

MANTENIMIENTO ACELERADOR TANDAR

TAREA: VERIFICACIÓN DE SPARK GAPS FECHA: 18/10/2022


NOTA: UTILIZAR VALORES EN MOhm UNIDAD N°: (1)-(2)

MEDICIÓN DE TUBOS DE ACELERACIÓN : VALOR NORMAL : 750 MOhm

SPARK GAP N°	TUBO SUP.	OBSERVACIONES	TUBO INTER.	OBSERVACIONES	TUBO INF.	OBSERVACIONES
1			689M _a	55KV		
2			674M _a			
3			691M _a			
4			653M _a			
5			670M _a			
6			634M _a			
7			680M _a			
8			683M _a			
9			634M _a			
10			619M _a			
11			641M _a			

MEDICIÓN DE COLUMNA DE ACELERACIÓN : VALOR NORMAL : 3000 MOhm

SPARK GAP N°	VALOR	OBSERVACIONES
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

INTERVINO: MOLINARO, GODOY
 FIRMA: 
 ACLARACIÓN: MOLINARO GODOY LEONARDO

T1 y T2 dos sectores del terminal

Valor de referencia **15GΩ**

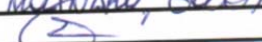
		3		
33	12,8G _n	1		
		2		
		3		
32	12,5G _n	1		
		2		
		3		
31	13,0G _n	1		
		2		
		3		
30	12,0G _n	1		
		2		
		3		
29	12,0G _n	1		
		2		
		3		
28	12,5G _n	1		
		2		
		3		
27	13,8G _n	1		
		2		
		3		
26	T1	1		
		2		
		3		
25		1		
		2		
		3		
24	T2	1		
		2		
		3		
23	12,7G _n	1		
		2		
		3		
22	11,3G _n	1		
		2		
		3		
21	11,1G _n	1		
		2		
		3		
20	10,9G _n	1	3,65G _n	
		2	4,10G _n	
		3	3,93G _n	
19	11,5G _n	1		
		2		
		3		
18	11,9G _n	1		
		2		
		3		
17	11,6G _n	1		
		2		
		3		

Valor de referencia 15GΩ

MANTENIMIENTO ACCELERADOR TANDAR						
Vacio	D1	D2	T1	T2	D3	D4
	4,367	20.67	—	65.6 ⁻⁹	34.6 ⁻⁸	55.6 ⁻⁸
TAREA: VERIFICACIÓN DE SPARK GAPS				FECHA:	18 / 10 / 2012	
NOTA: UTILIZAR VALORES EN MOhm				V de Testeo:	5 Kv	
Moneda	Rnom: 15Gohm	Sección	Rnom: 5Gohm	Observaciones		
48	10,76n	1	4,516n			
		2	4,236n			
		3	4,496n			
47	12,26n	1				
		2				
		3				
46	14,46n	1				
		2				
		3				
45	11,36n	1				
		2				
		3				
44	14,06n	1				
		2				
		3				
43	12,56n	1				
		2				
		3				
42	12,46n	1				
		2				
		3				
41	D1	1				
		2				
		3				
40	13,56n	1				
		2				
		3				
39	11,76n	1				
		2				
		3				
38	12,86n	1				
		2				
		3				
37	12,76n	1				
		2				
		3				
36	12,46n	1				
		2				
		3				
35	13,56n	1				
		2				
		3				
34	D2	1				
		2				

Valor de referencia 15GΩ

	D3	1		
		2		
		3		
15	11,76n	1		
		2		
		3		
14	11,26n	1		
		2		
		3		
13	12,46n	1		
		2		
		3		
12	12,46n	1		
		2		
		3		
11	12,56n	1		
		2		
		3		
10	13,16n	1		
		2		
		3		
9	D4	1		
		2		
		3		
8	12,06n	1		
		2		
		3		
7	11,66n	1		
		2		
		3		
6	11,36n	1		
		2		
		3		
5	11,56n	1		
		2		
		3		
4	11,06n	1		
		2		
		3		
3	11,56n	1		
		2		
		3		
2	10,46n	1	4,406n	
		2	2,326n	Bajo!
		3	4,196n	
1				

INTERVINO: MONTANO, GONZ
 FIRMA: 
 ACLARACIÓN: MONTANO GONZALEZ LEONARDO