

	Auditor :	Fecha: 11-06-2023	Téc. Zona : Sur	Téc. Proyecto : Corone
Tipo		Descripción		Resultado
Subactividades	Inspección de los equipos de prote	ección personal		Si
Subactividades	Inspección visual del vehículo			Si
Subactividades	Inspección de escalera			Si
ubactividades	Inpección de herramientas			Si
Subactividades	Retirar material de bodega			Si
Subactividades	Inspección visual del domicilio			Si
Subactividades	Mediciones eléctricas en domicilio			Si
Subactividades	Inspección visual del terreno/condi	ción del terreno		Si
Subactividades	Revisar el entorno (tránsito en ave	enidas, perros)		Si
Subactividades	Sacar, transportar y posicionar la e	escala de extensión		Si
Subactividades	Señalizar el área			Si
Subactividades	Inspección visual del poste (cruzet	a) y mensajero		Si
ubactividades	Realizar mediciones eléctricas me	nsajero /línea apoyo escalera		Si
ubactividades	Trabajo en Altura			Si
ubactividades	Instalación servicios			No aplica
ubactividades	Reparación de servicos			Si
ubactividades	Modificación del servico			No aplica
ubactividades	Distribución de productos a instala	r		No aplica
Subactividades	Cambio de acometida			Si
Riesgos	Caída desde escalera			Controlado
Riesgos	Caída a distinto nivel			Controlado
Riesgos	Caída al mismo nivel			Controlado
tiesgos	Sobreesfuerzo			Controlado
tiesgos	Choque/colisión			Controlado
tiesgos	Atropello			Controlado
Riesgos	Golpeado por			Controlado
Riesgos	Golpeado contra			Controlado
Riesgos	Atrapado entre/por			Controlado
Riesgos	Cortado por			Controlado
Riesgos	Torcedura de tobillo			Controlado
Riesgos	Mordedura de perros			Controlado
tiesgos	Mordedura de arañas			Controlado
tiesgos	Agresión de clientes o terceros			Controlado
Riesgos	Contacto con energía eléctrica			Controlado
Riesgos	Proyección de partículas			Controlado
Riesgos	Quemadura por rayos del sol			Controlado
Riesgos	Exposición a agentes biológicos co	omo virus SARS-CoV-2		Controlado
Riesgos	Otros riesgos que debo controlar			Controlado
Controles	Me encuentro hoy en buen estado	de salud para realizar el trabajo).	Si
Controles	Tener la acreditación de trabajo en			Si
Controles	Uso correcto y permanente de Cas	sco,barboquejo,lentes, guantes	y zapato de seguridad	Si
Controles	Verificar e Inspeccionar el estado o	de su arnés de seguridad y de s	su carro de anclaje	Si
Controles	Uso correcto de Kit de altura			Si
Controles	Verificar e inspeccionar las condici	ones del vehículo (neumáticos	, espejos, etc)	Si
Controles	Verificar e inspeccionar el estado d	•		
Controles	Verificar el punto de apoyo de la es			Si
Controles	Al conducir, cumplir con las leyes of			Si
ontroles	Herramientas, kit de altura y eleme		buen estado.	Si
Controles	Materiales, herramientas y equipos			Si
Controles	Observar flujo vehicular, en calles	·		Si
Controles	Área de trabajo limpia, ordenada, r			Si
Controles	Instalación de 4 conos en avenidas instalar 3 conos	·	rio / en delimitación de escale	
ontroles	Inspección del terreno (nivelado, o	compacto) para posicionamiento	o de escala	Si
Controles	Instalación de escalera de extension			Si
Controles	Verifique que el domicilio del client			Si

Tipo	Descripción	Resultado
Controles	Verificar con medidor de voltaje, que la red eléctrica del cliente se encuentre en buen estado	Si
Controles	Identificación, evaluación y control de riesgos en recorrido por el domicilio del cliente	Si
Controles	Verificación de energia eléctrica utilizando tester y guantes en buen estado.	Si
Controles	Verificación de energía eléctrica en el mensajero utilizando el detector de voltaje y guantes dieléctricos	Si
Controles	Posturas correctas y seguras para manipular materiales, equipos y herramientas.	Si
Controles	Iluminación del área de trabajo adecuada para realizar la tarea sin correr riesgos.	Si
Controles	Coordinación entre técnico y ayudante para realizar trabajos (cuando aplique)	Si
Controles	Instalaciones , construcciones e infraestructuras del cliente, en buen estado y seguras para realizar el trabajo.	Si
Controles	Verificación de los cables que debe cortar evitando cortes de cables eléctricos	Si
Controles	Evaluar trabajos bajo condiciones climáticas adversas manteniendo los controles de acuerdo al riesgo y según procedimiento de trabajo	Si