

ICE	SOLMANT			NUMERO		
EOR	SOLICITUD DE MANTENIMIENTO EN LOS EQUIPOS DE LA INTERCONEXION			11/2010		
PEDIDO	(X) EJECUCION () CANCELACION	2	(X) DESCONEXION (X) PROG. () NO PROG	3	() SIN DESCONEXION () PROG. () NO PROG	4
EQUIPO:	LT138kV Cachi-Sabanilla y LT138kV Cachí-San Miguel.			5		
LUGAR:	Cruce de las LTs indicadas con la LT230kV San Miguel-Río Macho.					
MANTENIMIENTO:	PERIODO					
INICIO-DIA:	30/10/2010	HORA	06:00	(X) CONTINUO		
FINAL-DIA:	31/10/2010	HORA	15:59	() DIARIAMENTE	7	
En caso de ser necesario el tiempo de reposición del equipo será de:				No aplica	hrs	
DESCRIPCION SUSCINTA DEL TRABAJO:						
Paso de Conductores de la línea de transmisión San Miguel-Río Macho.						
8						
RAZON DE LA URGENCIA:						
Es parte de los Refuerzos Nacionales a la línea SIEPAC						
9						
NOMBRE DEL SOLICITANTE: Ismael Arroyo G. EMPRESA: ICE						
10						
SOLICITADO 22/10/2010			APROBADO POR: Ing Luis Barquero			
MANIOBRAS PARA LA EJECUCION DEL MANTENIMIENTO:						
			Prog.	real		
Desconexión de la LTs Cachi-Sabanilla y Cachi-San Miguel:			HORA	HORA		
<u>Sábado 30 de octubre:</u>						
1	Desconexión de los interruptores en Sub. Cachi		06:00			
2	Desconexión del interruptores en Sub. Sabanilla y Sub San Miguel		06:05			
3	Conexión a tierra de las LTs y entrega de las obras.		06:10			
5	<u>Domingo 31 de octubre 2010.</u>					
6	Recibo de la obra y desconexión de tierras.		15:50			
7	Conexión del interruptores en Sub. Sabanilla y Sub San Miguel		15:55			
8	Conexión de los interruptores en Sub. Cachi		15:59			
detalles: Maniobras coordinadas por Despacho ICE			11			
OBSERVACIONES:						
12						
Se reduce el porteo Norte-Sur a 0 MW (cero MW).						
Se reduce el intercambio en Rio Claro a 0 MW (cero MW).						
(Condiciones de seguridad Operativa)						
CONDICIONES PARA LA EJECUCION DEL MANTENIMIENTO:						
13						
Se requieren las líneas aterrizadas.						
En caso de finalizarse el trabajo antes de tiempo se normalizará a esa hora						