Nombre	Descripción	std	min	25%	50%	75%	max
ASA	Número de grupos de guanidina	62.39	163.99	229.50	256.81	302.12	524.51
ASA+	Índice Hyper Wiener de gráfico molecular	48.48	120.89	177.76	197.61	229.80	398.73
ASA-	Multiplicidad del donante de enlaces de hidrógeno en molécula, calculada en _rxn_ph	30.19	0.00	42.88	64.46	72.49	149.19
ASAH	Número de anillos heteroaromáticos	76.24	33.15	173.37	201.33	232.38	481.73
ASAP	Número de miembros en el anillo más pequeño	34.58	13.65	41.63	50.92	79.62	155.76
Accsitecount	Número de n grupos funcionales adjuntos a aromáticos	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
AliphaticAtomCount	Número de miembros en el anillo más grande	2.49	0.00	3.00	5.00	6.00	13.00
AliphaticRingCount	Longitud perpendicular al área de proyección máxima	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
AromaticAtomCount	Área de superficie accesible de agua de todos los átomos polares con carga parcial positiva, calculada en _rxn_ph	2.65	0.00	0.00	0.00	3.00	6.00
AromaticRingCount	Longitud perpendicular al área de proyección mínima	0.44	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00
AtomCountC	Área de superficie accesible de agua de todos los átomos con carga parcial negativa, calculada en _rxn_ph	2.36	1.00	3.50	5.00	7.00	12.00
AtomCountN	Número de anillos aromáticos compuestos únicamente de átomos de carbono	0.51	1.00	1.00	1.00	2.00	3.00
AvgPol	Número de centros estereogénicos tetraédricos	4.17	4.23	8.80	11.57	13.66	26.67
BalabanIndex	Número de aminas terciarias	0.50	1.00	1.96	2.19	2.50	3.75
BondCount	Multiplicidad del aceptador de enlaces de hidrógeno en molécula, calculada en _rxn_ph	6.33	7.00	14.00	18.00	21.00	40.00
CarboRingCount	Número de aminas cuaternarias	0.45	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
CarboaliphaticRingCount	Fracción de los carbonos SP3 (valor FSP3)	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
CarboaromaticRingCount	Número de imines	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
ChainAtomCount	Refractividad calculada	2.82	0.00	2.00	4.00	6.00	13.00
ChiralCenterCount	Número de anillos compuestos únicamente de átomos de carbono	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CyclomaticNumber	Número de átomos de carbono	0.50	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
Hacceptorcount	Conteo de átomos del donante de enlace de hidrógeno en molécula, calculado en _rxn_ph	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
Hdonorcount	Índice de gráfico molecular	0.51	1.00	1.00	1.00	2.00	3.00
HeteroaliphaticRingCount	Área de superficie accesible de agua de la molécula, calculada en _rxn_ph	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
HeteroaromaticRingCount	Número de aminas aromáticas	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
HyperWienerIndex	Masa molecular de organoamina como especie neutra	221.26	1.00	21.00	58.00	130.50	1365.00
LargestRingSize	Número de átomos aromáticos en la molécula	2.92	0.00	0.00	0.00	6.00	6.00
LengthPerpendicularToTheMaxArea	Masa molecular de organoamina como sal	0.79	3.40	5.06	5.27	5.70	7.19
LengthPerpendicularToTheMinArea	Número de átomos de nitrógeno	2.48	4.81	6.88	8.86	9.93	19.06