

<b>CNEL EP-UNIDAD DE NEGOCIO SUCUMBIOS</b>		
<b>PROCESO DE LICITACION PUBLICA NACIONAL ACTA DE REVISION DE PLIEGOS</b>		
<b>PROCESO No. BID-CNELSUC-DI-OB-021 "ADQUISICIÓN, MONTAJE Y PUESTA EN OPERACIÓN DE EQUIPAMIENTO PRIMARIO EN EL SISTEMA DE SUBTRANSMISIÓN"</b>		
<b>DATOS INFORMATIVOS</b>		
<b>FECHA DE LA REUNION:</b>	23 SEPTIEMBRE 2014	
<b>LUGAR:</b>	SALA REUNIONES 3ER PISO	
<b>HORA INICIO – FINALIZACION:</b>	16H00 – 17H30	
<b>OBJETIVOS DE LA REUNION</b>		
Análisis y aprobación de los pliegos del proceso pliego por Licitación Pública Nacional No. BID-CNELSUC-DI-OB-021 para la "ADQUISICIÓN, MONTAJE Y PUESTA EN OPERACIÓN DE EQUIPAMIENTO PRIMARIO EN EL SISTEMA DE SUBTRANSMISIÓN"		
<b>DESARROLLO</b>		
Se procedió a la revisión del modelo de pliego por Licitación Pública Nacional elaborado para este proceso, de cuya actividad, se modificaron las fechas establecidas en el cronograma, los mismos que fueron actualizadas tomando en cuenta la nueva planificación considerada. No se evidenciaron errores de fondo que modifique el objeto de contratación. La revisión se efectuó considerando los aspectos técnicos, legales y financieros descritos en el mencionado escrito.		
<b>CONCLUSION</b>		
Por lo expuesto los delegados de la Comisión del proceso No. BID-CNELSUC-DI-OB-021 para la "ADQUISICIÓN, MONTAJE Y PUESTA EN OPERACIÓN DE EQUIPAMIENTO PRIMARIO EN EL SISTEMA DE SUBTRANSMISIÓN" certifican haber revisado el modelo de pliego por Licitación Pública Nacional, y en tal razón esta comisión solicita al administración transitoria de la CNEL EP Sucumbíos disponga a quien corresponda la elaboración de la Resolución de Inicio de proceso y la autorización respectiva para la publicación por la prensa acerca de este proceso; además se recomienda continuar con el tramite respectivo, de acuerdo al cronograma del proceso.		
<b>LEGALIZACION DEL ACTA</b>		
<b>CARGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>FIRMA</b>
<b>PRESIDENTE(A)</b>	ING. CARMEN ESPARZA	
<b>TECNICO LEGAL</b>	AB. GERMANIA SAN MARTIN	
<b>TECNICO FINANCIERO</b>	LCDA. TERESA CALVACHI	
<b>DELEGADO TECNICO</b>	ING. EDWIN LARA	