

Apéndice F: Compuestos que convergieron en cálculos de energía de un solo punto

<i>LiHgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.528	3.724	3.920	4.116	4.312
Probabilidad (ANN)	99.56	99.28	96.87	89.56	69.34
Energía (u.a.)	-4132.63	-4134.98	-4136.34	-4137.03	-4137.34

<i>InPdF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.591	3.780	3.969
Probabilidad (ANN)	99.23	95.59	83.05
Energía (u.a.)	-4655.24	-4656.80	-4657.56

<i>GaBaCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.491	4.740	4.990
Probabilidad (ANN)	99.14	98.54	97.05
Energía (u.a.)	-791.22	-794.24	-796.05

<i>RbHfF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.056	4.270	4.483
Probabilidad (ANN)	98.94	96.74	94.98
Energía (u.a.)	-4630.38	-4630.68	-4630.61

<i>KRhI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.710	4.946	5.181
Probabilidad (ANN)	98.91	98.88	98.49
Energía (u.a.)	-2046.67	-2048.09	-2048.78

<i>GaFeBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.005
Probabilidad (ANN)	53.40
Energía (u.a.)	-1514.42

<i>GaSrCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.365	4.607	4.850	5.093	5.335
Probabilidad (ANN)	98.59	97.64	95.62	93.26	91.89
Energía (u.a.)	-834.89	-837.38	-838.77	-839.47	-839.75

<i>BeCsCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.095	4.323
Probabilidad (ANN)	92.93	92.03
Energía (u.a.)	-1074.57	-1080.52

<i>InTcBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.140	4.370	4.600	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	92.20	91.30	90.03	89.15	88.21
Energía (u.a.)	-1162.45	-1165.44	-1167.07	-1167.76	-1167.91

<i>CuCaBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.401
Probabilidad (ANN)	92.04
Energía (u.a.)	-6057.51

<i>InPtI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.446	4.680	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	97.14	96.50	89.67	54.40
Energía (u.a.)	-1410.47	-1413.66	-1415.41	-1416.25

<i>InSrBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.482	4.731	4.980	5.229	5.478
Probabilidad (ANN)	97.19	94.64	92.10	90.96	89.99
Energía (u.a.)	-764.18	-767.44	-769.41	-770.54	-771.13

<i>NaPdBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.123	4.340	4.557	4.774
Probabilidad (ANN)	98.93	98.92	98.85	98.64
Energía (u.a.)	-1490.66	-1493.39	-1494.97	-1495.81

<i>AgHfBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.588	5.072	5.313
Probabilidad (ANN)	88.31	83.92	79.30
Energía (u.a.)	-4800.72	-4802.28	-4802.34

<i>HgScCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.455	4.690	4.925	5.159
Probabilidad (ANN)	90.57	89.78	88.20	85.90
Energía (u.a.)	-2064.40	-2065.11	-2065.32	-2065.23

<i>TlOsI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.338	4.579	4.820	5.061
Probabilidad (ANN)	96.32	95.99	92.79	71.58
Energía (u.a.)	-2524.71	-2528.69	-2530.91	-2532.02

<i>InTiI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.455	4.702
Probabilidad (ANN)	57.73	57.00
Energía (u.a.)	-923.33	-925.76

<i>AgPdBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.340	4.557	4.774
Probabilidad (ANN)	95.81	95.71	94.68
Energía (u.a.)	-5421.90	-5423.37	-5424.11

<i>ZnNaBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	81.26	78.23	77.69	72.41	65.56
Energía (u.a.)	-2238.13	-2240.67	-2242.17	-2242.98	-2243.35

<i>GaBeCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.825	4.037	4.250	4.463	4.675
Probabilidad (ANN)	56.29	58.06	57.40	56.93	56.76
Energía (u.a.)	-711.62	-713.06	-713.86	-714.23	-714.22

<i>MgScI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.759	5.010	5.261	5.511
Probabilidad (ANN)	54.20	56.16	56.54	56.71
Energía (u.a.)	-803.86	-805.22	-805.94	-806.24

<i>CuZrF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.879
Probabilidad (ANN)	98.33
Energía (u.a.)	-9260.53

<i>NaBeF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.438	3.629	3.820	4.011	4.202
Probabilidad (ANN)	99.75	99.57	99.03	89.03	60.84
Energía (u.a.)	-3719.55	-3719.44	-3719.11	-3718.65	-3718.15

<i>AuSrBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.731	4.980	5.229	5.478
Probabilidad (ANN)	95.50	94.45	93.91	93.13
Energía (u.a.)	-4371.61	-4373.36	-4374.38	-4374.94

<i>GaNiBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161
Probabilidad (ANN)	68.73	73.21
Energía (u.a.)	-1880.24	-1882.99

<i>BeInI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.598	5.082
Probabilidad (ANN)	74.81	81.24
Energía (u.a.)	-817.20	-820.60

<i>MgKCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.960	4.180	4.400	4.620	4.840
Probabilidad (ANN)	94.39	89.31	84.08	78.41	72.91
Energía (u.a.)	-778.60	-782.02	-784.18	-785.49	-786.23

<i>GaSrI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.911
Probabilidad (ANN)	90.33
Energía (u.a.)	-705.70

<i>MgAuBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.227	4.450	4.672
Probabilidad (ANN)	98.75	98.64	98.22
Energía (u.a.)	-1575.32	-1578.13	-1579.75

<i>HgInCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	59.39	59.18	58.12	57.52	57.14
Energía (u.a.)	-1703.06	-1705.58	-1707.00	-1707.69	-1707.92

<i>SrCsF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.914	4.120	4.326	4.532
Probabilidad (ANN)	99.50	99.17	98.63	98.70
Energía (u.a.)	-4565.10	-4568.72	-4571.04	-4572.45

<i>GaPdI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.077	4.303	4.530	4.756	4.983
Probabilidad (ANN)	98.00	97.90	97.32	92.18	68.28
Energía (u.a.)	-1468.68	-1474.34	-1477.86	-1479.86	-1480.90

<i>LiRuF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.600	3.800	4.000
Probabilidad (ANN)	99.65	99.42	96.47
Energía (u.a.)	-4546.07	-4546.92	-4547.22

<i>BaNaBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.218
Probabilidad (ANN)	91.54
Energía (u.a.)	-1154.92

<i>HgRbF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.627	3.828	4.231
Probabilidad (ANN)	98.66	99.47	99.51
Energía (u.a.)	-4925.99	-4929.47	-4932.95

<i>SrLiI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.580	5.038
Probabilidad (ANN)	85.64	90.96
Energía (u.a.)	-1292.32	-1294.66

<i>CsHgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.528	3.724	3.920	4.116	4.312
Probabilidad (ANN)	99.74	99.67	99.61	99.24	96.75
Energía (u.a.)	-4463.45	-4467.96	-4470.56	-4471.97	-4472.66

<i>KTcI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.030	5.269
Probabilidad (ANN)	98.28	97.71
Energía (u.a.)	-1812.55	-1813.07

<i>InZnBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189	4.410	4.631	4.851
Probabilidad (ANN)	52.87	55.93	56.61	57.00	57.65
Energía (u.a.)	-1043.07	-1046.73	-1049.06	-1050.45	-1051.14

<i>HgAuF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.501	3.695	3.890	4.085	4.279
Probabilidad (ANN)	98.51	79.98	61.47	62.05	61.49
Energía (u.a.)	-5822.31	-5825.04	-5826.48	-5827.17	-5827.37

<i>AuReBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.680
Probabilidad (ANN)	68.02
Energía (u.a.)	-4763.62

<i>TlMgBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.590	4.819	5.049
Probabilidad (ANN)	85.03	81.32	75.61	67.71	62.12
Energía (u.a.)	-1870.42	-1873.15	-1874.73	-1875.59	-1875.96

<i>NaHgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.203	4.436	4.670	4.904	5.137
Probabilidad (ANN)	98.73	98.56	98.13	97.88	97.79
Energía (u.a.)	-744.84	-750.57	-754.30	-756.69	-758.17

<i>MgKBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.077	4.303	4.756	4.983
Probabilidad (ANN)	83.59	75.62	65.85	61.02
Energía (u.a.)	-711.80	-716.00	-720.50	-721.56

<i>KBaBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.120	5.376	5.632
Probabilidad (ANN)	52.89	59.51	62.16
Energía (u.a.)	-1436.40	-1437.95	-1438.88

<i>BaAgF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.492	3.686	4.074	4.268
Probabilidad (ANN)	99.67	99.73	99.76	99.78
Energía (u.a.)	-5434.23	-5437.94	-5441.23	-5441.76

<i>InRuBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332	4.560	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	95.26	95.59	95.53	95.36	94.79
Energía (u.a.)	-1272.40	-1275.67	-1277.51	-1278.35	-1278.59

<i>LiReI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.383	4.627	4.870	5.114	5.357
Probabilidad (ANN)	97.29	96.45	96.38	96.37	96.13
Energía (u.a.)	-1241.85	-1244.76	-1246.26	-1246.91	-1247.05

<i>AgReBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.680	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	56.51	55.90	50.52
Energía (u.a.)	-5042.46	-5042.85	-5042.84

<i>HgRbI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.302	4.541	4.780	5.019	5.258
Probabilidad (ANN)	82.23	83.14	81.03	77.31	73.54
Energía (u.a.)	-1734.45	-1741.26	-1745.84	-1748.90	-1750.91

<i>RbRuCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.208	4.651
Probabilidad (ANN)	97.22	97.33
Energía (u.a.)	-1934.47	-1936.89

<i>GaOsF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.663	3.867	4.070	4.274	4.477
Probabilidad (ANN)	96.54	84.96	59.78	61.57	62.90
Energía (u.a.)	-4375.06	-4376.15	-4376.54	-4376.57	-4376.32

<i>TlTiCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.167
Probabilidad (ANN)	84.92
Energía (u.a.)	-2395.17

<i>RbCdCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	95.31	95.63	95.35	94.35	94.62
Energía (u.a.)	-1562.75	-1566.35	-1568.47	-1569.66	-1570.27

<i>CuOsCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.050
Probabilidad (ANN)	52.65
Energía (u.a.)	-6558.98

<i>TlCdCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.662
Probabilidad (ANN)	56.41	58.52	57.71	57.12
Energía (u.a.)	-2309.93	-2313.34	-2315.32	-2316.39

<i>KSrCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.365	4.850	5.093	5.335
Probabilidad (ANN)	65.87	50.36	56.78	60.89
Energía (u.a.)	-1540.32	-1544.34	-1545.18	-1545.60

<i>CdLiBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.951
Probabilidad (ANN)	87.99
Energía (u.a.)	-1827.53

<i>HgRbCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	90.77	88.55
Energía (u.a.)	-1878.86	-1880.21

<i>AuPtF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.537	3.733	3.930	4.127	4.323
Probabilidad (ANN)	98.64	97.24	93.56	90.37	87.91
Energía (u.a.)	-8198.13	-8199.88	-8200.66	-8200.85	-8200.70

<i>ZnScF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.834	4.047	4.260	4.473	4.686
Probabilidad (ANN)	98.64	99.20	99.36	99.34	99.20
Energía (u.a.)	-5733.12	-5733.28	-5733.08	-5732.66	-5732.11

<i>LiZnI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.140	4.370	4.600	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	97.89	97.59	97.64	97.76	97.71
Energía (u.a.)	-1129.41	-1133.21	-1135.70	-1137.21	-1138.04

<i>KTcF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.838
Probabilidad (ANN)	99.68
Energía (u.a.)	-4994.05

<i>NaTcBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.600	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	96.96	95.88	95.82
Energía (u.a.)	-1121.82	-1122.48	-1122.69

<i>LiFeBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.005
Probabilidad (ANN)	97.19
Energía (u.a.)	-1662.71

<i>CuCaI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.572	4.826	5.080	5.334
Probabilidad (ANN)	88.24	87.47	84.79	81.79
Energía (u.a.)	-5990.95	-5993.97	-5995.85	-5996.99

<i>AuCdCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	85.45	83.48	79.37
Energía (u.a.)	-4578.53	-4579.29	-4579.60

<i>SrLiBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.951	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	94.13	72.75	75.78
Energía (u.a.)	-1353.42	-1359.12	-1359.59

<i>CaAgI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.398	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	99.06	99.03	98.63
Energía (u.a.)	-2557.22	-2563.00	-2564.27

<i>NaZrI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.060	5.313	5.566
Probabilidad (ANN)	53.93	57.22	58.80
Energía (u.a.)	-789.65	-790.51	-790.87

<i>GaBaBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.608	4.864	5.120
Probabilidad (ANN)	97.53	95.78	94.09
Energía (u.a.)	-724.93	-728.54	-730.84

<i>CuPdI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.530	4.756
Probabilidad (ANN)	92.83	78.25
Energía (u.a.)	-6716.02	-6717.77

<i>CsHfI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.020	5.271
Probabilidad (ANN)	79.24	79.56
Energía (u.a.)	-1339.28	-1340.65

<i>MgCuCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.807	4.019	4.230	4.442
Probabilidad (ANN)	96.21	96.59	95.97	95.45
Energía (u.a.)	-2126.86	-2129.12	-2130.37	-2130.98

<i>KCdBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	95.94	95.15	94.79	95.36
Energía (u.a.)	-1616.35	-1618.74	-1620.15	-1620.92

<i>InMoI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.579	4.820
Probabilidad (ANN)	96.02	94.70
Energía (u.a.)	-999.77	-1001.83

<i>BaCsF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.914	4.326	4.532
Probabilidad (ANN)	99.69	99.46	98.95
Energía (u.a.)	-4424.14	-4430.68	-4432.24

<i>KBaF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.332	4.560	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	89.69	97.42	98.59	99.10
Energía (u.a.)	-4555.45	-4556.29	-4556.66	-4556.71

<i>TlCdBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	54.76	56.38	56.58	56.60	56.52
Energía (u.a.)	-2243.42	-2247.60	-2250.11	-2251.55	-2252.31

<i>KNiBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161	4.380
Probabilidad (ANN)	98.01	98.56	98.64
Energía (u.a.)	-2584.47	-2587.65	-2589.51

<i>BaInF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.681	3.885	4.090	4.295	4.499
Probabilidad (ANN)	99.77	99.86	99.86	99.83	99.73
Energía (u.a.)	-4286.65	-4288.83	-4290.07	-4290.70	-4290.91

<i>CsIrBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	98.32	98.24
Energía (u.a.)	-1850.38	-1851.34

<i>CsOsCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.500	4.950
Probabilidad (ANN)	96.99	97.32
Energía (u.a.)	-1805.33	-1806.68

<i>MgLiF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.447	3.639	3.830	4.022	4.213
Probabilidad (ANN)	97.70	97.56	97.70	98.05	97.95
Energía (u.a.)	-3677.63	-3677.46	-3677.09	-3676.66	-3676.11

<i>GaCaCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522	4.760
Probabilidad (ANN)	98.13	96.60	93.70
Energía (u.a.)	-885.26	-887.27	-888.33

<i>GaRhI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.239	4.946
Probabilidad (ANN)	97.47	67.25
Energía (u.a.)	-1335.78	-1343.13

<i>TlIrF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960
Probabilidad (ANN)	99.40	96.32	67.82
Energía (u.a.)	-5819.03	-5821.19	-5822.23

<i>InFeBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.005	4.227
Probabilidad (ANN)	55.58	59.99
Energía (u.a.)	-1509.41	-1512.09

<i>LiTcF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.636
Probabilidad (ANN)	99.56
Energía (u.a.)	-4435.44

<i>RbCdI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.760	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	97.57	97.14	97.00
Energía (u.a.)	-1437.51	-1439.65	-1440.90

<i>CsOsF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.663	3.867	4.070	4.274	4.477
Probabilidad (ANN)	99.74	99.75	99.70	99.04	96.89
Energía (u.a.)	-4855.39	-4857.78	-4858.91	-4859.31	-4859.28

<i>RbZnI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.600	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	98.61	98.22	97.92
Energía (u.a.)	-1576.89	-1579.10	-1580.41

<i>GaHfI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.518	4.769	5.020
Probabilidad (ANN)	80.65	74.46	65.48
Energía (u.a.)	-853.13	-856.00	-857.58

<i>ZnAgI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	96.77	96.69	96.11	92.51
Energía (u.a.)	-3337.37	-3340.37	-3342.12	-3343.09

<i>CaCuBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.924	4.578	4.796
Probabilidad (ANN)	97.80	98.59	98.48
Energía (u.a.)	-3024.56	-3031.74	-3032.37

<i>AgRuBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.332	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	84.32	84.84	76.02
Energía (u.a.)	-5159.68	-5161.66	-5161.78

<i>HgScBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.338	4.579	4.820	5.061	5.302
Probabilidad (ANN)	88.34	86.40	83.98	79.79	73.10
Energía (u.a.)	-1997.42	-1999.41	-2000.46	-2000.90	-2000.97

<i>KCdI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.522	4.760	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	97.98	97.30	97.10	97.02
Energía (u.a.)	-1550.06	-1553.16	-1555.06	-1556.19

<i>NaCdBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.113
Probabilidad (ANN)	94.83
Energía (u.a.)	-858.83

<i>KNbBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.465	4.700	4.935
Probabilidad (ANN)	92.19	92.38	93.25
Energía (u.a.)	-1684.43	-1686.09	-1686.94

<i>AgTaBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.531	4.770	5.008	5.247
Probabilidad (ANN)	80.01	72.63	65.60	61.07
Energía (u.a.)	-4871.44	-4872.53	-4872.95	-4872.98

<i>LiMoBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630	5.093
Probabilidad (ANN)	97.48	97.34	96.17	95.70
Energía (u.a.)	-1214.05	-1216.64	-1218.08	-1218.89

<i>ZnNaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630
Probabilidad (ANN)	61.40	62.45	61.05
Energía (u.a.)	-2171.33	-2174.70	-2176.80

<i>NaRhF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.564	4.158
Probabilidad (ANN)	99.68	95.88
Energía (u.a.)	-4473.91	-4475.41

<i>LiTaBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.008
Probabilidad (ANN)	54.03
Energía (u.a.)	-1141.07

<i>CsSrF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.978	4.199	4.420	4.641	4.862
Probabilidad (ANN)	94.60	97.52	97.83	98.27	98.70
Energía (u.a.)	-4373.33	-4374.98	-4375.81	-4376.14	-4376.17

<i>AuBaBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.864	5.120	5.376	5.632
Probabilidad (ANN)	96.75	95.89	95.49	94.93
Energía (u.a.)	-4328.37	-4330.57	-4331.95	-4332.81

<i>CdRbF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.030	4.231
Probabilidad (ANN)	99.55	99.50
Energía (u.a.)	-5075.04	-5076.30

<i>CdCuBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.924	4.142	4.578	4.796
Probabilidad (ANN)	91.09	92.75	93.29	93.52
Energía (u.a.)	-3332.92	-3336.19	-3339.21	-3339.70

<i>LiTaI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.464
Probabilidad (ANN)	73.40
Energía (u.a.)	-1071.48

<i>HgKCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.960	4.180	4.400	4.620	4.840
Probabilidad (ANN)	96.85	95.34	92.39	89.95	87.41
Energía (u.a.)	-1907.23	-1911.06	-1913.44	-1914.87	-1915.69

<i>AuVI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.410
Probabilidad (ANN)	81.31
Energía (u.a.)	-4634.85

<i>BeTlF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.645	3.847	4.050	4.253	4.455
Probabilidad (ANN)	92.08	90.78	85.93	76.60	75.35
Energía (u.a.)	-4396.90	-4398.68	-4399.52	-4399.80	-4399.72

<i>LiZnBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189	4.410	4.631	4.851
Probabilidad (ANN)	95.79	94.91	94.86	95.41	95.82
Energía (u.a.)	-1196.63	-1199.47	-1201.29	-1202.37	-1202.88

<i>NaBeBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161	4.380	4.599	4.818
Probabilidad (ANN)	96.12	95.64	95.17	95.41	95.89
Energía (u.a.)	-596.92	-598.81	-599.89	-600.44	-600.65

<i>AgSrI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.653	5.170	5.429	5.687
Probabilidad (ANN)	91.49	89.26	86.79	83.10
Energía (u.a.)	-4581.24	-4587.21	-4588.70	-4589.67

<i>AuRhF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	98.06	95.06	90.37	86.86	84.17
Energía (u.a.)	-8122.83	-8124.01	-8124.38	-8124.29	-8123.96

<i>KNbI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.890
Probabilidad (ANN)	95.17
Energía (u.a.)	-1621.16

<i>TlHgBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.032	4.256	4.480	4.704
Probabilidad (ANN)	58.45	62.17	64.29	66.87
Energía (u.a.)	-2196.23	-2201.87	-2205.43	-2207.60

<i>AuMoCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.050
Probabilidad (ANN)	67.84
Energía (u.a.)	-4732.43

<i>LiMnI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.320	4.560	5.040
Probabilidad (ANN)	93.00	94.21	95.25
Energía (u.a.)	-1442.01	-1443.98	-1445.44

<i>GaCdI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522	4.998
Probabilidad (ANN)	56.20	57.07	58.83
Energía (u.a.)	-841.10	-845.58	-849.99

<i>CuCdBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	54.67	56.38	56.55	56.44	55.35
Energía (u.a.)	-6146.61	-6149.76	-6151.66	-6152.72	-6153.25

<i>InCaBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.401	4.646	4.890	5.135	5.379
Probabilidad (ANN)	96.11	92.96	90.79	89.57	87.69
Energía (u.a.)	-814.73	-817.53	-819.14	-820.00	-820.40

<i>AuRuCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.987	4.430
Probabilidad (ANN)	60.11	56.49
Energía (u.a.)	-4943.43	-4946.40

<i>TlWBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.484	4.720
Probabilidad (ANN)	57.18	56.93
Energía (u.a.)	-2408.17	-2409.61

<i>LiBeCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.825	4.037	4.250	4.463	4.675
Probabilidad (ANN)	93.90	91.98	91.05	92.15	93.12
Energía (u.a.)	-860.22	-861.15	-861.72	-861.87	-861.77

<i>KWBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.248	4.720	4.956
Probabilidad (ANN)	95.28	93.45	94.37
Energía (u.a.)	-1773.89	-1777.98	-1778.63

<i>KPdI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.756	4.983
Probabilidad (ANN)	99.08	99.00
Energía (u.a.)	-2184.60	-2185.93

<i>KZnBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.189	4.410	4.631	4.851
Probabilidad (ANN)	97.42	97.43	96.65	96.17
Energía (u.a.)	-1756.40	-1758.65	-1759.97	-1760.69

<i>CaCsCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.095	4.323	4.550	4.778	5.005
Probabilidad (ANN)	91.92	90.52	76.13	69.12	66.98
Energía (u.a.)	-1664.70	-1671.92	-1676.91	-1680.26	-1682.48

<i>CdKI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.248	4.484	4.720	4.956	5.192
Probabilidad (ANN)	82.73	80.18	77.61	73.21	68.43
Energía (u.a.)	-1917.28	-1922.53	-1925.99	-1928.23	-1929.63

<i>AgBaI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	5.045	5.310	5.576	5.841
Probabilidad (ANN)	92.80	91.99	89.74	86.62
Energía (u.a.)	-4541.63	-4544.41	-4546.27	-4547.53

<i>BeRbBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.819
Probabilidad (ANN)	82.48	82.20	79.34
Energía (u.a.)	-1045.11	-1050.38	-1056.28

<i>TlCdI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522	4.760	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	56.39	57.20	58.84	60.25	52.76
Energía (u.a.)	-2176.57	-2181.56	-2184.67	-2186.55	-2187.62

<i>KBaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.310	5.576	5.841
Probabilidad (ANN)	51.14	55.73	56.73
Energía (u.a.)	-1370.81	-1372.79	-1374.04

<i>CsIrF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	99.62	99.70	99.68	98.87	96.76
Energía (u.a.)	-4962.30	-4965.55	-4967.26	-4968.04	-4968.26

<i>GaOsI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.338	4.579	4.820	5.061
Probabilidad (ANN)	96.28	95.66	90.27	66.95
Energía (u.a.)	-1189.23	-1192.75	-1194.60	-1195.43

<i>CaScF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.834	4.047
Probabilidad (ANN)	99.75	99.75
Energía (u.a.)	-4953.17	-4953.66

<i>LiReF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.708	3.914
Probabilidad (ANN)	99.48	98.90
Energía (u.a.)	-4427.54	-4428.16

<i>RbPdCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.210	4.631
Probabilidad (ANN)	98.43	98.33
Energía (u.a.)	-2196.70	-2199.30

<i>TlPdCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.789	3.999	4.210	4.421	4.631
Probabilidad (ANN)	96.09	95.46	95.66	95.66	95.57
Energía (u.a.)	-2936.32	-2941.05	-2943.84	-2945.41	-2946.19

<i>AgMgCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.014	4.237	4.460	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	90.55	88.10	85.74	83.18	79.13
Energía (u.a.)	-4480.37	-4481.73	-4482.39	-4482.64	-4482.62

<i>CaLiCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.834	4.047	4.260	4.473	4.686
Probabilidad (ANN)	96.17	78.59	56.03	53.73	56.01
Energía (u.a.)	-1586.24	-1587.84	-1588.67	-1588.99	-1589.02

<i>AgPdI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.756
Probabilidad (ANN)	74.44
Energía (u.a.)	-5358.92

<i>TlTcI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.311	4.550	4.790	5.030	5.269
Probabilidad (ANN)	95.97	95.84	94.84	85.95	52.69
Energía (u.a.)	-2437.26	-2441.11	-2443.26	-2444.33	-2444.75

<i>AgNiBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.161
Probabilidad (ANN)	58.45
Energía (u.a.)	-5762.36

<i>MgNaBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.996
Probabilidad (ANN)	62.19
Energía (u.a.)	-494.37

<i>CuCrI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.239
Probabilidad (ANN)	55.01
Energía (u.a.)	-6390.66

<i>InNbBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.230	4.465	4.700	4.935
Probabilidad (ANN)	61.23	59.16	57.76	57.15
Energía (u.a.)	-972.20	-975.16	-976.78	-977.52

<i>BeAuF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.501	3.695	3.890	4.085	4.279
Probabilidad (ANN)	98.87	94.65	92.29	81.20	75.29
Energía (u.a.)	-5066.03	-5068.08	-5069.10	-5069.55	-5069.63

<i>KHgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.203	4.436	4.670	4.904	5.137
Probabilidad (ANN)	98.85	98.86	98.73	98.38	97.97
Energía (u.a.)	-1497.96	-1504.30	-1508.43	-1511.05	-1512.68

<i>RbBeI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	98.60	98.72	98.52	98.13	97.91
Energía (u.a.)	-1165.46	-1169.79	-1172.48	-1174.12	-1175.03

<i>TlMoI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.338	4.820
Probabilidad (ANN)	96.13	93.73
Energía (u.a.)	-2336.46	-2342.53

<i>LiCdBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	92.95	92.19	93.42	94.28	94.45
Energía (u.a.)	-1055.82	-1059.14	-1061.23	-1062.41	-1062.98

<i>LiBeI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	97.52	97.41	97.60	97.75	97.72
Energía (u.a.)	-727.52	-729.97	-731.49	-732.34	-732.73

<i>CuIrF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.564	3.960	4.158
Probabilidad (ANN)	83.66	51.89	59.01
Energía (u.a.)	-9722.43	-9723.91	-9723.82

<i>InTiBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.522
Probabilidad (ANN)	64.97
Energía (u.a.)	-990.80

<i>RbPdI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.983
Probabilidad (ANN)	99.11
Energía (u.a.)	-2070.50

<i>CuWI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.419
Probabilidad (ANN)	56.05
Energía (u.a.)	-6242.38

<i>TlZnF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.465	3.657	3.850	4.043	4.235
Probabilidad (ANN)	95.95	96.07	95.80	94.49	87.02
Energía (u.a.)	-5507.71	-5509.34	-5510.11	-5510.34	-5510.22

<i>NaPtCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.924	4.142	4.360	4.578	4.796
Probabilidad (ANN)	97.15	97.36	97.41	97.13	96.17
Energía (u.a.)	-1493.05	-1496.25	-1498.06	-1498.99	-1499.37

<i>AgReCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.095	4.550	4.778
Probabilidad (ANN)	55.70	57.12	57.01
Energía (u.a.)	-5104.39	-5106.83	-5107.02

<i>AuSrF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.978	4.199	4.420	4.641	4.862
Probabilidad (ANN)	98.59	99.51	99.65	99.65	99.66
Energía (u.a.)	-7491.09	-7492.08	-7492.49	-7492.53	-7492.35

<i>TlOsBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	94.85	94.69	94.06	93.28	91.05
Energía (u.a.)	-2590.56	-2593.81	-2595.55	-2596.35	-2596.58

<i>RbBaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.310	5.576	5.841
Probabilidad (ANN)	51.77	55.92	56.76
Energía (u.a.)	-1255.56	-1257.62	-1258.91

<i>AuBaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.491	4.740	4.990	5.240	5.489
Probabilidad (ANN)	99.24	98.96	97.84	96.92	96.25
Energía (u.a.)	-4391.11	-4393.97	-4395.73	-4396.74	-4397.29

<i>HgGaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	95.30	96.62	96.42	90.75	86.03
Energía (u.a.)	-4761.83	-4762.60	-4762.80	-4762.68	-4762.33

<i>NaHfBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.072	5.313
Probabilidad (ANN)	52.29	55.62
Energía (u.a.)	-873.58	-873.71

<i>RbNiI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.570	5.027
Probabilidad (ANN)	99.00	98.60
Energía (u.a.)	-2408.46	-2411.16

<i>NaCdCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	94.77	92.44	91.06	91.59	91.05
Energía (u.a.)	-925.37	-928.05	-929.62	-930.48	-930.88

<i>AuHgCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.915	4.350	4.567	4.785
Probabilidad (ANN)	84.47	75.87	68.39	57.76
Energía (u.a.)	-4527.91	-4534.19	-4535.58	-4536.31

<i>InCrBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.068
Probabilidad (ANN)	54.25
Energía (u.a.)	-1212.70

