

Permiso de Trabajo (PT)

Firmas de Autorización



ORIGINAL	EJECUTANTE	TAG N°	EMERGENCIAS Anexo Interno 555 Laja 432334555 Pacífico 452293555 Santa Fe 432635555
COPIA	OPERACIÓN		

N°



1 (Hacer Click)

PERMISO DE TRABAJO (PT)

ÁREA:	AST N°	OM/OS	APERTURA DEL PT		CIERRE DEL PT	
			FECHA:	HORA:	FECHA:	HORA:
DUCHA DE EMERGENCIA	AUTORIZA		NOMBRE	FIRMA	NOMBRE	FIRMA
2 (Hacer Click)	Dueño de Área (operaciones / emisor)		3 (Hacer Click)	Apertura del PT : Debe ser completado Supervisor Supervisor Responsable (colaboradores CMPC) Especialidad (Emisor) y por el Dueño de Área (Operaciones / Emisor) o según corresponda. Nota: No puede ser completado por las Empresas Prestadores de Servicios (EPS).		
CANAL DE RADIO/ANEXO	Sup. Resp. CMPC Especialidad (Emisor)		4 (Hacer Click)			
	Responsable de la Ejecución		5 (Hacer Click)			
	Entrega/ Recibe en Terreno		6 (Hacer Click)			
EMPRESA QUE EJECUTA						

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Permiso de Trabajo (PT)

Aplicación Permiso de Trabajo Especial (PTE)



EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP) DE USO OBLIGATORIO EN EL ÁREA INDUSTRIAL

Casco con barbiqueo, zapatos de seguridad, protector auditivo, lentes de seguridad con protección lateral, mascarilla de escape (2 vías), camisa o polera industrial de manga larga, chaqueta de alta visibilidad.

NOTA: Cualquier otro EPP requerido será definido en el AST, de acuerdo a la protección requerida en cada paso de las tareas.

1 (Hacer Click)

LA TAREA INCLUYE ALGUNA DE LAS ACTIVIDADES QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN

TRABAJO EN ALTURA	Aplicación de los PTE's: El Dueño del Área (Operaciones / Emisor) o Supervisor Responsable Especialidad (Emisor), es el responsable de definir si aplica generar un PTE.	
TRABAJO EN ESPACIOS CONFINADOS		
TRABAJO EN CALIENTE		
TRABAJO CON MOVIMIENTO Y/O IZAJE DE CARGAS		
SERVICIOS ELÉCTRICOS ESPECÍFICOS (cuartos eléctricos, subestaciones, áreas clasificadas, transformadores)		
INTERVENCIÓN CONSIDERA SISTEMA O EQUIPO AMBIENTAL		

OBSERVACIÓN: ESTOS TRABAJOS REQUIEREN LA EMISIÓN DE UN PERMISO DE TRABAJO ESPECIAL (PTE), CON SU PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN CORRESPONDIENTE Y UN AST.



- Los trabajos especiales son regidos por procedimientos específicos, propios de dichas actividades.
- Los trabajos que requieran la intervención de un sistema o equipo ambiental deberán ser precedidos por un AST y un ARA (Análisis de Riesgo Ambiental).

Permiso de Trabajo (PT)

Aplicación Procedimiento de Aislación y Bloqueo

FUENTES DE ENERGÍA QUE REQUIEREN LA APLICACIÓN DE UN PROCEDIMIENTO DE AISLAMIENTO Y BLOQUEO					
ELÉCTRICA	<input type="radio"/>	HIDRÁULICA	<input type="radio"/>	MECÁNICA	<input type="radio"/>
NEUMÁTICA	<input type="radio"/>	QUÍMICA	<input type="radio"/>	TÉRMICA	<input type="radio"/>
MCC y Otros	<input type="radio"/>			GRAVITACIONAL	<input type="radio"/>
				IONIZANTE	<input type="radio"/>
				NO IONIZANTE	<input type="radio"/>
				N° PROTOCOLO DE BLOQUEO	

1 (Hacer Click)

DESCONECCIÓN ELÉCTRICA/NEUMÁTICA (109)

☐ Centro / TAG, equipo eléctrico o neumático

Desconectar de _____

Instrucciones especiales _____

Responsables: _____ Desconexión: _____

N° _____ N° _____

Mufa ☐ Válvula de corte ☐

Firma: _____

Aplicación Procedimiento de Aislación y Bloqueo:
El Dueño del Área (Operaciones / Emisor), es el responsable de definir las fuentes de energía que deben ser bloqueadas de acuerdo al Instructivo de Dehabilitación Segura de Equipos.

Permiso de Trabajo (PT)

Autorización Trabajos de Especial Riesgo (TER)

ESCRIBA EL NOMBRE	AUTORIZACIÓN PARA TRABAJOS DE ESPECIAL RIESGO (TER)
GERENTE	
SUB GERENTE	
PREVENCIONISTA QUE ACOMPAÑA	
DESCRIPCIÓN DEL TER:	

Para todas las actividades identificadas como TER se deberá involucrar en el análisis a todas las partes:

- Planificador (incluye al Supervisor responsable de CMPC y a la Unidad de Seguridad y Emergencias de la planta).
- Ejecutantes (trabajadores que realizarán el TER).
- Y al dueño del área donde se va a realizar el trabajo.

Permiso de Trabajo (PT)

Otros Aspectos / Observaciones Adicionales

1 (Hacer Click)	OTROS ASPECTOS A SER CONSIDERADOS	SI	NO	NO APLICA
	SI HUBIERA TRABAJOS SIMULTANEOS, ¿ HAN SIDO ASESORADOS POR UN EXPERTO EN SEGURIDAD			
	¿ EL ÁREA DE ACTIVIDAD HA SIDO AISLADA Y SE HA REALIZADO LA VERIFICACIÓN DE LA AISLACIÓN?			
	¿ EL CORTE DE CALLE ESTA AUTORIZADO Y COMPLETADO?			
	¿ SE HA EVALUADO OTROS PELIGROS EN LAS FASES DE TRABAJO (gases, vapores, sustancias químicas, drenajes, vientos, fugas, purgas, etc.)			
	¿ SE HA DETERMINADO UNA RUTA DE EVACUACIÓN?			

2 (Hacer Click)

OBSERVACIONES ADICIONALES

Otros Aspectos: Debe ser completado por el responsable de Entrega / Recibe en Terreno (operadores, eléctricos y encargados de edificios).

Observaciones Adicionales: Como por ejemplo si es necesario la supervisión permanente, coordinación de trabajos cruzados, solicitud de red de incendio, etc.