDeterminar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. Graficar circuito. Armar lista de materiales. T17 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. Zout = 2 KAV = 90Zin = XRL = XDeterminar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. Graficar circuito. Armar lista de materiales. T18 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. Zin = 40 KAV = XZout = XRL = 47 KDeterminar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. Graficar circuito. Armar lista de materiales.

T19 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre: Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes

características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible. Zin = 1,5 K Zout = X AV = -70RL = X

Determinar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout.

Graficar circuito. Armar lista de materiales.

T20 .PROYECTO Y DISEÑO ELECTRÓNICO. (MONOETAPA) - Apellido y nombre:

Diseñar con componentes comerciales un monoetapa que cumpla con las siguientes características con un error del 10 %. Diseñar para MES en lo posible.

AV = - 10 Zin = X Zout = X Determinar: Configuración, IB, IC, VCE, AV, Zin, Zout. |RL = 56 KAV = -10

Graficar circuito. Armar lista de materiales