

	Auditor :	Fecha: 10-08-2022	Téc. Zona : Sur	Téc. Proyecto : Angol
Tipo		Descripción		Resultado
Subactividades	Inspección de los equipos de pro	•		No aplica
Subactividades	Inspección visual del vehículo	1		Si
Subactividades	Inspección de escalera			Si
Subactividades	Inpección de herramientas			Si
Subactividades	Retirar material de bodega			Si
Subactividades	Inspección visual del domicilio			Si
Subactividades	Mediciones eléctricas en domicil	io		Si
Subactividades	Inspección visual del terreno/cor	ndición del terreno		Si
Subactividades	Revisar el entorno (tránsito en a			Si
Subactividades	Sacar, transportar y posicionar la	a escala de extensión		Si
Subactividades	Señalizar el área			Si
Subactividades	Inspección visual del poste (cruz			Si
Subactividades	Realizar mediciones eléctricas m	nensajero /linea apoyo escalera		Si
Subactividades	Trabajo en Altura			Si C:
Subactividades	Instalación servicios Reparación de servicos			Si No online
Subactividades Subactividades	Modificación del servicos			No aplica No aplica
Subactividades	Distribución de productos a insta	ılar		Si
Subactividades	Cambio de acometida	ııaı		Si
Riesgos	Caída desde escalera			Controlado
Riesgos	Caída a distinto nivel			Controlado
Riesgos	Caída al mismo nivel			No controlado
Riesgos	Sobreesfuerzo			Controlado
Riesgos	Choque/colisión			Controlado
Riesgos	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
Riesgos	Mordedura de arañas			Controlado
Riesgos	Agresión de clientes o terceros			Controlado
Riesgos	Contacto con energía eléctrica			Controlado
Riesgos	Proyección de partículas			Controlado
Riesgos	Quemadura por rayos del sol	como viruo SARS CoV 2		Controlado Controlado
Riesgos Riesgos	Exposición a agentes biológicos  Otros riesgos que debo controla			Controlado
Controles		do de salud para realizar el trabajo	1	Si
Controles	Tener la acreditación de trabajo		,	Si
Controles	·	asco,barboquejo,lentes, guantes	v zapato de seguridad	Si
Controles		o de su arnés de seguridad y de s		Si
Controles	Uso correcto de Kit de altura	5 ,	,	Si
Controles	Verificar e inspeccionar las cond	iciones del vehículo ( neumáticos,	, espejos, etc)	Si
Controles	Verificar e inspeccionar el estado	o de escalera de extensión y de tij	era ( rieles, ganchos, zapatas	s) Si
Controles	Verificar el punto de apoyo de la	escalera		Si
Controles	Al conducir, cumplir con las leye	s de tránsito		Si
Controles	Herramientas, kit de altura y eler	mentos de protección personal en	buen estado.	Si
Controles		oos de trabajo correctamente alma	acenados.	Si
Controles	Observar flujo vehicular, en calle			Si
Controles	Área de trabajo limpia, ordenada	a, nivelada, antideslizante y seca.		Si
Controles	instalar 3 conos	das, con una señalización de desv		
Controles		, compacto) para posicionamiento		Si
Controles		sión y de tijera cumpliendo proced	·	Si
Controles	Varifique que el demicilio del elic	ente este libre de mascotas, para r	raalizar trabaiae	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