



	LEYENDA
1	1 AISLADOR A.T. - DT32NF 1000
2	2 AISLADOR B.T. - DT20NF 2000
3	3 DEPOSITO DE EXPANSION
4	4 TAPON LLENADO DEPOSITO
5	5 VALVULA VACIADO DEPOSITO 25mm. PASO
6	6 RELE BUCHHOLZ COMEM 80HA
7	7 VALVULA DE CIERRE DEL CONSERVADOR SUMINISTRO/CLIENTE
8	8 SECADOR DE AIRE COMEM EM4DA
9	9 NIVEL MAGNETICO COMEM LA14XSN
10	10 VALVULA SOBREPRESION COMEM 80T
11	11 RECUPERADOR Y TOMAMUESTRAS DE GASES DEL RELE
12	12 MANDO DEL CONMUTADOR
13	13 RADIADORES
14	14 VALVULA DE INDEPENDIZACION RADIADOR
15	15 TAPON DE PURGA RADIADOR
16	16 TAPON DE VACIADO RADIADOR
17	17 SUSPENSION RADIADOR
18	18 SUSPENSION PARTE ACTIVA
19	19 TOMA DE TIERRA
20	20 PLACA DE CARACTERISTICAS
21	21 PLACA DE FIRMA
22	22 VALVULA DE 40a PARA FILTRADO
23	23 VALVULA DE 40a PARA FILTRADO Y TOMAMUESTRAS
24	24 VALVULA DE 80a PARA VACIADO
25	25 FUNDA TERMOMETRO
26	26 TERMOMETRO WEC 160a CON CONTACTOS CONMUTADOS
27	27 SOPORTE GATEADO
28	28 CAJA CONEXIONES AUXILIARES
29	29 CARRO ORIENTABLE EN AMBAS DIRECCIONES
30	30 ARRASTRE TRANSFORMADOR
31	31 TUBERIA DE DESGASEADO
32	32 BRIDA ACOPLAMIENTO VALVULA DE AISLAMIENTO S/SERGI PAG 20
33	33 BASE SOPORTE CONJUNTO DESPRESURIZACION S/SERGI PAG 19
34	34 VALVULA INYECCION NITROGENO S/SERGI PAG 22 Y 23
35	35 SOPORTES CABLE DETECTOR FUEGO S/SERGI PAG 29
36	36 SUSPENSION APARATO COMPLETO
37	37 AISLAMIENTO RUEDAS
38	38 BITERMOSTATO DE ALARMA Y DISPARO

PESO DEL APARATO SIN ACEITE37 Tm.
 PESO DEL ACEITE7,5 Tm.
 PESO TOTAL 44,5 Tm.

TOLERANCIAS

- a) **DIMENSIONES GENERALES (EXCEPTO BORNAS) ± 1**
LAS COTAS DE TOLERANCIA ESTARAN COMPRENDIDAS ENTRE $\begin{matrix} +20 \\ -5 \end{matrix}$ Y $\begin{matrix} +40 \\ -10 \end{matrix}$
- b) **VIAS DE RODADURA $\pm 2,5$**
- c) **BORNAS $\pm 3\%$, CON MINIMO ± 10**

12/21 EL 07.00.00.00.00 FINAL POR INCLUIR EN EL PLAN DE MONITOREO DEL CEMENTO									
	1º Pisos	DENOMINACION			Marcas	Material	Modelos	Peso	
		FECHA			NOMBRE	COTAS EN mm			
		Proyec:		28-05-08	TOLERANCIAS		OASA		
		Obra:		28-05-08	S/DIN 7168		TRANSFORMADORES		
		Concep:		05-06-08	M.D.I.		CIVIL		
		Escala:			GRANADO BASTO				
		CT.-38664-65							
		TRANSFORMADOR 25000KVA							614781
	1/20	4500m2±.55%N - 15000							REVISION 2
MONITOREO									