

DATOS DEL PROBLEMA PO4

Valido año 2010

APELLIDO Y NOMBRE	EJERCICIO (a)	EJERCICIO (b)	EJERCICIO (c.)	EJERCICIO (d)
MARTINEZ LUCAS	VCC =12 AV= -120	RL=100K AV = -30	VCE=6 AV = 40	VCC=10 ZOUT= 30 OHMS
MEDERO LUCAS GABRIEL	VCE= 6 AV =-100	VCC=12 AV = -20	VCE=5 ZIN=30 OHMS	VCC=12 ZOUT= 10 OHMS
MEDINA MARCELO	HFE=290 AV= -90	RL=1M AV= -28	VCE=7 ZIN= 16 OHMS	HFE=200 AV = 0,8
MIRANDA CAMILA	HFE=300 AV= -70	VCC=10 AV= -40	HFE=200 ZIN= 20 OHMS	VCC =12 VCE = 5
MONTENEGRO MAXIMILIANO HERNAN	HFE=280 AV= -160	VCC=12 ZIN =10K	VCC=10 ZIN= 10 OHMS	VCC =12 AV= 0,9
OVANDO MOLINA JONATHAN	HFE=290 AV= -140	VCC=14 RE= 22 OHMS	HFE= 200 AV =80	VCC =12 AV = 0,9
PEREYRA MAYRA	RL= 50K AV= -100	HFE= 200 ZIN =50K	VCE= 7 ZIN =30 OHMS	HFE=290 ZOUT =10 OHMS
PONCE PABLO	VCE= 6 AV= -90	HFE =200 AV =-20	RL= 50K ZIN = 22 OHMS	HFE= 260 AV = 0,8
ROMERO LUCAS	RL= 10K AV =-100	VCC=12 AV= -5	HFE= 180 ZIN = 30 OHMS	VCC= 10 AV = 0,8
TORRES CRISTIAN	VCC=10 AV= -120	HFE= 260 AV= -8	HFE= 290 ZIN = 12 OHMS	VCC =10 AV = 0,6
VELIZ DIEGO	RL = 100K AV= -150	VCE = 6 AV =-10	VCC=10 ZIN = 15 OHMS	VCC= 10 AV =0,9
QUISPE VALERIA				