










PICTOGRAMA	CARACTERISTICA	PICTOGRAMA	CARACTERISTICA
	<b>GHS01</b> <b>HP1 EXPLOSIVO</b>		<b>GHS03</b> <b>HP2 COMBURENTE</b>
	<b>GHS02</b> <b>HP3 INFLAMABLE</b>	Pictograma será el establecido en la normativa autonómica para residuos sanitarios infecciosos	<b>HP9 INFECCIOSO</b>
	<b>GHS05</b> <b>HP4 IRRITANTE</b> Skin corrosión Cat 1A y,1B,y 1C Serius eye damage <b>HP8 CORROSIVO</b>		<b>GHS08</b> <b>HP5 TOXICIDAD ESPECIFICA</b> STOT SE 1 y 2 STOT RE 1,2 Asp tox 1  <b>HP7 CARCINOGENO</b> <b>HP10 TÓXICO PARA LA REPRODUCCIÓN</b> <b>HP11 MUTAGENO</b>
	<b>GHS07</b> <b>HP4 IRRITANTE</b> Skin irritation Cat 2 y 3 Eye irritation Cat 2 <b>HP6 TOXICIDAD AGUDA</b> Acute Tox 4 Oral, dermal , inhalation <b>HP5 TOXICIDAD ESPECIFICA</b> STOT SE 3 <b>HP13 SENSIBILIZANTE</b> (Skin sensitiazation , Cat 1)		<b>GHS06</b> <b>HP6 TOXICIDAD AGUDA</b> (Acute Tox 1,2,3 Oral, Dermal, Inhalation)
	<b>GHS09</b> <b>HP14 ECOTOXICO</b>	Sin pictograma	<b>HP12 Liberación de un gas de toxicidad aguda</b>
Sin pictograma	HP15 Residuos que pueden presentar una de las características de peligrosidad antes mencionada que el residuo original		<b>GHS04</b> El símbolo de la bombona de gas, se utiliza para gases comprimidos y licuados y no está ligada a ninguna propiedad de peligrosidad