

	Auditor :	Fecha: 10-08-2022	Téc. Zona : Sur	Téc. Proyecto : Hualq
Tipo		Descripción		Resultado
ubactividades	Inspección de los equipos de pro	otección personal		No aplica
ubactividades	Inspección visual del vehículo			Si
ubactividades	Inspección de escalera			Si
ubactividades	Inspección de herramientas			Si
ubactividades	Retirar material de bodega			Si
ubactividades	Inspección visual del domicilio			Si
ubactividades	Mediciones eléctricas en domicil	io		Si
ubactividades	Inspección visual del terreno/cor	ndición del terreno		Si
ubactividades	Revisar el entorno (tránsito en a	venidas, perros)		Si
ubactividades	Sacar, transportar y posicionar la	a escala de extensión		Si
ubactividades	Señalizar el área			Si
ubactividades	Inspección visual del poste (cruz	eta) y mensajero		Si
ubactividades	Realizar mediciones eléctricas m	nensajero /línea apoyo escalera		Si
ubactividades	Trabajo en Altura			Si
ubactividades	Instalación servicios			Si
ıbactividades	Reparación de servicos			No aplica
ıbactividades	Modificación del servico			No aplica
ubactividades	Distribución de productos a insta	llar		Si
ıbactividades	Cambio de acometida			Si
esgos	Caída desde escalera			Controlado
esgos	Caída a distinto nivel			Controlado
esgos	Caída al mismo nivel			Controlado
esgos	Sobreesfuerzo			Controlado
esgos	Choque/colisión			Controlado
esgos	Atropello			Controlado
esgos	Golpeado por			Controlado
esgos	Golpeado contra			Controlado
esgos	Atrapado entre/por			Controlado
esgos	Cortado por			Controlado
iesgos	Torcedura de tobillo			Controlado
esgos	Mordedura de perros			Controlado
esgos	Mordedura de arañas			Controlado
esgos	Agresión de clientes o terceros			Controlado
esgos	Contacto con energía eléctrica			Controlado
esgos	Proyección de partículas			Controlado
esgos	Quemadura por rayos del sol			Controlado
esgos	Exposición a agentes biológicos	como virus SARS-CoV-2		Controlado
esgos	Otros riesgos que debo controlar			Controlado
ontroles	• .	do de salud para realizar el trabajo).	Si
ontroles	Tener la acreditación de trabajo		•	Si
ontroles	· ·	asco,barboquejo,lentes, guantes	v zapato de seguridad	Si
ontroles	• • •	o de su arnés de seguridad y de s		Si
ontroles	Uso correcto de Kit de altura	o ao oa aoo ao ooganaaa y ao o	a carro do arrorajo	Si
ontroles		iciones del vehículo (neumáticos	. espeios. etc)	Si
ontroles	•	o de escalera de extensión y de tij		
ontroles	Verificar el punto de apoyo de la		, (ganonoo, zapatao	Si
ontroles	Al conducir, cumplir con las leye			Si
entroles		nentos de protección personal en	huen estado	Si
ontroles	•	nentos de protección personal en los de trabajo correctamente alma		Si
ontroles	Observar flujo vehicular, en calle		accitatios.	Si
	•			
ontroles	Área de trabajo limpia, ordenada	•	via / an dalimitación de esette	Si o Si
ontroles	instalación de 4 conos en avenid instalar 3 conos	las, con una señalización de desv	no / en delimitación de escalei	
ontroles	Inspección del terreno (nivelado	, compacto) para posicionamiento	o de escala	Si
ontroles	Instalación de escalera de exten	sión y de tijera cumpliendo proced	dimiento de trabajo	Si
	Verifique que el domicilio del clie			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