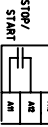



NOTAS:

K1 conector que alimenta al regulador en el momento de iniciarse la sincronización

MD31, es una resistencia que conectará a las bornas de ± 1 del rotor, haciendo que la tensión en releve sea cero, con lo cual aseguraremos una rápida bajada de la tensión de generador limitada por "fco bujado" de la tensión de generador limitada por "fco bujado" o placa autorégulating, esta placa suministrará el 10 % de la tensión de excitación para así conseguir elevar la tensión del generador.



Ind.		Fecha/Date		Nombre/Name	
<p>This drawing is of the property of EMBESISA and it cannot be totally or partially reproduced or transmitted to third persons without written permission of EMBESISA. If the above is not respected, EMBESISA would reserve the right to take legal action.</p> <p>Este plano es propiedad de EMBESISA y no puede ser reproducido total o parcialmente sin el consentimiento escrito de EMBESISA. Si no se respeta lo anterior, EMBESISA se reserva el derecho de tomar acciones legales.</p>					
Project/Drawng		1511/09			
Date/Date		15.11.09			
Constr./Concluded		15.11.09			
J.M. ORTIZ		Designation		Plano motorbri	
J.M. ORTIZ		Designation		presentacion sistema excitacion	
mm.		Scale: 1 / 100		Scale: por / by -	
Dinamics		PLANO N°:		1818	
		Doblelinea Nr.:			
		Escala/Scale		Formato/Size	
		A-4			