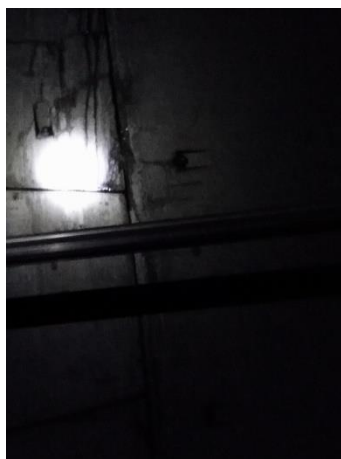


RECONOCIMIENTO DE FILTRACIONES

TRAMO MEXICALTZINGO – ERMITA.

Cadenamiento	21+453.980
Ubicación/Vía	2
Muro (M)/Losa Superior (LS)	M
Ancho	0.30
Altura	4.00
Tipo de Escurrimiento	Goteo Constante
Hora	16:59
Observaciones	



Cadenamiento	21+500.000 AL 21+510.130
Ubicación/Vía	2
Muro (M)/Losa Superior (LS)	M
Ancho	---
Altura	---
Tipo de Escurrimiento	Escurrimiento Sin Llegar a Balasto.
Hora	17:00
Observaciones	



Cadenamiento 21+532.030
 Ubicación/Vía 2
 Muro (M)/Losa Superior (LS) M
 Ancho 0.30
 Altura 4.00
 Tipo de Esguerrimiento Esguerrimiento Mínimo.
 Hora 17:10
 Observaciones



Cadenamiento 21+574.900
 Ubicación/Vía 2
 Muro (M)/Losa Superior (LS) M
 Ancho 1.80
 Altura 0.40
 Tipo de Esguerrimiento Esguerrimiento Mínimo.
 Hora 17:16
 Observaciones



Cadenamiento 21+580.000
 Ubicación/Vía 1
 Muro (M)/Losa Superior (LS) M
 Ancho 0.20
 Altura 3.00
 Tipo de Esguerrimiento Esguerrimiento Mínimo
 Hora 17:20
 Observaciones



Cadenamiento 21+676.920
 Ubicación/Vía CENTRO
 Muro (M)/Losa Superior LS
 (LS)
 Ancho 0.80
 Altura 1.20
 Tipo de Esguerrimiento Goteo Constante
 Hora 17:39
 Observaciones



Cadenamiento 21+680.720
 Ubicación/Vía 2
 Muro (M)/Losa Superior M
 (LS)
 Ancho 0.60
 Altura 3.10
 Tipo de Esguerrimiento Esguerrimiento
 Constante
 Hora 17:43
 Observaciones



Cadenamiento 21+772.840
 Ubicación/Vía 2
 Muro (M)/Losa Superior M
 (LS)
 Ancho 0.30
 Altura 4.00
 Tipo de Esguerrimiento Esguerrimiento
 Mímodo.
 Hora 17:55
 Observaciones



Cadenamiento	21+775.240
Ubicación/Vía	2
Muro (M)/Losa Superior (LS)	M
Ancho	0.20
Altura	4.00
Tipo de Esguerrimiento	Esguerrimiento Mínimo.
Hora	17:55
Observaciones	

Cadenamiento	21+790.590
Ubicación/Vía	CENTRO
Muro (M)/Losa Superior (LS)	LS
Ancho	---
Altura	---
Tipo de Esguerrimiento	Goteo.
Hora	17:55
Observaciones	

Cadenamiento	21+829.800
Ubicación/Vía	2
Muro (M)/Losa Superior (LS)	M
Ancho	0.50
Altura	4.00
Tipo de Esguerrimiento	Esguerrimiento Constante
Hora	18:04
Observaciones	

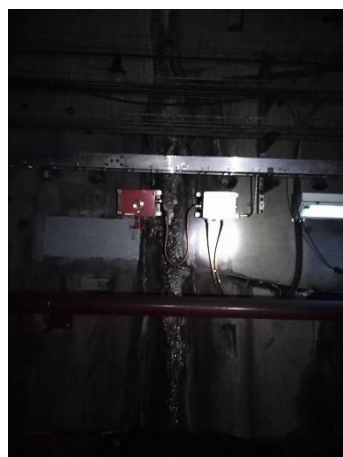


Cadenamiento	21+832.800
Ubicación/Vía	1
Muro (M)/Losa Superior (LS)	M
Ancho	0.35
Altura	4.00
Tipo de Esguerrimiento	Esguerrimiento Constante
Hora	18:07
Observaciones	



