

Auditor : Aiv	aro Eduardo Paredes Navarrete Fecha : 10-08-2	2022 Téc. Zona : Sur	Téc. Proyecto : Hualq
Tipo	Descripción	n	Resultado
ubactividades	Inspección de los equipos de protección personal		Si
ubactividades	Inspección visual del vehículo		Si
ıbactividades	Inspección de escalera		Si
ıbactividades	Inpección de herramientas		Si
ıbactividades	Retirar material de bodega		Si
bactividades	Inspección visual del domicilio		Si
ubactividades	Mediciones eléctricas en domicilio		No aplica
ubactividades	Inspección visual del terreno/condición del terreno		Si
ubactividades	Revisar el entorno (tránsito en avenidas, perros)		Si
ubactividades	Sacar, transportar y posicionar la escala de extensión		Si
ubactividades	Señalizar el área		No
ubactividades	Inspección visual del poste (cruzeta) y mensajero		Si
ubactividades	Realizar mediciones eléctricas mensajero /línea apoyo	escalera	Si
ıbactividades	Trabajo en Altura		Si
bactividades	Instalación servicios		No aplica
bactividades	Reparación de servicos		No aplica
ıbactividades	Modificación del servico		No aplica
ubactividades	Distribución de productos a instalar		No aplica
ubactividades	Cambio de acometida		No aplica
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
iesgos	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	1-2	Controlado
esgos	Otros riesgos que debo controlar	_	Controlado
ontroles	Me encuentro hoy en buen estado de salud para realiza	or al trabajo	Si
ontroles	Tener la acreditación de trabajo en altura vigente.	ar er trabajo.	Si
	, , ,	a guantas y zanata da asguridad	Si
ontroles	Uso correcto y permanente de Casco,barboquejo,lentes		
ontroles	Verificar e Inspeccionar el estado de su arnés de segur	idad y de su carro de anciaje	Si
ontroles	Uso correcto de Kit de altura		Si
ontroles	Verificar e inspeccionar las condiciones del vehículo (n		Si -()
ontroles	Verificar e inspeccionar el estado de escalera de extens	sion y de tijera (rieles, ganchos, zapa	
ontroles	Verificar el punto de apoyo de la escalera		Si
ontroles	Al conducir, cumplir con las leyes de tránsito		Si
ontroles	Herramientas, kit de altura y elementos de protección p		Si
ontroles	Materiales, herramientas y equipos de trabajo correctar		Si
ontroles	Observar flujo vehicular, en calles, avenidas y pasajes		Si
ontroles	Área de trabajo limpia, ordenada, nivelada, antideslizar	ite y seca.	Si
ontroles	Instalación de 4 conos en avenidas, con una señalizaci instalar 3 conos		
ontroles	Inspección del terreno (nivelado, compacto) para posic	cionamiento de escala	Si
ontroles	Instalación de escalera de extensión y de tijera cumplie	ndo procedimiento de trabajo	Si
	Verifique que el domicilio del cliente este libre de masco		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