

## ANÁLISIS DE SEGURIDAD DEL TRABAJO (AST)



Comunicación, Gestión y Logística

INFRAESTRUCTURA OCC

CALCHA HUERO TAITAI

AREA/SECCIÓN:

REALIZADO POR:

DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO A REALIZAR

Ignacio VILLALBA

Cambio de Asesor ATOBB

## RECURSOS, COORDINACIÓN y PERMISOS

(Si es NO, corregir el estado del ítem antes de iniciar la tarea. Marque N/A cuando No Aplica a la tarea)

N°	ITEM	ESTADO			N°	ITEM	ESTADO		
		SI	NO	N/A			SI	NO	N/A
1	Cuenta con el personal necesario y entrenado para realizar la tarea	✓			4	Realizó coordinaciones necesarias con todo el personal asociado a la tarea.	✓		
2	Cuenta con los Equipos, herramientas necesarias, y en condiciones.	✓			5	Coordinó bloqueo del equipo y/o líneas (Eléctricas, Hidráulicas, etc.)	✓		
3	Dispone de los materiales, repuestos, e insumos necesarios	✓			6	Solicitó el permiso para la tarea.	✓		

## SECUENCIA DEL TRABAJO

ITEM	ETAPAS DEL TRABAJO ¿Cómo ejecutaré el trabajo?	RIESGOS ASOCIADO ¿Qué puede ocurrir?	MEDIDAS DE CONTROL DE RIESGOS ¿Cómo prevenir?
1	TRASLADO AL TRABAJO	CHOQUE, VOLCAMIENTO	MANTENER LA VELOCIDAD Y DISTANCIA ATRÁS. al Trasito vehicular
2	CHEQUEAR EL AREA DE TRABAJO	CAPDA, TORCEDURA	CAMINAR con PRECAUCION USAR LOS C/P
3	EJECUCION DE TRABAJO	ALTO EN SUSPENSIÓN RUIDOS SUSPENSIÓN SOLAPADO DE	MANTENER DISTANCIA ATRÁS Protector Auditivo. M
4	RETIRO DE LUGAR DE TRABAJO	TORCEDURA CAIDA de fierro volcado y fin pie	CAMINAR con PRECAUCION USAR LOS C/P antes de retirarse del lugar dejar volcado y limpiar

## IDENTIFICACION DE RIESGOS ASOCIADOS

¿Qué se puede ocurrir?

Apilamiento en un espacio o abertura cerrada. Ej.: derrumbes, techos, contenedores, etc.	Contacto con Temperaturas Extremas. Ej.: calor o frío, en ambiente y/o maquinarias, etc.
Astutzamiento de o parte de todo el cuerpo por objetos en movimiento. Ej.: engranajes, correas, etc.	Exposición a. Ej.: Radiación (Ultravioleta, ruidos, gases, polvos, humos (trabajo en soldaduras, asbesto), etc.
Caida al mismo nivel. Ej.: caminar en áreas con agua, hielo o piso resbaloso	Golpeado con objeto manejado por el trabajador. Ej.: martillo, alicate, desatornillador, pala, etc.
Caida a distinto nivel. Ej.: caídas desde andamios o plataformas u otros en altura	Golpeado contra un objeto o estructura, máquina, equipos, objetos sobresalientes, etc.
Contacto con energía eléctrica. Ej.: comando, tableros generales, de distribución, control, etc.	Golpeado por objetos en movimiento. Ej.: camión grúa, caídas de materiales, partes móviles de equipos, etc.
Contacto con Fluidos a presión. Ej.: agua, aire, gases, vapor, etc.	Por Inmersión (accidental). Ej.: Ingreso al agua, recintos cerrados, sustancias tóxicas, etc.
Contacto con sustancias tóxicas. Ej.: Cloro, Flúor, Ácido Sulfúrico, Aguas servidas Domésticas, etc.	Sobreesfuerzo. Ej.: levantar carga sin ayuda o equipos de levante, posturas físicas inadecuadas, etc.
Contacto con Temperaturas Extremas. Ej.: calor o frío, en ambiente y/o maquinarias, etc.	Otros Ej.: incendios, Explosión, Derrames, Choques vehiculares, etc.

### EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL REQUERIDOS

EPP									
REQUIERE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI
DETALLE									

### REQUISITOS ADICIONALES

### OBSERVACIONES

EMITIDO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
ISAAC VALBUENA	EMERSON AGUIRRE	
Firma	Firma	Firma

### TOMA DE CONOCIMIENTO AST

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	DNI	ÁREA	FIRMA
1	Anthony Olvaros Martinez	18946331-S	CATEDRA NUEVO	<i>[Signature]</i>
2	Isidoro DAMIAN VACUZUELO	2116290-B	CATEDRA NUEVO	<i>[Signature]</i>
3	Juan COPRE ESCOBAR	0228220-T	CATEDRA NUEVO	<i>[Signature]</i>
4	GUSTAVO MELLADO	9451166-M	...	<i>[Signature]</i>
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				