

## EVALUACIÓN PROCEDIMIENTO PLAN DE TRANSITO GARAJE QM

PLT-GMIN-SMM VERSIÓN 3

Nombre JUAN CASTILLO PIZARRO RUT 16.781.302-4  
Fecha 31/05/24 Puntaje 100 Evaluación 100%

### CONTESTE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

1.- ¿Cuál es la frecuencia de radio que se ocuparan en Garaje QM para la coordinación de ingreso y salida?

Canal 03

2.- ¿Cuál es el objetivo del plan de tránsito Garaje QM?

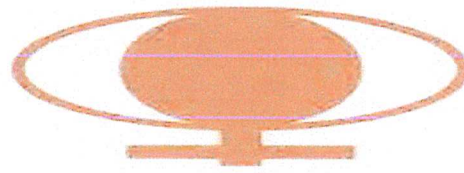
Controlar y regular acceso de vehículos, maquinaria y trabajadores.

3.- ¿Cuál es el alcance del plan de tránsito Garaje QM?

ESTA DISTRIBUIDA A CUSTODIAS TRABAJADORES QUE TENGAN ACCESO A MINA Y TALLER CONSIDERANDO VEHICULOS CIVILES Y PEATONES.

4.- ¿Las coordinaciones de entrada y salida del garaje turno día y noche con quien se deben realizar?

La Coordinacion se realiza con el Jefe de Garaje o jefe de taller



CH

**PSINet**  
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

  
CODELCO  
SISTEMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS

## EVALUACIÓN PROCEDIMIENTO PLAN DE TRANSITO GARAJE QM

PLT-GMIN-SMM VERSIÓN 3

Nombre Huayraín V RUT 16.833.615-2  
Fecha 31/05/2024 Puntaje 100 Evaluación 100%

### CONTESTE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

1.- ¿Cuál es la frecuencia de radio que se ocuparan en Garaje QM para la coordinación de ingreso y salida?

del Canal 3 de la gruenda AM

2.- ¿Cuál es el objetivo del plan de tránsito Garaje QM?

Mover el aseo de Vehículos y Trabajadores

3.- ¿Cuál es el alcance del plan de tránsito Garaje QM?

Este dirigido a la Unidad Trabajo que tengo. A parte de Domo y AM considerando Nuevos Llamas y Puentes

4.- ¿Las coordinaciones de entrada y salida del garaje turno día y noche con quien se deben realizar?

Se debe realizar con el líder de garaje o el líder del taller



SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

*[Handwritten signature]*  
16/05/2024  
FIRMA ENCUENTRO 2023-07

*[Large blue handwritten signature]*

## EVALUACIÓN PROCEDIMIENTO PLAN DE TRANSITO GARAJE QM

PLT-GMIN-SMM VERSIÓN 3

Nombre Daniel Rojas Ojeda RUT 15.027.057-3  
Fecha 31-05-24 Puntaje 100 Evaluación 100%

### CONTESTE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

1.- ¿Cuál es la frecuencia de radio que se ocuparan en Garaje QM para la coordinación de ingreso y salida?

CANAL 3 De La Quebrada M



2.- ¿Cuál es el objetivo del plan de tránsito Garaje QM?

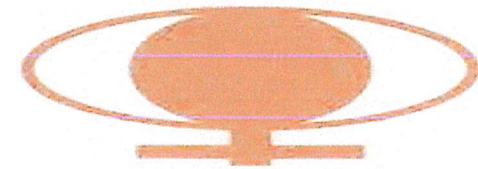
Controlar y Recaudar El Acceso de vehículos  
Máquinas y Trabajadores

3.- ¿Cuál es el alcance del plan de tránsito Garaje QM?

Es dirigido a cualquier trabajador que tenga  
Acceso mina y taller QM considerando vehículos livianos  
y peatones

4.- ¿Las coordinaciones de entrada y salida del garaje turno día y noche con quien se deben realizar?

La coordinación se debe realizar con el Lider del  
Garaje o Jefe de taller



psinet  
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES



## EVALUACIÓN PROCEDIMIENTO PLAN DE TRANSITO GARAJE QM

PLT-GMIN-SMM VERSIÓN 3

Nombre Jesús Bosas Alvaréz RUT 18.580.930-7  
Fecha 31/05/24 Puntaje 100 Evaluación 100%

### CONTESTE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

1.- ¿Cuál es la frecuencia de radio que se ocuparan en Garaje QM para la coordinación de ingreso y salida?

ES EL CANAL 3

2.- ¿Cuál es el objetivo del plan de tránsito Garaje QM?

CONTROLAR Y REGULAR DIFERENTES MÁQUINAS Y TRABAJOS

3.- ¿Cuál es el alcance del plan de tránsito Garaje QM?

ESTA DIFUSIÓN ES PARA QUE TENGAN ALGO DE ALTA Y  
TALLER QM CONSIDERANDO VEHICULO INVIANO Y REATONES

4.- ¿Las coordinaciones de entrada y salida del garaje turno día y noche con quien se deben realizar?

