



Registro de ast en terreno para técnico : Aníbal José Moreno Machuca

Auditor :		Fecha : 11-06-2023	Téc. Zona : Sur	Téc. Proyecto : Loncoche
Tipo	Descripción		Resultado	
Subactividades	Inspección de los equipos de protección personal		Si	
Subactividades	Inspección visual del vehículo		Si	
Subactividades	Inspección de escalera		Si	
Subactividades	Inspección de herramientas		Si	
Subactividades	Retirar material de bodega		Si	
Subactividades	Inspección visual del domicilio		No aplica	
Subactividades	Mediciones eléctricas en domicilio		No aplica	
Subactividades	Inspección visual del terreno/condición del terreno		Si	
Subactividades	Revisar el entorno (tránsito en avenidas, perros)		Si	
Subactividades	Sacar, transportar y posicionar la escala de extensión		Si	
Subactividades	Señalizar el área		Si	
Subactividades	Inspección visual del poste (cruzeta) y mensajero		Si	
Subactividades	Realizar mediciones eléctricas mensajero /línea apoyo escalera		Si	
Subactividades	Trabajo en Altura		Si	
Subactividades	Instalación servicios		No aplica	
Subactividades	Reparación de servicios		No aplica	
Subactividades	Modificación del servicio		No aplica	
Subactividades	Distribución de productos a instalar		No aplica	
Subactividades	Cambio de acometida		No aplica	
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	
Riesgos	Cortado por		Controlado	
Riesgos	Torcedura de tobillo		Controlado	
Riesgos	Mordedura de perros		Controlado	
Riesgos	Mordedura de arañas		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 como 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.		Si	
Controles	Tener la acreditación de trabajo en altura vigente.		Si	
Controles	Uso correcto y permanente de Casco,barboquejo,lentes, guantes y zapato de seguridad		Si	
Controles	Verificar e Inspeccionar el estado de su arnés de seguridad y de su carro de anclaje		Si	
Controles	Uso correcto de Kit de altura		Si	
Controles	Verificar e inspeccionar las condiciones del vehículo (neumáticos, espejos, etc)		Si	
Controles	Verificar e inspeccionar el estado de escalera de extensión y de tijera (rieles, ganchos, zapatas)		Si	
Controles	Verificar el punto de apoyo de la escalera		Si	
Controles	Al conducir, cumplir con las leyes de tránsito		Si	
Controles	Herramientas, kit de altura y elementos de protección personal en buen estado.		Si	
Controles	Materiales, herramientas y equipos de trabajo correctamente almacenados.		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 avenidas, con una señalización de desvío / en delimitación de escalera instalar 3 conos		Si	
Controles	Inspección del terreno (nivelado, compacto) para posicionamiento de escala		Si	
Controles	Instalación de escalera de extensión y de tijera cumpliendo procedimiento de trabajo		Si	
Controles	Verifique que el domicilio del cliente este libre de mascotas, para realizar 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 energía 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