<i>RbMoF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.867
Probabilidad (ANN)	99.71
Energía (u.a.)	-4777.95

<i>AgSrF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.978	4.420	4.641	4.862
Probabilidad (ANN)	96.23	99.63	99.65	99.65
Energía (u.a.)	-7770.56	-7771.96	-7772.01	-7771.84

<i>TlHgF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.528	3.724	3.920
Probabilidad (ANN)	96.26	93.36	92.43
Energía (u.a.)	-5320.22	-5323.58	-5325.51

<i>CaGaBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.294
Probabilidad (ANN)	97.58
Energía (u.a.)	-1475.56

<i>CdAuI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.176	4.640	4.872
Probabilidad (ANN)	98.60	96.48	82.47
Energía (u.a.)	-2777.03	-2786.36	-2788.46

<i>CsZrBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.114
Probabilidad (ANN)	50.69
Energía (u.a.)	-1386.86

<i>AgRhBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	94.98	94.74	93.75	86.16
Energía (u.a.)	-5284.09	-5285.67	-5286.42	-5286.65

<i>CsPtI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.446	4.680	4.914
Probabilidad (ANN)	99.04	99.08	99.06
Energía (u.a.)	-1893.90	-1898.46	-1901.16

<i>NaBaBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.120	5.376	5.632
Probabilidad (ANN)	59.32	65.36	67.92
Energía (u.a.)	-681.79	-683.27	-684.15

<i>NaBaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.310	5.576	5.841
Probabilidad (ANN)	53.19	56.73	57.63
Energía (u.a.)	-616.23	-618.13	-619.33

<i>RbTaI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.712	4.960
Probabilidad (ANN)	93.36	94.39
Energía (u.a.)	-1515.84	-1517.99

<i>NaCrI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.239
Probabilidad (ANN)	97.56
Energía (u.a.)	-1102.21

<i>RbOsF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.867	4.274	4.477
Probabilidad (ANN)	99.71	97.75	96.00
Energía (u.a.)	-4966.02	-4966.86	-4966.70

<i>ZnGaI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.239	4.474	4.710	4.946	5.181
Probabilidad (ANN)	83.76	87.21	89.69	90.72	87.29
Energía (u.a.)	-2186.91	-2190.31	-2192.39	-2193.61	-2194.25

<i>CsBaBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.608	5.120	5.376	5.632
Probabilidad (ANN)	51.32	53.64	59.49	60.85
Energía (u.a.)	-1206.40	-1213.66	-1215.41	-1216.44

<i>BeNaF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.492	3.686	3.880	4.268
Probabilidad (ANN)	98.37	99.20	99.19	98.18
Energía (u.a.)	-3989.51	-3989.56	-3989.39	-3988.70

<i>ZnKCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.960	4.180	4.400
Probabilidad (ANN)	94.08	91.71	88.63
Energía (u.a.)	-2522.01	-2525.45	-2527.62

<i>CsTaCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.872
Probabilidad (ANN)	72.01
Energía (u.a.)	-1540.55

<i>CdAuF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.695	4.085	4.279
Probabilidad (ANN)	97.74	90.27	82.79
Energía (u.a.)	-5968.26	-5970.33	-5970.51

<i>NaHfF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.843	4.056	4.270
Probabilidad (ANN)	83.73	91.81	94.46
Energía (u.a.)	-3991.23	-3991.70	-3991.70

<i>GaPdF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.591	3.780	3.969	4.158
Probabilidad (ANN)	95.83	70.27	60.64	60.43
Energía (u.a.)	-4659.79	-4661.12	-4661.75	-4661.99

<i>RbTcI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.550	4.790	5.030	5.269
Probabilidad (ANN)	98.87	98.79	98.52	97.83
Energía (u.a.)	-1693.25	-1695.78	-1697.15	-1697.80

<i>InZrBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.383	4.627	4.870	5.114
Probabilidad (ANN)	88.74	86.99	84.15	80.07
Energía (u.a.)	-895.82	-898.28	-899.57	-900.10

<i>CaAuI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.872
Probabilidad (ANN)	99.30
Energía (u.a.)	-2480.10

<i>BaKF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.771	4.168	4.367
Probabilidad (ANN)	99.89	99.76	99.59
Energía (u.a.)	-4497.76	-4500.59	-4501.05

<i>CuBaF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332	4.560
Probabilidad (ANN)	80.35	98.48	99.58
Energía (u.a.)	-9086.20	-9087.57	-9088.25

<i>NaCaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.080	5.334	5.588
Probabilidad (ANN)	50.19	55.08	56.13
Energía (u.a.)	-708.80	-710.09	-710.83

<i>CsCdI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522	4.760	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	98.40	98.47	98.18	97.47	97.03
Energía (u.a.)	-1318.44	-1325.04	-1329.20	-1331.76	-1333.28

<i>NaMoCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.275
Probabilidad (ANN)	96.29
Energía (u.a.)	-1084.83

<i>NaIrF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	99.68	99.60	97.49	95.75	95.40
Energía (u.a.)	-4434.70	-4436.01	-4436.54	-4436.63	-4436.43

<i>KNiCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.037	4.250
Probabilidad (ANN)	97.36	97.58
Energía (u.a.)	-2653.43	-2654.67

<i>LiPdI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.530	4.756	4.983
Probabilidad (ANN)	98.81	98.58	98.13
Energía (u.a.)	-1625.38	-1627.26	-1628.24

<i>SrAuF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.501	3.890	4.085	4.279
Probabilidad (ANN)	99.69	99.52	99.70	99.22
Energía (u.a.)	-5491.39	-5497.16	-5498.32	-5498.85

<i>ZnAuF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.501	3.695	4.085	4.279
Probabilidad (ANN)	98.85	94.13	75.82	72.41
Energía (u.a.)	-6437.43	-6439.66	-6441.36	-6441.46

<i>TlBaBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.608	4.864	5.120	5.376	5.632
Probabilidad (ANN)	98.03	96.37	94.42	92.54	91.50
Energía (u.a.)	-2061.40	-2065.25	-2067.72	-2069.22	-2070.09

<i>AuWF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.744
Probabilidad (ANN)	99.55
Energía (u.a.)	-7790.53

<i>InZrI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.807	5.060	5.313
Probabilidad (ANN)	74.80	66.07	60.32
Energía (u.a.)	-833.16	-834.81	-835.60

<i>NaRuCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.987	4.208	4.430	4.651	4.873
Probabilidad (ANN)	96.92	96.81	97.02	96.46	95.55
Energía (u.a.)	-1294.12	-1296.20	-1297.26	-1297.70	-1297.75

<i>AgHfF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.843	4.056	4.270	4.697
Probabilidad (ANN)	99.12	99.53	99.55	99.46
Energía (u.a.)	-7920.41	-7920.81	-7920.67	-7919.66

<i>RbZrBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.114	5.357
Probabilidad (ANN)	50.44	55.37
Energía (u.a.)	-1494.39	-1494.66

<i>CsHgI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.436	4.670	5.137
Probabilidad (ANN)	98.99	98.94	98.46
Energía (u.a.)	-1278.73	-1284.11	-1289.64

<i>CuBeBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161	4.380	4.599	4.818
Probabilidad (ANN)	53.16	55.62	56.29	56.39	56.39
Energía (u.a.)	-5884.94	-5886.46	-5887.26	-5887.60	-5887.65

<i>LiVBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.239
Probabilidad (ANN)	81.42
Energía (u.a.)	-1246.98

<i>CuRhF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.564	4.158
Probabilidad (ANN)	75.65	55.88
Energía (u.a.)	-9761.47	-9762.39

<i>BaNaCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.095	4.526
Probabilidad (ANN)	98.88	77.27
Energía (u.a.)	-1221.22	-1224.45

<i>AuBaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332	4.560	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	97.92	99.37	99.64	99.65	99.65
Energía (u.a.)	-7447.96	-7449.35	-7450.06	-7450.32	-7450.30

<i>ZnCuF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.420	3.610
Probabilidad (ANN)	95.48	82.91
Energía (u.a.)	-6927.12	-6927.97

<i>CsMgCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.014	4.237	4.460	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	93.16	88.76	79.50	72.96	70.70
Energía (u.a.)	-1080.12	-1083.27	-1085.06	-1086.02	-1086.45

<i>CaAuBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.450	4.672	4.895
Probabilidad (ANN)	98.70	98.80	98.75
Energía (u.a.)	-2542.74	-2544.77	-2545.91

<i>LiIrI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.474	4.710	4.946	5.181
Probabilidad (ANN)	98.63	98.33	97.87	97.54
Energía (u.a.)	-1448.04	-1450.46	-1451.69	-1452.20

<i>GaPtI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.212	4.446	4.914
Probabilidad (ANN)	97.36	97.06	82.12
Energía (u.a.)	-1410.14	-1415.15	-1419.68

<i>AuOsBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.167
Probabilidad (ANN)	56.65
Energía (u.a.)	-4855.61

<i>AgIrBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	89.35	89.60	89.43	83.54
Energía (u.a.)	-5245.00	-5246.82	-5247.71	-5248.00

<i>CaKBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.077	4.303
Probabilidad (ANN)	79.11	54.95
Energía (u.a.)	-1676.20	-1680.93

<i>InCaI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.572	4.826	5.080	5.334	5.588
Probabilidad (ANN)	90.38	87.35	84.76	82.43	78.00
Energía (u.a.)	-748.06	-751.58	-753.75	-755.03	-755.72

<i>GaCrI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.239
Probabilidad (ANN)	56.05
Energía (u.a.)	-1151.84

<i>HgNaF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.492	3.686	4.268
Probabilidad (ANN)	99.12	99.51	98.91
Energía (u.a.)	-4746.09	-4746.70	-4746.69

<i>CdScI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.509	4.759	5.010	5.261	5.511
Probabilidad (ANN)	63.79	59.30	57.61	56.73	53.77
Energía (u.a.)	-2074.59	-2077.05	-2078.46	-2079.19	-2079.46

<i>CuHfBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.588
Probabilidad (ANN)	87.07
Energía (u.a.)	-6159.63

<i>MgTlI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.320	4.560	4.800	5.040	5.280
Probabilidad (ANN)	95.41	95.91	96.02	95.97	95.83
Energía (u.a.)	-832.83	-838.03	-841.38	-843.48	-844.74

<i>AgMgI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.302	4.541	4.780	5.019
Probabilidad (ANN)	75.09	69.98	63.32	57.28
Energía (u.a.)	-4347.63	-4350.42	-4352.10	-4353.05

<i>ZnInF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.681	3.885	4.090	4.295	4.499
Probabilidad (ANN)	93.27	93.87	94.56	89.33	85.22
Energía (u.a.)	-5374.89	-5375.44	-5375.56	-5375.40	-5375.03

<i>CuMoF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.663
Probabilidad (ANN)	89.33
Energía (u.a.)	-9426.00

<i>AuReCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.095
Probabilidad (ANN)	88.60
Energía (u.a.)	-4825.48

<i>SrGaBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	97.64	97.90	97.78	97.67	97.68
Energía (u.a.)	-1306.37	-1310.04	-1312.31	-1313.67	-1314.46

<i>RbHgCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.132	4.567	4.785
Probabilidad (ANN)	96.81	97.04	96.50
Energía (u.a.)	-1520.74	-1525.77	-1526.85

<i>ZnGaCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	55.14	56.44	56.80
Energía (u.a.)	-2322.54	-2323.00	-2323.09

<i>AgFeCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.888	4.320
Probabilidad (ANN)	52.29	56.52
Energía (u.a.)	-5459.83	-5462.07

<i>MgInI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.356	4.598	4.840	5.082	5.324
Probabilidad (ANN)	94.84	95.53	95.66	95.60	95.44
Energía (u.a.)	-440.21	-443.98	-446.36	-447.80	-448.60

<i>NaPdI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.530	4.756	4.983
Probabilidad (ANN)	98.94	98.86	98.45
Energía (u.a.)	-1428.31	-1430.36	-1431.49

<i>InCoI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.140
Probabilidad (ANN)	94.05
Energía (u.a.)	-1616.07

<i>CsRuCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.873
Probabilidad (ANN)	97.51
Energía (u.a.)	-1829.64

<i>TlTcCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.023	4.247	4.470	4.694	4.917
Probabilidad (ANN)	59.96	61.83	61.81	61.66	61.97
Energía (u.a.)	-2568.62	-2571.15	-2572.44	-2572.98	-2573.07

<i>RbSrI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.429	5.687
Probabilidad (ANN)	54.95	56.21
Energía (u.a.)	-1299.96	-1301.04

<i>LiHfF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.056	4.270
Probabilidad (ANN)	90.23	94.84
Energía (u.a.)	-4188.36	-4188.33

<i>BeAgI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	97.23	97.11	96.74	94.52
Energía (u.a.)	-1966.38	-1969.10	-1970.69	-1971.53

<i>CuCdF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.609	3.809	4.010	4.210	4.411
Probabilidad (ANN)	98.39	98.69	98.35	95.78	92.94
Energía (u.a.)	-9269.32	-9270.45	-9270.91	-9270.97	-9270.79

<i>ZnAuCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.888	4.320	4.536	4.752
Probabilidad (ANN)	96.85	95.67	95.78	95.76
Energía (u.a.)	-3381.15	-3387.00	-3388.18	-3388.76

<i>MgAuF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.501	3.695	3.890	4.085	4.279
Probabilidad (ANN)	99.68	99.53	97.16	96.23	96.82
Energía (u.a.)	-4693.12	-4695.60	-4696.93	-4697.54	-4697.69

<i>RbHgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.203	4.436	4.670	4.904	5.137
Probabilidad (ANN)	98.87	98.92	98.84	98.61	98.07
Energía (u.a.)	-1380.97	-1388.07	-1392.65	-1395.56	-1397.35

<i>CuIrCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171
Probabilidad (ANN)	57.71	61.34
Energía (u.a.)	-6666.77	-6669.08

<i>RbRhI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.181
Probabilidad (ANN)	98.73
Energía (u.a.)	-1933.48

<i>GaZrCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.266	4.503	4.740
Probabilidad (ANN)	93.56	90.79	90.00
Energía (u.a.)	-965.76	-967.58	-968.46

<i>AgBeBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161	4.380	4.599	4.818
Probabilidad (ANN)	59.02	57.62	57.00	56.71	56.51
Energía (u.a.)	-4525.40	-4527.29	-4528.31	-4528.77	-4528.88

<i>CsCaF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.114	4.330	4.546	4.763
Probabilidad (ANN)	98.26	97.69	97.80	98.43
Energía (u.a.)	-4424.64	-4425.22	-4425.37	-4425.29

<i>AuOsCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.500
Probabilidad (ANN)	57.13
Energía (u.a.)	-4923.58

<i>RbZnBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.410	4.631	4.851
Probabilidad (ANN)	97.67	97.16	96.36
Energía (u.a.)	-1642.80	-1644.43	-1645.33

<i>ZnRbCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.014	4.237	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	94.32	92.47	87.47	85.18
Energía (u.a.)	-2482.76	-2487.64	-2492.93	-2494.21

<i>CsHfF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.056	4.270
Probabilidad (ANN)	99.59	99.18
Energía (u.a.)	-4522.37	-4522.96

<i>BeAgBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.218	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	92.61	93.03	93.12	93.24
Energía (u.a.)	-2031.66	-2033.83	-2035.05	-2035.64

<i>InWI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.665	4.910
Probabilidad (ANN)	56.58	56.66
Energía (u.a.)	-1002.54	-1004.25

<i>BaGaF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.564	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	99.72	99.81	99.79	99.69
Energía (u.a.)	-4287.80	-4291.42	-4292.10	-4292.36

<i>InZnCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.066	4.280	4.494	4.708
Probabilidad (ANN)	56.01	56.72	56.69	56.67
Energía (u.a.)	-1112.51	-1114.24	-1115.24	-1115.70

<i>InIrBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	95.36	95.68	95.68	95.59	95.24
Energía (u.a.)	-1356.65	-1360.72	-1363.10	-1364.28	-1364.72

<i>CaTlF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.645	3.847	4.050	4.253	4.455
Probabilidad (ANN)	99.85	99.82	99.78	99.58	99.31
Energía (u.a.)	-4987.81	-4990.36	-4991.77	-4992.47	-4992.71

<i>LiBeF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.438	3.629	3.820	4.011
Probabilidad (ANN)	99.73	99.39	97.05	62.81
Energía (u.a.)	-3916.33	-3916.01	-3915.58	-3915.14

<i>TlMoBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.167
Probabilidad (ANN)	93.43
Energía (u.a.)	-2402.36

<i>CuMoI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.579
Probabilidad (ANN)	90.66
Energía (u.a.)	-6242.37

<i>AgPtCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.142	4.360
Probabilidad (ANN)	66.65	67.18
Energía (u.a.)	-5424.74	-5426.42

<i>CdScF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.834	4.047	4.260	4.473	4.686
Probabilidad (ANN)	99.20	99.39	99.41	99.39	99.32
Energía (u.a.)	-5261.74	-5262.04	-5261.93	-5261.57	-5261.05

<i>AgMnBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.149	4.379
Probabilidad (ANN)	74.04	65.76
Energía (u.a.)	-5239.14	-5240.58

<i>AgPtBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.041	4.490	4.715	4.939
Probabilidad (ANN)	91.92	91.90	91.71	87.41
Energía (u.a.)	-5355.76	-5361.83	-5363.00	-5363.49

<i>GaTaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.712	4.960	5.208
Probabilidad (ANN)	57.41	56.64	54.23
Energía (u.a.)	-927.02	-928.58	-929.32

<i>RbIrF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	99.69	99.69	99.58	97.37	96.11
Energía (u.a.)	-5072.00	-5074.23	-5075.34	-5075.76	-5075.79

<i>ZnTlF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.645	3.847	4.050	4.253	4.455
Probabilidad (ANN)	93.04	92.38	91.76	84.38	80.50
Energía (u.a.)	-5768.25	-5770.18	-5771.16	-5771.54	-5771.52

<i>GaReBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.212	4.446	4.680	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	54.46	56.28	56.59	56.67	55.44
Energía (u.a.)	-1159.74	-1162.23	-1163.45	-1163.86	-1163.81

<i>InCdF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.609	3.809	4.010	4.210	4.411
Probabilidad (ANN)	97.21	97.28	97.69	97.31	93.78
Energía (u.a.)	-4026.26	-4027.87	-4028.63	-4028.90	-4028.91

<i>BaAuI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.640	5.104
Probabilidad (ANN)	99.04	99.29
Energía (u.a.)	-2171.49	-2176.29

<i>CdNaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095	4.310	4.526	4.741
Probabilidad (ANN)	96.31	92.56	88.61	85.49	82.52
Energía (u.a.)	-1833.13	-1835.19	-1836.32	-1836.84	-1837.01

<i>InSrF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.978	4.199	4.420	4.641	4.862
Probabilidad (ANN)	99.00	99.53	99.58	99.61	99.62
Energía (u.a.)	-3887.03	-3888.28	-3888.85	-3888.92	-3888.74

<i>CuCoF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.465
Probabilidad (ANN)	92.07
Energía (u.a.)	-10047.44

<i>NaRhBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	98.59	98.46	98.11	97.25
Energía (u.a.)	-1355.51	-1357.21	-1358.06	-1358.39

<i>LiSrCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.365	4.607	4.850	5.093	5.335
Probabilidad (ANN)	58.85	56.43	59.47	65.59	68.66
Energía (u.a.)	-982.65	-984.98	-986.31	-987.00	-987.29

<i>CdAgBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.996	4.440	4.884
Probabilidad (ANN)	88.43	90.25	90.80
Energía (u.a.)	-2927.11	-2933.97	-2936.29

<i>GaSrF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.978	4.199	4.420	4.641
Probabilidad (ANN)	97.74	99.48	99.61	99.63
Energía (u.a.)	-3891.23	-3892.40	-3892.92	-3892.98

<i>NaZrF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095	4.310
Probabilidad (ANN)	78.66	91.49	94.89
Energía (u.a.)	-3972.47	-3972.99	-3973.02

<i>CuMgI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.302	4.541	4.780	5.019
Probabilidad (ANN)	69.94	64.54	58.78	54.60
Energía (u.a.)	-5706.83	-5709.38	-5710.93	-5711.81

<i>AuBeBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161	4.380	4.599	4.818
Probabilidad (ANN)	85.72	81.68	77.15	72.57	62.06
Energía (u.a.)	-4246.35	-4248.22	-4249.19	-4249.59	-4249.65

<i>GaZnF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.465	3.657	3.850	4.043	4.235
Probabilidad (ANN)	94.94	95.93	96.16	92.19	84.94
Energía (u.a.)	-4172.07	-4173.05	-4173.40	-4173.37	-4173.14

<i>AuTcCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.470
Probabilidad (ANN)	61.44
Energía (u.a.)	-4835.69

<i>CdLiCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.834	4.047	4.260	4.473	4.686
Probabilidad (ANN)	95.52	90.93	87.12	83.24	79.61
Energía (u.a.)	-1893.57	-1894.97	-1895.71	-1895.96	-1895.91

<i>InOsI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.579	4.820	5.061
Probabilidad (ANN)	96.13	94.15	76.91
Energía (u.a.)	-1188.18	-1190.23	-1191.18

<i>HgInI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.356	4.598	4.840
Probabilidad (ANN)	56.34	56.57	54.75
Energía (u.a.)	-1570.06	-1574.15	-1576.67

<i>LiPtI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.212	4.446	4.680	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	98.73	98.67	98.45	97.99	97.67
Energía (u.a.)	-1557.97	-1562.72	-1565.52	-1567.04	-1567.77

<i>CuSrF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.199	4.420	4.641	4.862
Probabilidad (ANN)	99.20	99.62	99.64	99.65
Energía (u.a.)	-9130.33	-9130.69	-9130.71	-9130.52

<i>GaNbI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.401	4.645	4.890	5.135
Probabilidad (ANN)	56.34	56.44	56.16	53.20
Energía (u.a.)	-911.22	-914.54	-916.39	-917.33

<i>RbSrCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.365	4.850	5.093	5.335
Probabilidad (ANN)	76.94	51.08	57.77	61.18
Energía (u.a.)	-1424.45	-1428.96	-1429.91	-1430.38

<i>InBaBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.608	4.864	5.120	5.376	5.632
Probabilidad (ANN)	98.16	96.57	94.47	92.44	91.45
Energía (u.a.)	-720.54	-724.29	-726.67	-728.12	-724.83

<i>AuMnBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.149
Probabilidad (ANN)	90.34
Energía (u.a.)	-4960.20

<i>AuCdBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	86.25	83.28	79.54	71.15	51.96
Energía (u.a.)	-4508.27	-4511.66	-4513.64	-4514.72	-4515.24

<i>AgZnF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.465	3.657	3.850	4.043	4.235
Probabilidad (ANN)	98.07	98.51	98.06	94.83	90.60
Energía (u.a.)	-8051.40	-8052.34	-8052.63	-8052.55	-8052.25

<i>LiNbBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.230	4.465	4.700
Probabilidad (ANN)	75.92	68.25	66.97
Energía (u.a.)	-1124.55	-1127.11	-1128.51

<i>NaHgF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.724	3.920	4.116	4.312
Probabilidad (ANN)	99.41	98.60	93.73	86.01
Energía (u.a.)	-3938.42	-3939.87	-3940.61	-3940.88

<i>CsBeI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.113	4.570	4.799
Probabilidad (ANN)	98.62	98.80	98.59
Energía (u.a.)	-1054.18	-1063.65	-1065.90

<i>InNbCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341
Probabilidad (ANN)	70.69	68.05
Energía (u.a.)	-1037.69	-1040.10

<i>NaOsCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.050	4.275	4.500	4.725	4.950
Probabilidad (ANN)	96.57	96.41	96.67	95.63	95.34
Energía (u.a.)	-1271.33	-1273.34	-1274.32	-1274.68	-1274.68

<i>CaCuF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.420	3.610	3.800	3.990	4.180
Probabilidad (ANN)	99.71	99.73	99.67	99.64	99.37
Energía (u.a.)	-6148.41	-6149.77	-6150.38	-6150.54	-6150.39

<i>HgCsCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.095	4.550
Probabilidad (ANN)	97.60	94.42
Energía (u.a.)	-1831.10	-1842.02

<i>CuZrI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.554	5.060	5.313
Probabilidad (ANN)	81.45	66.76	57.34
Energía (u.a.)	-6073.26	-6077.19	-6077.92

<i>NaReF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.708
Probabilidad (ANN)	99.61
Energía (u.a.)	-4230.92

<i>CuZnF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.465	3.657	3.850	4.043	4.235
Probabilidad (ANN)	97.43	97.92	96.87	91.90	87.65
Energía (u.a.)	-9410.96	-9411.56	-9411.65	-9411.45	-9411.08

<i>KTaBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.770	5.008
Probabilidad (ANN)	74.08	71.29
Energía (u.a.)	-1698.27	-1698.90

<i>CuFeBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.005	4.450
Probabilidad (ANN)	53.89	56.82
Energía (u.a.)	-6753.59	-6756.27

<i>LiSrI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.170	5.429	5.687
Probabilidad (ANN)	51.45	55.51	56.32
Energía (u.a.)	-855.56	-857.06	-857.95

<i>BaAuCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.104	4.320	4.752
Probabilidad (ANN)	96.15	98.24	98.43
Energía (u.a.)	-2298.48	-2302.08	-2305.40

<i>SrInF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.681	3.885	4.090	4.295	4.499
Probabilidad (ANN)	99.86	99.85	99.83	99.74	99.59
Energía (u.a.)	-4428.74	-4430.24	-4431.02	-4431.32	-4431.31

<i>CuZnCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.852	4.066	4.280	4.494	4.708
Probabilidad (ANN)	54.75	56.47	56.87	56.75	56.64
Energía (u.a.)	-6353.85	-6355.87	-6356.97	-6357.49	-6357.65

<i>AgCoI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.600
Probabilidad (ANN)	81.37
Energía (u.a.)	-5505.33

<i>BeLiBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	72.37	69.13	64.18	60.32	58.11
Energía (u.a.)	-928.32	-929.65	-930.33	-930.60	-930.61

<i>CsNbBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.465
Probabilidad (ANN)	95.26
Energía (u.a.)	-1460.22

<i>SrGaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.239	4.474	4.710
Probabilidad (ANN)	98.67	98.84	98.77
Energía (u.a.)	-1239.51	-1244.10	-1246.98

<i>NaOsI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.338	4.579	4.820	5.061	5.302
Probabilidad (ANN)	98.69	98.59	98.20	97.62	97.19
Energía (u.a.)	-1139.67	-1143.15	-1145.09	-1146.05	-1146.40

<i>InCaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522	4.760	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	98.59	97.46	94.52	91.92	90.99
Energía (u.a.)	-880.88	-883.05	-884.20	-884.74	-884.91

<i>RbReBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.680	5.148
Probabilidad (ANN)	96.48	95.46
Energía (u.a.)	-1752.83	-1753.95

<i>AgCaF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.114	4.330	4.546	4.763
Probabilidad (ANN)	99.47	99.59	99.62	99.63
Energía (u.a.)	-7821.55	-7821.62	-7821.44	-7821.11

<i>TlZrF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095	4.310
Probabilidad (ANN)	99.42	99.53	99.48
Energía (u.a.)	-5357.80	-5358.72	-5358.94

<i>CaInI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.356	4.598	4.840	5.082	5.324
Probabilidad (ANN)	98.08	97.94	97.52	96.49	96.13
Energía (u.a.)	-1403.54	-1407.90	-1410.65	-1412.33	-1413.31

<i>InIrI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.474	4.710
Probabilidad (ANN)	96.93	96.11
Energía (u.a.)	-1295.82	-1298.59

<i>KPdF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.402	3.591	3.780	3.969	4.158
Probabilidad (ANN)	99.50	99.63	99.43	96.86	96.24
Energía (u.a.)	-5362.66	-5365.24	-5366.66	-5367.35	-5367.58

<i>BaKCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.400
Probabilidad (ANN)	84.36
Energía (u.a.)	-1444.23

<i>SrRbI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.780	5.019	5.258
Probabilidad (ANN)	51.69	55.94	57.08
Energía (u.a.)	-1416.08	-1419.56	-1421.86

<i>RbRuI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.275	4.750	4.987	5.225
Probabilidad (ANN)	98.88	98.91	98.85	98.35
Energía (u.a.)	-1798.94	-1806.34	-1807.82	-1808.54

<i>AgFeF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.501
Probabilidad (ANN)	94.39
Energía (u.a.)	-8515.23

<i>InReF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.708	3.914
Probabilidad (ANN)	96.28	95.82
Energía (u.a.)	-4275.12	-4276.17

<i>CsPtBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.490	4.715	4.939
Probabilidad (ANN)	98.66	98.50	98.40
Energía (u.a.)	-1963.45	-1965.67	-1966.86

<i>SrCuCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.019	4.230	4.442	4.653
Probabilidad (ANN)	98.04	98.11	98.31	98.16
Energía (u.a.)	-2928.84	-2930.76	-2931.79	-2932.27

<i>CuRhI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.710
Probabilidad (ANN)	76.91
Energía (u.a.)	-6580.01

<i>CaCsI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.870	5.114	5.357
Probabilidad (ANN)	54.55	56.21	56.54
Energía (u.a.)	-1545.44	-1549.71	-1552.61

<i>RbTaF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.999
Probabilidad (ANN)	99.49
Energía (u.a.)	-4700.84

<i>KMoBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.862
Probabilidad (ANN)	97.22
Energía (u.a.)	-1776.45

<i>CuTaI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.464	4.960
Probabilidad (ANN)	61.79	55.58
Energía (u.a.)	-6162.63	-6166.67

<i>RbTcBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.140	4.600	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	97.49	97.74	97.48	96.63
Energía (u.a.)	-1754.99	-1760.58	-1761.61	-1762.05

<i>HgLiCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.834	4.047	4.260	4.473	4.686
Probabilidad (ANN)	95.66	92.32	88.83	85.45	82.82
Energía (u.a.)	-1749.84	-1751.45	-1752.30	-1752.63	-1752.63

