




Toman medidas a Claudia Sheinbaum para Banda Presidencial

La soldado, Evangelina Rentería de la Cruz, es la encargada de confeccionar el escudo

 Francisco Bautista Villegas | Septiembre 28, 2024 - 10:32 p.m. | PRIMERA PLANA



 **La doble vida
de Marco
Antonio Solís**

La presidenta electa, **Claudia Sheinbaum**, quien tomará protesta el próximo 1 de octubre, ya tuvo la oportunidad de medirse la **Banda Presidencial**.

Y es que la usó unos momentos como parte de las pruebas para ajustar las medidas de la pieza que le será colocada de manos de la presidenta de la Mesa Directiva de la Cámara de Diputados, Ifigenia Martínez, el próximo martes.

Dos mujeres integrantes de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), de apellidos Lago y González, midieron con una cinta para determinar donde ajustar la banda a la altura de la cintura de la próxima mandataria.



La escena fue compartida por Sheinbaum Pardo como parte de una entrevista en la que habla del legado del presidente Andrés Manuel López Obrador, sus logros y la etapa de transición que culmina este fin de semana.

"La responsabilidad de la Presidencia de la República, de la Presidencia de México, nuestro país extraordinario, primera mujer presidenta, además. Siempre es una responsabilidad, es una responsabilidad mayor cuando sabes que eres parte de esta transformación que tiene que continuar", dijo.

Al parecer esta es una banda de prueba, pues no está bordada con el escudo nacional.

Hay que recordar que la soldado, Evangelina Rentería de la Cruz, es la encargada de confeccionar el escudo para la **Banda Presidencial**, de acuerdo a lo que informó la Sedena.

[#EnFotos@Claudiashein](#) se mide la **banda presidencial** previo a su toma de posesión del 1 de octubre

La presidenta electa compartió un video en redes, donde expresó el significado de ser la primera presidenta de **#México** en la historia pic.twitter.com/OIYL6Bd1ew

<https://www.xevt.com/primeraplana/toman-medidas-a-claudia-sheinbaum-para-banda-presidencial/341644>