

	Auditor :	Fecha : 02-08-2022	Téc. Zona : Sur	Téc. Proyecto : Hualqu
Tipo		Descripción		Resultado
Subactividades	Inspección de los equipos de pro	tección personal		No aplica
ubactividades	Inspección visual del vehículo			No
ubactividades	Inspección de escalera			Si
ubactividades	Inpección de herramientas			Si
ubactividades	Retirar material de bodega			Si
ubactividades	Inspección visual del domicilio			Si
ubactividades	Mediciones eléctricas en domicili	0		Si
ubactividades	Inspección visual del terreno/con	dición del terreno		Si
ubactividades	Revisar el entorno (tránsito en a	venidas, perros)		Si
ubactividades	Sacar, transportar y posicionar la	escala de extensión		Si
ubactividades	Señalizar el área			Si
ubactividades	Inspección visual del poste (cruz	eta) y mensajero		Si
ubactividades	Realizar mediciones eléctricas m	ensajero /línea apoyo escalera		Si
ubactividades	Trabajo en Altura			Si
ubactividades	Instalación servicios			Si
ubactividades	Reparación de servicos			No aplica
ubactividades	Modificación del servico			No aplica
ubactividades	Distribución de productos a insta	lar		Si
ubactividades	Cambio de acometida			Si
iesgos	Caída desde escalera			Controlado
iesgos	Caída a distinto nivel			Controlado
iesgos	Caída al mismo nivel			Controlado
iesgos	Sobreesfuerzo			Controlado
iesgos	Choque/colisión			Controlado
iesgos	Atropello			Controlado
iesgos	Golpeado por			Controlado
iesgos	Golpeado contra			Controlado
iesgos	Atrapado entre/por			Controlado
iesgos	Cortado por		Controlado	
iesgos	Torcedura de tobillo			Controlado
iesgos	Mordedura de perros			Controlado
iesgos	Mordedura de arañas			Controlado
iesgos	Agresión de clientes o terceros			Controlado
iesgos	Contacto con energía eléctrica			Controlado
iesgos	Proyección de partículas			Controlado
iesgos	Quemadura por rayos del sol			Controlado
iesgos	Exposición a agentes biológicos			Controlado
iesgos	Otros riesgos que debo controlar			Controlado
ontroles	Me encuentro hoy en buen estad	o de salud para realizar el trabaj	0.	Si
ontroles	Tener la acreditación de trabajo e	en altura vigente.		Si
ontroles	Uso correcto y permanente de Ca	asco,barboquejo,lentes, guantes	y zapato de seguridad	Si
ontroles	Verificar e Inspeccionar el estado	o de su arnés de seguridad y de s	su carro de anclaje	Si
ontroles	Uso correcto de Kit de altura			Si
ontroles	Verificar e inspeccionar las condi			Si
ontroles	Verificar e inspeccionar el estado	·	ijera (rieles, ganchos, zapatas	
ontroles	Verificar el punto de apoyo de la			Si
ontroles	Al conducir, cumplir con las leyes			Si
ontroles	Herramientas, kit de altura y elen			Si
ontroles	Materiales, herramientas y equip	•	acenados.	Si
ontroles	Observar flujo vehicular, en calle	s , avenidas y pasajes.		Si
ontroles	Área de trabajo limpia, ordenada	, nivelada, antideslizante y seca.		Si
ontroles	Instalación de 4 conos en avenid instalar 3 conos			
ontroles	Inspección del terreno (nivelado			Si
ontroles	Instalación de escalera de extens	sión y de tijera cumpliendo proce	dimiento de trabajo	Si
ontroles	Verifique que el domicilio del clie	nte este libre de mascotas, nara	realizar trabains	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