<i>AuTaI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.464	4.960
Probabilidad (ANN)	87.06	67.62
Energía (u.a.)	-4525.21	-4529.34

<i>MgLiCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.834	4.047	4.260	4.473	4.686
Probabilidad (ANN)	77.67	60.12	59.21	59.98	58.41
Energía (u.a.)	-621.37	-622.47	-623.00	-623.15	-623.06

<i>MgRbCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.014	4.237	4.460	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	94.98	90.49	86.10	81.49	76.20
Energía (u.a.)	-738.69	-743.64	-746.97	-749.14	-750.50

<i>AgPtF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.733	3.930	4.127	4.323
Probabilidad (ANN)	58.20	53.02	58.91	59.67
Energía (u.a.)	-8479.08	-8479.89	-8480.11	-8480.01

<i>InZnI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.140	4.370	4.600	4.830
Probabilidad (ANN)	58.36	62.55	67.93	73.14
Energía (u.a.)	-976.10	-980.69	-983.65	-985.42

<i>NaZnF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.465	3.657	3.850	4.043	4.235
Probabilidad (ANN)	99.73	99.51	99.01	90.28	66.08
Energía (u.a.)	-4123.53	-4124.26	-4124.49	-4124.42	-4124.16

<i>TlCrI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.239	4.474
Probabilidad (ANN)	56.30	57.28
Energía (u.a.)	-2487.21	-2490.51

<i>CuCaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.897	4.114	4.330	4.546	4.763
Probabilidad (ANN)	94.44	99.34	99.59	99.62	99.63
Energía (u.a.)	-9180.00	-9180.39	-9180.40	-9180.18	-9179.82

<i>CdInI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.356	4.598	4.840	5.082
Probabilidad (ANN)	60.72	64.59	68.83	71.68
Energía (u.a.)	-1713.11	-1717.10	-1719.57	-1721.03

<i>NaMnI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.560
Probabilidad (ANN)	94.73
Energía (u.a.)	-1246.89

<i>ZnAgBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.662
Probabilidad (ANN)	84.37	87.38	88.45	89.28
Energía (u.a.)	-3398.89	-3402.83	-3405.19	-3406.56

<i>KSrBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.229	5.478
Probabilidad (ANN)	53.19	56.58
Energía (u.a.)	-1480.30	-1481.00

<i>KOsF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.867	4.274	4.477
Probabilidad (ANN)	99.70	97.03	95.65
Energía (u.a.)	-5081.74	-5082.21	-5081.97

<i>CsHgBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.256	4.480	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	98.06	98.15	97.99	97.71
Energía (u.a.)	-1345.30	-1349.92	-1352.77	-1354.48

<i>NaRuF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.000	4.200
Probabilidad (ANN)	97.58	95.62
Energía (u.a.)	-4350.76	-4350.72

<i>AgCaBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.646	4.890	5.135	5.379
Probabilidad (ANN)	92.97	91.98	90.38	88.70
Energía (u.a.)	-4701.00	-4702.41	-4703.19	-4703.57

<i>NaCaCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	55.17	58.84
Energía (u.a.)	-839.92	-840.12

<i>KBeF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.438	3.629	3.820	4.011	4.202
Probabilidad (ANN)	99.72	99.68	99.34	98.58	92.84
Energía (u.a.)	-4473.23	-4473.54	-4473.46	-4473.18	-4472.79

<i>BeRbI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.302	4.541	4.780	5.258
Probabilidad (ANN)	63.53	68.63	67.96	58.36
Energía (u.a.)	-978.26	-984.38	-988.54	-993.21

<i>NaRhI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.474	4.710	4.946	5.181
Probabilidad (ANN)	98.77	98.72	98.36	97.78
Energía (u.a.)	-1290.25	-1292.50	-1293.70	-1294.24

<i>AuZnBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189	4.631	4.851
Probabilidad (ANN)	84.37	80.11	70.00	54.42
Energía (u.a.)	-4648.88	-4651.97	-4654.72	-4655.15

<i>BaAgCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.310	4.741
Probabilidad (ANN)	98.11	98.15
Energía (u.a.)	-2385.65	-2388.47

<i>LiCaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.080	5.334	5.588
Probabilidad (ANN)	50.76	55.20	56.11
Energía (u.a.)	-905.45	-906.64	-907.30

<i>AuOsF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.867
Probabilidad (ANN)	98.51
Energía (u.a.)	-7976.33

<i>LiRhF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158
Probabilidad (ANN)	99.67	99.33	96.66	95.71
Energía (u.a.)	-4670.63	-4671.52	-4671.88	-4671.90

<i>CaGaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	99.82	99.77	99.74	99.56	99.34
Energía (u.a.)	-4596.17	-4597.22	-4597.67	-4597.75	-4597.59

<i>CuMgBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.131
Probabilidad (ANN)	81.45
Energía (u.a.)	-5773.44

<i>InNiI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.341
Probabilidad (ANN)	96.16
Energía (u.a.)	-1813.08

<i>GaTiCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.167
Probabilidad (ANN)	83.68
Energía (u.a.)	-1058.71

<i>AuPdF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.402	3.591	4.158
Probabilidad (ANN)	97.39	93.12	78.17
Energía (u.a.)	-8257.62	-8259.99	-8261.61

<i>InPdCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.789	3.999	4.210	4.421	4.631
Probabilidad (ANN)	96.76	95.87	95.74	95.72	95.67
Energía (u.a.)	-1595.94	-1600.24	-1602.88	-1604.44	-1605.20

<i>InSrI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.653	4.911	5.170	5.429
Probabilidad (ANN)	91.99	90.26	87.41	85.35
Energía (u.a.)	-697.36	-701.35	-703.90	-705.47

<i>InMgCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.014	4.237	4.460	4.683
Probabilidad (ANN)	92.22	88.17	84.71	80.63
Energía (u.a.)	-596.02	-597.90	-598.98	-599.41

<i>CuIrBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.294	4.746
Probabilidad (ANN)	89.70	89.66
Energía (u.a.)	-6604.05	-6606.51

<i>LiZrF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095
Probabilidad (ANN)	60.66	89.66
Energía (u.a.)	-4169.17	-4169.60

<i>HgTlF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.645	3.847	4.050	4.253	4.455
Probabilidad (ANN)	97.48	98.30	98.11	95.38	91.89
Energía (u.a.)	-5153.57	-5155.84	-5157.04	-5157.53	-5157.58

<i>AgHgI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.436	4.670	4.904
Probabilidad (ANN)	73.64	74.93	64.99
Energía (u.a.)	-4679.50	-4682.98	-4685.20

<i>CsBeBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.380	4.818
Probabilidad (ANN)	97.84	97.08
Energía (u.a.)	-1129.43	-1132.02

<i>CuTcI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.311	4.550
Probabilidad (ANN)	92.35	90.55
Energía (u.a.)	-6340.22	-6343.11

<i>CsReI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.870	5.357
Probabilidad (ANN)	98.18	96.78
Energía (u.a.)	-1580.06	-1582.26

<i>ZnCuCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.807	4.019	4.230	4.442
Probabilidad (ANN)	62.45	68.37	73.36	75.20
Energía (u.a.)	-3870.67	-3872.89	-3874.10	-3874.66

<i>BaRbCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.014	4.237	4.460	4.906
Probabilidad (ANN)	97.45	94.53	83.56	57.30
Energía (u.a.)	-1396.03	-1402.63	-1406.96	-1411.51

<i>SrAuI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.640	4.872	5.104
Probabilidad (ANN)	99.15	99.28	99.31
Energía (u.a.)	-2312.48	-2315.13	-2316.68

<i>InTcI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.311	4.550	4.790	5.030	5.269
Probabilidad (ANN)	96.07	95.96	95.37	89.01	58.01
Energía (u.a.)	-1096.87	-1100.57	-1102.56	-1103.50	-1103.80

<i>InFeCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.104
Probabilidad (ANN)	53.42
Energía (u.a.)	-1577.22

<i>CuRuCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.208	4.430
Probabilidad (ANN)	58.19	59.43
Energía (u.a.)	-6583.56	-6584.40

<i>RbZrI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.554	5.060	5.566
Probabilidad (ANN)	62.35	63.71	67.40
Energía (u.a.)	-1423.26	-1428.73	-1430.31

<i>GaCaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.897	4.114	4.330	4.546	4.763
Probabilidad (ANN)	98.58	99.50	99.56	99.58	99.59
Energía (u.a.)	-3941.69	-3942.35	-3942.57	-3942.43	-3942.08

<i>CsHfCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.230
Probabilidad (ANN)	60.62
Energía (u.a.)	-1464.93

<i>CuBaCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.491	4.740
Probabilidad (ANN)	98.30	97.96
Energía (u.a.)	-6029.25	-6032.10

<i>AgNbI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.890
Probabilidad (ANN)	54.59
Energía (u.a.)	-4795.59

<i>TlCaCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522	5.236
Probabilidad (ANN)	98.47	97.27	91.00
Energía (u.a.)	-2221.83	-2224.00	-2226.04

<i>BeAgCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095	4.310	4.526
Probabilidad (ANN)	68.39	70.28	73.59	74.48
Energía (u.a.)	-2093.91	-2096.82	-2098.48	-2099.37

<i>KFeCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.104	4.536
Probabilidad (ANN)	96.57	96.68
Energía (u.a.)	-2287.36	-2288.70

<i>MgNaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095	4.310	4.526	4.741
Probabilidad (ANN)	86.18	71.28	66.24	64.57	61.28
Energía (u.a.)	-560.86	-562.62	-563.58	-564.03	-564.18

<i>LiZrCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.977
Probabilidad (ANN)	50.84
Energía (u.a.)	-1116.21

<i>LiSrBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.980	5.229	5.478
Probabilidad (ANN)	50.74	56.79	58.89
Energía (u.a.)	-921.11	-922.17	-922.74

<i>CaCsBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.446	4.680	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	62.16	59.43	61.08	59.52
Energía (u.a.)	-1605.73	-1611.26	-1615.04	-1617.60

<i>TlRuCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.987	4.208	4.430	4.651	4.873
Probabilidad (ANN)	91.97	91.44	89.20	86.62	84.47
Energía (u.a.)	-2678.80	-2681.57	-2683.01	-2683.65	-2683.80

<i>TlFeI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.176
Probabilidad (ANN)	78.70
Energía (u.a.)	-2783.80

<i>LiCdF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.609	3.809	4.010	4.210
Probabilidad (ANN)	99.56	98.63	92.77	51.07
Energía (u.a.)	-4178.83	-4179.96	-4180.46	-4180.59

<i>RbPdBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.123	4.557	4.774
Probabilidad (ANN)	98.79	99.01	98.97
Energía (u.a.)	-2127.78	-2133.69	-2134.90

<i>TlRuI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.275	4.513	4.750	4.987
Probabilidad (ANN)	96.84	96.55	94.70	79.39
Energía (u.a.)	-2547.07	-2551.23	-2553.59	-2554.83

<i>CaGaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	97.31	96.54	96.98	97.21	97.01
Energía (u.a.)	-1538.96	-1541.31	-1542.70	-1543.49	-1543.88

<i>AuHfI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.518	5.020	5.271	5.522
Probabilidad (ANN)	90.97	82.91	71.56	54.40
Energía (u.a.)	-4454.27	-4458.40	-4459.14	-4459.41

<i>AuNbCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.341	4.570
Probabilidad (ANN)	91.98	90.20
Energía (u.a.)	-4645.20	-4646.11

<i>AuFeBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.005
Probabilidad (ANN)	79.52
Energía (u.a.)	-5115.23

<i>CdRbCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.237	4.460	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	95.85	91.84	89.02	87.13
Energía (u.a.)	-2016.51	-2019.90	-2022.07	-2023.40

<i>ZnAgCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.095	4.310	4.526	4.741
Probabilidad (ANN)	58.66	63.65	65.34	66.88
Energía (u.a.)	-3468.09	-3469.94	-3470.93	-3471.41

<i>TlCaBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.401	4.646	4.890	5.379
Probabilidad (ANN)	95.80	92.90	90.90	87.85
Energía (u.a.)	-2155.52	-2158.39	-2160.09	-2161.50

<i>GaWBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.248	4.484	4.720
Probabilidad (ANN)	56.30	57.00	56.89
Energía (u.a.)	-1069.39	-1071.82	-1073.04

<i>CsZnI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.370	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	98.89	98.66	98.15
Energía (u.a.)	-1463.70	-1470.94	-1472.62

<i>TlPdI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.077	4.303	4.530	4.756	4.983
Probabilidad (ANN)	98.03	97.91	97.63	94.55	71.60
Energía (u.a.)	-2803.37	-2809.83	-2813.83	-2816.21	-2817.54

<i>CdNaI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	75.79	75.30	70.74	66.00	62.53
Energía (u.a.)	-1699.68	-1703.41	-1705.73	-1707.12	-1707.88

<i>BaAuF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.501	3.695	3.890	4.085	4.279
Probabilidad (ANN)	99.65	99.68	99.63	99.61	99.73
Energía (u.a.)	-5349.31	-5353.74	-5356.38	-5357.85	-5358.57

<i>TlZrI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.807	5.060	5.313	5.566
Probabilidad (ANN)	75.47	66.62	60.36	53.45
Energía (u.a.)	-2173.92	-2175.67	-2176.56	-2176.91

<i>NaBeI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	98.09	97.80	97.67	97.80	97.79
Energía (u.a.)	-530.04	-532.75	-534.43	-535.44	-535.97

<i>CuBeI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799
Probabilidad (ANN)	52.60	54.25	56.45	56.45
Energía (u.a.)	-5818.64	-5820.79	-5822.08	-5822.78

<i>SrKI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.956	5.192
Probabilidad (ANN)	57.48	59.38
Energía (u.a.)	-1455.79	-1457.52

<i>AuMgI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.302	4.541	4.780	5.019
Probabilidad (ANN)	81.86	81.31	72.48	53.37
Energía (u.a.)	-4068.95	-4071.59	-4073.15	-4074.02

<i>CsZrI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.554	4.807	5.313
Probabilidad (ANN)	82.00	78.50	77.79
Energía (u.a.)	-1314.45	-1318.53	-1322.26

<i>InVBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.239
Probabilidad (ANN)	59.53
Energía (u.a.)	-1094.64

<i>CuPtBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.041	4.715
Probabilidad (ANN)	91.98	91.84
Energía (u.a.)	-6715.12	-6721.80

<i>KPdCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.999	4.421	4.631
Probabilidad (ANN)	97.92	98.49	98.33
Energía (u.a.)	-2310.46	-2314.12	-2314.77

<i>LiWBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.484	4.720	4.956
Probabilidad (ANN)	87.15	86.27	84.31
Energía (u.a.)	-1219.24	-1220.40	-1220.82

<i>KRhCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.951	4.829			
Probabilidad (ANN)	97.31	97.42			
Energía (u.a.)	-2172.42	-2177.28			
<i>InTaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.176	4.408			
Probabilidad (ANN)	87.53	83.29			
Energía (u.a.)	-1050.42	-1052.47			
<i>CuMgCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.014	4.237	4.460	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	87.88	86.56	84.14	80.81	74.63
Energía (u.a.)	-5839.51	-5840.66	-5841.20	-5841.39	-5841.33
<i>CuTaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.789	3.999			
Probabilidad (ANN)	99.08	99.44			
Energía (u.a.)	-9349.54	-9349.87			
<i>KWF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.952				
Probabilidad (ANN)	99.70				
Energía (u.a.)	-4895.92				
<i>LiIrCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.951	4.390	4.610		
Probabilidad (ANN)	97.04	97.01	96.05		
Energía (u.a.)	-1575.69	-1579.67	-1580.29		
<i>KReI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.627	4.870	5.114	5.357	
Probabilidad (ANN)	98.18	97.36	96.86	96.70	
Energía (u.a.)	-1801.72	-1803.67	-1804.65	-1805.03	
<i>NaIrI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.239	4.474	4.710	4.946	5.181
Probabilidad (ANN)	98.80	98.76	98.65	98.21	97.79
Energía (u.a.)	-1246.49	-1250.91	-1253.50	-1254.89	-1255.53
<i>CuRhCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.171	4.610			
Probabilidad (ANN)	81.11	79.07			
Energía (u.a.)	-6708.07	-6709.44			

<i>RbHfBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.313
Probabilidad (ANN)	55.25
Energía (u.a.)	-1513.13

<i>KZrBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.114	5.357
Probabilidad (ANN)	50.44	55.26
Energía (u.a.)	-1609.63	-1609.84

<i>CsFeCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.320
Probabilidad (ANN)	97.10
Energía (u.a.)	-2064.07

<i>InMgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.302	4.541	4.780	5.019	5.258
Probabilidad (ANN)	73.00	65.38	60.73	58.19	55.97
Energía (u.a.)	-463.16	-466.53	-468.54	-469.69	-470.29

<i>CaInF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.681	3.885	4.090	4.295	4.499
Probabilidad (ANN)	99.87	99.84	99.80	99.63	99.24
Energía (u.a.)	-4594.64	-4595.73	-4596.22	-4596.31	-4596.15

<i>NaTiBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.284
Probabilidad (ANN)	63.98
Energía (u.a.)	-944.37

<i>BeCsI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.383	4.627	4.870	5.357
Probabilidad (ANN)	68.99	73.77	73.95	61.34
Energía (u.a.)	-940.32	-948.10	-953.45	-959.60

<i>ZnLiF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.447	3.639	3.830	4.022	4.213
Probabilidad (ANN)	98.81	99.30	99.16	98.89	98.00
Energía (u.a.)	-5420.85	-5420.66	-5420.31	-5419.91	-5419.41

<i>GaWCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.131
Probabilidad (ANN)	61.29
Energía (u.a.)	-1134.54

<i>BeInBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.418	4.650	4.883	5.115
Probabilidad (ANN)	53.80	56.33	57.09	57.73
Energía (u.a.)	-883.00	-884.54	-885.38	-885.76

<i>CdGaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.239	4.474	4.710
Probabilidad (ANN)	83.17	86.30	88.83
Energía (u.a.)	-1715.17	-1718.88	-1721.16

<i>InRuF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.600	3.800	4.000	4.200	4.400
Probabilidad (ANN)	99.57	97.68	79.40	62.81	61.22
Energía (u.a.)	-4393.50	-4394.88	-4395.44	-4395.58	-4395.44

<i>AgMgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.627	3.828	4.030	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	99.38	99.49	99.35	99.10	98.20
Energía (u.a.)	-7536.40	-7536.57	-7536.41	-7536.06	-7535.61

<i>GaCaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.572	4.826	5.080
Probabilidad (ANN)	89.75	86.86	84.37
Energía (u.a.)	-752.67	-755.97	-758.01

<i>KHgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.528	3.724	3.920	4.116	4.312
Probabilidad (ANN)	99.68	99.59	99.29	96.85	94.75
Energía (u.a.)	-4689.73	-4692.63	-4694.30	-4695.18	-4695.56

<i>RbOsI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.338	4.579	4.820	5.061
Probabilidad (ANN)	98.87	98.88	98.81	98.61
Energía (u.a.)	-1776.67	-1781.19	-1783.76	-1785.11

<i>TlNbF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.726	3.933
Probabilidad (ANN)	99.02	99.31
Energía (u.a.)	-5434.19	-5435.63

<i>CdGaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	95.96	93.03	93.03	84.14	75.04
Energía (u.a.)	-4905.11	-4905.72	-4905.84	-4905.67	-4905.31

<i>KTcBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.060
Probabilidad (ANN)	96.24
Energía (u.a.)	-1877.31

<i>NaTcF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.636
Probabilidad (ANN)	99.64
Energía (u.a.)	-4238.78

<i>CsMgI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.780	5.019	5.258
Probabilidad (ANN)	94.48	95.29	95.53
Energía (u.a.)	-953.95	-955.89	-957.00

<i>MgTlF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.645	3.847	4.050	4.253	4.455
Probabilidad (ANN)	99.70	99.04	96.03	78.26	59.72
Energía (u.a.)	-4023.95	-4025.95	-4026.96	-4027.34	-4027.35

<i>RbRhF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	4.158
Probabilidad (ANN)	99.65	99.68	97.24
Energía (u.a.)	-5111.38	-5113.34	-5114.60

<i>NaPdCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.789	4.210	4.421	4.631
Probabilidad (ANN)	97.47	98.46	98.32	98.07
Energía (u.a.)	-1552.72	-1558.40	-1559.56	-1560.11

<i>ZnScBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.338	4.579	4.820	5.061	5.302
Probabilidad (ANN)	70.62	67.13	63.21	60.84	59.62
Energía (u.a.)	-2611.82	-2613.56	-2614.46	-2614.81	-2614.83

<i>SrCsI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.870	5.114	5.357
Probabilidad (ANN)	53.47	56.03	56.52
Energía (u.a.)	-1380.46	-1384.90	-1387.90

<i>CuSrI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.653	4.911
Probabilidad (ANN)	90.27	90.98
Energía (u.a.)	-5940.12	-5943.65

<i>InCoBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189
Probabilidad (ANN)	69.95	73.82
Energía (u.a.)	-1681.89	-1684.74

<i>InRhCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	95.29	95.24	95.50	95.32	94.88
Energía (u.a.)	-1462.13	-1465.01	-1466.67	-1467.45	-1467.64

<i>RbMgCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.014	4.237	4.460	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	84.58	69.24	57.47	53.50	56.60
Energía (u.a.)	-1189.65	-1191.87	-1193.09	-1193.71	-1193.94

<i>CuFeF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.501
Probabilidad (ANN)	93.44
Energía (u.a.)	-9874.70

<i>AgRuI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.275
Probabilidad (ANN)	96.01
Energía (u.a.)	-5091.36

<i>TlPtI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.212	4.680	4.914
Probabilidad (ANN)	97.34	96.07	86.20
Energía (u.a.)	-2745.33	-2754.30	-2756.22

<i>AuNiBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.161
Probabilidad (ANN)	67.57
Energía (u.a.)	-5483.35

<i>CuCdCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.662
Probabilidad (ANN)	58.80	59.11	58.09	57.41
Energía (u.a.)	-6212.82	-6215.28	-6216.68	-6217.39

<i>CaAuF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.501	3.695	4.085	4.279
Probabilidad (ANN)	99.66	99.55	99.61	98.19
Energía (u.a.)	-5657.34	-5660.46	-5663.19	-5663.57

<i>LiBeBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161	4.380	4.599	4.818
Probabilidad (ANN)	94.97	94.08	94.42	95.21	95.68
Energía (u.a.)	-794.16	-795.77	-796.79	-797.27	-797.41

<i>MgTlCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.032	4.256	4.480	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	86.18	79.33	75.72	73.21	70.11
Energía (u.a.)	-966.17	-969.70	-971.85	-973.09	-973.74

<i>TlIrI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.239	4.474	4.710	4.946
Probabilidad (ANN)	97.13	96.87	95.55	83.47
Energía (u.a.)	-2631.23	-2636.28	-2639.24	-2640.85

<i>LiTiI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.455
Probabilidad (ANN)	84.71
Energía (u.a.)	-1075.52

<i>NaMgCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.906
Probabilidad (ANN)	52.79
Energía (u.a.)	-554.53

<i>CdScCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.455	4.690	4.925	5.159
Probabilidad (ANN)	87.17	83.83	79.37	75.04
Energía (u.a.)	-2207.30	-2207.98	-2208.18	-2208.08

<i>NaTcI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.550	5.030	5.269
Probabilidad (ANN)	98.56	97.64	97.38
Energía (u.a.)	-1055.31	-1058.12	-1058.51

<i>KCaCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.284	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	50.47	50.68	56.47
Energía (u.a.)	-1591.12	-1594.71	-1594.94

<i>AuHgF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.920	4.116	4.312
Probabilidad (ANN)	98.02	95.98	93.90
Energía (u.a.)	-7588.44	-7589.17	-7589.43

<i>AgBaF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332	5.016
Probabilidad (ANN)	91.50	99.23	99.65
Energía (u.a.)	-7727.39	-7728.82	-7729.77

<i>RbWF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.744	3.952
Probabilidad (ANN)	99.77	99.77
Energía (u.a.)	-4779.02	-4780.28

<i>AuTiI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.455	4.702
Probabilidad (ANN)	86.00	78.17
Energía (u.a.)	-4529.08	-4530.96

<i>MgScCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.690
Probabilidad (ANN)	56.59
Energía (u.a.)	-934.73

<i>KMgCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.014	4.237	4.906
Probabilidad (ANN)	73.21	56.62	53.26
Energía (u.a.)	-1306.36	-1307.96	-1309.29

<i>LiNbCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.113
Probabilidad (ANN)	52.95
Energía (u.a.)	-1190.17

<i>AuCaBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.646	4.890	5.135	5.379
Probabilidad (ANN)	94.28	93.48	93.11	91.97
Energía (u.a.)	-4421.78	-4423.14	-4423.86	-4424.21

<i>TlNiF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.438
Probabilidad (ANN)	97.74
Energía (u.a.)	-6337.46

<i>CsTaBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.770
Probabilidad (ANN)	90.46
Energía (u.a.)	-1474.98

<i>LiMgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.627	3.828	4.030	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	94.21	93.22	90.45	87.65	70.88
Energía (u.a.)	-3805.00	-3805.00	-3804.81	-3804.56	-3804.18

<i>AuNiCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.037	4.250
Probabilidad (ANN)	77.35	70.55
Energía (u.a.)	-5548.20	-5549.17

<i>GaMnCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.032
Probabilidad (ANN)	72.54
Energía (u.a.)	-1424.99

<i>GaRuF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.600	3.800	4.000	4.200	4.400
Probabilidad (ANN)	97.48	83.34	50.99	56.31	58.77
Energía (u.a.)	-4398.03	-4399.19	-4399.63	-4399.70	-4399.52

<i>RbNiBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.161
Probabilidad (ANN)	98.54
Energía (u.a.)	-2471.24

<i>CdInF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.681	3.885	4.090	4.295	4.499
Probabilidad (ANN)	95.23	95.09	96.37	94.97	89.40
Energía (u.a.)	-4903.47	-4904.21	-4904.46	-4904.37	-4904.04

<i>BeScI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.509	4.759	5.010	5.261	5.511
Probabilidad (ANN)	52.38	55.81	56.33	56.00	52.90
Energía (u.a.)	-1174.78	-1176.87	-1178.06	-1178.66	-1178.87

<i>RbIrBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	97.75	98.46	98.31	98.07
Energía (u.a.)	-1949.46	-1954.12	-1958.25	-1958.93

<i>GaTiI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.455
Probabilidad (ANN)	57.47
Energía (u.a.)	-927.99

<i>AuSrI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.911	5.170	5.429	5.687
Probabilidad (ANN)	92.58	92.43	89.94	84.41
Energía (u.a.)	-4305.83	-4308.08	-4309.50	-4310.42

<i>InTiCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.167
Probabilidad (ANN)	83.84
Energía (u.a.)	-1054.20

<i>CaCsF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.708	3.914	4.120	4.326	4.532
Probabilidad (ANN)	99.19	98.98	98.60	98.77	99.09
Energía (u.a.)	-4725.04	-4730.21	-4733.59	-4735.76	-4737.05

<i>GaZnBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189	4.410	4.631	4.851
Probabilidad (ANN)	52.33	55.70	56.45	56.78	57.32
Energía (u.a.)	-1048.19	-1051.48	-1053.56	-1054.78	-1055.36

<i>CsTaF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.789	3.999
Probabilidad (ANN)	99.82	99.78
Energía (u.a.)	-4591.06	-4592.77

<i>GaPtF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.537	3.733	3.930	4.127	4.323
Probabilidad (ANN)	98.40	85.22	50.36	53.52	57.31
Energía (u.a.)	-4597.46	-4599.47	-4600.50	-4600.95	-4601.05

<i>AuZrF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.879	4.310	4.526	4.741
Probabilidad (ANN)	99.45	99.64	99.65	99.65
Energía (u.a.)	-7622.74	-7623.05	-7622.60	-7621.98

<i>NaBaF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.332	4.560	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	85.46	96.56	98.55	99.23
Energía (u.a.)	-3800.78	-3801.55	-3801.85	-3801.87

<i>MgGaI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.239	4.474	4.710	4.946	5.181
Probabilidad (ANN)	96.79	96.82	96.80	96.67	96.53
Energía (u.a.)	-442.51	-445.92	-448.05	-449.32	-450.02

<i>LiRuI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.275	4.513	4.750	4.987	5.225
Probabilidad (ANN)	98.66	98.55	98.15	97.70	97.32
Energía (u.a.)	-1359.54	-1362.91	-1364.75	-1365.64	-1365.95

<i>HgKBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.077	4.303	4.530	4.756	4.983
Probabilidad (ANN)	91.95	90.69	89.23	85.52	82.83
Energía (u.a.)	-1840.80	-1845.33	-1848.25	-1850.08	-1851.17

<i>InMgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.627	3.828	4.030	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	99.40	99.43	99.36	99.20	98.91
Energía (u.a.)	-3652.60	-3653.00	-3653.05	-3652.91	-3652.55

<i>KHgBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.032	4.256	4.480	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	97.63	98.00	98.00	97.52	96.63
Energía (u.a.)	-1565.37	-1570.71	-1574.10	-1576.21	-1577.47

<i>CaScI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.759	5.010
Probabilidad (ANN)	78.04	78.78
Energía (u.a.)	-1768.30	-1769.79

<i>SrCuF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.420	3.610	3.800	3.990	4.180
Probabilidad (ANN)	99.70	99.76	99.73	99.75	99.61
Energía (u.a.)	-5982.54	-5984.38	-5985.29	-5985.64	-5985.64

<i>CuOsBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.167
Probabilidad (ANN)	70.94
Energía (u.a.)	-6493.60

<i>NaReI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.383	4.627	4.870	5.114	5.357
Probabilidad (ANN)	97.94	97.02	96.57	96.55	96.38
Energía (u.a.)	-1044.63	-1047.70	-1049.37	-1050.17	-1050.44

