

	Auditor :	Fecha : 02-08-2022	Téc. Zona : Sur	Téc. Proyecto : Hualqui
Tipo		Descripción		Resultado
Subactividades	Inspección de los equipos de proteccio	ón personal		Si
Subactividades	Inspección visual del vehículo			No
Subactividades	Inspección de escalera			Si
Subactividades	Inpección de herramientas			Si
Subactividades	Retirar material de bodega			No
Subactividades	Inspección visual del domicilio			Si
Subactividades	Mediciones eléctricas en domicilio			No
Subactividades	Inspección visual del terreno/condición			Si
Subactividades	Revisar el entorno (tránsito en avenid			Si
ubactividades	Sacar, transportar y posicionar la esca	ala de extension		Si
Subactividades	Señalizar el área			Si
Subactividades	Inspección visual del poste (cruzeta) y	·		Si Si
Subactividades Subactividades	Realizar mediciones eléctricas mensa Trabajo en Altura	ero /iiriea apoyo escalera		Si
ubactividades	Instalación servicios			Si
Subactividades	Reparación de servicos			Si
Subactividades	Modificación del servico			Si
ubactividades	Distribución de productos a instalar			Si
ubactividades	Cambio de acometida			Si
Riesgos	Caída desde escalera			Controlado
Riesgos	Caída a distinto nivel			Controlado
Riesgos	Caída al mismo nivel			Controlado
tiesgos	Sobreesfuerzo			Controlado
iesgos	Choque/colisión			Controlado
Riesgos	Atropello			Controlado
liesgos	Golpeado por			Controlado
liesgos	Golpeado contra			Controlado
tiesgos	Atrapado entre/por			Controlado
Riesgos	Cortado por			Controlado
Riesgos	Torcedura de tobillo			Controlado
Riesgos	Mordedura de perros			Controlado
Riesgos	Mordedura de arañas			Controlado Controlado
Riesgos	Agresión de clientes o terceros Contacto con energía eléctrica			Controlado
liesgos liesgos	Proyección de partículas			Controlado
Riesgos	Quemadura por rayos del sol			Controlado
liesgos	Exposición a agentes biológicos como	virus SARS-CoV-2		Controlado
liesgos	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 alt			Si
ontroles	Uso correcto y permanente de Casco,	barboquejo,lentes, guantes y	zapato de seguridad	Si
ontroles	Verificar e Inspeccionar el estado de s	u arnés de seguridad y de su	u carro de anclaje	Si
Controles	Uso correcto de Kit de altura			Si
Controles	Verificar e inspeccionar las condicione	es del vehículo (neumáticos,	espejos, etc)	Si
Controles	Verificar e inspeccionar el estado de e		era (rieles, ganchos, zapatas	
Controles	Verificar el punto de apoyo de la escal			Si
Controles	Al conducir, cumplir con las leyes de ti			Si
controles	Herramientas, kit de altura y elemento			Si
Controles	Materiales, herramientas y equipos de	•	cenados.	Si
Controles	Observar flujo vehicular, en calles, av			Si
Controles	Area de trabajo limpia, ordenada, nive	•	a / an dalla 9 - 17 - 1	Si Si
Controles	Instalación de 4 conos en avenidas, co instalar 3 conos			
ontroles	Inspección del terreno (nivelado, com			Si
ontroles	Instalación de escalera de extensión y		·	Si
Controles	Verifique que el domicilio del cliente es	ste libre de mascotas, para re	ealizar trabajos	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