

Índice del registro administrativo - Clase 3 <i>Excavación de un nuevo shaft y derivaciones de conexión asociadas</i> (actualizado el 12-11-2020)						
AR/Índice Número	Fecha de la correspondencia (día/mes/año)	De	Organización	A	Organización	Asunto
200919	09/17/2020	Joey D. Moya, secretario principal	Tribunal Supremo de NM		Archivo	Petición de la orden de Mandamus y solicitud de suspensión denegada - <i>shaft</i> TA
200921	09/22/2020	Joni Arends, cofundadora y directora ejecutiva	CCNS	Ricardo Maestas	NMED	Comentarios de CCNS en apoyo de la oposición de SRIC a la reemisión de WIPP TA
200922	09/28/2020	Lee Ann B. Veal, directora	EPA, División de Protección contra la Radiación	Reinhard Knerr	DOE-CBFO	Determinación de la revisión de la carta sobre el <i>shaft</i> al Sr. Knerr
201004	09/26/2020	Mary Spargo Marquez		Stephanie Stringer	NMED	Con referencia a: Solicitud de NO VOLVER a expedir la autorización temporal para el nuevo <i>shaft</i> de la planta piloto de aislamiento de residuos (WIPP)
201011	10/14/2020	Ricardo Maestas	NMED		Archivo	29 y 30 de septiembre de 2020 inspección de autorización temporal del <i>shaft</i> de WIPP por parte de NMED HWB Actividades
201012	10/16/2020	Reinhard Knerr/Mark Percy for Sean Dunagan	DOE-CBFO/NWP	Kevin Pierard	NMED	Respuesta a la solicitud de información sobre el calendario y las paradas de trabajo de la excavación del <i>shaft</i> número 5
201029	10/30/2020	Anna Marie Perez (Pebbles)		Ricardo Maestas	NMED	Carta de ciudadano - <i>shaft</i> clase 3
201103	11/05/2020	Reinhard Knerr/Sean Dunagan	DOE-CBFO/NWP	Kevin Pierard	NMED	Aplicación del escenario de contingencia 1: No se vuelve a emitir la actual autorización temporal
201108	11/18/2020	Stephanie Stringer	NMED	Reinhard Knerr/Sean Dunagan	DOE-CBFO/ NWP	Denegación de la reemisión de autorización temporal de la modificación del permiso clase 3 - <i>shaft</i>
201205	12/11/2020	Ricardo Maestas por Kevin Pierard	NMED	Reinhard Knerr/Sean Dunagan	DOE-CBFO/ NWP	Solicitud de información sobre la expiración de la autorización temporal - <i>shaft</i>