

MAQUINA NUMERO 44058 EDENOR TRANSFORMADOR

edenor®

DE POTENCIA 84000KVA 132 / 13.86KV

ld	Tarea	Comienzo	Dias Habiles	Fin	Proceso %	mayo 2024	junio 2024	julio 2024	agosto 2024	septiembre 2024	octubre 2024	noviembre 2024	diciembre 2024	enero 2025	febrero 2025	marzo 2025
1	Bobinado AT	5/6/24	27 dias	17/7/24	100%		0	<u> </u>								
2	Bobinado BT	11/6/24	28 dias	24/7/24	100%		0	(F)								
3	Regulacion Gruesa	28/5/24	15 dias	18/6/24	100%		0 0									
4	Regulacion Fina	28/5/24	13 dias	13/6/24	100%		0									
5	Estabilizado	11/7/24	25 dias	14/8/24	100%			10	Θ)							
6	Control de calidad de	13/8/24	1 dias	13/8/24	100%				180							
	estabili															
7	Prensa	2/9/24	3 dias	4/9/24	100%					<u></u>						
8	Pintura prensas	5/9/24	2 dias	6/9/24	100%					400						
9	Armado de Nucleo	18/11/24	9 dias	28/11/24	0%							0				
10	Montaje de Parte Activa	29/11/24	10 dias	12/12/24	0%								(
11	Tapa (HERRERIA)	9/12/24	5 dias	13/12/24	0%								<u> </u>			
12	Pintura Tapa	13/12/24	3 dias	17/12/24	0%								HOLE			
13	Conexionado	18/12/24	22 dias	20/1/25	0%								10	<u> </u>		
14	Control de calidad de	20/1/25	1 dias	20/1/25	0%									18		
	Conexion													ل_		
15	Cuba	13/1/25	7 dias	21/1/25	0%									0		
16	Pintura de Cuba	20/1/25	3 dias	22/1/25	0%									100		
17	Alistamiento Para el	22/1/25	2 dias	23/1/25	0%									400-		
	Horno					_								لے		
18	Tratamiento de parte	24/1/25	20 dias	20/2/25	0%									988	<u> </u>	
19	activa Apretamiento parte	21/2/25	2 dias	24/2/25	0%	-										
19	activa	21/2/23	2 ulas	24/2/23	076											
20	Control de calidad	25/2/25	1 dias	25/2/25	0%	1									G ₁	
	apretamient	,-,		,_,												_
21	Tanque de expansion	21/2/25	5 dias	27/2/25	0%										0	<u>-</u>
22	Alist. para Ens.Interno	28/2/25	4 dias	5/3/25	0%	1										5
23	Ensayos internos en el	6/3/25	4 dias	11/3/25	0%	1										TOTAL STATE OF THE
	Laborat															
24	Ensayo con el Cliente	12/3/25	5 dias	18/3/25	0%											4000