

## GRÁFICA

# Las mujeres más poderosas de la industria del entretenimiento



Reese Witherspoon es una de las más exitosas de este año. Basta con recordar que se hizo de un contrato multimillonario con Apple TV+ para producir historias en la plataforma de *streaming*. Además, junto a Jennifer Aniston protagoniza *The Morning Show*, serie estrella del servicio digital. AFP

La revista estadounidense *The Hollywood Reporter* presentó este miércoles su lista anual de las 100 mujeres más poderosas de la industria del entretenimiento este 2019. La actriz Charlize Theron fue escogida por atreverse a producir la película *Bombshell*, que comenzará a filmarse a inicios del próximo año y que tiene como trama central los escándalos de abuso sexual en Hollywood. AFP



fue escogida por atreverse a producir la película *Bombshell*, que comenzará a filmarse a inicios del próximo año y que tiene como trama central los escándalos de abuso sexual en Hollywood. AFP



Eva Longoria, quien estos últimos años ha decidido enfocar su carrera en la producción, recibió un reconocimiento por su aporte al entretenimiento al darle una mayor visibilidad a la comunidad latina en los contenidos que se emiten en los Estados Unidos. AFP



Kerry Washington, quien recientemente protagonizó el filme *American Son* de Netflix, está dentro de la lista por su gran aporte a los espectáculos de Broadway, además debido al éxito que obtuvo con la producción que realizó en *Little Fires Everywhere* junto a Reese Witherspoon. AFP



La actriz, productora y escritora Mindy Kaling firmó con Warner Bros un contrato de \$8,5 millones de dólares anuales para trabajar junto a la cadena televisiva durante los próximos cinco años. Según dijo, escribir para otras mujeres es algo que la hace sentir que tiene "el mejor trabajo del mundo": AFP



Con su debut como directora de largometraje con *Booksmart*, una de las comedias críticas más populares del 2019, Olivia Wilde realizó este año innumerables proyectos, en muchos de los cuales también cumplió el papel de productora. AFP