<i>RbMoBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.630	4.862
Probabilidad (ANN)	97.69	97.47
Energía (u.a.)	-1660.04	-1661.10

<i>GaRhF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.564	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	98.89	55.91	56.33	58.37
Energía (u.a.)	-4522.33	-4524.21	-4524.37	-4524.27

<i>KMgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.627	3.828	4.030	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	99.44	99.18	97.99	91.82	77.69
Energía (u.a.)	-4362.52	-4362.88	-4362.88	-4362.67	-4362.34

<i>LiOsF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.663	3.867	4.070
Probabilidad (ANN)	99.60	99.42	96.16
Energía (u.a.)	-4523.01	-4523.83	-4524.09

<i>TlNbI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.401	4.890	5.135
Probabilidad (ANN)	56.56	56.40	54.65
Energía (u.a.)	-2247.02	-2252.84	-2254.00

<i>BaRbF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.030	4.231
Probabilidad (ANN)	99.80	99.68
Energía (u.a.)	-4462.84	-4464.59

<i>GaMgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.302	4.541	4.780	5.019	5.258
Probabilidad (ANN)	70.70	63.80	59.30	57.01	53.62
Energía (u.a.)	-468.10	-471.14	-472.95	-473.97	-474.47

<i>LiZnF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.465	3.657	3.850	4.043	4.235
Probabilidad (ANN)	99.70	99.37	97.61	68.90	50.54
Energía (u.a.)	-4320.35	-4320.90	-4321.03	-4320.91	-4320.62

<i>RbFeCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.104
Probabilidad (ANN)	96.70
Energía (u.a.)	-2170.97

<i>GaFeF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.501
Probabilidad (ANN)	93.58
Energía (u.a.)	-4635.94

<i>CsSrBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.229	5.478
Probabilidad (ANN)	53.33	56.56
Energía (u.a.)	-1257.67	-1258.51

<i>InIrCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.951	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	93.92	94.28	93.18	91.87
Energía (u.a.)	-1422.45	-1427.63	-1428.56	-1428.82

<i>CdRbI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.302	4.541	4.780	5.019	5.258
Probabilidad (ANN)	84.88	82.00	79.30	75.07	69.99
Energía (u.a.)	-1877.68	-1884.41	-1888.95	-1891.97	-1893.96

<i>SrLiF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.447	3.639	3.830	4.022	4.213
Probabilidad (ANN)	99.89	99.93	99.92	99.82	99.33
Energía (u.a.)	-4477.12	-4477.80	-4477.98	-4477.92	-4477.63

<i>LiPtCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.924	4.142	4.360	4.578	4.796
Probabilidad (ANN)	97.18	97.23	97.24	96.47	95.68
Energía (u.a.)	-1689.98	-1692.98	-1694.79	-1695.67	-1696.00

<i>AgOsI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.820
Probabilidad (ANN)	73.55
Energía (u.a.)	-5073.80

<i>InNiF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.438
Probabilidad (ANN)	98.76
Energía (u.a.)	-4997.09

<i>SrAgBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	98.38	98.27
Energía (u.a.)	-2463.09	-2464.18

<i>RbPtF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.127	4.323
Probabilidad (ANN)	97.30	96.15
Energía (u.a.)	-5191.09	-5191.30

<i>CaRbF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.627	3.828	4.030	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	99.34	99.39	99.02	98.40	98.32
Energía (u.a.)	-4762.24	-4766.00	-4768.33	-4769.71	-4770.45

<i>TlBaI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.779	5.045	5.310	5.576	5.841
Probabilidad (ANN)	93.21	92.66	91.18	89.34	87.38
Energía (u.a.)	-1994.55	-1999.13	-2002.15	-2004.10	-2005.29

<i>GaRuCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.208	4.651	4.873
Probabilidad (ANN)	84.81	79.15	77.65
Energía (u.a.)	-1345.07	-1346.85	-1346.87

<i>LiRhI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.474	4.710	4.946	5.181
Probabilidad (ANN)	98.64	98.46	97.95	97.38
Energía (u.a.)	-1487.36	-1489.45	-1490.48	-1490.90

<i>BaCuCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.807	4.230	4.653
Probabilidad (ANN)	98.97	98.04	98.41
Energía (u.a.)	-2783.09	-2789.80	-2791.90

<i>AgRuCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.208	4.430	4.651	4.873
Probabilidad (ANN)	58.53	59.48	60.37	60.70
Energía (u.a.)	-5224.60	-5225.57	-5225.91	-5225.89

<i>RbTiI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.455
Probabilidad (ANN)	93.90
Energía (u.a.)	-1516.15

<i>TlWF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.744	3.952
Probabilidad (ANN)	98.35	99.00
Energía (u.a.)	-5525.99	-5527.18

<i>AuMoBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.398
Probabilidad (ANN)	52.21
Energía (u.a.)	-4669.68

<i>NaPtBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.041	4.266	4.490	4.715	4.939
Probabilidad (ANN)	98.40	98.59	98.46	98.07	97.24
Energía (u.a.)	-1426.93	-1430.94	-1433.30	-1434.59	-1435.21

<i>BaInBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.418	4.650	4.883	5.115
Probabilidad (ANN)	97.50	97.41	97.48	97.61
Energía (u.a.)	-1166.89	-1169.72	-1171.46	-1172.49

<i>AgZnI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.140	4.370	4.600	4.830
Probabilidad (ANN)	55.11	56.20	58.35	56.26
Energía (u.a.)	-4861.05	-4864.98	-4867.42	-4868.88

<i>BeAuCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.888	4.104	4.536	4.752
Probabilidad (ANN)	97.19	96.18	95.80	95.80
Energía (u.a.)	-2010.14	-2013.59	-2016.67	-2017.14

<i>SrNaBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.996	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	90.23	59.28	63.71
Energía (u.a.)	-1292.71	-1299.95	-1300.66

<i>BeRbF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.828	4.231
Probabilidad (ANN)	99.20	99.37
Energía (u.a.)	-4172.21	-4175.06

<i>RbCaCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.284	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	63.27	51.25	56.77
Energía (u.a.)	-1475.08	-1479.39	-1479.69

<i>MgAgBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.218	4.440	4.884
Probabilidad (ANN)	96.67	95.89	95.96
Energía (u.a.)	-1658.67	-1661.16	-1663.36

<i>RbRhCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.171	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	97.51	97.53	97.57
Energía (u.a.)	-2058.82	-2061.58	-2061.95

<i>GaBaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.779	5.045	5.310
Probabilidad (ANN)	92.68	92.60	91.10
Energía (u.a.)	-658.20	-662.49	-665.33

<i>RbIrCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171	4.610
Probabilidad (ANN)	97.38	97.41	97.44
Energía (u.a.)	-2015.88	-2019.60	-2022.73

<i>CaTlI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.560	4.800	5.040
Probabilidad (ANN)	98.28	98.03	97.07
Energía (u.a.)	-1801.89	-1805.65	-1808.03

<i>LiHgCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.915	4.132	4.350	4.567	4.785
Probabilidad (ANN)	96.05	95.68	94.82	94.56	95.20
Energía (u.a.)	-1075.72	-1079.47	-1081.90	-1083.37	-1084.19

<i>LiBaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.491	4.740	4.990	5.240	5.489
Probabilidad (ANN)	84.87	77.75	78.16	81.17	80.77
Energía (u.a.)	-938.88	-941.80	-943.59	-944.61	-945.14

<i>RbCoBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.189
Probabilidad (ANN)	98.36
Energía (u.a.)	-2277.81

<i>NaOsF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.663	3.867	4.274
Probabilidad (ANN)	99.67	99.62	94.95
Energía (u.a.)	-4326.38	-4327.33	-4327.52

<i>TlRhI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.239	4.474	4.710	4.946
Probabilidad (ANN)	97.47	97.10	94.28	71.76
Energía (u.a.)	-2671.09	-2675.66	-2678.31	-2679.72

<i>LiFeCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.320
Probabilidad (ANN)	94.40
Energía (u.a.)	-1730.51

<i>TlPtF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.733	3.930	4.127	4.323
Probabilidad (ANN)	97.04	68.90	59.39	59.72
Energía (u.a.)	-5935.95	-5937.37	-5937.98	-5938.10

<i>TlBeF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.438	3.629	3.820	4.011	4.202
Probabilidad (ANN)	96.89	96.85	96.93	96.52	91.31
Energía (u.a.)	-5103.56	-5104.38	-5104.65	-5104.49	-5104.13

<i>RbZnCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.066	4.280	4.494	4.708
Probabilidad (ANN)	96.04	96.48	96.45	95.54
Energía (u.a.)	-1706.32	-1708.37	-1709.51	-1710.07

<i>InWBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.248	4.484	4.720	4.956
Probabilidad (ANN)	56.64	57.05	56.87	56.73
Energía (u.a.)	-1064.74	-1067.40	-1068.76	-1069.26

<i>CsCaBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.135	5.379
Probabilidad (ANN)	50.28	55.40
Energía (u.a.)	-1307.02	-1307.70

<i>ZnCsF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.914	4.326
Probabilidad (ANN)	99.26	99.53
Energía (u.a.)	-5509.19	-5513.73

<i>AgTcI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.311
Probabilidad (ANN)	91.60
Energía (u.a.)	-4981.00

<i>CsTcBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	97.69	97.43
Energía (u.a.)	-1653.87	-1654.53

<i>GaHfBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.588	4.830
Probabilidad (ANN)	86.41	83.78
Energía (u.a.)	-921.21	-922.40

<i>ZnCuBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.142	4.360	4.578	4.796
Probabilidad (ANN)	91.37	92.21	92.72	93.20
Energía (u.a.)	-3807.57	-3809.29	-3810.22	-3810.63

<i>KTaCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.176	4.408
Probabilidad (ANN)	82.05	61.48
Energía (u.a.)	-1760.35	-1762.20

<i>NaFeF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.501	3.695
Probabilidad (ANN)	99.64	99.42
Energía (u.a.)	-4587.26	-4587.66

<i>CsRuBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	98.08	98.00
Energía (u.a.)	-1764.54	-1765.27

<i>CdCsF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.914	4.326	4.532
Probabilidad (ANN)	99.50	99.54	99.48
Energía (u.a.)	-5037.99	-5042.82	-5043.89

<i>BaInI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.356	4.598	4.840	5.082	5.324
Probabilidad (ANN)	98.20	98.40	98.18	98.09	97.40
Energía (u.a.)	-1095.39	-1100.89	-1104.37	-1106.54	-1107.84

<i>AgHfI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.518	5.020	5.271
Probabilidad (ANN)	83.27	73.10	62.10
Energía (u.a.)	-4732.69	-4736.97	-4737.76

<i>CuBaI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.779	5.045
Probabilidad (ANN)	91.28	92.53
Energía (u.a.)	-5896.32	-5900.39

<i>CsPdI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.756	4.983
Probabilidad (ANN)	99.20	99.23
Energía (u.a.)	-1960.66	-1962.63

<i>CdCsBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.212
Probabilidad (ANN)	94.98
Energía (u.a.)	-1906.83

<i>TlPdBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.906	4.340	4.557	4.774
Probabilidad (ANN)	96.90	96.33	96.22	96.08
Energía (u.a.)	-2869.90	-2878.85	-2880.82	-2881.88

<i>InHfF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.843	4.056	4.270
Probabilidad (ANN)	99.48	99.52	99.46
Energía (u.a.)	-4035.61	-4036.36	-4036.54

<i>KZnI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.370	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	98.69	98.03	97.89
Energía (u.a.)	-1689.73	-1694.66	-1695.78

<i>RbNbCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.113
Probabilidad (ANN)	95.13
Energía (u.a.)	-1631.22

<i>AgBeCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.825	4.037	4.250	4.463	4.675
Probabilidad (ANN)	70.14	65.22	60.40	58.14	57.28
Energía (u.a.)	-4591.40	-4592.68	-4593.25	-4593.37	-4593.25

<i>RbMoCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.050
Probabilidad (ANN)	97.06
Energía (u.a.)	-1720.40

<i>RbReCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.550	4.778
Probabilidad (ANN)	95.90	95.04
Energía (u.a.)	-1817.50	-1818.05

<i>CsReF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.708	4.120
Probabilidad (ANN)	99.78	99.63
Energía (u.a.)	-4760.19	-4763.13

<i>BaCsI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.870	5.357
Probabilidad (ANN)	51.56	56.74
Energía (u.a.)	-1239.73	-1247.63

<i>NaReBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.212	4.446	4.680	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	95.77	94.80	94.42	95.00	95.43
Energía (u.a.)	-1110.35	-1112.70	-1113.92	-1114.44	-1114.54

<i>KZnF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.465	3.657	3.850	4.043
Probabilidad (ANN)	99.70	99.63	99.31	98.28
Energía (u.a.)	-4877.24	-4878.39	-4878.87	-4878.96

<i>AgPdF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.158
Probabilidad (ANN)	56.46
Energía (u.a.)	-8540.98

<i>BeCuCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.807	4.019	4.230	4.442
Probabilidad (ANN)	77.89	80.48	83.55	84.47
Energía (u.a.)	-2499.67	-2501.60	-2502.61	-2503.06

<i>AgZrF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.095	4.526
Probabilidad (ANN)	99.53	99.54
Energía (u.a.)	-7901.92	-7901.43

<i>SrInI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.356	4.840	5.082	5.324
Probabilidad (ANN)	98.24	97.97	97.37	96.31
Energía (u.a.)	-1237.53	-1245.40	-1247.27	-1248.38

<i>LiOsCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.050	4.275	4.500	4.725	4.950
Probabilidad (ANN)	96.33	96.30	96.04	95.00	95.34
Energía (u.a.)	-1468.13	-1470.08	-1471.05	-1471.36	-1471.30

<i>LiSrF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.978	4.199	4.420	4.641	4.862
Probabilidad (ANN)	55.08	91.21	97.83	98.79	99.19
Energía (u.a.)	-4038.97	-4040.02	-4040.52	-4040.58	-4040.38

<i>CsOsBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	97.73	97.56
Energía (u.a.)	-1741.81	-1742.40

<i>SrRbCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.014	4.237	4.460	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	93.70	90.13	72.27	59.46	60.43
Energía (u.a.)	-1537.87	-1543.75	-1547.64	-1550.16	-1551.74

<i>AuTcF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.636	3.838
Probabilidad (ANN)	99.16	98.84
Energía (u.a.)	-7887.71	-7888.70

<i>BeTlBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.610	4.840
Probabilidad (ANN)	57.13	58.51
Energía (u.a.)	-1279.74	-1281.18

<i>TlRuBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332	4.560	5.016
Probabilidad (ANN)	95.23	95.46	95.31	94.17
Energía (u.a.)	-2612.99	-2616.42	-2618.31	-2619.57

<i>CsBaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332	4.560	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	73.76	96.16	98.34	98.80	99.08
Energía (u.a.)	-4330.49	-4332.47	-4333.54	-4334.05	-4334.20

<i>GaIrCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	90.84	90.26	88.29	86.30	84.87
Energía (u.a.)	-1427.27	-1430.25	-1431.95	-1432.75	-1432.94

<i>NaWCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361
Probabilidad (ANN)	91.32	83.56
Energía (u.a.)	-1085.53	-1087.30

<i>AuBeCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.825	4.037	4.250	4.463	4.675
Probabilidad (ANN)	90.87	87.71	84.30	81.32	77.25
Energía (u.a.)	-4311.99	-4313.33	-4313.91	-4314.04	-4313.90

<i>TlBeCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.825	4.037	4.250	4.463	4.675
Probabilidad (ANN)	57.90	59.33	57.87	57.07	56.83
Energía (u.a.)	-2047.07	-2049.24	-2050.39	-2050.91	-2051.03

<i>InMnI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.320	4.560
Probabilidad (ANN)	56.48	56.57
Energía (u.a.)	-1289.63	-1292.13

<i>RbZnF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.465	3.657	3.850	4.043	4.235
Probabilidad (ANN)	99.70	99.68	99.42	98.96	95.08
Energía (u.a.)	-4760.52	-4762.29	-4763.14	-4763.44	-4763.41

<i>InRhI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.239	4.710	4.946
Probabilidad (ANN)	97.51	95.48	77.74
Energía (u.a.)	-1330.78	-1337.63	-1338.88

<i>ZnAgF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.492	4.074
Probabilidad (ANN)	94.22	51.99
Energía (u.a.)	-6521.03	-6524.16

<i>MgAuCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.888	4.104	4.320	4.536	4.752
Probabilidad (ANN)	97.87	97.84	97.71	97.62	96.57
Energía (u.a.)	-1636.78	-1640.59	-1642.86	-1644.12	-1644.76

<i>AgPdCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.421	4.631
Probabilidad (ANN)	91.54	91.57
Energía (u.a.)	-5487.80	-5488.28

<i>CaInCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	95.82	96.03	96.65	96.25	95.41
Energía (u.a.)	-1536.83	-1539.46	-1541.02	-1541.91	-1542.36

<i>AuIrBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294
Probabilidad (ANN)	56.45	51.75
Energía (u.a.)	-4963.00	-4966.27

<i>CsBaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.310	5.576	5.841
Probabilidad (ANN)	51.60	55.85	56.66
Energía (u.a.)	-1147.99	-1150.20	-1151.59

<i>RbReF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.914
Probabilidad (ANN)	99.69
Energía (u.a.)	-4870.38

<i>GaBeF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.438	3.629	3.820	4.011	4.202
Probabilidad (ANN)	96.40	97.30	97.38	95.42	89.40
Energía (u.a.)	-3767.95	-3768.10	-3767.91	-3767.51	-3767.12

<i>AgBaCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.491	4.990	5.240	5.489
Probabilidad (ANN)	98.91	96.86	95.67	94.56
Energía (u.a.)	-4670.43	-4675.13	-4676.17	-4676.72

<i>KMgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.302	4.541	4.780	5.019	5.258
Probabilidad (ANN)	90.79	91.56	93.24	94.21	94.43
Energía (u.a.)	-1172.20	-1175.67	-1177.83	-1179.13	-1179.87

<i>CdCsI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.383	4.870	5.114
Probabilidad (ANN)	87.37	82.14	78.76
Energía (u.a.)	-1839.49	-1853.64	-1857.55

<i>LiTcI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.311	4.550	5.030	5.269
Probabilidad (ANN)	98.57	98.23	97.45	97.15
Energía (u.a.)	-1249.28	-1252.41	-1254.90	-1255.16

<i>KRuI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.750	4.987	5.225
Probabilidad (ANN)	98.85	98.70	98.12
Energía (u.a.)	-1922.01	-1923.25	-1923.83

<i>HgCsF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.708	4.326
Probabilidad (ANN)	98.39	99.55
Energía (u.a.)	-4890.39	-4899.73

<i>InFeF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.501
Probabilidad (ANN)	97.11
Energía (u.a.)	-4631.26

<i>NaZnBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189	4.410	4.631
Probabilidad (ANN)	96.56	96.27	95.59	95.54
Energía (u.a.)	-999.46	-1381.59	-1004.48	-1005.58

<i>TlSrF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.978	4.199	4.420	4.641	4.862
Probabilidad (ANN)	98.82	99.52	99.59	99.62	99.63
Energía (u.a.)	-5228.18	-5229.41	-5229.94	-5230.04	-5229.89

<i>AgTiBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.522
Probabilidad (ANN)	75.62
Energía (u.a.)	-4874.60

<i>AgIrI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.710
Probabilidad (ANN)	82.79
Energía (u.a.)	-5182.23

<i>TlReCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.323	4.550	4.778
Probabilidad (ANN)	55.47	56.52	56.64
Energía (u.a.)	-2563.39	-2564.47	-2564.84

<i>LiMgBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.819	5.049
Probabilidad (ANN)	52.16	56.76
Energía (u.a.)	-686.42	-686.61

<i>KOsI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.338	4.820	5.061	5.302
Probabilidad (ANN)	98.83	98.73	98.38	97.70
Energía (u.a.)	-1893.19	-1899.35	-1900.50	-1900.97

<i>LiCoCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.852	4.280
Probabilidad (ANN)	96.41	95.87
Energía (u.a.)	-1900.90	-1903.21

<i>RbNiCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.250
Probabilidad (ANN)	97.68
Energía (u.a.)	-2538.67

<i>InCdI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522	4.760	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	56.52	57.52	59.46	61.77	57.25
Energía (u.a.)	-836.15	-840.96	-843.96	-845.71	-846.68

<i>ZnKBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.303	4.530	4.756
Probabilidad (ANN)	84.96	82.66	80.52
Energía (u.a.)	-2459.83	-2462.51	-2464.18

<i>RbCaBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.135	5.379
Probabilidad (ANN)	51.08	55.59
Energía (u.a.)	-1414.51	-1415.07

<i>LiMoI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.579	5.302
Probabilidad (ANN)	98.25	96.83
Energía (u.a.)	-1151.58	-1154.60

<i>MgCsI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.870	5.114	5.357
Probabilidad (ANN)	63.94	59.67	57.74
Energía (u.a.)	-580.56	-584.49	-587.18

<i>NaNbCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570
Probabilidad (ANN)	78.10	62.26	51.27
Energía (u.a.)	-993.33	-995.38	-996.44

<i>InHgBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.032	4.256	4.480	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	63.28	66.83	68.61	70.87	73.65
Energía (u.a.)	-855.73	-861.08	-864.56	-866.70	-867.90

<i>CsRuF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.600	3.800	4.000	4.200
Probabilidad (ANN)	99.67	99.72	99.69	98.91
Energía (u.a.)	-4877.97	-4880.58	-4881.86	-4882.37

<i>CsIrI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.710	5.181
Probabilidad (ANN)	99.05	98.90
Energía (u.a.)	-1783.53	-1787.10

<i>BaTlBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.149	4.379	4.610	4.840	5.071
Probabilidad (ANN)	97.95	97.77	97.71	97.56	97.78
Energía (u.a.)	-1554.69	-1560.84	-1564.74	-1567.21	-1568.76

<i>AuZrCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.503	4.740	4.977
Probabilidad (ANN)	95.41	94.04	92.83
Energía (u.a.)	-4568.41	-4569.10	-4569.25

<i>BaTlF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.645	3.847	4.050	4.253	4.455
Probabilidad (ANN)	99.75	99.84	99.83	99.81	99.71
Energía (u.a.)	-4679.63	-4683.36	-4685.60	-4686.87	-4687.52

<i>CsRhBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.972
Probabilidad (ANN)	98.37
Energía (u.a.)	-1890.11

<i>InNbI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.401	4.890
Probabilidad (ANN)	56.52	56.48
Energía (u.a.)	-906.52	-912.08

<i>AgRhI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.474	4.710
Probabilidad (ANN)	92.53	73.70
Energía (u.a.)	-5219.06	-5221.13

<i>SrAgCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.741
Probabilidad (ANN)	97.77
Energía (u.a.)	-2528.77

<i>GaPdCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.789	4.210	4.421	4.631
Probabilidad (ANN)	94.75	95.53	95.48	95.34
Energía (u.a.)	-1600.99	-1607.28	-1608.67	-1609.31

<i>CdScBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.338	4.579	4.820	5.061	5.302
Probabilidad (ANN)	81.92	76.90	70.23	64.78	61.50
Energía (u.a.)	-2140.38	-2142.31	-2143.32	-2143.74	-2143.81

<i>CuNbF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.726
Probabilidad (ANN)	99.07
Energía (u.a.)	-9337.09

<i>HgCuF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.420
Probabilidad (ANN)	92.74
Energía (u.a.)	-6311.72

<i>AgZnBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189	4.410	4.631	4.851
Probabilidad (ANN)	55.31	56.41	56.55	56.55	56.46
Energía (u.a.)	-4927.94	-4931.05	-4932.89	-4933.91	-4934.40

<i>CuRuI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.275	4.513	4.750
Probabilidad (ANN)	96.04	92.89	81.06
Energía (u.a.)	-6450.64	-6453.69	-6455.36

<i>LiNiI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.113	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	98.77	98.25	98.03	97.98
Energía (u.a.)	-1962.40	-1967.42	-1968.38	-1968.80

<i>AuNbI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.401	4.890
Probabilidad (ANN)	82.53	51.11
Energía (u.a.)	-4512.34	-4517.03

<i>MgAgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	98.54	98.06	97.78	97.62	97.45
Energía (u.a.)	-1588.23	-1593.14	-1596.19	-1598.01	-1599.03

<i>CdKF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.573	3.771	3.970	4.168	4.367
Probabilidad (ANN)	99.13	99.52	99.53	99.44	99.23
Energía (u.a.)	-5108.75	-5110.71	-5111.81	-5112.34	-5112.47

<i>TlHgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.203	4.436	4.670	4.904	5.137
Probabilidad (ANN)	89.50	91.30	92.61	92.39	84.10
Energía (u.a.)	-2129.32	-2135.80	-2139.96	-2142.58	-2144.16

<i>GaMgBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.590	4.819
Probabilidad (ANN)	82.90	79.98	73.42	65.42
Energía (u.a.)	-534.65	-536.97	-538.28	-538.91

<i>CsWF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.744
Probabilidad (ANN)	99.81
Energía (u.a.)	-4670.24

<i>CsRuI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.275	5.225
Probabilidad (ANN)	98.84	98.75
Energía (u.a.)	-1688.81	-1700.92

<i>TlPdF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.402	3.591	3.780	3.969	4.158
Probabilidad (ANN)	99.51	98.91	90.83	73.84	68.64
Energía (u.a.)	-5992.67	-5995.96	-5997.82	-5998.74	-5999.08

<i>RbWI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.155
Probabilidad (ANN)	95.83
Energía (u.a.)	-1598.90

<i>CuWBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.248	4.484
Probabilidad (ANN)	57.73	57.63
Energía (u.a.)	-6307.96	-6309.99

<i>CuPdCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.999	4.210	4.421
Probabilidad (ANN)	91.72	91.65	91.61
Energía (u.a.)	-6843.83	-6845.67	-6846.63

<i>GaNiI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.341	4.570
Probabilidad (ANN)	95.23	95.63
Energía (u.a.)	-1817.87	-1819.95

<i>RbCaI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.334	5.588
Probabilidad (ANN)	54.62	56.16
Energía (u.a.)	-1349.45	-1350.33

<i>LiPtF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.537	3.733	3.930	4.127	4.323
Probabilidad (ANN)	99.66	99.40	96.58	95.60	94.35
Energía (u.a.)	-4745.81	-4747.33	-4748.12	-4748.43	-4748.48

<i>LiCdCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	92.62	89.03	86.81	85.58	83.43
Energía (u.a.)	-1122.18	-1124.73	-1126.29	-1127.14	-1127.52

<i>AgTcBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.140	4.600	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	57.64	61.39	62.53	54.55
Energía (u.a.)	-5046.56	-5050.32	-5050.86	-5050.95

<i>InMnCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.032	4.256
Probabilidad (ANN)	72.32	68.67
Energía (u.a.)	-1420.44	-1421.84

<i>CuCaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522	4.760	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	96.97	95.41	93.53	91.99	91.03
Energía (u.a.)	-6123.53	-6125.19	-6126.11	-6126.56	-6126.71

<i>InWCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.590
Probabilidad (ANN)	61.37	61.57	59.74
Energía (u.a.)	-1129.98	-1132.11	-1133.17

<i>CsReCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.323	5.005
Probabilidad (ANN)	95.96	95.33
Energía (u.a.)	-1707.87	-1710.73

<i>AgSrCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.365	4.607	4.850	5.093	5.335
Probabilidad (ANN)	98.34	97.40	95.68	94.01	92.49
Energía (u.a.)	-4714.20	-4716.50	-4717.83	-4718.53	-4718.84

<i>RbMgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.302	4.541	4.780	5.019	5.258
Probabilidad (ANN)	92.15	92.48	93.84	94.73	94.91
Energía (u.a.)	-1055.61	-1059.69	-1062.22	-1063.74	-1064.60

<i>GaMoCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.050	4.275
Probabilidad (ANN)	58.86	61.01
Energía (u.a.)	-1131.72	-1133.94

<i>InTcF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.636
Probabilidad (ANN)	98.96
Energía (u.a.)	-4282.85

<i>GaCdBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	54.01	56.22	56.54	56.57	56.42
Energía (u.a.)	-907.68	-911.34	-913.61	-914.88	-915.48

<i>TlNiBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161	4.380
Probabilidad (ANN)	75.87	79.29	81.44
Energía (u.a.)	-3215.47	-3218.96	-3220.98

<i>MgCsF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.708	3.914	4.120	4.326	4.532
Probabilidad (ANN)	98.71	99.35	99.45	99.41	99.32
Energía (u.a.)	-3760.57	-3765.09	-3768.03	-3769.87	-3770.97

<i>CsMgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.627	3.828	4.030	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	99.87	99.85	99.62	98.76	95.57
Energía (u.a.)	-4137.24	-4138.78	-4139.46	-4139.65	-4139.55

<i>GaRhCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	94.07	94.83	94.59	93.79	92.79
Energía (u.a.)	-1466.89	-1469.48	-1470.95	-1471.61	-1471.72

<i>KWCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.590	5.049
Probabilidad (ANN)	91.15	88.12
Energía (u.a.)	-1842.76	-1843.13

<i>AgIrF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	4.158
Probabilidad (ANN)	88.37	62.76	60.61
Energía (u.a.)	-8363.07	-8364.46	-8364.96

<i>CuMnCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.032
Probabilidad (ANN)	78.88
Energía (u.a.)	-6663.50

<i>BeNaI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	55.99	54.30	55.29	55.03	54.66
Energía (u.a.)	-800.56	-803.53	-805.38	-806.49	-807.11

<i>SrNaCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.095	4.526	4.741
Probabilidad (ANN)	92.08	54.69	54.96
Energía (u.a.)	-1362.59	-1364.99	-1365.38

<i>LiZnCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.852	4.066	4.280	4.494	4.708
Probabilidad (ANN)	94.81	93.31	92.36	93.35	94.21
Energía (u.a.)	-1263.22	-1265.23	-1266.49	-1267.15	-1267.43

