


ACTA CONSTITUTIVA PROYECTO Ade-OCLSMAO			edenorte
Versión	Realizada por	Revisado y aprobado	Fecha
0.1	Servicios Generales	PR/Gerencia SSGG	23/1/2020
Nombre del proyecto			Siglas del proyecto
Adecuación OC Laguna Salada, Sector Mao			Ade-OCLSMAO
Objetivo del proyecto			
Completar el proyecto de adecuación OC Laguna Salada.			
CONCEPTO		OBJETIVOS	
1. Alcance		El proyecto comprende la realización de trabajos de: <u>Sherrock, puertas y ventanas, remozamiento de baños y cocina, instalación aires acondicionados inverter e instalación equipos de redes.</u>	
2. Tiempo		30 días calendario	
3. Calidad		La calidad del proyecto sera aceptable si cumple con el 85% de los objetivos en terminos de satisfacción del cliente	
4. Satisfacción del cliente		85% satisfacción del cliente. (Basados en los formatos de inspección: F001,F003,F004,F005,F006,F007,F009,F010,F011,F012,F013,F014,F015,F016, F019).	
Requerimientos del Proyecto		Entregables	
1. Cronograma de trabajo		1. Muros de sheetrock	
2. Organigrama de equipo de trabajo		2. Puertas y ventanas	
3. Formatos de inspección de campo suministrados por la gerencia de Servicios Generales.		3. Zocalos de piso	
4. Horario de talleres: personal laborando en horario 08:00am-05:00pm. Los talleres que generen contaminación acústica, química o biológica deben ser realizados a partir de las 5:00 pm.		4. Pintura	
5. Requerimientos de seguridad física y medio ambiente.		5. Remozamiento cocina	
		6. Aires acondicionados inverter	
		7. Baños	
		8. Equipos y salidas de data	
Cronograma de proyecto			
El cronograma debe ser entregado a la gerencia de Servicios Generales a más tardar los 10 días de ser notificada la adjudicación.			
Hitos del proyecto		Designación de proyecto/ Roles	
1. Levantamiento primera cara de sheetrock		1. Dirección	Gerencia SSGG
2. Instalación cableado eléctrico, data y tuberías A/A		2. Gerencia	Encargado Obra Civil SSGG
3. Cierre muros de sheetrock		3. Planificación	Técnico de planificación SSGG
4. Baños y/o cocina			Técnico de presupuesto SSGG
5. Instalación equipos electricos y A/A		4. Supervisión	Encargado proyectos eléctricos SSGG
6. Colocación equipamientos			Supervisor Obra Civil SSGG
7. Terminación y pruebas finales			Encargado proyectos refrigeración
Dirección de proyecto			
Firma:			
			
Fecha: 23/01/2020			