

# RESUMEN DE PLANEACIÓN DE PROYECTO

CONTRATISTA	FECHAS	Inicio	
		Fin	
		Días	

## IMPLICADOS CLAVE DEL PROYECTO

#	NOMBRES Y APELLIDOS	INFORMACIÓN LABORAL		TIPO DE COM.	TELÉFONOS		EMAIL (3)
		EMPRESA	CARGO		FIJO (1)	CELULAR (2)	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

## DATOS DEL PERSONAL TÉCNICO DEL CONTRATISTA

#	NOMBRE	CELULAR	FIJO	email	RH	+/-	EPS	ARP	ALERGIAS
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

## LISTA DE VERIFICACIÓN DE REQUISITOS Y DOCUMENTACIÓN DEL PROYECTO

ACTIVIDAD / REQUISITO	RESPONSABLE	OBSERVACIONES
Perfeccionamiento del contrato		
Legalización del contrato		
Acta de Inicio		
Polizas y Garantías		
Programa de los trabajos		
Flujo de caja		
Plan de contingencia		
Análisis de precios unitarios, jornales, precios y tarifas		
Hojas de vida del personal profesional		
Hojas de vida del personal técnico		
Constancia de afiliación al Sistema de Seguridad Social Integral del personal		
Aprobación del proyecto antes el operador de red		
Listado de marcas ofertadas		
Listado de equipo a utilizar indicando si es alquilado o de propiedad		
Bitácora del Proyecto		
Informe mensual ambiental		
Fichas de Manejo Ambiental		

## REQUISITOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

ACTIVIDAD / REQUISITO	RESPONSABLE	OBSERVACIONES
Programa de medidas de seguridad con respecto a las actividades del proyecto		
Botiquín de primeros auxilios		
Charla de inducción sobre riegos de las actividades contractuales		
Camilla para el transporte de lesionados		
Campamento [Oficinas, Bodega, etc.]		
Señalización en la zona de las obras y vallas de información		
Certificación de trabajo en alturas del personal		

## ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL OBLIGATORIOS

1	Casco de seguridad dieléctrico 1000V categoría II, con tafíete y barbuquejo para trabajo en alturas.
2	Carnet de identificación con los siguientes datos: Nombre, Cedula, Contratista, EPS, ARP, Grupo sanguíneo RH. Portado en el brazo derecho.
3	Gafas de seguridad diurnas y nocturnas anti impacto, antiempañantes, con filtro UV 99% y cordón sujetador elástico.
4	Botas de seguridad dieléctricas y suela antideslizante, con punta en fibra de vidrio (no se aceptan con punta de acero).
5	Overol con camisa de manga larga en algodón y pantalón en Demin-Jeans sin elementos metálicos y con la identificación del contratista, no se aceptan camisas manga corta.
6	Tapa oídos de tapón ó tapa oídos de copa, según sea la evaluación del riesgo profesional.
7	Arnés completo con certificado para trabajo en altura.

# RESUMEN DE PLANEACIÓN DE PROYECTO

CONTRATISTA		FECHAS	Inicio	Fin	
			Días		
8	Traje impermeable para trabajos en exteriores (temporada de lluvia)				
9					
10					
11					

## OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES GENERALES

1	Señalizar y demarcar zonas de trabajos, especialmente en los niveles donde el Contratista circulará por pasillos y corredores sin barandas y pasamanos.
2	Entregar el reporte mensual de soportes de pago del personal de la obra.
3	Elaborar un plan de manejo ambiental para el manejo del desperdicios y residuos eléctricos producidos en obra.
4	Trámite oportuno de permisos para el ingreso de personal, materiales y equipos.
5	Carnetización del personal de acuerdo a las hojas de vida revisadas aprobadas.
6	Presentación mensual de pagos de seguridad social, ARP y fondo de pensiones y cesantías.
7	Mantener en perfecto estado de limpieza la obra y sus alrededores.
8	Separación de las áreas de trabajo de las de tránsito.
9	Definir el responsable o responsables del aséto y conservación del sitio de trabajo.
10	Mantener las condiciones físicas de los pisos de las áreas donde se ejecutan las actividades del contrato.
11	Coordinar con los demás contratistas el manejo de los servicios sanitarios y de energía.
12	Mantener restringido el acceso del personal a los baños del edificio nuevo mientras no se ejecutan actividades en dichas áreas.

## LISTADO DE HERRAMIENTA COLECTIVA CON DISPONIBILIDAD PERMANENTE

1	Pinza voltiamperimétrica 0-600V / 0-100 A para corriente alterna True RMS.
2	Voltímetro 0-600 V en corriente directa.
3	Medidor de continuidad eléctrica.
4	Comprobador de rotación de fases.
5	Comprobador de polaridad para tomas monofásicas.
6	Juego de llaves fijas (5/32", 3/16", 1/4", 7/32", 15/64", 5/16", 9/32", 3/8", 11/32", 7/16")
7	Juego de llaves fijas milimétricas.
8	Llave expansiva de 10" y 15" con mango aislado.
9	Corta cables.

## LISTADO DE HERRAMIENTA INDIVIDUAL POR ELECTRICISTA

1	Alicate de corte transversal de 8" con aislamiento para 1000 CAT-II.
2	Pelacables aislado.
3	Juego de destornilladores con aislamiento en el mango y el tubular de 1000V, CAT-II punta de estrella y pala.
4	Detector de tensión 0-600V. (Probador de fase).
5	Linterna.

## ELEMENTOS MÍNIMOS PARA LA DELIMITACIÓN DE LAS ZONAS DE TRABAJO

1	Avisos de peligro en las horas diurnas
2	Luces rojas o reflectivas en horas nocturnas
3	Avisos de peligro fosforescentes y luces intermitentes, al trabajar sin iluminación natural
4	Letreros de señalización y advertencia.
5	
6	