<i>InZrF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095	4.310
Probabilidad (ANN)	99.46	99.52	99.46
Energía (u.a.)	-4016.87	-4017.65	-4017.86

<i>BeGaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	92.30	88.79	70.01	61.76	64.79
Energía (u.a.)	-4005.45	-4005.67	-4005.49	-4005.11	-4004.59

<i>RbTcCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.694
Probabilidad (ANN)	97.05
Energía (u.a.)	-1826.09

<i>CaTiCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.032	4.256	4.480	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	96.31	96.12	96.79	96.78	95.89
Energía (u.a.)	-1929.79	-1933.80	-1936.31	-1937.84	-1938.74

<i>ZnRbF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.627	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	97.95	99.42	99.23
Energía (u.a.)	-5540.68	-5547.02	-5547.64

<i>TlWI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.419	4.665	4.910
Probabilidad (ANN)	56.38	56.53	56.43
Energía (u.a.)	-2339.69	-2343.14	-2345.01

<i>SrAgI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	5.093
Probabilidad (ANN)	98.75	99.02	98.96
Energía (u.a.)	-2385.48	-2391.72	-2399.45

<i>KReBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.446	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	96.41	95.04	95.42
Energía (u.a.)	-1866.87	-1868.99	-1869.18

<i>CdKCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.960	4.180	4.400	4.620	4.840
Probabilidad (ANN)	97.24	95.45	91.16	88.50	86.14
Energía (u.a.)	-2050.81	-2054.50	-2056.81	-2058.19	-2058.95

<i>GaPdBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.906	4.123	4.340	4.557	4.774
Probabilidad (ANN)	96.51	96.49	96.38	96.27	96.06
Energía (u.a.)	-1534.91	-1539.63	-1542.58	-1544.30	-1545.14

<i>InHfCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.230	4.465	4.700	4.935
Probabilidad (ANN)	95.22	91.35	89.76	88.21
Energía (u.a.)	-979.78	-981.77	-982.77	-983.07

<i>TlMnCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.032	4.480
Probabilidad (ANN)	74.37	65.36
Energía (u.a.)	-2761.23	-2763.52

<i>MgTlBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.149	4.379	4.610	4.840	5.071
Probabilidad (ANN)	91.39	92.22	92.78	92.18	91.09
Energía (u.a.)	-899.69	-904.01	-906.72	-908.35	-909.29

<i>InCdBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	54.38	56.31	56.57	56.61	56.59
Energía (u.a.)	-902.80	-906.77	-909.24	-910.63	-911.32

<i>HgAuI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.176	4.408	4.640
Probabilidad (ANN)	97.50	92.91	69.00
Energía (u.a.)	-2633.79	-2639.67	-2643.33

<i>SrCuBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.360	4.796
Probabilidad (ANN)	98.56	98.70
Energía (u.a.)	-2865.37	-2867.63

<i>SrGaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	99.78	99.79	99.77	99.70	99.55
Energía (u.a.)	-4430.11	-4431.65	-4432.43	-4432.75	-4432.76

<i>LiCaBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.135	5.379
Probabilidad (ANN)	53.85	56.52
Energía (u.a.)	-971.65	-972.02

<i>CsWI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.665
Probabilidad (ANN)	97.27
Energía (u.a.)	-1487.04

<i>InTaI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.464	4.712	4.960	5.208
Probabilidad (ANN)	59.58	57.64	56.91	55.74
Energía (u.a.)	-919.42	-922.58	-924.28	-925.11

<i>CaGaI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.239	4.474	4.710	4.946
Probabilidad (ANN)	98.76	98.76	98.66	98.24
Energía (u.a.)	-1405.63	-1409.70	-1412.27	-1413.86

<i>BeScBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.338	4.579	4.820	5.061	5.302
Probabilidad (ANN)	56.86	58.95	59.18	58.62	58.23
Energía (u.a.)	-1240.53	-1242.08	-1242.88	-1243.18	-1243.17

<i>KCaBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.135	5.379
Probabilidad (ANN)	50.77	55.47
Energía (u.a.)	-1529.72	-1530.23

<i>SrTlCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.032	4.480	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	97.88	96.88	97.19	97.04
Energía (u.a.)	-1763.68	-1771.04	-1772.83	-1773.89

<i>GaZrBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.383	4.627	4.870	5.114
Probabilidad (ANN)	88.22	86.58	83.89	79.42
Energía (u.a.)	-900.40	-902.68	-903.84	-904.30

<i>NaHfCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.170
Probabilidad (ANN)	54.87
Energía (u.a.)	-937.99

<i>GaRhBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.068	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	95.55	95.60	94.17
Energía (u.a.)	-1401.33	-1407.39	-1407.65

<i>KNbF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.726	3.933
Probabilidad (ANN)	99.71	99.64
Energía (u.a.)	-4803.31	-4804.42

<i>AgCdI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522	4.760
Probabilidad (ANN)	55.94	56.03	54.77
Energía (u.a.)	-4720.73	-4724.93	-4727.52

<i>CuTiI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.455
Probabilidad (ANN)	58.69
Energía (u.a.)	-6166.59

<i>AuNbBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.465	4.700	4.935
Probabilidad (ANN)	87.65	84.94	80.66
Energía (u.a.)	-4580.30	-4581.58	-4582.13

<i>CaLiBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.951	4.610
Probabilidad (ANN)	74.78	61.55
Energía (u.a.)	-1519.31	-1523.96

<i>NaRuBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.332	4.560	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	98.22	97.96	97.15	96.42
Energía (u.a.)	-1231.08	-1232.57	-1233.28	-1233.52

<i>AgWF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.952
Probabilidad (ANN)	99.24
Energía (u.a.)	-8070.08

<i>KPdBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.340	4.557	4.774
Probabilidad (ANN)	99.01	98.97	98.93
Energía (u.a.)	-2247.48	-2249.31	-2250.32

<i>AuIrCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171	4.390
Probabilidad (ANN)	59.14	57.63	56.36
Energía (u.a.)	-5028.55	-5031.15	-5032.43

<i>ZnScCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.455	4.690	4.925	5.159
Probabilidad (ANN)	81.89	77.47	73.32	70.50
Energía (u.a.)	-2678.51	-2679.09	-2679.22	-2679.08

<i>ZnNaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095	4.310	4.526	4.741
Probabilidad (ANN)	91.91	87.40	84.93	82.11	78.10
Energía (u.a.)	-2304.48	-2306.26	-2307.23	-2307.66	-2307.77

<i>CsHfBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.347	5.072	5.313
Probabilidad (ANN)	58.42	50.33	55.84
Energía (u.a.)	-1398.87	-1405.29	-1405.70

<i>InTcCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.023	4.247	4.470	4.694
Probabilidad (ANN)	71.10	69.59	67.25	65.69
Energía (u.a.)	-1227.83	-1230.20	-1231.48	-1232.00

<i>GaMoI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.338	4.820	5.061
Probabilidad (ANN)	96.06	91.73	73.16
Energía (u.a.)	-1000.84	-1006.16	-1007.03

<i>BeAgF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.686	4.268
Probabilidad (ANN)	79.34	54.56
Energía (u.a.)	-5151.22	-5152.27

<i>InMoBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630	4.862
Probabilidad (ANN)	94.50	94.23	93.37	92.44
Energía (u.a.)	-1061.69	-1064.73	-1066.41	-1067.15

<i>ZnTlBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.379	4.610	4.840	5.071
Probabilidad (ANN)	54.98	56.61	57.33	58.11
Energía (u.a.)	-2648.56	-2651.20	-2652.75	-2653.62

<i>CdNaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.492	3.686	3.880	4.074	4.268
Probabilidad (ANN)	99.33	99.50	99.42	99.20	98.94
Energía (u.a.)	-4889.99	-4890.39	-4890.49	-4890.38	-4890.09

<i>ZnTlCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.256	4.480	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	50.22	55.44	56.37	56.54
Energía (u.a.)	-2714.26	-2716.36	-2717.53	-2718.10

<i>GaTaF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.789
Probabilidad (ANN)	99.21
Energía (u.a.)	-4110.41

<i>GaTcBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.140	4.370	4.600	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	79.72	79.42	79.58	80.32	79.44
Energía (u.a.)	-1167.20	-1169.92	-1171.37	-1171.95	-1172.03

<i>AgZrI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.554	4.807	5.060	5.313
Probabilidad (ANN)	83.53	80.14	72.55	61.12
Energía (u.a.)	-4714.26	-4716.88	-4718.40	-4719.16

<i>HgAuCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.888	4.104	4.320	4.752
Probabilidad (ANN)	95.01	95.55	95.64	95.24
Energía (u.a.)	-2766.23	-2770.36	-2772.79	-2774.79

<i>LiNiBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161
Probabilidad (ANN)	98.12	98.30
Energía (u.a.)	-2028.53	-2030.84

<i>CsPdBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.340	4.557
Probabilidad (ANN)	98.97	99.04
Energía (u.a.)	-2022.66	-2025.48

<i>MgKF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.573	3.771	3.970	4.168	4.367
Probabilidad (ANN)	98.53	99.14	99.32	99.22	99.05
Energía (u.a.)	-3836.44	-3838.24	-3839.21	-3839.64	-3839.72

<i>LiPtBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.041	4.266	4.490	4.715	4.939
Probabilidad (ANN)	98.46	98.52	98.27	97.55	96.96
Energía (u.a.)	-1624.05	-1627.89	-1630.20	-1631.39	-1631.89

<i>BaGaBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	97.96	97.98	98.24	98.05	98.02
Energía (u.a.)	-1163.91	-1168.42	-1171.22	-1172.94	-1173.96

<i>BeScF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.834	4.047	4.260	4.473	4.686
Probabilidad (ANN)	97.90	98.99	99.23	99.28	99.08
Energía (u.a.)	-4361.59	-4361.65	-4361.37	-4360.89	-4360.31

<i>AgCdBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	57.38	57.11	56.81	56.58	55.63
Energía (u.a.)	-4787.35	-4790.77	-4792.81	-4793.95	-4794.51

<i>MgInCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	74.72	63.81	61.42	62.14	61.76
Energía (u.a.)	-573.08	-575.29	-576.56	-577.21	-577.45

<i>AuZrBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.870	5.114	5.357
Probabilidad (ANN)	92.48	90.16	86.27
Energía (u.a.)	-4504.52	-4504.92	-4504.93

<i>TlPtBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.041	4.490	4.715	4.939
Probabilidad (ANN)	95.43	95.69	95.60	95.23
Energía (u.a.)	-2811.34	-2818.97	-2820.54	-2821.30

<i>RbIrI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.239	4.474	4.710	4.946	5.181
Probabilidad (ANN)	98.87	99.00	98.96	98.93	98.58
Energía (u.a.)	-1882.94	-1888.59	-1891.94	-1893.81	-1894.75

<i>InRhF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.564	3.960	4.158
Probabilidad (ANN)	99.53	84.97	68.80
Energía (u.a.)	-4517.67	-4519.97	-4520.22

<i>CaCuCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.807	4.019	4.230	4.442	4.653
Probabilidad (ANN)	98.12	97.82	98.13	98.01	97.87
Energía (u.a.)	-3091.66	-3094.42	-3095.97	-3096.75	-3097.05

<i>CuHfCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.230	4.465
Probabilidad (ANN)	92.93	91.03
Energía (u.a.)	-6223.27	-6224.70

<i>TlRhCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.171	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	95.17	95.30	94.91	94.24
Energía (u.a.)	-2805.97	-2807.64	-2808.43	-2808.68

<i>NaHfI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.020	5.271	5.522
Probabilidad (ANN)	53.75	57.54	59.48
Energía (u.a.)	-808.11	-808.99	-809.36

<i>CaRbI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.780	5.019	5.258
Probabilidad (ANN)	52.74	55.79	56.57
Energía (u.a.)	-1581.10	-1584.41	-1586.59

<i>TlFeBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.005	4.227
Probabilidad (ANN)	54.17	57.94
Energía (u.a.)	-2849.85	-2852.80

<i>BaCuF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.420	3.610	3.800	3.990	4.180
Probabilidad (ANN)	99.63	99.71	99.76	99.71	99.76
Energía (u.a.)	-5840.30	-5842.94	-5844.37	-5845.05	-5845.27

<i>TlBaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332	4.560	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	98.11	99.54	99.65	99.65	99.65
Energía (u.a.)	-5185.10	-5186.72	-5187.53	-5187.82	-5187.82

<i>HgInF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.681	3.885	4.090	4.295	4.499
Probabilidad (ANN)	98.41	98.77	98.65	97.00	94.05
Energía (u.a.)	-4760.30	-4761.15	-4761.47	-4761.41	-4761.10

<i>AuWBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.248	4.484	4.720	4.956
Probabilidad (ANN)	89.23	86.04	83.42	76.47
Energía (u.a.)	-4670.26	-4672.41	-4673.42	-4673.76

<i>AgHgCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.915	4.132	4.350	4.567	4.785
Probabilidad (ANN)	51.52	55.77	56.46	56.57	56.56
Energía (u.a.)	-4807.08	-4811.07	-4813.50	-4814.91	-4815.67

<i>HgCsBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.212	4.446	4.680	4.914
Probabilidad (ANN)	93.83	92.22	91.18	88.83
Energía (u.a.)	-1764.01	-1771.43	-1776.45	-1779.83

<i>ZnGaBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	56.25	59.10	61.48	64.31
Energía (u.a.)	-2256.12	-2257.64	-2258.43	-2258.76

<i>AuBeF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.438	3.629	3.820	4.011	4.202
Probabilidad (ANN)	99.44	99.32	99.01	98.00	96.15
Energía (u.a.)	-7367.55	-7367.79	-7367.61	-7367.18	-7366.67

<i>RbOsBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	97.77	97.59	96.85
Energía (u.a.)	-1848.55	-1849.53	-1849.91

<i>AgSrBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.482	4.731	4.980	5.229	5.478
Probabilidad (ANN)	95.50	93.78	92.88	91.58	90.33
Energía (u.a.)	-4647.92	-4650.85	-4652.66	-4653.72	-4654.32

<i>GaHgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.528	3.724	3.920	4.116	4.312
Probabilidad (ANN)	93.73	92.16	88.14	75.53	70.82
Energía (u.a.)	-3984.30	-3987.07	-3988.64	-3989.44	-3989.79

<i>KCoBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.410
Probabilidad (ANN)	98.42
Energía (u.a.)	-2395.82

<i>RbPtCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.142	4.360	4.578	4.796
Probabilidad (ANN)	97.52	97.67	97.54	97.54
Energía (u.a.)	-2134.29	-2136.76	-2138.09	-2138.72

<i>AgIrCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	59.28	61.90	62.78	63.96	65.04
Energía (u.a.)	-5307.47	-5310.07	-5311.40	-5311.96	-5312.06

<i>CaAuCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.104	4.320	4.536	4.752
Probabilidad (ANN)	98.17	98.32	98.31	98.19
Energía (u.a.)	-2605.25	-2608.01	-2609.60	-2610.42

<i>CsTcCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.023
Probabilidad (ANN)	97.36
Energía (u.a.)	-1711.49

<i>InOsCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.050	4.275	4.500	4.725	4.950
Probabilidad (ANN)	90.52	88.43	84.55	80.53	77.50
Energía (u.a.)	-1315.42	-1317.91	-1319.22	-1319.71	-1319.69

<i>HgTlCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.256	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	57.76	57.03	56.79
Energía (u.a.)	-2099.99	-2103.58	-2104.21

<i>InRhBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	95.84	95.83	95.82	95.76	95.28
Energía (u.a.)	-1396.41	-1400.05	-1402.15	-1403.16	-1403.51

<i>SrScBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.820
Probabilidad (ANN)	67.55
Energía (u.a.)	-1669.81

<i>GaTaCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.176
Probabilidad (ANN)	86.56
Energía (u.a.)	-1055.00

<i>RbHfCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.170
Probabilidad (ANN)	53.23
Energía (u.a.)	-1577.45

<i>AgHgBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.032	4.256	4.480	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	55.29	56.52	57.15	58.18	58.40
Energía (u.a.)	-4740.63	-4745.35	-4748.32	-4750.12	-4751.15

<i>KReCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.323	4.550	4.778	5.005
Probabilidad (ANN)	95.74	95.34	94.44	94.92
Energía (u.a.)	-1932.10	-1933.07	-1933.42	-1933.42

<i>RbRuBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.104	4.560	5.016
Probabilidad (ANN)	97.66	98.22	97.69
Energía (u.a.)	-1865.30	-1871.25	-1872.84

<i>TlTcBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.140	4.370	4.600	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	88.38	87.12	86.05	85.61	84.76
Energía (u.a.)	-2503.08	-2506.20	-2507.88	-2508.66	-2508.91

<i>LiWI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.910
Probabilidad (ANN)	95.21
Energía (u.a.)	-1155.77

<i>AuTiCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.167
Probabilidad (ANN)	94.37
Energía (u.a.)	-4659.52

<i>RbWBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.248	4.484	4.720	4.956
Probabilidad (ANN)	95.59	94.73	93.84	94.49
Energía (u.a.)	-1657.70	-1660.82	-1662.52	-1663.32

<i>KZrF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.095
Probabilidad (ANN)	97.26
Energía (u.a.)	-4727.36

<i>MgGaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	99.80	99.51	97.42	76.02	57.44
Energía (u.a.)	-3632.33	-3632.78	-3632.81	-3632.56	-3632.15

<i>LiRuCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.987	4.208	4.430	4.651	4.873
Probabilidad (ANN)	96.79	96.70	96.71	95.56	95.40
Energía (u.a.)	-1490.95	-1492.92	-1493.99	-1494.37	-1494.39

<i>KPtCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.360	4.578	4.796
Probabilidad (ANN)	97.58	97.52	97.38
Energía (u.a.)	-2252.58	-2253.62	-2254.06

<i>NaZrBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.114
Probabilidad (ANN)	52.78
Energía (u.a.)	-855.06

<i>KMgBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.590	4.819	5.049
Probabilidad (ANN)	78.48	72.49	69.28	71.29	73.69
Energía (u.a.)	-1239.46	-1241.95	-1243.42	-1244.23	-1244.62

<i>BeRbCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.237	4.460	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	89.77	87.73	85.93	83.54
Energía (u.a.)	-1116.16	-1119.18	-1121.13	-1122.35

<i>BeLiF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.447	3.639	3.830	4.022	4.213
Probabilidad (ANN)	98.34	99.04	99.04	98.74	97.65
Energía (u.a.)	-4049.23	-4048.90	-4048.46	-4047.98	-4047.40

<i>AuMgBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.590	4.819	5.049
Probabilidad (ANN)	91.14	90.61	88.09	84.92	80.51
Energía (u.a.)	-4135.17	-4137.14	-4138.22	-4138.72	-4138.87

<i>HgLiBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	89.67	87.02	82.78	79.68	75.28
Energía (u.a.)	-1683.88	-1686.15	-1687.44	-1688.09	-1688.32

<i>GaMnI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.320	4.560
Probabilidad (ANN)	56.13	56.35
Energía (u.a.)	-1294.46	-1296.66

<i>NaFeBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.005	4.450
Probabilidad (ANN)	97.43	96.93
Energía (u.a.)	-1465.53	-1468.89

<i>CsPtCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.360	4.796
Probabilidad (ANN)	97.86	97.64
Energía (u.a.)	-2028.51	-2031.15

<i>CuNiBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161
Probabilidad (ANN)	55.66	59.23
Energía (u.a.)	-7119.31	-7121.52

<i>AgTiF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.780
Probabilidad (ANN)	99.31
Energía (u.a.)	-7993.86

<i>CuZnBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189
Probabilidad (ANN)	52.29	55.58
Energía (u.a.)	-6287.43	-6290.19

<i>NaMgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.302	4.541	4.780	5.019	5.258
Probabilidad (ANN)	72.37	77.56	84.04	87.04	88.64
Energía (u.a.)	-418.71	-421.70	-423.58	-424.69	-425.30

<i>InBeBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161	4.380	4.599	4.818
Probabilidad (ANN)	54.41	56.11	56.55	56.74	57.05
Energía (u.a.)	-640.59	-643.03	-644.55	-645.35	-645.68

<i>AgNiI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.799
Probabilidad (ANN)	82.81
Energía (u.a.)	-5700.00

<i>NaIrBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	98.30	98.45	97.72	96.88
Energía (u.a.)	-1312.75	-1316.24	-1319.22	-1319.64

<i>MgNaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	53.78	55.77	56.46
Energía (u.a.)	-432.95	-434.29	-435.05

<i>ZnAuBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.227	4.450	4.672	4.895
Probabilidad (ANN)	97.17	96.87	96.61	95.73
Energía (u.a.)	-3319.61	-3322.32	-3323.89	-3324.70

<i>RbBeCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.825	4.037	4.250	4.463	4.675
Probabilidad (ANN)	95.76	95.79	96.34	96.23	95.33
Energía (u.a.)	-1299.61	-1302.09	-1303.46	-1304.12	-1304.36

<i>ZnKI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.248	4.484	4.720	4.956
Probabilidad (ANN)	66.38	70.29	70.25	65.97
Energía (u.a.)	-2388.86	-2393.79	-2397.06	-2399.19

<i>AuZnCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.852	4.066	4.280	4.494	4.708
Probabilidad (ANN)	89.95	86.10	83.38	80.09	75.35
Energía (u.a.)	-4715.04	-4717.44	-4718.74	-4719.36	-4719.56

<i>MgAgF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.492	3.686	3.880
Probabilidad (ANN)	99.75	99.44	98.91
Energía (u.a.)	-4777.10	-4779.07	-4780.10

<i>CuReCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.095
Probabilidad (ANN)	53.22
Energía (u.a.)	-6463.47

<i>MgInF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.681	3.885	4.090	4.295	4.499
Probabilidad (ANN)	99.51	98.82	95.08	82.66	67.31
Energía (u.a.)	-3630.64	-3631.24	-3631.38	-3631.22	-3630.86

<i>ZnLiBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	77.72	75.41	73.09	66.58	61.66
Energía (u.a.)	-2299.12	-2300.84	-2301.83	-2302.28	-2302.39

<i>GaHgBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.032	4.256	4.480	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	55.33	59.05	61.31	64.11	67.26
Energía (u.a.)	-860.75	-865.75	-869.00	-871.00	-872.10

<i>GaIrI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.474	4.710
Probabilidad (ANN)	96.80	94.31
Energía (u.a.)	-1300.48	-1303.02

<i>KHfBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.313
Probabilidad (ANN)	55.12
Energía (u.a.)	-1628.32

<i>CuSrCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.365	4.607	4.850
Probabilidad (ANN)	97.59	96.69	95.05
Energía (u.a.)	-6073.06	-6075.28	-6076.57

<i>MgCuF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.420	3.610
Probabilidad (ANN)	99.73	99.45
Energía (u.a.)	-5183.39	-5184.31

<i>InPdI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.077	4.303	4.530	4.983
Probabilidad (ANN)	98.11	97.94	97.75	77.13
Energía (u.a.)	-1463.34	-1469.46	-1473.29	-1476.67

<i>LiPdBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.906	4.123	4.340	4.557	4.774
Probabilidad (ANN)	98.72	98.90	98.85	98.72	98.29
Energía (u.a.)	-1683.47	-1687.67	-1690.30	-1691.83	-1692.56

<i>RbPtI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.212	5.148
Probabilidad (ANN)	98.85	98.72
Energía (u.a.)	-1996.90	-2010.32

<i>HgRbBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.590	4.819	5.049
Probabilidad (ANN)	92.57	91.10	89.94	86.58	84.03
Energía (u.a.)	-1801.35	-1807.33	-1811.30	-1813.91	-1815.58

<i>AuWI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.419
Probabilidad (ANN)	77.31
Energía (u.a.)	-4604.89

<i>AgWCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.361	4.590
Probabilidad (ANN)	69.20	64.97
Energía (u.a.)	-5015.89	-5016.60

<i>TlMnI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.320	4.560
Probabilidad (ANN)	56.55	56.56
Energía (u.a.)	-2630.04	-2632.69

<i>KRhBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	98.45	98.17
Energía (u.a.)	-2112.54	-2113.00

<i>TlSrCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.607	5.093	5.335
Probabilidad (ANN)	98.05	93.62	91.98
Energía (u.a.)	-2174.10	-2176.46	-2176.81

<i>TlHfBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.347	4.588	4.830	5.072	5.313
Probabilidad (ANN)	88.76	87.04	84.42	80.74	74.77
Energía (u.a.)	-2255.10	-2257.63	-2258.98	-2259.57	-2259.70

<i>TlSrBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.482	4.731	4.980	5.229	5.478
Probabilidad (ANN)	96.95	94.44	92.18	91.00	90.02
Energía (u.a.)	-2105.00	-2108.34	-2110.40	-2111.60	-2112.24

<i>KRuF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.600	3.800	4.000
Probabilidad (ANN)	99.74	99.69	99.36
Energía (u.a.)	-5103.50	-5104.79	-5105.31

<i>RbBaBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.120	5.376	5.632
Probabilidad (ANN)	54.19	60.10	61.96
Energía (u.a.)	-1321.18	-1322.79	-1323.75

<i>NaRuI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.275	4.513	4.750	4.987	5.225
Probabilidad (ANN)	98.78	98.71	98.53	98.02	97.62
Energía (u.a.)	-1162.27	-1165.80	-1167.81	-1168.85	-1169.29

<i>CdNaBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.996
Probabilidad (ANN)	90.34
Energía (u.a.)	-1766.63

<i>KTcCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.023	4.470	4.694
Probabilidad (ANN)	96.81	96.78	96.82
Energía (u.a.)	-1937.60	-1941.02	-1941.52

<i>TlRuF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.600	3.800	4.000	4.200	4.400
Probabilidad (ANN)	99.20	95.55	67.98	58.44	59.49
Energía (u.a.)	-5734.23	-5735.92	-5736.63	-5736.76	-5736.56

<i>CsTaI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.960
Probabilidad (ANN)	94.57
Energía (u.a.)	-1410.08

<i>TlHfI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.518	4.769	5.020	5.522
Probabilidad (ANN)	81.80	76.44	67.80	54.65
Energía (u.a.)	-2189.14	-2192.30	-2194.11	-2195.38

<i>SrAuCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.888	4.104	4.320	4.536	4.752
Probabilidad (ANN)	93.99	97.81	98.28	98.41	98.34
Energía (u.a.)	-2434.73	-2439.80	-2442.89	-2444.70	-2445.69

<i>SrCuI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.095	4.550	5.005
Probabilidad (ANN)	98.69	99.12	99.23
Energía (u.a.)	-2791.15	-2799.68	-2802.78

<i>InNiCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.825	4.037
Probabilidad (ANN)	59.89	65.35
Energía (u.a.)	-1940.99	-1943.45

<i>CuHgF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.528	3.724	3.920
Probabilidad (ANN)	92.59	92.20	82.84
Energía (u.a.)	-9223.23	-9225.51	-9226.82

<i>LiIrBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	98.34	98.37	98.01	97.13	96.65
Energía (u.a.)	-1509.85	-1513.19	-1515.12	-1516.02	-1516.32

<i>CuRhBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.294	4.520	4.746
Probabilidad (ANN)	94.93	94.69	93.46
Energía (u.a.)	-6643.13	-6644.56	-6645.22

<i>CsCdBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.113	4.799
Probabilidad (ANN)	96.49	96.12
Energía (u.a.)	-1385.95	-1396.93

<i>BaGaCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.951	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	99.45	97.73	97.71	97.60
Energía (u.a.)	-1230.53	-1236.45	-1237.80	-1238.57

<i>HgTlI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.560	4.800
Probabilidad (ANN)	57.52	57.01
Energía (u.a.)	-1968.18	-1971.68

<i>SrKF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.573	4.168	4.367
Probabilidad (ANN)	99.58	99.32	98.37
Energía (u.a.)	-4636.30	-4641.02	-4641.31

<i>CuPtI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.446	4.680	4.914
Probabilidad (ANN)	94.87	85.96	62.50
Energía (u.a.)	-6653.54	-6656.15	-6657.56

<i>InHfBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.347	4.588	4.830	5.072	5.313
Probabilidad (ANN)	88.81	86.98	84.20	80.35	74.31
Energía (u.a.)	-914.26	-916.77	-918.09	-918.63	-918.71

<i>CsPdCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.999	4.421	4.631
Probabilidad (ANN)	97.91	98.55	98.42
Energía (u.a.)	-2084.09	-2090.31	-2091.56

<i>InNiBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161	4.380
Probabilidad (ANN)	82.55	85.06	86.25
Energía (u.a.)	-1875.14	-1878.30	-1880.21

<i>AuRuF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.600
Probabilidad (ANN)	98.90
Energía (u.a.)	-7998.06

<i>AuHfBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.588	5.072	5.313
Probabilidad (ANN)	93.05	90.17	86.28
Energía (u.a.)	-4522.13	-4523.62	-4523.64

<i>BaLiBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.951	4.390	4.829
Probabilidad (ANN)	99.08	93.06	90.21
Energía (u.a.)	-1210.85	-1217.12	-1219.19

<i>HgLiI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.122	4.580	4.809	5.038
Probabilidad (ANN)	71.98	68.98	67.26	63.52
Energía (u.a.)	-1617.55	-1622.34	-1623.36	-1623.88

<i>AgHfCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.465	4.700
Probabilidad (ANN)	91.68	90.66
Energía (u.a.)	-4865.81	-4866.52

<i>GaFeCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.104
Probabilidad (ANN)	53.96
Energía (u.a.)	-1581.77

<i>TlCoBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189
Probabilidad (ANN)	64.44	68.61
Energía (u.a.)	-3022.27	-3025.43

<i>ZnRbI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.302	4.541	4.780	5.019	5.258
Probabilidad (ANN)	70.05	73.58	73.21	68.42	62.40
Energía (u.a.)	-2349.24	-2355.68	-2360.04	-2362.96	-2364.89

<i>SrRbBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.361	4.590	4.819	5.049
Probabilidad (ANN)	58.91	52.28	54.93	56.84
Energía (u.a.)	-1477.60	-1482.08	-1485.03	-1486.95

