

| | Auditor : | Fecha : 11-06-2023 | Téc. Zona : Sur | Téc. Proyecto : Talc |
|---------------|--|------------------------------------|---|----------------------|
| Tipo | | Descripción | | Resultado |
| ubactividades | Inspección de los equipos de prot | ección personal | | Si |
| ubactividades | Inspección visual del vehículo | | | Si |
| ubactividades | Inspección de escalera | | | Si |
| ubactividades | Inpección de herramientas | | | Si |
| ubactividades | Retirar material de bodega | | | No |
| ubactividades | Inspección visual del domicilio | | | Si |
| ubactividades | Mediciones eléctricas en domicilio |) | | Si |
| ubactividades | Inspección visual del terreno/cono | lición del terreno | | Si |
| ubactividades | Revisar el entorno (tránsito en av | renidas, perros) | | Si |
| ubactividades | Sacar, transportar y posicionar la | escala de extensión | | No aplica |
| ubactividades | Señalizar el área | | | No aplica |
| ubactividades | Inspección visual del poste (cruze | ta) y mensajero | | Si |
| ubactividades | Realizar mediciones eléctricas me | ensajero /línea apoyo escalera | | Si |
| ubactividades | Trabajo en Altura | | | No aplica |
| ubactividades | Instalación servicios | | | No aplica |
| ubactividades | Reparación de servicos | | | No aplica |
| ubactividades | Modificación del servico | | | Si |
| ubactividades | Distribución de productos a instala | ar | | 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 |
| esgos | Quemadura por rayos del sol | | | Controlado |
| iesgos | Exposición a agentes biológicos o | como virus SARS-CoV-2 | | Controlado |
| iesgos | Otros riesgos que debo controlar | | | Controlado |
| ontroles | Me encuentro hoy en buen estado | o de salud para realizar el trabaj | 0. | Si |
| ontroles | Tener la acreditación de trabajo e | n altura vigente. | | Si |
| ontroles | Uso correcto y permanente de Ca | | y zapato de seguridad | Si |
| ontroles | Verificar e Inspeccionar el estado | | · · · | Si |
| ontroles | Uso correcto de Kit de altura | 5 , | , | Si |
| ontroles | Verificar e inspeccionar las condic | ciones del vehículo (neumáticos | s, espejos, etc) | Si |
| ontroles | Verificar e inspeccionar el estado | | | |
| ontroles | Verificar el punto de apoyo de la e | · | , | Si |
| ontroles | Al conducir, cumplir con las leyes | | | Si |
| ontroles | Herramientas, kit de altura y elem | | n buen estado. | Si |
| ontroles | Materiales, herramientas y equipo | | | Si |
| ontroles | Observar flujo vehicular, en calles | · | | Si |
| ontroles | Área de trabajo limpia, ordenada, | | | Si |
| ontroles | Instalación de 4 conos en avenida instalar 3 conos | • | | |
| ontroles | Inspección del terreno (nivelado, | compacto) para posicionamient | o de escala | Si |
| ontroles | Instalación de escalera de extens | | | Si |
| ontroles | Verifique que el domicilio del clier | | · | 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 |