

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

Nombre ARTURO VECCHIATO J RUT 16.240.581-0

Fecha 06-06-24 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 N

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

ES CONTROLAR O REGULAR LOS ACCESOS EN
GENERA

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

ESTA DISPONIBLE A CUALQUIER TRABAJADOR QUE
REQUIERA ACCESO AL AREA HPIA O GARAJE QM

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

CON EL JEFE DE GARAJE O JEFE DETALLER



PSINet
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

PSINet
ASESOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

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

Nombre JOSÉ CASTILLO PIZARRO RUT 16.388.765-7

Fecha 06-06-2024 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?

CANA 3 : QUEBRADA QM

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

ES CONTROLAR LOS ACCESO DE VEHICULOS, MAQUINAS
O PEATONES

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

VA DIRIGIDA A CUMPLIR TRABAJADOR PUE REPUESTA
INGRESAR AL AREA

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

JEFE TALLER, LIDER DE GARAJE




PSINet
SUPERVISOR DE COMUNICACIONES


PSINet
ASESOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

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

Nombre Mauricio Barroza Cipriano RUT 15.578.473-8
Fecha 06/06/2024 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 tránsito de equipos, personal, etc.

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

Dirigida a evaluar personal (trabajador) con acceso al área y también equipos y vehículos (camión min y Garaje QM)

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

Jefe taller o Líder de Grupo



[Handwritten signature]

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

Nombre Mario Nuñez Juarez RUT 13015060-5
Fecha 13-05-24 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 Quezada M

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

Controlar y regular el acceso de vehículos Maquinaria y Transportes

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

Despejados y controlados, para que tenga acceso Area para taller QM por parte de vehículos humanos

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

Se deben realizar con el Jefe de Garage o Jefe de Taller



[Handwritten signature]
PSINet
ASESOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS
[Handwritten signature]
PSINet
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

EVALUACIÓN PROCEDIMIENTO PLAN DE TRANSITO GARAJE QM

PLT-GMIN-SMM VERSIÓN 3

Nombre José Castillo Araya RUT 10.237-217-4
Fecha 13-05-24 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?

EL OBJETIVO ES CONTROLAR Y REGULAR EL ACCESO VEHICULAR, MAQUINARIAS Y TRABAJADORES

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


ESTA DIRIGIDO A CUALQUIER TRABAJADOR QUE TENGA ACCESO AL AREA MINA Y TALLER QM CONSIDERANDO VEHICULOS GRUPOS Y PEATONES

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

LAS COORDINACIONES SE DEBEN REALIZAR EL LIDER DEL GARAJE O JEFE TALLER.




PSINet
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES


PSINet
ASESOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

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

Nombre Emerson Barros Rivas RUT 15.775.864 - 0

Fecha 04/08/24 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?

La frecuencia / canal de radio es la n° 3 (Quebrada H)

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

El objetivo principal es controlar / regular el acceso vehicular, de máquinas y a los trabajadores.

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

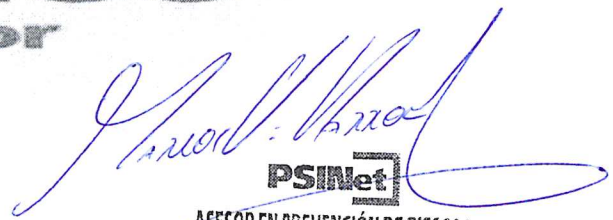
El alcance es que cualquier trabajador que tenga acceso a la mina y taller Quebrada H, y se consideren peatones y vehículos lineales.

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

Con jefe taller o el líder del garaje.




PSINet
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES


PSINet
ASESOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

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

Nombre Fco Pohlmann RUT 21419695-6
Fecha 4-08-24 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 QM (Quebrada M.)

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

Control de acceso vehículos y trabajadores

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

Control de ingreso a trabajadores

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

con líder del Garaje QM




PSNet
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES


PSNet
ASESOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS