

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 Vehiculos, Maquinarias y Trabajadores.

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

Esta Dirigida A cualquier trabajador que tenga acceso a mina y taller sin considerando vehiculos livianos 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 lider de Garaje o jefe de taller



PSinet
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

PSinet
ASISTENTE DE PREVENCIÓN DE RIESGOS

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

Nombre Humberto Muñoz 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 frecuencia 2M ✓

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

regular el acceso de Vehículos y Trabajadores ✓

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

esta dirigido a los Trabajadores que tengo el acceso desde Minera y QM considerando Vehículos, Camiones y Peatones ✓

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 ✓



PSNet
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

Handwritten signature of the supervisor, PSNet.

EVALUACIÓN PROCEDIMIENTO PLAN DE TRANSITO GARAJE QM

PLT-GMIN-SMM VERSIÓN 3

Nombre Donel Díaz Qido RUT 15.027.957-3

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 Regular el Acceso de vehículos
MAQUINAS y TRABAJADORES

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

Está 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 Líder del
Garaje o jefe de Taller



PSNet
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

PSNet
SUPERVISOR DE RIESGOS

[Handwritten signature]

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

Nombre Jesús Casas 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 ACCESOS DE MAQUINARIAS Y TRABAJADORES

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

ESTA DEDICADO A CUALQUIER TRABAJADOR QUE TENGA ACCESO A ALMA Y TALLER QA CANCELANDO VEHICULO INVIADO Y PEATONES

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 LIDEN DEL GARAJE Y JEFE DE TALLER.



PSNet
PREVENCIÓN DE RIESGOS

PSNet
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

[Handwritten signature]

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 quebrada 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 Area mina y taller (don'tenien en cuenta Vehiculos (Caminos y peatones) ✓

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

se realiza con el lider de Garaje o JEFE de taller ✓



PSNet
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

PSNet
ASESOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

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

Nombre MAX Bustamante RUT 8.539492-4
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 derecho a cualquier trabajador que tenga acceso a red mina y taller QM al igual que el pastor

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 QM o jefe taller.



PSinet
ASESOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

PSinet
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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

Nombre Jose Contreras Flores RUT 16488068-8
Fecha 31/05/24 Puntaje 100 Evaluación 100-100%

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 canales 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, máquinas y trabajadores.

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

- Está dirigido a cualquier trabajador que tenga acceso al área mina y taller QM 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 líder del garaje o jefe de taller



psinet
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

psinet
ASESOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

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

Nombre Juan Lobos Ceruche RUT 17.902.339-3

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 - Quebrada 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?

Permitir a cualquier trabajador que tenga acceso al área 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?

Día: Líder de Garaje o Jefe de Taller ✓



ASESOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

PSINet
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

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

Nombre Christopher Diaz RUT 20.260.045-R

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 QM (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?

Esta dirigido a cualquier trabajador que tenga acceso al área mina y taller que mantenga control 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 jefe de taller



psinet
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

psinet
ASESOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

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

Nombre Guillermo Godoy 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 M

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?

Dirigido a cualquier trabajador que tenga acceso al área min y QM, considerando vehículos, camiones y peatones.

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 Damiris Cordero 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 Quebrada M.

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?

Está dirigido a cualquier trabajador que tenga acceso al área mina y taller Qm teniendo en cuenta el tránsito de vehículos y equipos.

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

Se debe realizar líder garaje Qm o jefe de taller



[Handwritten signature]