<i>GaZrI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.554	4.807	5.060	5.313
Probabilidad (ANN)	80.44	73.41	64.59	58.97
Energía (u.a.)	-834.78	-837.56	-839.08	-839.80

<i>CsPdF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.402	3.591	3.780	3.969	4.158
Probabilidad (ANN)	99.53	99.48	99.66	99.18	97.33
Energía (u.a.)	-5134.79	-5139.59	-5142.33	-5143.80	-5144.49

$KZnCl_3$					
Parámetro de red (Å)	3.852	4.066	4.280	4.494	4.708
Probabilidad (ANN)	95.76	95.99	96.20	95.77	95.03
Energía (u.a.)	-1820.17	-1822.82	-1824.34	-1825.13	-1825.48

$KFeI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.408
Probabilidad (ANN)	98.85
Energía (u.a.)	-2155.82

$GaMgF_3$					
Parámetro de red (Å)	3.627	3.828	4.030	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	99.39	99.44	99.29	99.10	98.48
Energía (u.a.)	-3657.03	-3657.26	-3657.21	-3657.01	-3656.63

$LiHfBr_3$		
Parámetro de red (Å)	5.072	5.313
Probabilidad (ANN)	53.13	55.77
Energía (u.a.)	-1070.29	-1070.34

$HgAgBr_3$					
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	55.98	58.33	60.62	63.77	66.79
Energía (u.a.)	-2783.82	-2788.24	-2790.90	-2792.44	-2793.25

$LiMgI_3$				
Parámetro de red (Å)	4.541	4.780	5.019	5.258
Probabilidad (ANN)	65.78	75.64	80.53	83.70
Energía (u.a.)	-618.75	-620.42	-621.38	-621.89

$GaMnBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.149	4.379
Probabilidad (ANN)	61.00	58.91
Energía (u.a.)	-1359.86	-1361.52

$NaRhCl_3$			
Parámetro de red (Å)	4.171	4.390	4.610
Probabilidad (ANN)	97.38	97.42	97.21
Energía (u.a.)	-1420.67	-1421.89	-1422.43

$KTiBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.284
Probabilidad (ANN)	91.52
Energía (u.a.)	-1698.36

<i>AgFeI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.640
Probabilidad (ANN)	69.80
Energía (u.a.)	-5332.55

<i>CuHgCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.132	4.350	4.567
Probabilidad (ANN)	55.17	56.34	56.54
Energía (u.a.)	-6170.09	-6172.36	-6173.69

<i>BaAgBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	98.37	98.52	98.58
Energía (u.a.)	-2320.23	-2322.51	-2323.83

<i>NaReCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.095	4.323	4.550	4.778
Probabilidad (ANN)	95.49	94.20	92.98	93.96
Energía (u.a.)	-1175.82	-1177.61	-1178.46	-1178.74

<i>LiMgCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.906
Probabilidad (ANN)	53.50
Energía (u.a.)	-751.16

<i>NaMgBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.819	5.049
Probabilidad (ANN)	53.16	58.49
Energía (u.a.)	-489.74	-490.02

<i>TlRhF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	99.46	97.68	71.56	65.15	64.06
Energía (u.a.)	-5858.33	-5860.25	-5861.15	-5861.42	-5861.33

<i>TlMnBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.149	4.379
Probabilidad (ANN)	62.92	59.79
Energía (u.a.)	-2695.79	-2697.86

<i>CaScCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.221
Probabilidad (ANN)	80.80
Energía (u.a.)	-1897.48

<i>TlIrBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.972
Probabilidad (ANN)	95.34	95.62	94.90
Energía (u.a.)	-2697.19	-2701.45	-2705.70

<i>NaPtI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.212	4.446	4.680	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	98.82	98.80	98.72	98.35	97.91
Energía (u.a.)	-1360.64	-1365.57	-1368.55	-1370.25	-1371.12

<i>SrScI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.261
Probabilidad (ANN)	89.68
Energía (u.a.)	-1605.72

<i>CuZnI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.370	4.600
Probabilidad (ANN)	56.27	59.44
Energía (u.a.)	-6224.12	-6226.35

<i>ZnLiCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.834	4.047	4.260	4.473	4.686
Probabilidad (ANN)	89.41	85.04	82.01	78.89	72.46
Energía (u.a.)	-2364.99	-2366.07	-2366.63	-2366.78	-2366.67

<i>GaTaBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.293	4.531	4.770	5.008
Probabilidad (ANN)	76.49	69.56	63.58	60.32
Energía (u.a.)	-989.68	-992.05	-993.23	-993.66

<i>SrGaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	98.62	97.20	97.22	97.31	97.50
Energía (u.a.)	-1372.85	-1375.72	-1377.46	-1378.48	-1379.02

<i>TlTiI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.455	4.702
Probabilidad (ANN)	57.99	57.07
Energía (u.a.)	-2263.92	-2266.46

<i>TlZrCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.266	4.503	4.740	4.977
Probabilidad (ANN)	94.80	91.34	90.15	88.79
Energía (u.a.)	-2302.26	-2304.23	-2305.19	-2305.52

<i>TlCoI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.600
Probabilidad (ANN)	94.37
Energía (u.a.)	-2962.28

<i>TlTaI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.464	4.712	4.960	5.208
Probabilidad (ANN)	60.15	57.80	56.91	55.30
Energía (u.a.)	-2259.95	-2263.24	-2265.08	-2266.01

<i>ZnNaF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.492	3.686	3.880	4.074
Probabilidad (ANN)	98.69	99.38	99.29	99.08
Energía (u.a.)	-5361.04	-5361.26	-5361.24	-5361.07

<i>InFeI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.176	4.640
Probabilidad (ANN)	83.37	89.79
Energía (u.a.)	-1443.60	-1448.87

<i>CuPdBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.906	4.123	4.340	4.557
Probabilidad (ANN)	95.94	95.98	95.94	95.80
Energía (u.a.)	-6774.40	-6778.48	-6780.89	-6782.23

<i>BaLiCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.260	4.473	4.686
Probabilidad (ANN)	96.42	91.73	86.45
Energía (u.a.)	-1282.54	-1283.46	-1283.86

<i>CuZrCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.503
Probabilidad (ANN)	91.16
Energía (u.a.)	-6206.00

<i>AuCaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522	4.760	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	98.29	97.39	95.98	94.84	94.09
Energía (u.a.)	-4485.30	-4487.06	-4488.01	-4488.46	-4488.61

<i>CaNaI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	54.48	63.38	68.80	71.48
Energía (u.a.)	-1395.10	-1397.79	-1399.47	-1400.45

<i>RbMoI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.579	4.820	5.302
Probabilidad (ANN)	98.86	98.78	97.77
Energía (u.a.)	-1592.57	-1595.15	-1597.26

<i>KBeCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.825	4.037	4.250	4.463	4.675
Probabilidad (ANN)	95.39	95.77	95.97	95.42	94.86
Energía (u.a.)	-1417.04	-1418.64	-1419.44	-1419.75	-1419.76

<i>CsRhF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.960	4.158
Probabilidad (ANN)	99.68	98.65
Energía (u.a.)	-5006.25	-5006.91

<i>InOsBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	95.08	95.23	94.87	94.31	92.82
Energía (u.a.)	-1249.91	-1253.07	-1254.75	-1255.45	-1255.59

<i>BaRbBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.361	4.590
Probabilidad (ANN)	71.32	53.33
Energía (u.a.)	-1336.42	-1341.37

<i>SrAgF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.686	4.074
Probabilidad (ANN)	99.77	99.72
Energía (u.a.)	-5579.16	-5581.70

<i>InBaCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.491	4.740	5.489
Probabilidad (ANN)	99.32	98.81	94.20
Energía (u.a.)	-786.89	-790.03	-793.50

<i>BeKI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.248	4.484	4.720	4.956	5.192
Probabilidad (ANN)	60.49	64.94	64.39	60.68	57.36
Energía (u.a.)	-1017.92	-1022.50	-1025.57	-1027.57	-1028.84

<i>RbZrF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.095	4.310
Probabilidad (ANN)	98.85	96.87
Energía (u.a.)	-4611.84	-4612.15

<i>TlMgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.302	4.541	4.780	5.019	5.258
Probabilidad (ANN)	73.44	65.84	60.89	58.09	55.32
Energía (u.a.)	-1803.52	-1807.07	-1809.26	-1810.55	-1811.25

<i>NaWI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.419	4.910	5.155	5.401	
Probabilidad (ANN)	94.75	95.34	95.61	95.58	
Energía (u.a.)	-954.17	-958.89	-959.72	-960.01	

<i>TlNiCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.825	4.037	
Probabilidad (ANN)	52.69	59.83	
Energía (u.a.)	-3281.42	-3284.29	

<i>MgAgCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095	4.310	4.526	
Probabilidad (ANN)	95.91	95.95	95.00	95.22	
Energía (u.a.)	-1720.75	-1724.05	-1726.02	-1727.10	

<i>NaOsBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	97.70	97.74	97.26	96.13	95.85
Energía (u.a.)	-1205.67	-1208.33	-1209.74	-1210.36	-1210.53

<i>LiZrBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.114	
Probabilidad (ANN)	53.54	
Energía (u.a.)	-1051.74	

<i>AgOsF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.663	3.867	4.070	4.274	
Probabilidad (ANN)	89.96	81.82	71.48	71.35	
Energía (u.a.)	-8254.62	-8255.56	-8255.79	-8255.63	

<i>MgGaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	93.25	90.81	90.77	90.32	88.52
Energía (u.a.)	-575.18	-577.07	-578.12	-578.64	-578.80

<i>BaCuBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.578	4.796	
Probabilidad (ANN)	98.57	98.73	
Energía (u.a.)	-2726.17	-2727.20	

<i>GaRuI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.275	4.513	4.750
Probabilidad (ANN)	96.84	96.42	93.03
Energía (u.a.)	-1211.72	-1215.34	-1217.32

<i>NaNiI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	98.58	98.22	98.05
Energía (u.a.)	-1770.38	-1771.52	-1772.09

<i>CaCuI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.777	5.005
Probabilidad (ANN)	99.21	99.03
Energía (u.a.)	-2966.67	-2967.64

<i>InPtBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.041	4.266	4.490	4.715	4.939
Probabilidad (ANN)	95.49	95.75	95.76	95.69	95.45
Energía (u.a.)	-1470.85	-1475.39	-1478.16	-1479.65	-1480.31

<i>CsSrCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.365	5.093	5.335
Probabilidad (ANN)	84.33	56.94	60.48
Energía (u.a.)	-1316.17	-1322.51	-1323.07

<i>KTaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.712	4.960	5.208
Probabilidad (ANN)	93.05	94.10	94.51
Energía (u.a.)	-1631.52	-1633.43	-1634.42

<i>AgNbBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.465	4.700	4.935
Probabilidad (ANN)	64.71	60.21	58.29
Energía (u.a.)	-4858.97	-4860.32	-4860.93

<i>AgBaBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.120	5.376	5.632
Probabilidad (ANN)	94.41	93.29	92.00
Energía (u.a.)	-4609.90	-4611.31	-4612.20

<i>ZnRbBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	5.049
Probabilidad (ANN)	86.25	86.59	78.34
Energía (u.a.)	-2416.17	-2421.77	-2429.58

<i>HgGaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.239	4.710	4.946
Probabilidad (ANN)	57.99	64.23	57.58
Energía (u.a.)	-1572.00	-1578.21	-1579.59

<i>TlWCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.590
Probabilidad (ANN)	62.56	62.18	60.14
Energía (u.a.)	-2470.91	-2473.07	-2474.12

<i>TlHfF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.843	4.056	4.270
Probabilidad (ANN)	99.44	99.53	99.48
Energía (u.a.)	-5376.45	-5377.38	-5377.59

<i>CdAgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	96.59	96.54	96.48	96.22	93.69
Energía (u.a.)	-2860.76	-2865.91	-2869.12	-2871.00	-2872.04

<i>LiRuBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332	4.560	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	98.13	98.12	97.55	96.54	96.25
Energía (u.a.)	-1425.41	-1428.01	-1429.45	-1430.06	-1430.19

<i>CsZnF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.465	3.657	3.850	4.043	4.235
Probabilidad (ANN)	99.74	99.69	99.58	99.27	97.93
Energía (u.a.)	-4650.34	-4653.29	-4654.84	-4655.55	-4655.77

<i>CsOsI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.820	5.061	5.302
Probabilidad (ANN)	98.88	98.82	98.32
Energía (u.a.)	-1675.57	-1677.30	-1678.14

<i>InPtCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.924	4.142	4.360	4.578	4.796
Probabilidad (ANN)	94.35	94.85	94.95	94.34	93.47
Energía (u.a.)	-1536.68	-1540.47	-1542.75	-1543.96	-1544.42

<i>InReCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.323	4.550	4.778
Probabilidad (ANN)	55.07	56.45	56.63
Energía (u.a.)	-1222.44	-1223.52	-1223.85

<i>RbBaCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.740	4.990	5.240	5.489
Probabilidad (ANN)	73.37	66.98	72.03	74.64
Energía (u.a.)	-1384.27	-1386.37	-1387.62	-1388.30

<i>NaMgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.627	3.828	4.030	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	97.71	96.30	91.38	88.29	71.22
Energía (u.a.)	-3608.41	-3608.50	-3608.33	-3608.01	-3607.61

<i>KIrBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	98.51	98.46	98.29	97.86
Energía (u.a.)	-2070.22	-2072.49	-2073.69	-2074.23

<i>AgCoBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.410
Probabilidad (ANN)	55.13	58.08
Energía (u.a.)	-5566.57	-5570.10

<i>NaTaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.712	4.960	5.208
Probabilidad (ANN)	87.34	88.40	88.52
Energía (u.a.)	-877.35	-879.04	-879.90

<i>InZrCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.266	4.503	4.740	4.977
Probabilidad (ANN)	95.08	91.45	90.04	88.57
Energía (u.a.)	-961.25	-963.24	-964.22	-964.52

<i>AgMoI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.579
Probabilidad (ANN)	91.01
Energía (u.a.)	-4883.40

<i>AuCaI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.572	4.826	5.080	5.334	5.588
Probabilidad (ANN)	89.89	91.92	91.20	87.42	79.60
Energía (u.a.)	-4353.15	-4356.17	-4358.01	-4359.11	-4359.75

<i>AuPdCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.789	3.999
Probabilidad (ANN)	57.18	56.83
Energía (u.a.)	-5201.81	-5205.48

<i>InReBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.212	4.446	4.680	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	53.97	56.35	56.79	57.05	56.85
Energía (u.a.)	-1155.07	-1157.80	-1159.17	-1159.68	-1159.70

<i>BaAgI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.398	4.862
Probabilidad (ANN)	98.81	99.10
Energía (u.a.)	-2250.13	-2257.40

<i>TlOsF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.663	3.867	4.274	4.477
Probabilidad (ANN)	98.86	94.52	62.73	62.29
Energía (u.a.)	-5711.39	-5712.96	-5713.62	-5713.36

<i>RbRuF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.600	3.800	4.000	4.200
Probabilidad (ANN)	99.73	99.69	99.59	97.49
Energía (u.a.)	-4987.21	-4988.98	-4989.77	-4989.99

<i>InBaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332	4.560	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	98.54	99.56	99.65	99.66	99.65
Energía (u.a.)	-3843.94	-3845.61	-3846.42	-3846.67	-3846.64

<i>AuHgBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.256	4.480
Probabilidad (ANN)	70.93	62.12
Energía (u.a.)	-4466.40	-4469.22

<i>CdInCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	53.14	56.15	56.57	56.62
Energía (u.a.)	-1848.51	-1849.87	-1850.54	-1850.77

<i>CuReI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.383	4.627	4.870
Probabilidad (ANN)	57.67	58.32	50.15
Energía (u.a.)	-6332.77	-6335.47	-6336.87

<i>AuTiBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522
Probabilidad (ANN)	92.62	90.81
Energía (u.a.)	-4594.37	-4595.81

<i>InZnF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.465	3.657	3.850	4.043	4.235
Probabilidad (ANN)	96.98	95.93	95.44	94.82	87.32
Energía (u.a.)	-4167.30	-4168.55	-4169.06	-4169.14	-4168.98

<i>InTaBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.293	4.531	4.770	5.008
Probabilidad (ANN)	76.31	69.89	64.05	60.46
Energía (u.a.)	-985.05	-987.63	-988.93	-989.45

<i>TlCdF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.609	3.809	4.210	4.411
Probabilidad (ANN)	97.12	97.57	97.38	93.68
Energía (u.a.)	-5366.96	-5368.86	-5370.14	-5370.10

<i>CuBeF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.438	3.629	3.820	4.011	4.202
Probabilidad (ANN)	97.97	98.39	97.72	94.10	90.12
Energía (u.a.)	-9006.77	-9006.55	-9006.12	-9005.54	-9004.97

<i>InPdBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.906	4.123	4.340	4.557	4.774
Probabilidad (ANN)	97.44	96.62	96.36	96.23	96.10
Energía (u.a.)	-1529.67	-1534.83	-1538.08	-1539.99	-1540.95

<i>CdGaCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.171	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	50.73	55.70	56.61	56.88
Energía (u.a.)	-1850.13	-1851.34	-1851.90	-1852.06

<i>SrAuBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.450	4.672	4.895
Probabilidad (ANN)	98.54	98.71	98.82
Energía (u.a.)	-2377.69	-2379.94	-2381.21

<i>KRhF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	99.69	99.68	99.17	96.83	96.02
Energía (u.a.)	-5227.80	-5229.23	-5229.86	-5230.02	-5229.90

<i>CsZnBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.410	4.631	4.851
Probabilidad (ANN)	97.91	97.76	97.19
Energía (u.a.)	-1534.18	-1536.35	-1537.59

<i>InPtF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.537	3.733	3.930	4.127	4.323
Probabilidad (ANN)	99.62	98.64	82.40	64.99	63.44
Energía (u.a.)	-4592.68	-4595.01	-4596.23	-4596.79	-4596.96

<i>SrTlI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.320	4.560	4.800	5.040	5.280
Probabilidad (ANN)	98.45	98.43	98.27	97.90	96.75
Energía (u.a.)	-1629.98	-1636.29	-1640.37	-1642.96	-1644.58

<i>CsSrI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.429	5.687	
Probabilidad (ANN)	54.85	56.22	
Energía (u.a.)	-1192.48	-1193.68	

<i>LiNbI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.401	4.890	5.135
Probabilidad (ANN)	92.37	94.37	94.46
Energía (u.a.)	-1058.71	-1063.67	-1064.63

<i>CuOsI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.338	4.820	
Probabilidad (ANN)	95.02	75.45	
Energía (u.a.)	-6427.97	-6432.63	

<i>GaIrBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	95.23	95.41	95.28	95.07	94.12
Energía (u.a.)	-1361.62	-1365.34	-1367.50	-1368.54	-1368.89

<i>AuHfCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.230	4.465	4.700	4.935
Probabilidad (ANN)	97.11	95.25	93.80	92.70
Energía (u.a.)	-4585.57	-4587.15	-4587.84	-4587.99

<i>NaNbBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.230	4.465	4.700
Probabilidad (ANN)	88.19	84.52	82.63
Energía (u.a.)	-927.60	-930.23	-931.69

<i>LiMnBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.149	
Probabilidad (ANN)	80.55	
Energía (u.a.)	-1507.52	

<i>TlNbCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.799
Probabilidad (ANN)	72.58	69.12	61.95
Energía (u.a.)	-2378.61	-2381.08	-2382.92

<i>InRuCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.987	4.208	4.430	4.651	4.873
Probabilidad (ANN)	93.27	93.60	92.43	90.38	88.37
Energía (u.a.)	-1338.03	-1340.62	-1342.07	-1342.69	-1342.77

<i>KTaF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.999
Probabilidad (ANN)	99.23
Energía (u.a.)	-4816.45

<i>HgGaBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	54.92	56.31	56.55	56.69	56.32
Energía (u.a.)	-1638.65	-1641.68	-1643.45	-1644.40	-1644.83

<i>GaZnCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.852	4.066	4.280	4.494	4.708
Probabilidad (ANN)	51.46	55.80	56.62	56.66	56.64
Energía (u.a.)	-1114.60	-1117.13	-1118.63	-1119.49	-1119.86

<i>CdRbBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	5.049
Probabilidad (ANN)	94.12	90.73	82.26
Energía (u.a.)	-1944.64	-1950.55	-1958.72

<i>BeGaI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.239	4.946
Probabilidad (ANN)	91.46	93.74
Energía (u.a.)	-816.19	-822.14

<i>AuTaBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.293	4.531	4.770	5.008	5.247
Probabilidad (ANN)	92.81	91.69	88.62	85.33	79.40
Energía (u.a.)	-4590.72	-4592.84	-4593.87	-4594.22	-4594.19

<i>BaCsCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.323	4.550
Probabilidad (ANN)	93.10	87.27
Energía (u.a.)	-1365.73	-1371.37

<i>CaNaBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.996	4.884			
Probabilidad (ANN)	65.84	57.57			
Energía (u.a.)	-1458.53	-1465.36			

<i>ZnCsI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.383	4.627	4.870	5.114
Probabilidad (ANN)	75.78	78.40	77.73	73.54
Energía (u.a.)	-2311.21	-2319.29	-2324.84	-2328.63

<i>TlZnBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.189	4.410	4.631	4.851
Probabilidad (ANN)	55.95	56.55	56.85	57.38
Energía (u.a.)	-2387.45	-2389.91	-2391.33	-2392.08

<i>GaOsBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	93.77	93.06	92.11	91.15	87.35
Energía (u.a.)	-1254.72	-1257.60	-1259.09	-1259.67	-1259.74

<i>RbCdBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.113	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	96.29	95.92	95.05	95.39
Energía (u.a.)	-1495.87	-1503.12	-1504.75	-1505.65

<i>RbMgBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.590	4.819	5.049
Probabilidad (ANN)	85.89	80.41	77.59	78.28	79.33
Energía (u.a.)	-1123.00	-1126.05	-1127.86	-1128.87	-1129.38

<i>HgCuBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.924	4.142	4.360	4.578	4.796
Probabilidad (ANN)	57.46	61.36	65.15	69.41	73.56
Energía (u.a.)	-3189.39	-3192.85	-3194.89	-3196.03	-3196.56

<i>LiHfCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.935
Probabilidad (ANN)	50.15
Energía (u.a.)	-1134.77

<i>AuPdBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.123
Probabilidad (ANN)	55.56
Energía (u.a.)	-5140.33

<i>BeKF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.573	3.771	3.970	4.168	4.367
Probabilidad (ANN)	97.92	99.24	99.41	99.27	98.94
Energía (u.a.)	-4208.23	-4209.83	-4210.66	-4211.03	-4211.09

<i>NaSrI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.170	5.429	5.687
Probabilidad (ANN)	50.94	55.36	56.27
Energía (u.a.)	-658.96	-660.55	-661.51

<i>AuPtCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.924	4.142	4.360
Probabilidad (ANN)	58.59	57.38	56.33
Energía (u.a.)	-5142.69	-5145.74	-5147.34

<i>CuPtCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.924	4.142	4.796
Probabilidad (ANN)	63.01	65.82	70.04
Energía (u.a.)	-6780.99	-6783.76	-6786.26

<i>CdAgF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.492	3.686
Probabilidad (ANN)	98.53	94.30
Energía (u.a.)	-6049.51	-6051.63

<i>CdKBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.077	4.303
Probabilidad (ANN)	93.75	90.19
Energía (u.a.)	-1984.25	-1988.69

<i>CaKI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.720	4.956	5.192
Probabilidad (ANN)	52.21	55.93	57.13
Energía (u.a.)	-1618.14	-1620.67	-1622.27

<i>CdTlI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.320	4.560	5.040
Probabilidad (ANN)	68.54	72.99	80.12
Energía (u.a.)	-2105.72	-2111.15	-2116.72

<i>InBeI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	56.16	58.10	61.90	67.24	71.33
Energía (u.a.)	-574.18	-577.41	-579.41	-580.56	-581.09

<i>LiTcCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.023	4.247	4.470	4.694
Probabilidad (ANN)	96.16	95.99	95.40	94.79
Energía (u.a.)	-1380.25	-1382.16	-1383.16	-1383.53

<i>NaZnCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.066	4.280	4.494	4.708
Probabilidad (ANN)	95.06	93.86	93.89	94.71
Energía (u.a.)	-1068.58	-1069.87	-1070.55	-1070.82

<i>BeInF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.681	3.885	4.090	4.295	4.499
Probabilidad (ANN)	92.10	92.13	91.43	84.56	81.74
Energía (u.a.)	-4003.49	-4003.90	-4003.91	-4003.66	-4003.23

<i>TlBeBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161	4.380	4.599	4.818
Probabilidad (ANN)	54.70	56.16	56.55	56.70	56.94
Energía (u.a.)	-1980.87	-1983.67	-1985.30	-1986.17	-1986.57

<i>GaSrBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.482	4.731	4.980	
Probabilidad (ANN)	96.07	93.77	92.13	
Energía (u.a.)	-768.66	-771.75	-773.61	

<i>AgCaI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.572	5.080	5.334	5.588
Probabilidad (ANN)	90.06	85.75	83.25	77.49
Energía (u.a.)	-4632.03	-4637.10	-4638.27	-4638.98

<i>TlPtCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.924	4.142	4.360	4.578	4.796
Probabilidad (ANN)	93.71	94.42	94.09	93.06	91.93
Energía (u.a.)	-2877.37	-2881.41	-2883.73	-2884.93	-2885.45

<i>HgScI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.509	5.010	5.261
Probabilidad (ANN)	80.85	65.74	57.57
Energía (u.a.)	-1931.62	-1935.60	-1936.35

<i>CuHgI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.203	4.436	4.670
Probabilidad (ANN)	71.05	76.89	77.76
Energía (u.a.)	-6033.48	-6038.59	-6041.88

<i>CsCdCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.218	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	95.70	96.12	95.96	95.02
Energía (u.a.)	-1457.66	-1460.37	-1461.93	-1462.75

<i>CsWBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.248
Probabilidad (ANN)	95.78
Energía (u.a.)	-1548.55

<i>NaZnI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.140	4.370	4.600	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	98.34	98.00	97.74	97.80	97.78
Energía (u.a.)	-932.01	-936.10	-938.72	-940.35	-941.31

<i>KWI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.910	5.155
Probabilidad (ANN)	95.47	95.80
Energía (u.a.)	-1713.23	-1714.22

<i>AuCdF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.609	3.809	4.010	4.210	4.411
Probabilidad (ANN)	99.53	99.45	99.24	98.26	96.58
Energía (u.a.)	-7630.57	-7631.97	-7632.58	-7632.72	-7632.57

<i>HgLiF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.447	3.639	3.830	4.022	4.213
Probabilidad (ANN)	99.26	99.49	99.37	99.21	98.59
Energía (u.a.)	-4805.75	-4806.03	-4805.95	-4805.72	-4805.32

<i>GaNbF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.933
Probabilidad (ANN)	99.24
Energía (u.a.)	-4098.93

<i>NaBeCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.825	4.037	4.250	4.463	4.675
Probabilidad (ANN)	94.90	94.46	93.09	93.40	94.33
Energía (u.a.)	-663.25	-664.44	-665.02	-665.20	-665.13

<i>InIrF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158
Probabilidad (ANN)	99.62	98.26	80.10	63.84
Energía (u.a.)	-4478.42	-4480.24	-4481.10	-4481.42

<i>CsZrF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.095	4.310
Probabilidad (ANN)	99.58	99.20
Energía (u.a.)	-4503.92	-4504.50

<i>MgLiBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.951
Probabilidad (ANN)	52.96
Energía (u.a.)	-555.38

<i>CaAgBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	97.76	98.28	98.35	98.15	98.04
Energía (u.a.)	-2618.44	-2623.20	-2626.16	-2627.92	-2628.88

<i>KCdF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.609	3.809	4.010	4.210	4.411
Probabilidad (ANN)	99.75	99.68	99.36	97.76	77.84
Energía (u.a.)	-4736.23	-4737.77	-4738.52	-4738.79	-4738.76

<i>KRuBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	97.78	98.32	98.00	97.36
Energía (u.a.)	-1981.94	-1985.12	-1987.77	-1988.12

<i>TlMgF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.627	4.030	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	99.44	99.35	99.17	98.82
Energía (u.a.)	-4993.37	-4994.18	-4994.01	-4993.64

<i>SrKBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.077	4.303	4.756	4.983
Probabilidad (ANN)	85.11	57.84	53.27	56.21
Energía (u.a.)	-1510.54	-1515.75	-1521.27	-1522.59

<i>HgNaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095	4.310	4.526	4.741
Probabilidad (ANN)	96.12	93.45	90.10	87.22	84.48
Energía (u.a.)	-1689.46	-1691.69	-1692.92	-1693.52	-1693.73

<i>CdAgCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.310	4.526
Probabilidad (ANN)	70.04	69.99
Energía (u.a.)	-2998.83	-2999.96

<i>BeNaBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	75.59	73.55	71.41	65.36	60.54
Energía (u.a.)	-867.19	-869.33	-870.58	-871.25	-871.55

<i>RbSrBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.229	5.478
Probabilidad (ANN)	53.73	56.73
Energía (u.a.)	-1365.12	-1365.86

<i>GaOsCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.050	4.275	4.500	4.725	4.950
Probabilidad (ANN)	72.89	69.96	67.37	66.16	65.71
Energía (u.a.)	-1320.08	-1322.31	-1323.47	-1323.86	-1323.78

<i>RbBeBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161	4.599	4.818
Probabilidad (ANN)	96.67	97.32	96.98	96.29
Energía (u.a.)	-1232.81	-1236.16	-1239.24	-1239.79

<i>RbTaBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.008
Probabilidad (ANN)	79.21
Energía (u.a.)	-1583.62

<i>CuCoBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.969
Probabilidad (ANN)	54.50
Energía (u.a.)	-6926.05

