



EJE	COJINETE										SELLO *										
	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	9 F	9 G	9 H	9 I	9 J	10 A	10 B	10 C	10 D	10 E	10 F	10 G	10 H	10 I	10 J	
MEMORIA	MANEJADO	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	9 F	9 G	9 H	9 I	9 J	10 A	10 B	10 C	10 D	10 E	10 F	10 G	10 H	10 I	10 J
S/D	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09
Elaborado	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09
Revisado	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09
Calificado	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09
Desarrollado	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09
Revisado	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09
Calificado	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09
Desarrollado	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09	2010/09

Corte A-B

Seccion E-E

NOTAS

1- Sección E-E: Sección a través del eje de simetría.  
 2- Sección C-D: Sección a través del eje de simetría.  
 3- Sección A-B: Sección a través del eje de simetría.  
 4- Sección D-E: Sección a través del eje de simetría.  
 5- Sección F-G: Sección a través del eje de simetría.  
 6- Sección H-I: Sección a través del eje de simetría.  
 7- Sección J-K: Sección a través del eje de simetría.  
 8- Sección L-M: Sección a través del eje de simetría.  
 9- Sección N-O: Sección a través del eje de simetría.  
 10- Sección P-Q: Sección a través del eje de simetría.  
 11- Sección R-S: Sección a través del eje de simetría.  
 12- Sección T-U: Sección a través del eje de simetría.  
 13- Sección V-W: Sección a través del eje de simetría.  
 14- Sección X-Y: Sección a través del eje de simetría.  
 15- Sección Z-AA: Sección a través del eje de simetría.

ESTE PLANO CONSTA DE DOS LAMINAS  
 LAMINA N° 1

TITULO	DESCRIPCION	PAIS	INDICACION	COPIA
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10