

Registro de ast en terreno para técnico : Alexis Benjamín Venegas Silva

	Auditor :	Fecha : 14-03-2023	Téc. Zona : Norte	Téc. Proyecto : La Serena
Tipo		Descripción		Resultado
Subactividades	Inspección de los equipos de prote	·		No aplica
Subactividades	Inspección visual del vehículo	occion percental		Si
Subactividades	Inspección de escalera			Si
Subactividades	Inspección de herramientas			Si
Subactividades	Retirar material de bodega			Si
Subactividades	Inspección visual del domicilio			Si
Subactividades	Mediciones eléctricas en domicilio			Si
Subactividades	Inspección visual del terreno/cond	ición del terreno		Si
Subactividades	Revisar el entorno (tránsito en av	enidas, perros)		Si
Subactividades	Sacar, transportar y posicionar la	escala de extensión		Si
Subactividades	Señalizar el área			Si
Subactividades	Inspección visual del poste (cruze	ta) y mensajero		Si
Subactividades	Realizar mediciones eléctricas me	nsajero /línea apoyo escalera		Si
Subactividades	Trabajo en Altura			Si
Subactividades	Instalación servicios			Si
Subactividades	Reparación de servicos			No aplica
Subactividades	Modificación del servico			No aplica
Subactividades	Distribución de productos a instala	ar		Si
Subactividades	Cambio de acometida			Si
Riesgos	Caída desde escalera			Controlado
Riesgos	Caída a distinto nivel			Controlado
Riesgos	Caída al mismo nivel			Controlado
Riesgos	Sobreesfuerzo			Controlado
Riesgos	Choque/colisión			Controlado
Riesgos	Atropello			Controlado
Riesgos	Golpeado por			Controlado
Riesgos	Golpeado contra			Controlado
Riesgos	Atrapado entre/por			Controlado Controlado
Riesgos	Cortado por Torcedura de tobillo			Controlado
Riesgos Riesgos	Mordedura de perros			Controlado
Riesgos	Mordedura de perros			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			Controlado
Riesgos	Exposición a agentes biológicos c	omo virus SARS-CoV-2		Controlado
Riesgos	Otros riesgos que debo controlar			Controlado
Controles	Me encuentro hoy en buen estado	de salud para realizar el trabajo	D.	Si
Controles	Tener la acreditación de trabajo en			Si
Controles	Uso correcto y permanente de Ca	sco,barboquejo,lentes, guantes	y zapato de seguridad	Si
Controles	Verificar e Inspeccionar el estado		· · ·	Si
Controles	Uso correcto de Kit de altura			Si
Controles	Verificar e inspeccionar las condic	iones del vehículo (neumáticos	, espejos, etc)	Si
Controles	Verificar e inspeccionar el estado	de escalera de extensión y de tij	jera (rieles, ganchos, zapata	s) Si
Controles	Verificar el punto de apoyo de la e	scalera		Si
Controles	Al conducir, cumplir con las leyes	de tránsito		Si
Controles	Herramientas, kit de altura y eleme	entos de protección personal en	buen estado.	Si
Controles	Materiales, herramientas y equipo	s de trabajo correctamente alma	acenados.	Si
Controles	Observar flujo vehicular, en calles	, avenidas y pasajes.		Si
Controles	Área de trabajo limpia, ordenada,	nivelada, antideslizante y seca.		Si
Controles	Instalación de 4 conos en avenida instalar 3 conos			
Controles	Inspección del terreno (nivelado,			Si
Controles	Instalación de escalera de extensi		•	Si
Controles	Verifique que el domicilio del clien	te este libre de mascotas, para i	realizar trabaios	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