<i>SrRbF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.627	4.030	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	99.44	99.46	99.09	98.37
Energía (u.a.)	-4596.83	-4603.47	-4604.99	-4605.83

<i>KOsCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.050	4.500	4.725	4.950
Probabilidad (ANN)	96.90	96.89	97.01	96.09
Energía (u.a.)	-2025.55	-2028.92	-2029.36	-2029.41

<i>CaNaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.492	3.686	3.880	4.074	4.268
Probabilidad (ANN)	99.77	99.71	99.49	98.93	96.91
Energía (u.a.)	-4583.12	-4583.73	-4583.93	-4583.88	-4583.64

<i>RbRhBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.294	4.520	4.972
Probabilidad (ANN)	98.54	98.60	98.29
Energía (u.a.)	-1993.42	-1995.82	-1997.70

<i>MgCuBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.924	4.142	4.360	4.578	4.796
Probabilidad (ANN)	97.81	97.64	96.82	96.45	96.32
Energía (u.a.)	-2060.75	-2063.72	-2065.47	-2066.43	-2066.86

<i>HgTlBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.149	4.379	4.610	4.840	5.071
Probabilidad (ANN)	55.57	56.48	56.56	56.46	55.12
Energía (u.a.)	-2029.57	-2034.23	-2037.08	-2038.77	-2039.71

<i>KCdCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	95.32	95.43	94.40	93.74	94.45
Energía (u.a.)	-1679.52	-1682.47	-1684.19	-1685.14	-1685.59

<i>NaWBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.248	4.484
Probabilidad (ANN)	92.03	90.89
Energía (u.a.)	-1019.98	-1022.32

<i>AgMoBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.630	4.862
Probabilidad (ANN)	65.73	65.67
Energía (u.a.)	-4949.76	-4950.38

<i>CuRuBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332
Probabilidad (ANN)	84.36	84.91
Energía (u.a.)	-6516.30	-6518.69

<i>CdAuBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.005	4.227	4.450	4.672	4.895
Probabilidad (ANN)	98.26	97.43	96.66	96.39	95.90
Energía (u.a.)	-2843.30	-2848.13	-2851.07	-2852.78	-2853.68

<i>InBaI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.779	5.045	5.310	5.576
Probabilidad (ANN)	93.39	92.59	91.06	89.29
Energía (u.a.)	-653.76	-658.21	-661.14	-663.02

<i>NaSrCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.365	4.607	4.850	5.093	5.335
Probabilidad (ANN)	58.82	53.59	56.64	62.73	65.86
Energía (u.a.)	-785.79	-788.18	-789.61	-790.41	-790.79

<i>CuFeI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.176	4.408	4.640
Probabilidad (ANN)	63.23	69.55	72.67
Energía (u.a.)	-6687.79	-6690.15	-6691.46

<i>RbMgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.627	3.828	4.030	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	99.74	99.55	98.87	95.87	86.29
Energía (u.a.)	-4246.34	-4247.10	-4247.34	-4247.27	-4247.03

<i>BeKCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.960	4.180	4.400	4.620	4.840
Probabilidad (ANN)	92.17	88.68	86.76	84.54	81.89
Energía (u.a.)	-1150.75	-1153.87	-1155.85	-1157.05	-1157.74

<i>CsNbI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.890
Probabilidad (ANN)	95.56
Energía (u.a.)	-1397.65

<i>GaNiCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.037
Probabilidad (ANN)	55.49
Energía (u.a.)	-1948.00

<i>MgRbF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.828	4.030	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	99.24	99.38	99.31	99.15
Energía (u.a.)	-3800.36	-3802.40	-3803.60	-3804.23

<i>TlSrI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.653	4.911	5.170	5.429	5.687
Probabilidad (ANN)	91.97	90.50	87.59	85.51	82.84
Energía (u.a.)	-2038.07	-2042.20	-2044.85	-2046.50	-2047.47

<i>TlBaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.491	4.740	4.990	5.240	5.489
Probabilidad (ANN)	99.30	98.74	97.51	95.84	94.18
Energía (u.a.)	-2127.84	-2131.04	-2132.99	-2134.10	-2134.67

<i>TlZnI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.370	4.600	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	60.75	66.01	71.19	72.69
Energía (u.a.)	-2321.20	-2324.29	-2326.17	-2327.26

<i>AuZnI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.370
Probabilidad (ANN)	50.37
Energía (u.a.)	-4586.25

<i>InHfI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.769	5.020	5.271	5.522
Probabilidad (ANN)	75.95	67.32	60.98	55.52
Energía (u.a.)	-851.58	-853.27	-854.10	-854.39

<i>AuPtBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.041	4.266
Probabilidad (ANN)	56.44	52.31
Energía (u.a.)	-5077.05	-5080.81

<i>CdCsCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.095	4.323
Probabilidad (ANN)	98.06	96.83
Energía (u.a.)	-1973.88	-1980.45

<i>NaNiBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.942	4.380
Probabilidad (ANN)	98.17	98.34
Energía (u.a.)	-1831.28	-1835.36

<i>RbFeI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.176	4.640
Probabilidad (ANN)	98.85	98.82
Energía (u.a.)	-2035.25	-2042.08

<i>AuMgCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.014	4.237	4.460	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	95.28	93.27	92.31	90.04	86.89
Energía (u.a.)	-4201.00	-4202.38	-4203.05	-4203.28	-4203.23

<i>GaBeI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	55.26	57.07	60.54	65.38	66.45
Energía (u.a.)	-579.44	-582.25	-583.97	-584.93	-585.35

<i>HgNaI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	74.81	75.37	72.11	69.90	66.68
Energía (u.a.)	-1556.28	-1560.11	-1562.49	-1563.93	-1564.75

<i>SrInBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.185	4.418	4.650	4.883	5.115
Probabilidad (ANN)	96.77	96.92	97.19	97.19	96.39
Energía (u.a.)	-1304.46	-1308.30	-1310.69	-1312.13	-1312.97

<i>LiCoBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189
Probabilidad (ANN)	97.82	97.91
Energía (u.a.)	-1835.22	-1837.29

<i>HgCuCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.019	4.442	4.653
Probabilidad (ANN)	55.18	57.27	58.06
Energía (u.a.)	-3258.24	-3260.52	-3260.82

<i>BeCsBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.212	4.446
Probabilidad (ANN)	83.91	85.81
Energía (u.a.)	-1007.60	-1014.42

<i>LiMoCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.050
Probabilidad (ANN)	96.19
Energía (u.a.)	-1279.58

<i>GaBeBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161	4.380	4.599	4.818
Probabilidad (ANN)	53.07	55.69	56.42	56.62	56.89
Energía (u.a.)	-645.75	-647.80	-649.07	-649.70	-649.91

<i>GaTcCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.023	4.247	4.470	4.694
Probabilidad (ANN)	50.54	56.84	58.35	58.87
Energía (u.a.)	-1232.44	-1234.57	-1235.70	-1236.12

<i>InNbF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.726	4.140
Probabilidad (ANN)	98.91	99.25
Energía (u.a.)	-4093.37	-4095.03

<i>BaLiF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.447	3.639	3.830
Probabilidad (ANN)	99.80	99.90	99.93
Energía (u.a.)	-4335.04	-4336.48	-4337.14

<i>MgScBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.820	5.061	5.302
Probabilidad (ANN)	55.02	56.49	56.69
Energía (u.a.)	-870.06	-870.48	-870.56

<i>LiPdF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.402	3.591	4.158
Probabilidad (ANN)	99.64	99.43	96.13
Energía (u.a.)	-4806.05	-4807.90	-4809.44

<i>RbBeF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.438	3.629	3.820	4.011	4.202
Probabilidad (ANN)	99.73	99.71	99.46	99.06	95.51
Energía (u.a.)	-4356.43	-4357.38	-4357.68	-4357.62	-4357.37

<i>InCdCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.884
Probabilidad (ANN)	54.92	58.08	57.54	56.81
Energía (u.a.)	-969.18	-972.36	-974.29	-975.83

<i>MgCsCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.005
Probabilidad (ANN)	82.39
Energía (u.a.)	-716.72

<i>AuHfF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.843	4.056	4.270	4.483	4.697
Probabilidad (ANN)	99.41	99.61	99.63	99.64	99.64
Energía (u.a.)	-7641.66	-7642.08	-7641.94	-7641.47	-7640.84

<i>NaHgBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.480	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	97.09	96.18	96.15
Energía (u.a.)	-819.87	-821.78	-822.91

<i>CsCaCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.284	5.236
Probabilidad (ANN)	78.60	56.32
Energía (u.a.)	-1366.57	-1372.35

<i>KIrI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.710	4.946	5.181
Probabilidad (ANN)	98.89	98.82	98.34
Energía (u.a.)	-2007.66	-2009.28	-2010.07

<i>BeGaCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	54.22	56.51	57.18
Energía (u.a.)	-951.11	-951.43	-951.45

<i>CdTIF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.645	3.847	4.050	4.253	4.455
Probabilidad (ANN)	94.70	94.17	95.16	92.44	85.78
Energía (u.a.)	-5296.78	-5298.92	-5300.04	-5300.50	-5300.53

<i>HgNaBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	90.52	89.11	85.01	81.83	78.25
Energía (u.a.)	-1623.04	-1626.05	-1627.83	-1628.81	-1629.30

<i>NaCdI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522	4.760	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	97.26	96.76	96.75	96.85	96.76
Energía (u.a.)	-791.77	-796.14	-798.93	-800.64	-801.63

<i>NaCaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.897	4.114	4.330	4.546	4.763
Probabilidad (ANN)	63.12	94.29	97.91	98.44	98.80
Energía (u.a.)	-3892.80	-3893.34	-3893.47	-3893.36	-3893.09

<i>LiBaI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.310	5.576	5.841
Probabilidad (ANN)	54.01	57.39	58.41
Energía (u.a.)	-812.77	-814.60	-815.74

<i>RbNbBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.230
Probabilidad (ANN)	95.12
Energía (u.a.)	-1565.26

<i>NaTaF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.999
Probabilidad (ANN)	95.81
Energía (u.a.)	-4062.11

<i>GaPtCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.924	4.142	4.360	4.578	4.796
Probabilidad (ANN)	92.35	92.60	91.46	89.98	88.80
Energía (u.a.)	-1541.53	-1544.99	-1547.06	-1548.13	-1548.51

<i>KPtBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.490	4.715	4.939
Probabilidad (ANN)	98.62	98.47	98.17
Energía (u.a.)	-2187.56	-2189.05	-2189.80

<i>HgAgF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.492	3.686	3.880
Probabilidad (ANN)	92.91	92.51	83.70
Energía (u.a.)	-5905.93	-5908.25	-5909.44

<i>SrTlBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.149	4.379	4.610	4.840	5.071
Probabilidad (ANN)	97.18	97.25	97.30	97.41	96.95
Energía (u.a.)	-1697.02	-1702.37	-1705.78	-1707.93	-1709.25

<i>CuPtF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.537	4.127	4.323
Probabilidad (ANN)	82.01	57.49	58.96
Energía (u.a.)	-9836.74	-9838.97	-9838.81

<i>CuHgBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.256	4.480	4.704
Probabilidad (ANN)	56.51	57.49	59.02
Energía (u.a.)	-6104.43	-6107.22	-6108.92

<i>CuCdI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522
Probabilidad (ANN)	55.44	55.79
Energía (u.a.)	-6080.00	-6083.93

<i>AuTcBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.140	4.370
Probabilidad (ANN)	61.02	55.61
Energía (u.a.)	-4767.74	-4770.20

<i>SrTlF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.645	3.847	4.050	4.253	4.455
Probabilidad (ANN)	99.84	99.83	99.80	99.71	99.57
Energía (u.a.)	-4821.81	-4824.81	-4826.55	-4827.48	-4827.89

<i>LiRhBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	98.53	98.30	97.63	96.93
Energía (u.a.)	-1552.44	-1554.09	-1554.84	-1555.06

<i>LiHfI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	5.020	5.271	5.522
Probabilidad (ANN)	53.76	56.69	58.14
Energía (u.a.)	-1004.91	-1005.68	-1005.96

<i>GaPtBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.041	4.266	4.490	4.715	4.939
Probabilidad (ANN)	95.36	95.59	95.52	95.38	94.70
Energía (u.a.)	-1475.85	-1480.03	-1482.56	-1483.90	-1484.46

<i>TlMoF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.663
Probabilidad (ANN)	98.62
Energía (u.a.)	-5523.26

<i>GaMoBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630
Probabilidad (ANN)	89.73	88.31	87.18
Energía (u.a.)	-1066.41	-1069.20	-1070.72

<i>CuNiI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.570	4.799
Probabilidad (ANN)	89.78	84.49
Energía (u.a.)	-7057.96	-7058.83

<i>CaRbCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.014	4.237	4.460	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	90.82	87.71	67.96	61.99	62.33
Energía (u.a.)	-1703.49	-1708.96	-1712.58	-1714.95	-1716.42

<i>KSrF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.978	4.199	4.420	4.641	4.862
Probabilidad (ANN)	62.38	93.46	97.53	98.24	98.77
Energía (u.a.)	-4596.98	-4598.13	-4598.67	-4598.82	-4598.73

<i>GaBaF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332	4.560	4.788
Probabilidad (ANN)	94.99	99.41	99.64	99.65
Energía (u.a.)	-3848.11	-3849.73	-3850.49	-3850.73

<i>TlNiI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799
Probabilidad (ANN)	95.44	95.76	95.98	95.70
Energía (u.a.)	-3149.23	-3153.48	-3156.00	-3157.43

<i>NaMnBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.149
Probabilidad (ANN)	89.65
Energía (u.a.)	-1310.50

<i>CsBaCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.740	4.990	5.240	5.489
Probabilidad (ANN)	78.99	66.93	70.51	72.60
Energía (u.a.)	-1276.61	-1278.90	-1280.27	-1281.01

<i>GaHfF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.056
Probabilidad (ANN)	99.52
Energía (u.a.)	-4040.76

<i>TlZrBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.383	4.627	4.870	5.114
Probabilidad (ANN)	88.74	87.12	84.47	80.58
Energía (u.a.)	-2236.69	-2239.16	-2240.48	-2241.07

<i>CaKCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.960	4.180	4.400	4.620	4.840
Probabilidad (ANN)	90.83	86.93	65.79	58.96	60.27
Energía (u.a.)	-1743.61	-1747.46	-1749.88	-1751.35	-1752.19

<i>KSrI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.429	5.687
Probabilidad (ANN)	54.79	56.15
Energía (u.a.)	-1415.17	-1416.19

<i>InWF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.952	4.576
Probabilidad (ANN)	98.79	97.38
Energía (u.a.)	-4186.09	-4186.11

<i>CsPtF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.733	4.127	4.323
Probabilidad (ANN)	99.67	98.85	96.78
Energía (u.a.)	-5080.20	-5083.36	-5083.77

<i>AgRuF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.600	3.800	4.200
Probabilidad (ANN)	88.84	69.76	63.47
Energía (u.a.)	-8277.44	-8278.49	-8278.73

<i>GaRuBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332	4.560	5.016
Probabilidad (ANN)	94.99	95.02	94.73	92.80
Energía (u.a.)	-1277.30	-1280.26	-1281.89	-1282.75

<i>LiOsBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	97.65	97.55	96.52	95.69	95.75
Energía (u.a.)	-1402.69	-1405.27	-1406.60	-1407.12	-1407.17

<i>BeAuBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.005	4.227	4.450	4.672	4.895
Probabilidad (ANN)	98.30	97.52	97.09	96.84	96.24
Energía (u.a.)	-1944.27	-1948.45	-1950.98	-1952.40	-1953.10

<i>InReI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.383	4.627	4.870	5.114	5.357
Probabilidad (ANN)	68.32	72.18	75.57	72.89	51.55
Energía (u.a.)	-1089.64	-1093.02	-1094.76	-1095.51	-1095.66

<i>NaCdF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.609	3.809	4.010	4.210	4.411
Probabilidad (ANN)	99.72	99.47	97.69	72.49	50.57
Energía (u.a.)	-3982.21	-3983.45	-3984.01	-3984.16	-3984.05

<i>AgNiF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.629
Probabilidad (ANN)	92.01
Energía (u.a.)	-8881.92

<i>KHgCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.350	4.567	4.785
Probabilidad (ANN)	96.79	96.77	95.85
Energía (u.a.)	-1639.74	-1641.33	-1642.23

<i>AgBeI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799
Probabilidad (ANN)	54.73	55.23	56.27	55.98
Energía (u.a.)	-4459.08	-4461.62	-4463.13	-4463.96

<i>KBeI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	98.60	98.28	97.97	97.90
Energía (u.a.)	-1286.29	-1288.43	-1289.72	-1290.42

<i>AuReF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.914
Probabilidad (ANN)	99.41
Energía (u.a.)	-7880.87

<i>CuHfF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.843	4.056
Probabilidad (ANN)	98.50	99.48
Energía (u.a.)	-9279.48	-9279.74

<i>RbPtBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.490	4.715
Probabilidad (ANN)	98.63	98.48
Energía (u.a.)	-2071.83	-2073.59

<i>LiMnCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.032
Probabilidad (ANN)	61.86
Energía (u.a.)	-1572.75

<i>BeTlI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.320	4.560	4.800	5.040	5.280
Probabilidad (ANN)	80.05	83.78	86.56	87.80	84.13
Energía (u.a.)	-1206.50	-1211.32	-1214.40	-1216.31	-1217.44

<i>TlMgCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.014	4.237	4.460	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	91.66	88.03	84.81	80.99	75.43
Energía (u.a.)	-1936.81	-1938.82	-1939.89	-1940.39	-1940.50

<i>TlOsCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.050	4.275	4.500	4.950
Probabilidad (ANN)	85.65	82.13	77.55	72.01
Energía (u.a.)	-2656.26	-2658.85	-2660.16	-2660.73

<i>AgWBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.248	4.956	5.192
Probabilidad (ANN)	61.23	57.13	54.83
Energía (u.a.)	-4948.85	-4952.57	-4952.59

<i>LiCdI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522	4.760	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	96.50	96.35	96.61	96.69	96.60
Energía (u.a.)	-988.97	-993.18	-995.84	-997.41	-998.28

<i>CuMgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.627	3.828	4.030	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	99.10	99.42	99.30	98.95	97.73
Energía (u.a.)	-8895.55	-8895.51	-8895.24	-8894.82	-8894.34

<i>BeAuI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.176	4.408	4.640	4.872	5.104
Probabilidad (ANN)	98.29	97.73	96.26	88.08	66.03
Energía (u.a.)	-1878.23	-1883.27	-1886.36	-1888.16	-1889.11

<i>KHfCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.170
Probabilidad (ANN)	53.30
Energía (u.a.)	-1692.68

<i>SrCsCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.095	4.550	4.778	5.005
Probabilidad (ANN)	92.35	79.26	66.71	65.48
Energía (u.a.)	-1499.06	-1511.98	-1515.50	-1517.84

<i>AuCoBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189
Probabilidad (ANN)	76.00	70.48
Energía (u.a.)	-5287.64	-5289.91

<i>TlCaI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.572	4.826	5.080	5.334	5.588
Probabilidad (ANN)	90.39	87.41	84.78	82.45	77.84
Energía (u.a.)	-2088.69	-2092.37	-2094.66	-2096.03	-2096.80

<i>KIrCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.951	4.390
Probabilidad (ANN)	97.25	97.37
Energía (u.a.)	-2132.83	-2137.45

<i>TlIrCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	93.20	93.64	92.68	91.04	89.50
Energía (u.a.)	-2763.19	-2766.68	-2768.60	-2769.53	-2769.85

<i>CdCuCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.019	4.230
Probabilidad (ANN)	76.83	79.21
Energía (u.a.)	-3401.64	-3403.05

<i>TlReI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.383	4.627	4.870	5.114
Probabilidad (ANN)	64.36	68.46	71.70	66.38
Energía (u.a.)	-2430.08	-2433.61	-2435.50	-2436.38

<i>KBeBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161	4.380	4.818
Probabilidad (ANN)	96.68	97.21	97.22	96.14
Energía (u.a.)	-1350.08	-1352.58	-1354.03	-1355.16

<i>TlBeI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	55.87	57.47	60.73	65.76	68.87
Energía (u.a.)	-1914.25	-1917.79	-1919.96	-1921.26	-1921.93

<i>CdLiF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.447	3.639	3.830	4.022	4.213
Probabilidad (ANN)	99.28	99.43	99.30	99.09	98.78
Energía (u.a.)	-4949.72	-4949.77	-4949.55	-4949.21	-4948.74

<i>RbReI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.627	4.870	5.114	5.357
Probabilidad (ANN)	98.32	97.69	96.96	96.71
Energía (u.a.)	-1685.87	-1688.13	-1689.29	-1689.78

<i>ZnInI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.356	4.598	4.840	5.082	5.324
Probabilidad (ANN)	61.49	66.37	71.02	72.72	65.42
Energía (u.a.)	-2184.71	-2188.44	-2190.76	-2192.12	-2192.86

<i>BeCuI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.095	4.322	4.550	4.777	5.005
Probabilidad (ANN)	97.65	97.65	97.58	97.39	96.26
Energía (u.a.)	-2367.81	-2371.12	-2373.12	-2374.25	-2374.79

<i>BeKBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.077	4.303	4.756	4.983
Probabilidad (ANN)	81.46	79.88	77.15	70.36
Energía (u.a.)	-1084.60	-1088.39	-1092.43	-1093.37

<i>CdTiCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.256	4.480	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	52.18	55.92	56.51	56.61
Energía (u.a.)	-2242.92	-2245.18	-2246.44	-2247.07

<i>HgScF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.834	4.047	4.260	4.473	4.686
Probabilidad (ANN)	99.29	99.53	99.52	99.46	99.38
Energía (u.a.)	-5118.68	-5119.07	-5119.00	-5118.65	-5118.15

<i>RbSrF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.978	4.199	4.420	4.641	4.862
Probabilidad (ANN)	82.74	95.97	97.75	98.27	98.78
Energía (u.a.)	-4481.36	-4482.68	-4483.33	-4483.55	-4483.50

<i>LiWCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.361	4.590
Probabilidad (ANN)	63.45	53.34
Energía (u.a.)	-1284.07	-1284.88

<i>BeNaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095	4.310	4.526	4.741
Probabilidad (ANN)	88.31	83.61	81.19	78.44	72.04
Energía (u.a.)	-933.36	-934.80	-935.53	-935.83	-935.88

<i>GaHgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.203	4.436	4.670	4.904	5.137
Probabilidad (ANN)	86.01	89.07	91.08	90.00	78.93
Energía (u.a.)	-794.07	-799.94	-803.75	-806.09	-807.46

<i>HgGaCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.171	4.390	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	56.42	56.72	56.68	56.59
Energía (u.a.)	-1707.15	-1708.42	-1709.02	-1709.19

<i>LiCoI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.600
Probabilidad (ANN)	98.06
Energía (u.a.)	-1773.67

<i>AuFeCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.888
Probabilidad (ANN)	85.71
Energía (u.a.)	-5180.55

<i>TlReBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.212	4.446	4.680	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	54.40	56.33	56.67	56.84	56.26
Energía (u.a.)	-2495.76	-2498.57	-2500.01	-2500.61	-2500.71

<i>CdAuCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.888	4.104	4.320	4.536	4.752
Probabilidad (ANN)	97.28	96.82	95.91	95.80	95.77
Energía (u.a.)	-2909.45	-2913.44	-2915.82	-2917.14	-2917.79

<i>ZnKF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.573	3.771	3.970	4.168	4.367
Probabilidad (ANN)	98.16	99.38	99.46	99.34	99.07
Energía (u.a.)	-5579.83	-5581.59	-5582.57	-5583.04	-5583.15

<i>MgCuI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.322	4.550	4.777	5.005
Probabilidad (ANN)	98.40	98.05	97.91	97.81
Energía (u.a.)	-1997.98	-2000.32	-2001.68	-2002.40

<i>AgRhCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.610	4.829
Probabilidad (ANN)	79.59	78.76
Energía (u.a.)	-5350.66	-5350.72

<i>CuHfI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.518	4.769	5.020	5.271
Probabilidad (ANN)	81.03	76.49	67.30	57.84
Energía (u.a.)	-6091.72	-6094.28	-6095.78	-6096.52

<i>KHfF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.843	4.056	4.270	4.483
Probabilidad (ANN)	97.03	97.50	94.63	94.74
Energía (u.a.)	-4745.25	-4745.96	-4746.11	-4745.94

<i>BeLiI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.122	4.580	4.809	5.038
Probabilidad (ANN)	50.49	52.43	53.66	54.12
Energía (u.a.)	-862.27	-865.37	-865.99	-866.27

<i>TlHfCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.230	4.465	4.700	4.935
Probabilidad (ANN)	94.94	91.20	89.87	88.42
Energía (u.a.)	-2320.76	-2322.76	-2323.72	-2324.04

<i>InMoCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.050	4.275
Probabilidad (ANN)	83.39	79.95
Energía (u.a.)	-1127.11	-1129.56

<i>MgAuI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.640	4.872	5.104
Probabilidad (ANN)	98.92	98.23	96.47
Energía (u.a.)	-1513.38	-1515.40	-1516.50

<i>AuBaI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	5.045	5.310	5.576	5.841
Probabilidad (ANN)	93.88	93.58	92.27	89.16
Energía (u.a.)	-4262.55	-4265.24	-4267.04	-4268.24

<i>SrNaI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.398	4.862
Probabilidad (ANN)	65.74	76.90
Energía (u.a.)	-1229.58	-1234.52

<i>ZnGaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	92.79	90.52	81.50	71.39	69.81
Energía (u.a.)	-5376.78	-5377.12	-5377.07	-5376.79	-5376.35

<i>AuTaF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.789	3.999
Probabilidad (ANN)	99.52	99.57
Energía (u.a.)	-7711.67	-7712.13

<i>InCaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.897	4.114	4.330	4.546	4.763
Probabilidad (ANN)	99.22	99.55	99.56	99.55	99.54
Energía (u.a.)	-3937.42	-3938.17	-3938.46	-3938.34	-3938.01

<i>NaIrCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.951	4.390	4.610
Probabilidad (ANN)	97.06	97.23	96.87
Energía (u.a.)	-1378.79	-1382.93	-1383.60

<i>ZnInBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.418	4.650	4.883	5.115
Probabilidad (ANN)	54.91	56.34	56.72	56.88
Energía (u.a.)	-2254.31	-2256.03	-2256.96	-2257.39

<i>CaRbBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.590	4.819	5.049
Probabilidad (ANN)	79.81	56.15	53.40	57.04	57.37
Energía (u.a.)	-1636.49	-1642.73	-1646.97	-1649.78	-1651.59

<i>KMoCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.050	4.275
Probabilidad (ANN)	96.82	96.56
Energía (u.a.)	-1837.00	-1839.31

<i>LiBaBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.608	5.120	5.376	5.632
Probabilidad (ANN)	52.88	62.69	68.43	70.62
Energía (u.a.)	-872.59	-878.34	-879.75	-880.57

<i>CdLiI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.351	4.580	4.809	5.038
Probabilidad (ANN)	71.37	66.41	63.12	60.38
Energía (u.a.)	-1763.91	-1765.61	-1766.56	-1767.02

<i>TlRhBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	95.64	95.80	95.80	95.72	94.96
Energía (u.a.)	-2737.00	-2740.82	-2742.97	-2744.07	-2744.51

<i>CsCdF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.609	3.809	4.010	4.210	4.411
Probabilidad (ANN)	99.77	99.75	99.63	99.31	97.50
Energía (u.a.)	-4510.79	-4513.59	-4515.07	-4515.75	-4515.97

<i>BaTlI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.560	4.800	5.040	5.280
Probabilidad (ANN)	98.57	98.47	98.34	97.84
Energía (u.a.)	-1494.81	-1499.37	-1502.28	-1504.10

<i>SrNaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.492	3.686	3.880	4.074	4.268
Probabilidad (ANN)	99.88	99.90	99.86	99.66	98.75
Energía (u.a.)	-4417.56	-4418.55	-4419.00	-4419.09	-4418.98

<i>GaMgCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.014	4.237	4.460	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	89.61	87.04	83.80	79.64	73.19
Energía (u.a.)	-600.71	-602.34	-603.26	-603.59	-603.57

<i>KRuCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.430	4.651	4.873
Probabilidad (ANN)	97.14	97.26	96.85
Energía (u.a.)	-2051.82	-2052.35	-2052.46

<i>MgScF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.834	4.047	4.260	4.473	4.686
Probabilidad (ANN)	97.20	97.43	98.10	98.55	98.50
Energía (u.a.)	-3988.72	-3988.94	-3988.76	-3988.35	-3987.82

<i>LiTcBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.140	4.370	4.600	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	97.46	97.29	96.10	95.58	95.76
Energía (u.a.)	-1314.87	-1317.34	-1318.69	-1319.24	-1319.35

<i>AgZrBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.870	5.114	5.357
Probabilidad (ANN)	86.91	84.49	79.87
Energía (u.a.)	-4783.20	-4783.65	-4783.72

<i>InOsF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.663	3.867	4.070	4.274	4.477
Probabilidad (ANN)	99.30	96.92	82.20	64.78	62.42
Energía (u.a.)	-4370.57	-4371.86	-4372.37	-4372.47	-4372.25

<i>LiHgBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.032	4.256	4.480	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	97.39	97.20	96.23	95.89	96.08
Energía (u.a.)	-1009.09	-1013.68	-1016.70	-1018.56	-1019.61

<i>GaIrF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	97.99	84.00	54.43	57.75
Energía (u.a.)	-4483.20	-4484.73	-4485.61	-4485.54

<i>HgAgI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	82.26	86.81	83.24	63.14
Energía (u.a.)	-2717.49	-2722.78	-2728.01	-2729.10

<i>ZnLiI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.122	4.351	4.580	4.809
Probabilidad (ANN)	58.13	56.83	57.25	55.97
Energía (u.a.)	-2232.79	-2235.24	-2236.72	-2237.54

