



PRO COVID 9 PROCEDIMIENTO PREPARACIÓN, TRANSPORTE Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS

(Adaptación a CORONAVIRUS SARS CoV-2)

ELABORADO: 19/03/2020	ACTUALIZACIÓN 1: 26/03/2020	ACTUALIZACIÓN 2:	ACTUALIZACIÓN 3:

PREPARACIÓN Y EMBOLSADO DE RESIDUOS



- El material contaminado se introduce en una **bolsa 1 (NR)**.
- Una vez introducido en la bolsa, se rocía con la disolución de lejía. Esta labor debe ser realizada, si resulta posible, por un solo bombero.
- Se cierra y precinta la **bolsa 1 (NR)**.



- Se introduce la bolsa 1, en una segunda bolsa (**bolsa NR**)
- Una vez introducido en la bolsa, se rocía con la disolución de lejía preparada para descontaminar. Esta labor debe ser realizada, si resulta posible, por un solo bombero.
- Se cierra y precinta la bolsa (**bolsa NR**).



- Realizados los pasos anteriores, se empaqueta en recipiente o contenedor rígido.
- En caso de no disponer de recipiente rígido, se empaquetará en una tercera bolsa
- Se precinta el recipiente o contenedor (o la bolsa 3) y se identifica con la correspondiente pegatina.



RETIRADA DE RESIDUOS

- Si la intervención se realiza en un centro que trata con residuos biológicos (centros de salud, residencias de ancianos,...) se procederá a trasladarlo a su propia zona de almacenamiento.
- En el caso recogido en el apartado anterior, se colocará de forma que sea visualmente identificable (pegatinas visibles por el observador) en la zona de almacenamiento.
- Si se trata de cualquier otro centro público, se solicitará al 112 la recogida por parte de una empresa especializada quedando hasta entonces almacenado en lugar no accesible, y balizado con cartel de prohibido el paso.
- En el caso recogido en el punto anterior, se solicitará la custodia por parte del personal de seguridad del centro.
- En el resto de situaciones que se puedan producir, para los residuos biológicos originados por los trabajos realizados por el personal del CPEIS Toledo, se solicitará al CORE la retirada de los contenedores y/o bolsas con el furgón de carga, para proceder a su custodia en la central hasta su retirada por empresa especializada.

