

-4:15	Resumen del tiempo
-4:05	Traslado tripulación
-4:00	Vestimenta y partida
-3:22	Retirada del Centro de Operaciones Neil Armstrong y partida del edificio
-3:15	Transporte de tripulación al Complejo de Lanzamiento 39A
-2:55	Llegada de tripulación a la plataforma
-2:35	Ingreso de la tripulación
-2:20	Verificaciones de comunicación
-02:15	Verificación rotaciones asientos
-02:14	Controles de fugas del traje
-01:55	Cierre de escotilla
-00:45	El Director de lanzamiento de SpaceX verifica la carga de propulsores
-00:42	Recogida de la pasarela de acceso a la tripulación
-00:37	Carga del sistema de escape de lanzamiento de Dragon
-00:35	Inicio de carga de RP-1 (queroseno tipo cohete) Inicio de carga de la primera etapa de LOX (oxígeno líquido)
-00:16	Inicio de la segunda etapa de carga de LOX
-00:07	Falcon 9 inicia el enfriamiento del motor antes del lanzamiento
-00:05	Transiciones de Dragon a potencia interna
-00:01	Comandamiento de la computadora de vuelo inicia las comprobaciones finales previas al lanzamiento Inicio de la presurización del tanque propulsor a la presión de vuelo
-00:00:45	Director de lanzamiento de SpaceX verifica el lanzamiento
-00:00:03	El controlador del motor ordena que se inicie la secuencia de encendido del motor
-00:00:00	Despegue
+00:00:58	Max Q (momento de tensión mecánica máxima en el cohete)
+00:02:33	Corte de motor principal de la primera etapa (MECO)
+00:02:36	1ra y 2da etapas separadas
+00:02:44	Encendido de la segunda etapa el motor
+00:07:15	Reentrada de la 1ra etapa
+00:08:47	Corte de motor de la segunda etapa (SECO-1)
+00:08:52	Reentrada de la 1ra etapa
+00:09:22	Aterrizaje de la primera etapa
+00:12:00	Crew Dragon se separa de la segunda etapa
+00:12:46	Comienza la secuencia abierta del cono de Dragon
+00:46:43	Fase de reentrada de Dragon