LA COORDINACION SE DEBE REALIZAR CON EL UDEN DEL GARAGE Y JEFE DE TALLER.



**EVALUACIÓN PROCEDIMIENTO PLAN DE TRANSITO GARAJE QM**  
PLT-GMIN-SMM VERSIÓN 3

Nombre Angelo Aguilar Cortes RUT 16.559.422-3

Fecha 31/05/2024 Puntaje 100 Evaluación 100%

**CONTESTE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS**

1.- ¿Cuál es la frecuencia de radio que se ocuparan en Garaje QM para la coordinación de ingreso y salida?

El canal 3 quebrado n

2.- ¿Cuál es el objetivo del plan de tránsito Garaje QM?

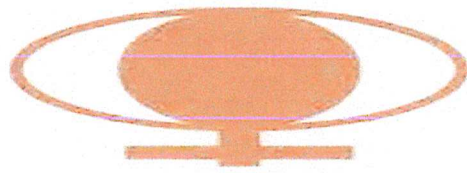
Controlar y Regular el acceso de vehículo

3.- ¿Cuál es el alcance del plan de tránsito Garaje QM?

ESTA dirigido a cualquier trabajador que tenga acceso al área mina y taller (en cuenta vehículos (vicio y personas)

4.- ¿Las coordinaciones de entrada y salida del garaje turno día y noche con quien se deben realizar?

Se realiza con el líder de garaje o jefe de taller.



**CODELCO**  
**Salvador**

**psmnet**  
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

**psmnet**  
ASESOR EN PREVENCION DE RIESGOS

**EVALUACIÓN PROCEDIMIENTO PLAN DE TRANSITO GARAJE QM**  
PLT-GMIN-SMM VERSIÓN 3

Nombre MÍX Bustamante RUT 8.553.492-4  
Fecha 31-05-2024 Puntaje 100 Evaluación 100 %

**CONTESTE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS**

1.- ¿Cuál es la frecuencia de radio que se ocuparan en Garaje QM para la coordinación de ingreso y salida?

Canal 3 Quebrada - M

2.- ¿Cuál es el objetivo del plan de tránsito Garaje QM?

Controlar y regular el acceso de vehículos

3.- ¿Cuál es el alcance del plan de tránsito Garaje QM?

Es el alcance los cuales queremos trabajar dentro  
que tengamos en cuenta areas mas y taller QM al  
igual que el personal.

4.- ¿Las coordinaciones de entrada y salida del garaje turno día y noche con quien se deben realizar?

Se realizan con el jefe de garaje QM  
o jefe taller.



ASESOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS  
PSINET

SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES  
PSINET

J. H. B.

## EVALUACIÓN PROCEDIMIENTO PLAN DE TRANSITO GARAJE QM

PLT-GMIN-SMM VERSIÓN 3

Nombre José Contreras Flores RUT 16188062-8  
Fecha 31/05/24 Puntaje 100 Evaluación 100-1-

### CONTESTE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

1.- ¿Cuál es la frecuencia de radio que se ocuparan en Garaje QM para la coordinación de ingreso y salida?

- La frecuencia es 3 estación QM para coordinar el ingreso y salida del garaje QM.

2.- ¿Cuál es el objetivo del plan de tránsito Garaje QM?

- Controlar y regular el acceso de vehículos, maquinaria y trabajadores.

3.- ¿Cuál es el alcance del plan de tránsito Garaje QM?

- Están dirigido a colaborar trabajadores que tengan acceso al interior y exterior en teniendo en cuenta tránsito de vehículos livianos y pesados.

4.- ¿Las coordinaciones de entrada y salida del garaje turno día y noche con quien se deben realizar?

- Las coordinaciones se deben realizar con el jefe del garaje o jefes de taller.



A handwritten signature in blue ink is placed over the right side of the Codelco logo.

A handwritten signature in blue ink is at the bottom left, accompanied by a small rectangular logo containing the word 'psinet'.

A handwritten signature in blue ink is at the bottom right, accompanied by a small rectangular logo containing the word 'psinet'.

## EVALUACIÓN PROCEDIMIENTO PLAN DE TRANSITO GARAJE QM

PLT-GMIN-SMM VERSIÓN 3

Nombre Juan Lobos Conche RUT P.902339-3  
Fecha 31-05-2024 Puntaje 100 Evaluación 100%

### CONTESTE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

1.- ¿Cuál es la frecuencia de radio que se ocuparan en Garaje QM para la coordinación de ingreso y salida?

Canal 3 - QUEBRADE M

2.- ¿Cuál es el objetivo del plan de tránsito Garaje QM?

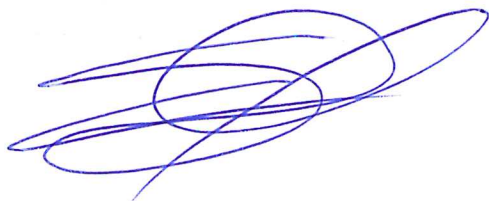
Controlar y regular el acceso de equipos, vehículos y trabajadores

3.- ¿Cuál es el alcance del plan de tránsito Garaje QM?

