

Fases cronológicas de las tareas	Riesgos potenciales	Elementos de Protección Personal y/o Colectivos	Procedimiento seguro	Recomendaciones
1. Planificación de las tareas en el lugar de trabajo.	<ul style="list-style-type: none"> Riesgo vehicular (Tráfico) Caídas al mismo nivel. Caídas a distinto nivel. Choques / Golpes. Ataque / agresiones de seres vivos. 	<ul style="list-style-type: none"> Casco con mentonera. Ropa ignífuga y de alta visibilidad. Calzado de seguridad dieléctrico. 	<ul style="list-style-type: none"> El responsable de los trabajos deberá realizar la confección de la planilla ARPO y la charla Pre-tarea con la participación del resto de los integrantes. Evitar perímetro de actuación de los animales existentes teniendo una actitud calmada. Previo al comienzo de las tareas, se comprobará el estado de los equipos y EPP. 	<ul style="list-style-type: none"> De observarse algún equipo / EPP / EPC, en mal estado, se solicitará el cambio previo al comienzo de los trabajos.
2. Control de EPP Y Herramientas / equipos a utilizar	<ul style="list-style-type: none"> Riesgo vehicular (Tráfico) Caídas al mismo nivel. Choques / Golpes. Ataque / agresiones de seres vivos. 	<ul style="list-style-type: none"> Casco con mentonera. Ropa ignífuga y de alta visibilidad. Calzado de seguridad dieléctrico. 	<ul style="list-style-type: none"> Una vez planificada la tarea: Proceder a bajar del vehículo, todos los elementos, herramientas, materiales, EPP y EPC a utilizar. Verificar visualmente el estado de conservación de lo antes mencionado. Documentar en la planilla de autocontrol los resultados obtenidos. 	<ul style="list-style-type: none"> De observarse algún equipo / EPP / EPC, en mal estado, se solicitará el cambio previo al comienzo de los trabajos.
3. Colocación de EPP acorde a la tarea	<ul style="list-style-type: none"> Riesgo vehicular (Tráfico) Caídas al mismo nivel. Choques / Golpes. Ataque / agresiones de seres vivos. 	<ul style="list-style-type: none"> Casco con mentonera. Ropa ignífuga y de alta visibilidad. Calzado de seguridad dieléctrico. 	<ul style="list-style-type: none"> Una vez finalizado el chequeo/ autocontrol de los equipos, herramientas, EPP y EPC: Proceder a colocarse/ instalar todos los EPP y EPC (que se encuentren en buen estado de conservación) que la tarea requiere. 	<ul style="list-style-type: none"> De observarse algún equipo / EPP / EPC, en mal estado, se solicitará el cambio previo al comienzo de los trabajos.
4. Señalización y delimitación de la zona de ejecución del trabajo.	<ul style="list-style-type: none"> Riesgo vehicular (Tráfico) Caídas al mismo nivel. Choques / Golpes. Ataque / agresiones de seres vivos. 	<ul style="list-style-type: none"> Casco con mentonera. Ropa ignífuga y de alta visibilidad. Calzado de seguridad dieléctrico. Extintor ABC (5 Kg. / 10 Kg.) 	<ul style="list-style-type: none"> Una vez equipados: Proceder a demarcar el radio de trabajo (contemplar desplazamientos con herramientas y materiales a utilizar durante la ejecución de la tarea) Delimitar utilizando vallas rígidas. Señalar utilizando cartelería acorde a los riesgos presentes en la tarea. 	<ul style="list-style-type: none"> De observarse algún equipo / EPP / EPC, en mal estado, se solicitará el cambio previo al comienzo de los trabajos.
5. Apertura de acceso a cámara a nivel	<ul style="list-style-type: none"> Caídas al mismo nivel. Choques / Golpes. 	<ul style="list-style-type: none"> Casco con mentonera. Ropa ignífuga y de alta visibilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> Proceder a la apertura de la cámara a nivel dejando ventilar 	<ul style="list-style-type: none"> De observarse algún equipo / EPP / EPC, en mal estado, se solicitará el cambio previo al comienzo de los trabajos.

Confeccionado por:

Responsable de HSEQ

Revisado por:

Responsable Línea de Negocios

Aprobado por:

Gerente General

	<ul style="list-style-type: none"> • Atrapamiento • Ataque / agresiones de seres vivos. • Asfixia • Incendio • Explosión • Intoxicación 	<ul style="list-style-type: none"> • Calzado de seguridad dieléctrico. • Protección respiratoria • Extintor ABC (5 Kg. / 10 Kg.) 	la misma 5 minutos por posible ambiente explosivo.	el cambio previo al comienzo de los trabajos.
6. Medición de concentración de gases.	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas al mismo nivel. • Choques / Golpes. • Ataque / agresiones de seres vivos. • Asfixia • Incendio • Explosión • Intoxicación 	<ul style="list-style-type: none"> • Casco con mentonera. • Ropa ignífuga y de alta visibilidad. • Calzado de seguridad dieléctrico. • Extintor ABC (5 Kg. / 10 Kg.) • Protección respiratoria (Si aplica) 	<ul style="list-style-type: none"> • Una vez transcurrido los 5 minutos de ventilación: • Aproximar el detector de gases a la cámara a nivel, para realizar la medición. • Proceder a verificar el detector de gases, chequeando los resultados arrojados. • Repetir la operación para asegurar dicha medición. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hay que asegurar que el equipo para detección de gases este calibrado (ente calificado). • Someter el equipo detector de gases en dicha cámara a nivel, se debe asegurar que los resultados arrojen valores aceptables.
7. Ingreso para realización de la tarea	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo vehicular (Tráfico) • Caídas al mismo nivel. • Caídas a distinto nivel • Choques / Golpes. • Ataque / agresiones de seres vivos. • Asfixia • Incendio • Explosión • Intoxicación 	<ul style="list-style-type: none"> • Casco con mentonera. • Ropa ignífuga y de alta visibilidad. • Calzado de seguridad dieléctrico. • Extintor ABC (5 Kg. / 10 Kg.) • Protección respiratoria (Si aplica) 	<ul style="list-style-type: none"> • Contando con dicho resultado aceptable de la medición de gases en la atmósfera: • Ingresar con el equipo instalado, específicamente en el pecho, para monitoreo constante, de la concentración de gases durante la ejecución del trabajo. • Realizar las operaciones necesarias, para dejar el lugar en las condiciones adecuadas (previamente haber analizado los riesgos pre- operacionales: ARPO). 	<ul style="list-style-type: none"> • De observarse algún equipo / EPP / EPC, en mal estado, se solicitará el cambio previo al comienzo de los trabajos • Hay que asegurar que el equipo para detección de gases este calibrado (ente calificado). • Someter el equipo detector de gases en dicha cámara a nivel, se debe asegurar que los resultados arrojen valores aceptables (ver anexo). • Si se detectan anomalías y dicho detector de gases lo alerta, debe evacuar dicho sector de trabajo rápidamente.
9. Orden y limpieza (antes de retirarse del sector de trabajo)	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo vehicular (Tráfico) • Caídas al mismo nivel. • Caídas a distinto nivel • Choques / Golpes. • Ataque / agresiones de seres vivos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Casco con mentonera. • Ropa ignífuga y de alta visibilidad. • Calzado de seguridad dieléctrico. • Extintor ABC (5 Kg. / 10 Kg.) 	<ul style="list-style-type: none"> • Una vez finalizada las tareas asignadas, proceder a realizar limpieza del sector de trabajo. • Por último, retirar vallado y señalización del lugar de trabajo. 	