



## PAUTA DE MANTENCION ESCALERAS MECANICAS

NOMBRE DE EDIFICIO:	BOULEVARD	FECHA:	2024-05-15 17:09:10 (Período: MAYO-2024)
FM:	FM020022	TIPO:	Travelmaster

DETALLE INFORME - FABRIMETAL				
General				
Verificar daño visible y deterioro de componentes:	SI			
Verificar funcionamiento correcto de chapa de accionamiento:	SI			
(Subir/bajar/Stop):	SI			
Pozo Inferior				
Verificar funcionamiento correcto de Interruptores STOP. Verificar distancia de detención cuando escalera está funcionando en dirección bajar:	SI			
Verificar seguridad de entrada de peldaños. Ajustar de ser necesario:	SI			
Verificar seguridad de entrada de pasamanos derecha e izquierda. Estado de escobillas:	SI			
Verificar estado de peines:	SI			
Verifique aseo, retire elementos extraños:	SI			
Recorrido Escala				
Verificar estado de guiadores de peldaños y cadena de arrastre. Lubricar. Verificar guías de entradas de peldaños superior e inferior. Ajustar de ser necesario:	SI			
Verificar estado de guías soporte de peldaños inferiores y superiores:	SI			
Verificar seguridad de bajada de peldaño:	SI			
Verificar estado de peldaños:	SI			
Verificar correcto espacio entre peldaños y zócalos:	SI			
Verificar correcto espacio entre peldaños:	SI			
Verificar aseo. Retirar elementos extraños:	SI			
Motor - Reductor				
Verifique funcionamiento del freno electromecánico. Ajuste de ser necesario. Verifique estado de zapatas de freno:	SI			
Verifique perdida de aceite desde el reductor:	SI			
Verifique ruidos de rodamientos del motor, cadenas de peldaños:	SI			
Verifique estado de goma de tracción pasamanos. Espesor 4 a 8 mm. Verifique correcto apriete de pernos de fijación entre reductor y su base:	SI			
Po	ozo			
Verificar funcionamiento correcto de Interruptores STOP:	SI			
Sup	erior			
Verifique estado de panel de control (reapriete conexiones). Funcionamiento:	SI			
Correcto de LED's (Si corresponde).:	SI			
Verificar seguridad de entrada de peldaños. Ajustar de ser necesario:	SI			
Verificar seguridad de entrada de pasamanos derecha e izquierda. Estado de escobillas:	SI			
Verificar estado de peines:	SI			
Verifique aseo, retire elementos extraños:	SI			
Verifique estado y lubricación de cadena de tracción:	SI			
Balaustradas				
Verificar estado de pasamanos. Sincronizar avance con la banda de peldaños:	SI			
Verificar funcionamiento de curva de rolos de cabezales:	SI			
Verificar estado de rolos de presión:	SI			
Verificar tensión de pasamanos. Ajustar de ser necesario. Verificar estado de rolos guiadores de pasamanos Verificar aseo. Retirar elementos extraños:	SI			
Lubricacuón Automática				
Rellenar aceite:	SI			
OBSERVACIONES				
ygfhh				



Nº VISITA: 42299



FIRMA FABRIMETAL

TECNICO: Jordan ariel Aguilera labra

RUT: 19.419.161-8

FIRMA CLIENTE NOMBRE: YU HJ