Cadenamiento	21+855.550
Ubicación/Vía	2
Muro (M)/Losa Superior (LS)	M
Ancho	0.25
Altura	1.50
Tipo de Esguerrimiento	Esguerrimiento Constante
Hora	18:09
Observaciones	

Cadenamiento	21+855.550
Ubicación/Vía	1
Muro (M)/Losa Superior (LS)	M
Ancho	0.35
Altura	2.30
Tipo de Esguerrimiento	Esguerrimiento Constante
Hora	18:10
Observaciones	



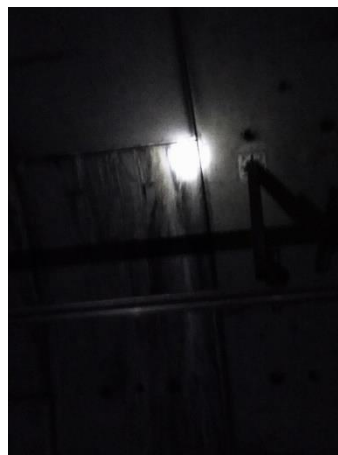
Cadenamiento	21+878.700
Ubicación/Vía	2
Muro (M)/Losa Superior (LS)	M
Ancho	0.20
Altura	1.40
Tipo de Esguerrimiento	Esguerrimiento Constante
Hora	18:14
Observaciones	



Cadenamiento	21+878.700
Ubicación/Vía	2
Muro (M)/Losa Superior (LS)	M
Ancho	0.25
Altura	0.30
Tipo de Esguerrimiento	Esguerrimiento Constante
Hora	18:14
Observaciones	



Cadenamiento	21+871.900
Ubicación/Vía	CENTRO
Muro (M)/Losa Superior (LS)	LS
Ancho	---
Altura	---
Tipo de Esguerrimiento	Goteo Constante
Hora	18:14
Observaciones	



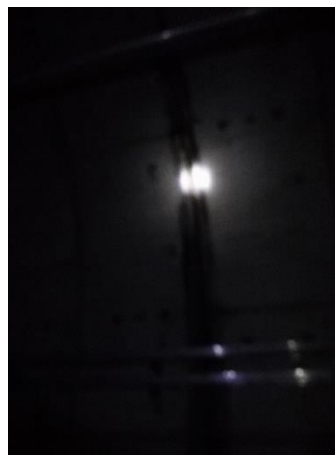
Cadenamiento 21+872.100
 Ubicación/Vía 1
 Muro (M)/Losa Superior (LS) M
 Ancho 1.60
 Altura 1.10
 Tipo de Esguerrimiento Esguerrimiento Constante
 Hora 18:17
 Observaciones



Cadenamiento 21+895.000
 Ubicación/Vía 1
 Muro (M)/Losa Superior (LS) M
 Ancho 1.30
 Altura 3.00
 Tipo de Esguerrimiento Esguerrimiento Constante
 Hora 18:21
 Observaciones



Cadenamiento 21+941.300
 Ubicación/Vía 2
 Muro (M)/Losa Superior (LS) LS
 Ancho ---
 Altura ---
 Tipo de Esguerrimiento Goteo Constante
 Hora 18:28
 Observaciones



Cadenamiento	21+948.300
Ubicación/Vía	2
Muro (M)/Losa Superior (LS)	LS
Ancho	---
Altura	---
Tipo de Esguerrimiento	Goteo Constante
Hora	18:28
Observaciones	



Cadenamiento	21+948.300
Ubicación/Vía	2
Muro (M)/Losa Superior (LS)	M
Ancho	0.30
Altura	0.70
Tipo de Esguerrimiento	Esguerrimiento Constante
Hora	18:28
Observaciones	

Cadenamiento	21+948.300
Ubicación/Vía	2
Muro (M)/Losa Superior (LS)	M
Ancho	0.20
Altura	3.00
Tipo de Esguerrimiento	Esguerrimiento Constante
Hora	18:28
Observaciones	

