

Con amor a Veracruz María Hanneman

María estudia actualmente en el Centro Integrado de Música Padre Antonio Soler, en San Lorenzo de El Escorial, en Madrid, España.

A sus 18 años, ha sido reconocida con 27 premios nacionales e internacionales, y asistido a 25 festivales. Ha dado más de 60 recitales y conciertos, y tocado con 13 orquestas, presentándose en destacados recintos, como el Palacio de Bellas Artes de la CDMX. También ha participado en ceremonias de premiación en el Carnegie Hall de Nueva York, el Royal Albert Hall de Londres y el Mozarteum, en Salzburgo.

Participó en la gira Tiempo de Cantar del tenor Javier Camarena, en 2021. En España, este 2024 se ha presentado en la Fundación Casa de México, en el Ateneo de Terrassa, Cataluña, en el festival de la Associació de Concerts de Reus.

En junio de este mismo año fue invitada por la Mtra. Isabel Costes para tocar como solista con la Orquesta Sinfónica del Atlántico en el concierto Rhapsody in Blue, de George Gershwin, que se celebra dentro del marco de las Conciertos Sinfónicos en Miniatura Gershwin in Blue, en Canarias, España.



Con amor a Veracruz María Hanneman

Sábado 27 de julio | 19:00 h

Teatro del Estado General Ignacio de la Llave
Sala Emilio Carballido

PROGRAMA DE MANO

Johann Sebastian Bach | Duración: 17 min

Partita no 1 en Si bemol Mayor, BWV 825

1. Preludio
2. Allemande
3. Corrente
4. Sarabande
5. Menuet 1
6. Menuet 2
7. Gigue

Frederic Chopin | Duración: 2 min

Estudio op. 10 no. 5 Teclas negras

Franz Joseph Haydn | Duración: 17 min

Sonata en Do Mayor, Hob. XVI: 50

1. Allegro (Austria, 1732 - 1809)
2. Adagio
3. Finale: Allegro molto

Sergei Rachmaninov | Duración: 4 min

Estudio op. 33 no. 8 en Sol menor

Johannes Brahms | Duración: 5 min

Intermezzo op. 118 no. 2 en La Mayor

Manuel María Ponce

Gavota | Duración: 5 min

Scherzino Mexicano | Duración: 5 min

Scherzino Maya | Duración: 2 min



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SECVER
Secretaría de Cultura



TEATRO
del ESTADO
Genl. Ignacio de la Llave



ME LLENA DE ORGULLO