

		TALLER LECTRICIDAD 9B 1 TRIMESTRE																														
		31/01:T.cir				07/02:Inf. T			10/02:M. mix			14/02:R. ondas			17/02:Mil.on			21-23-03/03:			07-mar			10-14-03								
		Act	As	Val	Co	As	Val	Co	As	Val	Co.	Val	As	Co.	As	Val	Co.	As.	Val.	Co.	As.	Val	Co.	As.	Val.	Co.						
1	APONTE CARDENAS MIGUEL ANGEL	4,4		3*			3			3	m	3			2			x1	m,m,m		*	u			3,8							
2	ARIAS FAJARDO MARIA	4,8		4*			4			3,8		3,5			2			x4,5			x				3,3	m						
3	BARAJAS PRIETO KEVIN SANTIAGO	3,8		3,5*			3			3,5		3,9	u		5	u		*4	u		r	u			3,8	u,U						
4	BERNAL GOMEZ YINETH LORENA	4,8		3,8*			4			4		4,5			3,5			x2,5			r				3,8							
5	BONITTO ANDRADE EDUARDO	4,6		3,5*		5f	4			2,5	u		5f		2,5	u		x3,3			5f				3,5	m						
6	BOSSA ARIZA STEFFANI	5		4,5*			4,5			4		4,5			5			r,3,8			*				3,8							
7	CHAVERRA RIVAS MAYERLY	5		3,5*			4			3		3,3		4f	0			r,3,8			r				4							
8	CONTRERAS LEAL MICHEL NATALIA	4,8		4*			4,5			3,5		3,3			3,5	1f	r3,4			r				3,5	m							
9	GUTIERREZ TORRES JUAN FELIPE	4,6		3,5*		1f	4			3			5f		3,5	u		r4			5f				3,8	u,U						
10	MONTENEGRO ANTURI JUAN CAMILO	4,8		3,8*		1f	4			3		3,5			3,8	u		*3,8			5f				3,8							
11	ORTEGA SANJUAN MARIAN MERCEDES	4,8		3,8*			4			3		3,3			2,5	5f	x3,8	m,u		r	u	5F	*0									
12	PAEZ QUIROGA CINDY YURANY	4,6		3,5*		1f	4	5f		0		0	4f		3		r3,4	u,m		r		1f	3,5	u,m,U								
13	PALMA CORTES STEFANNY PATRICIA	5		4*			4,5			3,5		3,5			3,8			r3,8			*			3								
14	PEÑUELA CRUZ DIEGO ALEJANDRO	5		4*			4,5			4,3		4,5			4			r4,7			*			3,8								
15	RINCON RAMIREZ JHAJANA GABRIELA	5		4*			4,5			4,5		3,8			3,5			r4,5			r			3,3	m							
16	ROBLES CABANZO JULIAN LEONARDO	5		5*			5			4,8		4,5			5			x4,7			*			3,8								
17	RODRIGUEZ LEGUIZAMON MARLON YESID	4,8		4*			4,5			4,5		4			5			r3,8			*			3,8								
18	ROYERO VELASQUEZ JAIME ANDRES	4,8		3,5*			4			3,5		4			3	1f	x3,3			r				3,5	m							
19	SANCHEZ BADILLO CRISTIAN CAMILO	4,8		3,5*			4			3,5		4			2,5			x3,6			*			3,3	m							
20	SIERRA CHUNZA LUIS ESTEBAN	4,4		4*			4,5			2	m	3,8	m		3,5	1f	r1	m,m,m		5f	*			3,8	m							
21	VARELA GUAVITA ANDRES JULIAN FERNANDO	4,4		3,5*			4	5f		2,5		4	u		3,5	4F	x3,6			1f	r			3,3	m							

31-01 recon. Circuitos básicos: serie

07-02 informes circuitos básicos

10-02: montaje mixto c.a

14-02: representación ondas c.c. y c.a

17-02: milimetrada, características ondas

21-24-24 -03: proyecto generador hidráulico

07-03: elaboración de electroimanes y planos grua-pluma

10-14-03: elaboración de torre y pluma