<i>HgAuBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.005	4.227	4.450	4.672	4.895
Probabilidad (ANN)	96.39	96.28	96.13	95.48	88.84
Energía (u.a.)	-2700.09	-2705.05	-2708.04	-2709.79	-2710.71

<i>BeTlCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.480	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	54.47	56.21	56.55
Energía (u.a.)	-1344.86	-1345.93	-1346.44

<i>SrLiCl₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.260	4.686
Probabilidad (ANN)	76.39	64.02
Energía (u.a.)	-1423.47	-1424.21

<i>KCaF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.897	4.330	4.546	4.763
Probabilidad (ANN)	85.53	97.12	97.80	98.25
Energía (u.a.)	-4647.26	-4648.18	-4648.13	-4647.91

<i>MgKI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.248	4.484	4.720	4.956	5.192
Probabilidad (ANN)	64.24	58.03	56.69	56.77	56.63
Energía (u.a.)	-644.70	-649.75	-653.15	-655.38	-656.79

<i>AuMnI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.560
Probabilidad (ANN)	70.30
Energía (u.a.)	-4896.90

<i>NaHgCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.915	4.132	4.350	4.567	4.785
Probabilidad (ANN)	96.28	96.20	95.99	95.04	95.17
Energía (u.a.)	-878.80	-882.76	-885.23	-886.71	-887.54

<i>CsRhCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.829
Probabilidad (ANN)	97.65
Energía (u.a.)	-1954.42

<i>AgTcCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.247	4.470	4.694
Probabilidad (ANN)	55.99	56.58	56.74
Energía (u.a.)	-5113.87	-5114.79	-5115.10

<i>BeLiCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.834	4.047	4.260	4.473	4.686
Probabilidad (ANN)	85.42	80.07	77.03	72.47	65.44
Energía (u.a.)	-993.95	-994.74	-995.03	-995.01	-994.81

<i>GaNbCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.113
Probabilidad (ANN)	71.21
Energía (u.a.)	-1042.30

<i>AgTaI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.464	4.712
Probabilidad (ANN)	68.03	60.49
Energía (u.a.)	-4803.56	-4806.33

<i>AgTiI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.455	4.702
Probabilidad (ANN)	62.93	58.35
Energía (u.a.)	-4807.53	-4809.51

<i>CsHgCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.350	4.567	4.785
Probabilidad (ANN)	97.11	97.24	97.22
Energía (u.a.)	-1415.58	-1417.90	-1419.25

<i>CaNaCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095	4.526	4.741
Probabilidad (ANN)	93.51	75.70	51.46	54.39
Energía (u.a.)	-1525.67	-1527.91	-1529.83	-1530.09

<i>KHfI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.769	5.020	5.271	5.522
Probabilidad (ANN)	52.94	60.13	64.50	66.67
Energía (u.a.)	-1560.67	-1562.53	-1563.52	-1563.96

<i>BaLiI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.122	5.038
Probabilidad (ANN)	93.71	95.03
Energía (u.a.)	-1143.04	-1154.21

<i>InHgCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.132	4.350	4.567	4.785
Probabilidad (ANN)	54.07	57.05	57.68	58.17
Energía (u.a.)	-926.87	-929.75	-931.52	-932.48

<i>RbCaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.897	4.114	4.330	4.546	4.763
Probabilidad (ANN)	93.34	96.98	97.34	97.86	98.37
Energía (u.a.)	-4531.53	-4532.44	-4532.79	-4532.82	-4532.65

<i>BaCsBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.446
Probabilidad (ANN)	76.07
Energía (u.a.)	-1299.47

<i>CsMgBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.590	4.819	5.049
Probabilidad (ANN)	93.15	90.61	88.53	88.83	89.04
Energía (u.a.)	-1013.18	-1017.25	-1019.68	-1021.08	-1021.82

<i>GaHgCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.132	4.350	4.567	4.785
Probabilidad (ANN)	54.07	56.34	56.80	57.11
Energía (u.a.)	-931.42	-934.09	-935.73	-936.61

<i>LiCaCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.760	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	51.11	56.92	60.15
Energía (u.a.)	-1036.03	-1036.48	-1036.60

<i>AgZnCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.852	4.066	4.280	4.494	4.708
Probabilidad (ANN)	61.49	59.71	57.92	57.14	56.82
Energía (u.a.)	-4994.44	-4996.79	-4998.08	-4998.70	-4998.92

<i>TlZnCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.852	4.066	4.280	4.494	4.708
Probabilidad (ANN)	52.43	56.54	56.82	56.72	56.67
Energía (u.a.)	-2450.09	-2453.36	-2455.26	-2456.27	-2456.71

<i>MgNaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.492	3.686	3.880	4.074	4.268
Probabilidad (ANN)	98.17	98.64	98.74	98.84	98.61
Energía (u.a.)	-3617.88	-3618.08	-3618.02	-3617.78	-3617.42

<i>HgAgCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.095	4.310	4.741
Probabilidad (ANN)	55.34	56.47	57.07
Energía (u.a.)	-2853.57	-2855.69	-2857.42

<i>GaCaBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.401	4.646	4.890	5.135
Probabilidad (ANN)	94.71	92.49	90.85	89.48
Energía (u.a.)	-819.27	-821.87	-823.36	-824.15

<i>BaTiCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.032	4.256	4.480	4.704	4.928
Probabilidad (ANN)	99.41	97.71	97.29	97.30	97.51
Energía (u.a.)	-1621.51	-1626.78	-1630.11	-1632.19	-1633.44

<i>GaHfCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.465	4.700	4.935
Probabilidad (ANN)	90.55	89.68	88.15
Energía (u.a.)	-986.16	-987.04	-987.27

<i>RbFeBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.227
Probabilidad (ANN)	97.99
Energía (u.a.)	-2105.33

<i>CuBaBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.608
Probabilidad (ANN)	95.69
Energía (u.a.)	-5962.96

<i>InMnBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.149
Probabilidad (ANN)	62.04
Energía (u.a.)	-1355.15

<i>BaGaI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.239	4.474	4.710	4.946	5.181
Probabilidad (ANN)	98.25	98.74	98.82	98.85	98.57
Energía (u.a.)	-1097.04	-1102.47	-1105.90	-1108.04	-1109.34

<i>AuMgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.627	3.828	4.030	4.231	4.433
Probabilidad (ANN)	99.45	99.55	99.52	99.42	98.88
Energía (u.a.)	-7256.85	-7257.07	-7256.93	-7256.59	-7256.13

<i>AuCaF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.114	4.330	4.546	4.763
Probabilidad (ANN)	99.57	99.65	99.65	99.65
Energía (u.a.)	-7542.08	-7542.15	-7541.96	-7541.63

<i>NaSrF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.978	4.199	4.420	4.641	4.862
Probabilidad (ANN)	55.60	93.18	98.11	98.80	99.15
Energía (u.a.)	-3842.51	-3843.51	-3843.95	-3844.04	-3843.90

<i>BeCuBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.924	4.360	4.578
Probabilidad (ANN)	92.62	94.65	94.76
Energía (u.a.)	-2433.85	-2437.91	-2438.69

<i>BaAuBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.227	4.450	4.672	4.895
Probabilidad (ANN)	97.64	98.32	98.57	98.74
Energía (u.a.)	-2232.52	-2236.78	-2239.37	-2240.86

<i>TlTaBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.293	4.531
Probabilidad (ANN)	77.89	71.15
Energía (u.a.)	-2325.82	-2328.43

<i>LiZrI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.060
Probabilidad (ANN)	54.01
Energía (u.a.)	-986.41

<i>LiReBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.212	4.446	4.680	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	94.76	93.75	94.31	95.02	95.26
Energía (u.a.)	-1307.34	-1309.63	-1310.77	-1311.17	-1311.17

<i>MgCsBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	76.34	69.46
Energía (u.a.)	-649.69	-652.02

<i>BaKBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.530	4.983
Probabilidad (ANN)	55.56	56.94
Energía (u.a.)	-1378.35	-1382.31

<i>AgMnI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.560	4.800
Probabilidad (ANN)	56.74	55.41
Energía (u.a.)	-5175.64	-5176.64

<i>CaKF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.573	3.771	3.970	4.168	4.367
Probabilidad (ANN)	99.30	99.46	99.25	98.48	97.74
Energía (u.a.)	-4801.80	-4803.99	-4805.20	-4805.78	-4805.96

<i>AgCdCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.218	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	62.61	59.59	58.06	57.35
Energía (u.a.)	-4856.33	-4857.86	-4858.64	-4858.98

<i>AuCdI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522
Probabilidad (ANN)	71.28	54.19
Energía (u.a.)	-4442.05	-4446.11

<i>BeInCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	54.70	56.22	56.49
Energía (u.a.)	-949.52	-950.01	-950.13

<i>ZnTlI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.320	4.800	5.040	5.280
Probabilidad (ANN)	69.45	79.26	81.04	75.06
Energía (u.a.)	-2577.38	-2585.80	-2587.82	-2589.03

<i>CuBeCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.825	4.037	4.250	4.463	4.675
Probabilidad (ANN)	61.38	59.35	57.92	57.15	56.81
Energía (u.a.)	-5950.86	-5951.79	-5952.15	-5952.17	-5951.99

<i>CaLiI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.351	4.580	5.038
Probabilidad (ANN)	67.74	75.31	83.71
Energía (u.a.)	-1455.45	-1457.54	-1459.49

<i>HgInBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.185	4.418	4.650	4.883	5.115
Probabilidad (ANN)	56.11	56.67	56.65	56.48	54.90
Energía (u.a.)	-1636.78	-1640.03	-1641.94	-1643.00	-1643.50

<i>BaNaF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.686	4.074	4.268
Probabilidad (ANN)	99.92	99.93	99.85
Energía (u.a.)	-4277.32	-4278.61	-4278.67

<i>AuZnF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.465	3.657	3.850	4.043	4.235
Probabilidad (ANN)	99.43	99.29	98.83	97.71	95.63
Energía (u.a.)	-7771.77	-7772.81	-7773.15	-7773.08	-7772.78

<i>KOsBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	97.88	97.77	97.41	96.42
Energía (u.a.)	-1962.45	-1964.11	-1964.89	-1965.15

<i>LiPdCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.789	3.999	4.210	4.421	4.631
Probabilidad (ANN)	97.70	98.33	98.38	98.19	97.66
Energía (u.a.)	-1749.84	-1753.08	-1755.11	-1756.26	-1756.76

<i>BaNaI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.398	4.862
Probabilidad (ANN)	87.97	89.32
Energía (u.a.)	-1087.90	-1093.88

<i>ZnScI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.509	4.759	5.010	5.511
Probabilidad (ANN)	56.14	56.83	56.69	51.85
Energía (u.a.)	-2545.99	-2548.29	-2549.59	-2550.49

<i>CsCaI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.334	5.588
Probabilidad (ANN)	54.46	56.21
Energía (u.a.)	-1241.91	-1242.93

<i>GaReI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.383	4.627	4.870	5.114
Probabilidad (ANN)	62.18	66.23	68.30	59.56
Energía (u.a.)	-1094.39	-1097.50	-1099.06	-1099.71

<i>GaTcF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.636
Probabilidad (ANN)	94.32
Energía (u.a.)	-4287.38

<i>NaCoBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189
Probabilidad (ANN)	97.92	98.17
Energía (u.a.)	-1638.00	-1640.34

<i>GaZrF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095
Probabilidad (ANN)	99.22	99.52
Energía (u.a.)	-4021.38	-4022.00

<i>CuPdF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.402
Probabilidad (ANN)	82.60
Energía (u.a.)	-9896.80

<i>RbOsCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.050	4.275	4.500	4.950
Probabilidad (ANN)	97.15	96.82	96.90	96.70
Energía (u.a.)	-1908.96	-1911.80	-1913.29	-1914.13

<i>GaCdCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	55.28	57.81	57.47	57.05	56.83
Energía (u.a.)	-973.90	-976.80	-978.57	-979.55	-979.94

<i>InBeCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.825	4.037	4.250	4.463
Probabilidad (ANN)	56.50	58.81	57.71	57.00
Energía (u.a.)	-706.64	-708.43	-709.46	-709.97

<i>AgOsCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.275	4.500	4.725	4.950
Probabilidad (ANN)	56.64	57.33	57.69	56.45
Energía (u.a.)	-5201.79	-5202.67	-5202.93	-5202.84

<i>CsZnCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.280	4.494	4.708
Probabilidad (ANN)	96.73	97.02	96.75
Energía (u.a.)	-1599.89	-1601.52	-1602.39

<i>CaAgCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.310	4.526	4.741
Probabilidad (ANN)	97.76	97.54	97.68
Energía (u.a.)	-2691.58	-2692.87	-2693.52

<i>AgRhF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.564	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	87.93	56.87	58.32
Energía (u.a.)	-8402.11	-8403.55	-8403.27

<i>AuSrCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.365	4.607	4.850	5.093	5.335
Probabilidad (ANN)	98.71	98.02	96.71	95.85	95.35
Energía (u.a.)	-4434.85	-4437.13	-4438.44	-4439.12	-4439.41

<i>InSrCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.365	4.607	4.850	5.093	5.335
Probabilidad (ANN)	99.03	98.17	96.28	93.70	91.96
Energía (u.a.)	-830.50	-833.13	-834.61	-835.36	-835.67

<i>KPtI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	98.88	98.49
Energía (u.a.)	-2124.63	-2125.65

<i>HgKF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.573	3.771	4.168	4.367
Probabilidad (ANN)	98.76	99.48	99.46	99.31
Energía (u.a.)	-4964.97	-4967.09	-4968.91	-4969.10

<i>NaPtF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.537	3.930	4.127	4.323
Probabilidad (ANN)	99.68	97.43	95.80	95.72
Energía (u.a.)	-4548.99	-4551.61	-4551.94	-4551.92

<i>NaPdF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.402	3.591	3.969	4.158
Probabilidad (ANN)	99.62	99.59	95.90	96.20
Energía (u.a.)	-4609.19	-4611.25	-4612.84	-4612.95

<i>AuFeI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.176
Probabilidad (ANN)	54.02
Energía (u.a.)	-5049.86

<i>GaZnI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.140	4.370	4.600	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	56.69	60.08	65.42	70.24	69.01
Energía (u.a.)	-981.31	-985.49	-988.18	-989.78	-990.64

<i>SrInCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	96.11	96.80	97.06	96.51
Energía (u.a.)	-1373.89	-1375.76	-1376.88	-1377.50

<i>SrCsBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.446	4.680	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	65.14	56.95	59.24	58.90
Energía (u.a.)	-1440.57	-1446.37	-1450.31	-1452.98

<i>NaNbI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.890
Probabilidad (ANN)	94.97
Energía (u.a.)	-866.82

<i>HgCsI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.383	4.627	4.870
Probabilidad (ANN)	84.51	86.28	84.56
Energía (u.a.)	-1696.65	-1705.05	-1710.77

<i>GaTiBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522
Probabilidad (ANN)	70.30	64.58
Energía (u.a.)	-993.51	-995.21

<i>InHgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.203	4.436	4.670	4.904	5.137
Probabilidad (ANN)	92.34	93.20	93.88	93.79	88.00
Energía (u.a.)	-788.98	-795.22	-799.28	-801.78	-803.25

<i>GaFeI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.640
Probabilidad (ANN)	85.29
Energía (u.a.)	-1453.35

<i>GaCdF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.609	3.809	4.010	4.210
Probabilidad (ANN)	96.90	97.88	98.08	96.62
Energía (u.a.)	-4030.75	-4032.17	-4032.82	-4033.02

<i>CsTcI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	5.269
Probabilidad (ANN)	98.23
Energía (u.a.)	-1590.22

<i>CaAgF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.492	3.686	4.074	4.268
Probabilidad (ANN)	99.74	99.71	99.57	99.27
Energía (u.a.)	-5741.90	-5744.44	-5746.53	-5746.75

<i>RbHfI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.518	4.769	5.020	5.271	5.522
Probabilidad (ANN)	62.22	60.09	64.98	68.09	69.50
Energía (u.a.)	-1441.47	-1445.04	-1447.13	-1448.25	-1448.76

<i>TlHgCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.132	4.350	4.567	4.785
Probabilidad (ANN)	54.07	56.58	57.11	57.50
Energía (u.a.)	-2267.81	-2270.78	-2272.54	-2273.50

<i>AgMgBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.590	4.819	5.049
Probabilidad (ANN)	85.35	82.74	79.15	72.29	64.77
Energía (u.a.)	-4414.25	-4416.27	-4417.41	-4417.96	-4418.16

<i>LiOsI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.338	4.579	4.820	5.061	5.302
Probabilidad (ANN)	98.57	98.34	97.76	97.35	96.74
Energía (u.a.)	-1336.90	-1340.24	-1342.00	-1342.81	-1343.04

<i>AuBeI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341
Probabilidad (ANN)	67.96	55.48
Energía (u.a.)	-4180.55	-4182.94

<i>LiReCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.095	4.323	4.550	4.778
Probabilidad (ANN)	94.82	92.27	92.38	92.93
Energía (u.a.)	-1372.61	-1374.35	-1375.18	-1375.41

<i>KPtF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.537	4.323
Probabilidad (ANN)	99.70	96.01
Energía (u.a.)	-5302.77	-5306.63

<i>ZnCsBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.914
Probabilidad (ANN)	84.62
Energía (u.a.)	-2393.81

<i>GaReCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.323	4.550	4.778
Probabilidad (ANN)	55.54	56.52	56.64
Energía (u.a.)	-1226.78	-1227.72	-1227.97

<i>HgKI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.484	4.720	4.956
Probabilidad (ANN)	80.73	78.59	74.91
Energía (u.a.)	-1779.32	-1782.83	-1785.10

<i>MgRbBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.590
Probabilidad (ANN)	85.17	78.79	74.40
Energía (u.a.)	-672.12	-677.81	-681.67

<i>ZnAuI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.408	4.640	4.872
Probabilidad (ANN)	97.61	95.03	81.87
Energía (u.a.)	-3254.25	-3257.61	-3259.57

<i>AuIrF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960
Probabilidad (ANN)	98.77	97.59	94.31
Energía (u.a.)	-8083.78	-8085.26	-8085.80

<i>RbHgBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.032
Probabilidad (ANN)	97.54
Energía (u.a.)	-1448.47

<i>NaBaCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.740	4.990	5.240
Probabilidad (ANN)	74.56	74.03	78.73
Energía (u.a.)	-745.05	-746.94	-748.07

<i>CuMoBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.398
Probabilidad (ANN)	64.38
Energía (u.a.)	-6307.37

<i>LiBaF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.332	4.560	4.788
Probabilidad (ANN)	82.04	95.85	98.49
Energía (u.a.)	-3997.34	-3998.10	-3998.34

<i>TlTaCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.176	4.408	4.640
Probabilidad (ANN)	87.72	84.19	79.13
Energía (u.a.)	-2391.36	-2393.43	-2394.42

<i>CaLiF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.447	3.639	3.830	4.022	4.213
Probabilidad (ANN)	99.87	99.87	99.73	99.12	97.48
Energía (u.a.)	-4642.88	-4643.12	-4643.03	-4642.79	-4642.36

<i>RbBaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332	4.560	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	52.15	93.98	98.18	98.81	99.15
Energía (u.a.)	-4438.34	-4440.06	-4441.00	-4441.42	-4441.51

<i>AgBeF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.438	3.629	3.820	4.011	4.202
Probabilidad (ANN)	98.51	98.77	98.40	96.26	92.39
Energía (u.a.)	-7647.22	-7647.34	-7647.11	-7646.66	-7646.15

<i>NaNbF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.726	3.933
Probabilidad (ANN)	98.74	98.46
Energía (u.a.)	-4049.20	-4050.07

<i>AuRuBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332
Probabilidad (ANN)	56.48	51.01
Energía (u.a.)	-4878.15	-4880.75

<i>RbHgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.528	3.724	3.920	4.116	4.312
Probabilidad (ANN)	99.70	99.63	99.45	98.42	95.27
Energía (u.a.)	-4573.21	-4576.67	-4578.67	-4579.73	-4580.22

<i>ZnCsCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.323
Probabilidad (ANN)	94.13
Energía (u.a.)	-2451.83

<i>BeScCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.221	4.690	4.925	5.159
Probabilidad (ANN)	72.80	69.45	67.38	65.99
Energía (u.a.)	-1305.90	-1307.47	-1307.54	-1307.38

<i>LiRhCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171	4.610
Probabilidad (ANN)	97.20	97.28	96.65
Energía (u.a.)	-1615.21	-1617.38	-1619.11

<i>MgLiI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.580	4.809	5.038
Probabilidad (ANN)	53.84	56.08	57.67
Energía (u.a.)	-492.84	-493.72	-494.16

<i>HgCuI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.095	4.322	5.005
Probabilidad (ANN)	85.57	89.81	76.12
Energía (u.a.)	-3123.03	-3127.31	-3132.28

<i>KBaCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.740	4.990	5.240	5.489
Probabilidad (ANN)	68.04	65.32	71.60	74.95
Energía (u.a.)	-1499.72	-1501.68	-1502.85	-1503.49

<i>CsBeF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.438	3.629	3.820	4.011	4.202
Probabilidad (ANN)	99.76	99.71	99.62	99.33	98.42
Energía (u.a.)	-4246.13	-4248.29	-4249.34	-4249.70	-4249.70

<i>MgRbI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.302	4.541	4.780	5.019	5.258
Probabilidad (ANN)	67.12	61.09	58.40	57.39	56.87
Energía (u.a.)	-605.02	-611.57	-616.05	-619.08	-621.09

<i>NaTcCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.023	4.247	4.470	4.694
Probabilidad (ANN)	96.43	96.25	96.32	95.22
Energía (u.a.)	-1183.42	-1185.43	-1186.44	-1186.86

<i>AgCaCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522	4.760	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	97.90	96.41	94.21	92.32	91.24
Energía (u.a.)	-4764.65	-4766.41	-4767.39	-4767.87	-4768.04

<i>KIrF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158
Probabilidad (ANN)	99.72	99.68	99.33	96.80
Energía (u.a.)	-5188.49	-5190.18	-5190.96	-5191.20

<i>CuOsF₃</i>			
Parámetro de red (Å)	3.663	3.867	4.070
Probabilidad (ANN)	88.03	69.36	65.06
Energía (u.a.)	-9613.81	-9614.54	-9614.66

<i>AgWI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.665	4.910
Probabilidad (ANN)	56.02	52.28
Energía (u.a.)	-4886.12	-4887.66

<i>CdCuI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.095	4.550	4.777	5.005
Probabilidad (ANN)	97.16	97.06	96.95	95.83
Energía (u.a.)	-3266.44	-3273.07	-3274.53	-3275.32

<i>GaTcI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.311	4.550	4.790	5.030
Probabilidad (ANN)	95.81	95.60	93.59	81.87
Energía (u.a.)	-1101.71	-1105.11	-1106.91	-1107.71

<i>InHgF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.528	3.724	3.920	4.116	4.312
Probabilidad (ANN)	97.55	94.53	92.97	80.80	71.15
Energía (u.a.)	-3979.67	-3982.69	-3984.40	-3985.28	-3985.69

<i>InMgBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.590	4.819	5.049
Probabilidad (ANN)	85.22	81.05	75.09	67.32	62.00
Energía (u.a.)	-529.79	-532.41	-533.92	-534.67	-534.96

<i>TlNbBr₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.230	4.465	4.700
Probabilidad (ANN)	61.94	59.47	57.91
Energía (u.a.)	-2312.95	-2315.97	-2317.65

<i>LiIrF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.158	4.356
Probabilidad (ANN)	99.65	99.41	96.55	95.42	92.99
Energía (u.a.)	-4631.51	-4632.61	-4633.09	-4633.16	-4633.03

<i>AuTaCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.408
Probabilidad (ANN)	93.24
Energía (u.a.)	-4657.66

<i>CsReBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.680	5.148
Probabilidad (ANN)	96.98	95.64
Energía (u.a.)	-1644.86	-1646.48

<i>AgHgF₃</i>				
Parámetro de red (Å)	3.724	3.920	4.116	4.312
Probabilidad (ANN)	94.16	89.47	81.18	77.34
Energía (u.a.)	-7866.43	-7867.91	-7868.64	-7868.90

<i>GaNbBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.465	4.700
Probabilidad (ANN)	58.84	57.69
Energía (u.a.)	-979.61	-981.09

<i>TlFeF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.501
Probabilidad (ANN)	95.90
Energía (u.a.)	-5971.78

<i>KNiI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.341	4.570	4.799	5.027
Probabilidad (ANN)	98.97	98.93	98.80	98.39
Energía (u.a.)	-2521.92	-2524.39	-2525.80	-2526.55

<i>AgPtI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.446	4.914
Probabilidad (ANN)	95.00	56.14
Energía (u.a.)	-5294.46	-5298.76

<i>KCaI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.334	5.588
Probabilidad (ANN)	54.49	56.10
Energía (u.a.)	-1464.69	-1465.50

<i>CsBeCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.037	4.250	4.463	4.675
Probabilidad (ANN)	96.00	96.62	96.96	96.61
Energía (u.a.)	-1192.71	-1194.92	-1196.10	-1196.66

<i>LiCrBr₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.068
Probabilidad (ANN)	93.46
Energía (u.a.)	-1365.40

<i>CsNiI₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.799
Probabilidad (ANN)	99.07
Energía (u.a.)	-2302.02

<i>InRuI₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.275	4.513	4.750
Probabilidad (ANN)	96.89	96.63	95.50
Energía (u.a.)	-1206.75	-1210.72	-1212.91

<i>AuZrI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.554	4.807	5.060	5.313	5.566
Probabilidad (ANN)	91.70	89.27	83.08	71.95	55.04
Energía (u.a.)	-4435.80	-4438.35	-4439.79	-4440.50	-4440.76

<i>ZnInCl₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	51.02	55.63	56.42	56.55
Energía (u.a.)	-2319.81	-2321.04	-2321.62	-2321.79

<i>LiHgI₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.203	4.436	4.670	4.904	5.137
Probabilidad (ANN)	98.58	98.19	97.83	97.78	97.71
Energía (u.a.)	-942.17	-947.66	-951.28	-953.52	-954.87

<i>KZrI₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.807	5.060	5.313	5.566
Probabilidad (ANN)	52.29	59.18	63.04	64.88
Energía (u.a.)	-1542.29	-1544.10	-1545.07	-1545.50

<i>SrKCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.180	4.400	4.840
Probabilidad (ANN)	89.62	70.46	58.17
Energía (u.a.)	-1582.29	-1584.96	-1587.54

<i>LiCaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.897	4.114	4.330	4.546	4.763
Probabilidad (ANN)	61.13	94.50	98.22	98.71	99.00
Energía (u.a.)	-4089.37	-4089.90	-4090.09	-4089.96	-4089.62

<i>BeCsF₃</i>	
Parámetro de red (Å)	3.708
Probabilidad (ANN)	96.40
Energía (u.a.)	-4133.74

<i>RbPdF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.158
Probabilidad (ANN)	97.59	96.52
Energía (u.a.)	-5251.78	-5252.16

<i>TlMoCl₃</i>			
Parámetro de red (Å)	4.050	4.275	4.500
Probabilidad (ANN)	74.02	71.14	68.04
Energía (u.a.)	-2467.95	-2470.53	-2471.86

<i>InBeF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.438	3.629	3.820	4.011	4.202
Probabilidad (ANN)	97.36	96.48	96.36	96.36	91.45
Energía (u.a.)	-3763.21	-3763.62	-3763.60	-3763.32	-3762.98

<i>NaSrBr₃</i>		
Parámetro de red (Å)	5.229	5.478
Probabilidad (ANN)	55.70	57.96
Energía (u.a.)	-725.65	-726.29

<i>AgTaF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.789	3.999
Probabilidad (ANN)	99.31	99.49
Energía (u.a.)	-7990.44	-7990.93

<i>InTaF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.789	4.210
Probabilidad (ANN)	99.28	99.40
Energía (u.a.)	-4105.85	-4106.98

<i>BeGaBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	59.17	63.67	66.91	70.19
Energía (u.a.)	-884.94	-886.23	-886.90	-887.16

<i>BaInCl₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.520	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	99.35	97.34	97.04	97.24	97.45
Energía (u.a.)	-1228.83	-1232.58	-1234.89	-1236.29	-1237.07

<i>MgGaBr₃</i>				
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294	4.520	4.746
Probabilidad (ANN)	93.91	93.91	94.82	95.17
Energía (u.a.)	-509.10	-511.68	-513.22	-514.08

<i>TlCaF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.897	4.114	4.330	4.546	4.763
Probabilidad (ANN)	99.10	99.54	99.56	99.56	99.56
Energía (u.a.)	-5278.53	-5279.33	-5279.56	-5279.44	-5279.15

<i>LiFeF₃</i>		
Parámetro de red (Å)	3.501	3.695
Probabilidad (ANN)	99.59	99.29
Energía (u.a.)	-4784.04	-4784.25

<i>CuNiCl₃</i>	
Parámetro de red (Å)	4.037
Probabilidad (ANN)	54.82
Energía (u.a.)	-7186.59

<i>RbCdF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.609	3.809	4.010	4.210	4.411
Probabilidad (ANN)	99.76	99.73	99.46	98.90	89.72
Energía (u.a.)	-4620.01	-4621.98	-4622.98	-4623.39	-4623.45

<i>AgCdF₃</i>					
Parámetro de red (Å)	3.609	3.809	4.010	4.210	4.411
Probabilidad (ANN)	98.76	98.95	98.72	97.15	94.42
Energía (u.a.)	-7910.12	-7911.47	-7912.06	-7912.19	-7912.05

<i>AgOsBr₃</i>					
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	70.39	71.73	73.45	72.30	57.28
Energía (u.a.)	-5134.42	-5136.97	-5138.26	-5138.77	-5138.82

<i>BaCuI₃</i>		
Parámetro de red (Å)	4.550	5.005
Probabilidad (ANN)	99.00	99.23
Energía (u.a.)	-2658.51	-2662.29