

FABRICACIÓN DE STM EN TÚNEL INTERIOR DE CAMARA.

El Sistema Termoplástico MANSILLAS (STM) es una interesante tecnología capaz de fabricar piezas nuevas sobre las existentes o repararlas mediante la creación de una lámina continua que plastifica la superficie para resistir, estabilizar e incrementar la vida útil de diversas instalaciones. Solucionando sus problemas comunes de corrosión, abrasión, daños por fuertes impactos, filtraciones o cualquier degradación provocada por un medio ambiente agresivo en superficies de



Muestra de STM usado para la base de la cámara.

hormigón, metálicas, de madera, asfalto, poliéster o prácticamente cualquier material de construcción.

En visita técnica se observa una cámara-túnel cuya base interior presenta fisuras y mal estado, ha perdido estanqueidad, esta cámara trabaja con grandes cambios térmicos, con una temperatura de 80 º y una humedad del 100 %, lo que provoca dilataciones que han podido causar estas fisuras y su deterior, la superficie total a tratar es de aproximadamente 32 m².

El estado en el que se encuentra la cámara es el que muestran las imágenes a continuación:







Para más información: <u>www.mansillas.com</u> <u>mansillas@mansillas.com</u>

Oficinas centrales: 925 812 632/618 813 354

La solución idónea es la rehabilitación interior del túnel de la cámara, con el **Sistema Termoplástico Mansillas (STM)**, frenando así el proceso de degradación que tienen esta estructura, al protegerla del humedad que circula por su interior al crear una nueva base con **STM** en una sola pieza y totalmente impermeable.

El primer paso ha sido la limpieza de la corrosión que tenía el túnel de la cámara, para posteriormente aplicar primer para descontaminación de la superficie y finalmente, fabricar la nueva base, de forma contínua sin juntas y en una sola pieza con nuestro Sistema Termoplástico Mansillas (STM).







Para más información: <u>www.mansillas.com</u> <u>mansillas@mansillas.com</u>

Oficinas centrales: 925 812 632/618 813 354

El resultado tras la fabricación del STM es el siguiente:





La ejecución de los trabajos, desde la limpieza de la corrosión hasta la fabricación de la nueva base del túnel ha tenido una duración de tres días aproximadamente, estándo las instalaciones operativas de nuevo en poco tiempo.

Con el Sistema Termoplástico Mansillas (STM) hemos creado una nueva base, con las mismas dimensiones que las antiguas, pero con una resistencia y durabilidad mayor, frenando además su degradación.

Podemos concluir que gracias al uso del **STM** para la rehabilitación de esta pieza se ha empleado el menor tiempo posible con los mejores resultados. No se han ocasionado grandes trastornos. El tiempo de rehabilitación ha sido mínimo y la tubería estaba operativa inmediatamente después de implantar el **STM**.

De esta manera el **STM** se convierte en un gran aliado para el mantenimiento y protección de estructuras tanto metálicas como de hormigón o poliéster de las instalaciones industriales. Con el consiguiente ahorro económico para el cliente evitando averías, sustituciones de piezas y minimizando tiempos de parada.



Características del Sistema Termoplástico Mansillas (STM):

- Tecnología avanzada para la creación de un nuevo cuerpo sobre el soporte existente, que proporciona una perfecta barrera o blindaje contra los ataques externos.
- Posibilidad de fabricación de piezas nuevas.
- Adaptación y diseño específico del sistema para cada proyecto.
- Movilidad técnica completa: Implantación del sistema en el lugar requerido por el cliente, mediante factoría móvil-autónoma.
- Mayor rapidez en la ejecución de los proyectos: Rápido tiempo de operatividad de 6 a 20 segundos.
- 🔯 Sistema indiferente a la humedad y la temperatura. No es sensible a la alta humedad y puede aplicarse prácticamente a cualquier temperatura sin complicación.
- Clasificación de baja permeabilidad y transmisión de vapor de agua.
- Excelentes propiedades físicas: resistencia a la abrasión, a la tracción, al impacto, al desgarro, al fuego, a sustancias químicas...
- Excelente Adherencia.
- Sistema continuo, sin juntas ni fisuras: eliminación de accesos a fluidos, bacterias u otros contaminantes que penetran en el soporte y lo degradan.
- Sistema estable a largo plazo, manteniendo sus propiedades físicas originales a largo plazo incluso con el envejecimiento y consiguiendo la mayor durabilidad de las estructuras.
- Respetuoso con el medio ambiente



Para más información: www.mansillas.com mansillas@mansillas.com

Oficinas centrales: 925 812 632/618 813 354