Dirigido a cualquier trabajador que tenga acceso al área mina y taller QM, considerando vehículos livianos y pesados

4.- ¿Las coordinaciones de entrada y salida del garaje turno día y noche con quien se deben realizar?

DÍAS LIDER DE GARAJE O JEFE DE TALLER



## EVALUACIÓN PROCEDIMIENTO PLAN DE TRANSITO GARAJE QM

PLT-GMIN-SMM VERSIÓN 3

Nombre Christopher Diaz RUT 20.260.045-2

Fecha 31/05/2024 Puntaje 100 Evaluación 100 %

### CONTESTE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

1.- ¿Cuál es la frecuencia de radio que se ocuparan en Garaje QM para la coordinación de ingreso y salida?

Es la frecuencia quebrada que (canal 3)

2.- ¿Cuál es el objetivo del plan de tránsito Garaje QM?

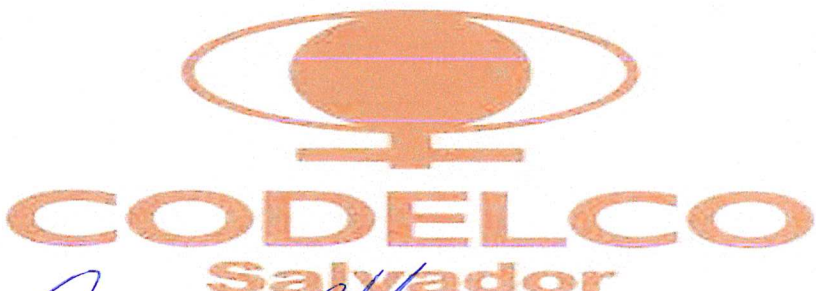
Controlar y regular el acceso de vehículos  
maquinaria y trabajadores

3.- ¿Cuál es el alcance del plan de tránsito Garaje QM?

Cofia dirigida a cualquier trabajador que tenga acceso al área mina y tienen un horario cuando el tránsito de vehículos y peatones

4.- ¿Las coordinaciones de entrada y salida del garaje turno día y noche con quien se deben realizar?

Se debe coordinar con el líder del garaje  
o si-fel se falla



**psinet**  
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

**psinet**  
ASESOR EN PREVENCION DE RIESGOS

EVALUACIÓN PROCEDIMIENTO PLAN DE TRANSITO GARAJE QM  
PLT-GMIN-SMM VERSIÓN 3

Nombre Wilmer Boddy C RUT 14.902.384-9  
Fecha 31/05/24 Puntaje 100 Evaluación 100%

CONTESTE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

1.- ¿Cuál es la frecuencia de radio que se ocuparan en Garaje QM para la coordinación de ingreso y salida?

Canal 3 Quebrada H



2.- ¿Cuál es el objetivo del plan de tránsito Garaje QM?

Controlar y regular el acceso de vehículos, maquinaria y trabajadores.

3.- ¿Cuál es el alcance del plan de tránsito Garaje QM?

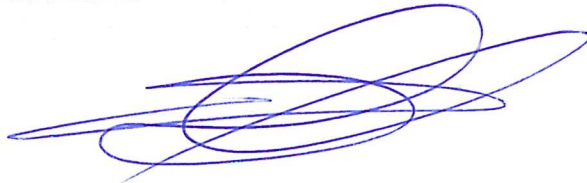
Durante el día y noche trabajador que tiene acceso al área mina y QM, considerando vehículos tirantes y personas.

4.- ¿Las coordinaciones de entrada y salida del garaje turno día y noche con quien se deben realizar?

Se deben realizar líder de garaje o jefe de taller.



  
PSINET  
ASESOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS



**EVALUACIÓN PROCEDIMIENTO PLAN DE TRANSITO GARAJE QM**  
PLT-GMIN-SMM VERSIÓN 3

Nombre Damoris Fondero Jofre RUT 18.141.293-3  
Fecha 31/05/2024 Puntaje 100 Evaluación 100%

**CONTESTE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS**

1.- ¿Cuál es la frecuencia de radio que se ocuparan en Garaje QM para la coordinación de ingreso y salida?

La frecuencia es 3 Cuadrado H.

2.- ¿Cuál es el objetivo del plan de tránsito Garaje QM?

Controlar y regular el acceso de vehículos  
maquinarias y trabajadores.

3.- ¿Cuál es el alcance del plan de tránsito Garaje QM?

Este diseño a cualquier taller donde se tiene acceso  
al área mina y taller QM tienen bajo el control el tránsito  
vehículos y equipos.

4.- ¿Las coordinaciones de entrada y salida del garaje turno día y noche con quien se deben realizar?

Se debe realizar con el jefe garaje Dm o jefe  
de taller



DAM