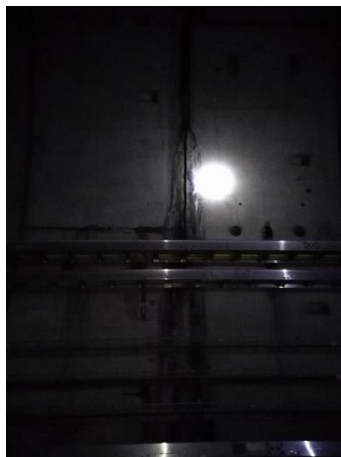
Cadenamiento 21+984.900
 Ubicación/Vía 1
 Muro (M)/Losa Superior (LS) M
 Ancho 0.30
 Altura 1.20
 Tipo de Esguerrimiento Esguerrimiento Constante
 Hora 18:36
 Observaciones



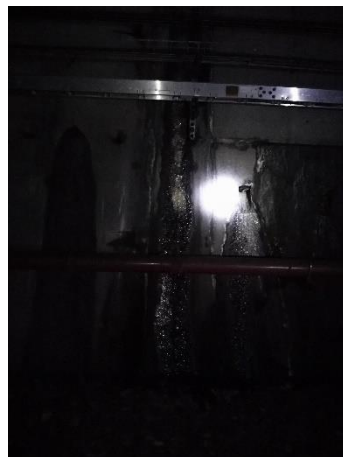
Cadenamiento 21+984.900
 Ubicación/Vía 1
 Muro (M)/Losa Superior (LS) LS
 Ancho 0.30
 Altura 1.20
 Tipo de Esguerrimiento Goteo Constante
 Hora 18:36
 Observaciones



Cadenamiento 22+002.600
 Ubicación/Vía 2
 Muro (M)/Losa Superior (LS) M
 Ancho 0.20
 Altura 5.00
 Tipo de Esguerrimiento Esguerrimiento Constante
 Hora 18:39
 Observaciones



Cadenamiento	22+002.600
Ubicación/Vía	CENTRO
Muro (M)/Losa Superior (LS)	LS
Ancho	---
Altura	---
Tipo de Esguimiento	Goteo Constante
Hora	18:39
Observaciones	



Cadenamiento	21+990.900
Ubicación/Vía	1
Muro (M)/Losa Superior (LS)	LS
Ancho	---
Altura	---
Tipo de Esguimiento	Goteo Constante
Hora	18:39
Observaciones	

Cadenamiento	21+991.000
Ubicación/Vía	1
Muro (M)/Losa Superior (LS)	LS
Ancho	---
Altura	---
Tipo de Esguimiento	Goteo Constante
Hora	18:39
Observaciones	

Cadenamiento	22+017.940
Ubicación/Vía	2
Muro (M)/Losa Superior (LS)	LS
Ancho	---
Altura	---
Tipo de Escurrimiento	Goteo Constante
Hora	18:47
Observaciones	



Cadenamiento	22+028.140
Ubicación/Vía	CENTRO
Muro (M)/Losa Superior (LS)	LS
Ancho	---
Altura	---
Tipo de Escurrimiento	Goteo Constante
Hora	18:47
Observaciones	



Cadenamiento	22+157 AL 22+202
Ubicación/Vía	
Muro (M)/Losa Superior (LS)	M y LS
Ancho	---
Altura	---
Tipo de Escurrimiento	Humedades
Hora	19:08
Observaciones	



Cadenamiento 22+257.260
 Ubicación/Vía 2
 Muro (M)/Losa Superior (LS)
 Ancho ---
 Altura ---
 Tipo de Esgurrimiento Fuga en tubería del SPCI
 Hora 19:16
 Observaciones



Cadenamiento 22+309 AL
 22+491
 Ubicación/Vía 1 y 2
 Muro (M)/Losa Superior (LS) M
 Ancho ---
 Altura ---
 Tipo de Esgurrimiento Brillo, humedad.
 Hora 19:16
 Observaciones

Cadenamiento 22+814.900
 Ubicación/Vía CENTRO
 Muro (M)/Losa Superior (LS) LS
 Ancho ---
 Altura ---
 Tipo de Esgurrimiento Goteo Intenso
 Hora 20:01
 Observaciones



Cadenamiento	22+821.800
Ubicación/Vía	CENTRO
Muro (M)/Losa Superior (LS)	M
Ancho	---
Altura	---
Tipo de Esguerrimiento	Goteo Constante
Hora	20:03
Observaciones	En muro tímpano.



Cadenamiento	23+013.038
Ubicación/Vía	Nariz de Andén
Muro (M)/Losa Superior (LS)	
Ancho	---
Altura	---
Tipo de Esguerrimiento	Goteo Constante
Hora	20:03
Observaciones	

