



<b>ACTA CONSTITUTIVA PROYECTO RROC2130</b>			
<b>Versión</b>	<b>Realizada por</b>	<b>Revisado y aprobado</b>	<b>Fecha</b>
0.1	Servicios Generales	PR/Gerencia SSGG	27/1/2020
<b>Nombre del proyecto</b>			<b>Siglas del proyecto</b>
Instalación de regleta redundante OC 2130			RROC2130
<b>Objetivo del proyecto</b>			
Instalación de regleta en OC 2130 para dar redundancia a los equipos de redes telemática y COR Norte.			
<b>CONCEPTO</b>		<b>OBJETIVOS</b>	
<b>1. Alcance</b>		Eliminar los riesgos de avería en UPS ya que se cuenta con 2 fuentes de energía diferentes.	
<b>2. Tiempo</b>		30 días calendario	
<b>3. Calidad</b>		La calidad del proyecto sera aceptable si cumple con el 90% de los objetivos en terminos de satisfacción del cliente	
<b>4. Satisfacción del cliente</b>		90% satisfacción del cliente. (Basados en los formatos de inspección: F001, F005, F006, F019).	
<b>Requerimientos del Proyecto</b>		<b>Entregable</b>	
1. Cronograma de trabajo		Suministro e instalación de regleta de redundancia.	
2. Organigrama de equipo de trabajo			
3. Formatos de inspección de campo suministrados por la gerencia de Servicios Generales.			
4. Horario de talleres: LAS INSTALACIONES ELECTRICAS SE DEBEN REALIZAR FUERA DE HORARIO LABORAL PUES AFECTAN LA OPERATIVA DEL EDIFICIO. SE REQUIERE TALLERES SÁBADOS Y DOMINGOS. AGILIZAR CONFECCIÓN DE TRANSFER AUTOMÁTICO. DISPONIBILIDAD DE VARIOS TÉCNICOS.			
5. Requerimientos de seguridad física y medio ambiente.			
<b>Cronograma de proyecto</b>			
A entregar por el suplidor a más tardar los 15 días que se notifique la adjudicación. Previamente se coordinará visita técnica con la gerencia de SSGG para evaluar el trabajo en campo.			
<b>Hitos del proyecto</b>		<b>Designación de proyecto/ Roles</b>	
1. Instalación regleta redundante.		<b>1. Dirección</b>	Gerencia SSGG
2. Instalación cableado eléctrico en cuarto de equipo.		<b>2. Gerencia</b>	Encargado Obra Civil SSGG
3. Instalación de remoto.		<b>3. Planificación</b>	Técnico de planificación SSGG
			Técnico de presupuesto SSGG
		<b>4. Supervisión</b>	Encargado proyectos eléctricos SSGG
<b>Dirección de proyecto</b>			
Firma:			
			
Fecha: 27/01/2020			