

## Dear Charge Family,

It's hard to imagine a time when we didn't know COVID-19 existed. The impact it has had on our lives, our work, and our activities has affected us all. Many in our Charge family have contracted the virus and some have even tragically lost someone close to them. The last 11 months have been challenging and uncertain. Your safety is always our first priority and thanks to your support and efforts we have been able to continue working and providing essential services for our communities.

We want this pandemic to be over. We want you all to feel safe at work and in your community, and to return to the activities you love most. Stopping a pandemic requires all the available tools — wearing masks, social distancing, washing hands frequently and getting vaccinated. We all play a part in this effort, and you are key.

We are closely monitoring the progress of the distribution and allocation of COVID-19 vaccines in California and will continue to keep you posted on our status as things progress. In the meantime, please take the time to review the information provided here and learn more about the safety and benefits of vaccination. There are other good resources as well, including [cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety.html](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety.html) and [covid19.ca.gov/vaccines](https://www.covid19.ca.gov/vaccines).

You've helped keep our company and industry running through one of the most difficult times in our history. We are grateful to everyone on our team for doing their part in stopping the spread of COVID-19. Getting vaccinated adds one more layer of protection for you, your coworkers, your family and your loved ones.

Sincerely,



Mike Robirds and Billy Kilmer, Jr.

## Facts about COVID-19 vaccines

**All COVID-19 vaccines available in the U.S. are safe and very effective at preventing the disease.**

All COVID-19 vaccines being used have gone through the same safety tests and meet the same standards as any other vaccines produced through the years. A system in place across the entire country allows the CDC to watch for safety issues and make sure the vaccines stay safe.

### Different types of COVID-19 vaccines will be available

Currently, there are two approved vaccines (Pfizer and Moderna). Each is given in two shots, one at a time and spaced three weeks apart. The first shot gets your body ready. The second shot is necessary to make sure you have full protection. The vaccines may work in slightly different ways, but all types will help protect you.

### How do they work?

Vaccines help our immune system fight infections in the future. COVID-19 vaccines will protect us from the virus that causes COVID-19 without having to get the illness. It typically takes a few weeks after the last dose to become fully protected. On the days after taking the vaccine, you may have a sore arm, aches, fatigue or fever, but these are not harmful. These symptoms signal your immune system is developing protection from the virus.

Even after you get your vaccine, you will need to wear a mask, wash your hands often, and stay at least 6 feet away from other people you do not live with. This gives you and others the best protection from catching the virus. Right now, experts don't know how long the vaccine will protect you, so it's a good idea to continue following the guidelines from CDC and your health department.

For more facts about the COVID-19 vaccine, visit [cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html).



Getting vaccinated can help prevent getting sick with COVID-19



People who have already gotten sick with COVID-19 may still benefit from getting vaccinated



COVID-19 vaccines cannot give you COVID-19



COVID-19 vaccines will not cause you to test positive on COVID-19 viral tests

## Estimada familia de Charge:

Es difícil imaginar un momento en el que no supiéramos que existía COVID-19. El impacto que ha tenido en nuestras vidas, nuestro trabajo y nuestras actividades nos ha afectado a todos. Muchos miembros de nuestra familia Charge han contraído el virus y algunos incluso han perdido trágicamente a alguien cercano a ellos. Los últimos 11 meses han sido desafiantes e inciertos. Su seguridad es siempre nuestra primera prioridad y gracias a su apoyo y esfuerzos hemos podido seguir trabajando y brindando servicios esenciales para nuestras comunidades.

Queremos que esta pandemia termine. Queremos que todos se sientan seguros en el trabajo y en su comunidad, y que regresen a las actividades que más les gustan. Detener una pandemia requiere todas las herramientas disponibles: usar máscaras, distanciamiento social, lavarse las manos con frecuencia y vacunarse. Todos formamos parte de este esfuerzo y tú eres clave.

Estamos monitoreando de cerca el progreso de la distribución y asignación de las vacunas COVID-19 en California y continuaremos manteniéndolos informados sobre nuestro estado a medida que avanzan las cosas. Mientras tanto, tómese el tiempo para revisar la información proporcionada aquí y obtener más información sobre la seguridad y los beneficios de la vacunación. También hay otros buenos recursos, incluidos [cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety.html](https://cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety.html) y [covid19.ca.gov/vaccines](https://covid19.ca.gov/vaccines).

Ha ayudado a que nuestra empresa y nuestra industria atraviesen uno de los momentos más difíciles de nuestra historia. Estamos agradecidos con todos los miembros de nuestro equipo por hacer su parte para detener la propagación de COVID-19. La vacunación agrega una capa más de protección para usted, sus compañeros de trabajo, su familia y sus seres queridos.

Sinceramente,



Mike Robirds y Billy Kilmer, Jr.

## Datos sobre las vacunas COVID-19

Todas las vacunas COVID-19 disponibles en los EE. UU. Son seguras y muy efectivas para prevenir la enfermedad.

Todas las vacunas COVID-19 que se utilizan han pasado por las mismas pruebas de seguridad y cumplen los mismos estándares que cualquier otra vacuna producida a lo largo de los años. Un sistema implementado en todo el país permite a los CDC vigilar los problemas de seguridad y asegurarse de que las vacunas permanezcan seguras.

### Estarán disponibles diferentes tipos de vacunas COVID-19

Actualmente, hay dos vacunas aprobadas (Pfizer y Moderna). Cada uno se administra en dos inyecciones, una a la vez y separados por tres semanas. La primera vacuna prepara tu cuerpo. La segunda vacuna es necesario para asegurarse de tener una protección completa. Las vacunas pueden funcionar de formas ligeramente diferentes, pero todos los tipos ayudarán a protegerlo.

### ¿Cómo trabajan?

Las vacunas ayudan a nuestro sistema inmunológico a combatir infecciones en el futuro. Las vacunas COVID-19 nos protegerán del virus que causa COVID-19 sin tener que contraer la enfermedad. Por lo general, toma algunas semanas después de la última dosis para estar completamente protegido. En los días posteriores a la vacunación, es posible que tenga dolor en el brazo, dolor, fatiga o fiebre, pero estos no son dañinos. Estos síntomas indican que su sistema inmunológico está desarrollando protección contra el virus.

Incluso después de recibir la vacuna, deberá usar una mascarilla, lavarse las manos con frecuencia y mantenerse al menos a 6 pies de distancia de otras personas con las que no vive. Esto le brinda a usted y a los demás la mejor protección contra el contagio del virus. En este momento, los expertos no saben cuánto tiempo lo protegerá la vacuna, por lo que es una buena idea continuar siguiendo las pautas de los CDC y su departamento de salud.

Para obtener más información sobre la vacuna COVID-19, visite [cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html](https://cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html).



Vacunarse puede ayudar a prevenir enfermarse con COVID-19



Las personas que ya se han enfermado con COVID-19 aún pueden beneficiarse de la vacunación



Las vacunas COVID-19 no pueden darle COVID-19



Las vacunas COVID-19 no harán que la prueba del virus COVID-19 dé positivo