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

$ LiHgF_3$						
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	

$InPdF_3$						
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			

$GaBaCl_3$						
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			

$RbHfF_3$						
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			

$KRhI_3$						
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			

$GaFeBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.005
Probabilidad (ANN)	53.40
Energía (u.a.)	-1514.42

$GaSrCl_3$						
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	

$BeCsCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.095	4.323
Probabilidad (ANN)	92.93	92.03
Energía (u.a.)	-1074.57	-1080.52

$InTcBr_3$						
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	

$CuCaBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.401
Probabilidad (ANN)	92.04
Energía (u.a.)	-6057.51

	$InPtI_3$			
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

$InSrBr_3$						
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	

1	$VaPdBr_3$			
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

$AgHfBr_3$						
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			

	$HgScCl_3$			
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

	$TlOsI_3$			
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

$InTiI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.455	4.702
Probabilidad (ANN)	57.73	57.00
Energía (u.a.)	-923.33	-925.76

$AgPdBr_3$						
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			

$ZnNaBr_3$						
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	

$GaBeCl_3$						
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	

$\overline{\hspace{1cm}}MgScI_3$						
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		

$CuZrF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.879
Probabilidad (ANN)	98.33
Energía (u.a.)	-9260.53

$NaBeF_3$						
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	

$AuSrBr_3$						
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		

$GaNiBr_3$		
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161
Probabilidad (ANN)	68.73	73.21
Energía (u.a.)	-1880.24	-1882.99

$BeInI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.598	5.082
Probabilidad (ANN)	74.81	81.24
Energía (u.a.)	-817.20	-820.60

$MgKCl_3$					
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

$GaSrI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.911
Probabilidad (ANN)	90.33
Energía (u.a.)	-705.70

MgAu	Br_3		
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

	HgIn	Cl_3			
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

	$SrCsF_3$			
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

-	GaPe	dI_3			
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

LiRu	F_3		
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

$BaNaBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.218
Probabilidad (ANN)	91.54
Energía (u.a.)	-1154.92

HgRi	bF_3		
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

$SrLiI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.580	5.038
Probabilidad (ANN)	85.64	90.96
Energía (u.a.)	-1292.32	-1294.66

$CsHgF_3$						
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	

$KTcI_3$		
Parámetro de red (Å)	5.030	5.269
Probabilidad (ANN)	98.28	97.71
Energía (u.a.)	-1812.55	-1813.07

$InZnBr_3$						
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	

$HgAuF_3$						
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	

$AuReBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.680
Probabilidad (ANN)	68.02
Energía (u.a.)	-4763.62

$TlMgBr_3$						
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	

$NaHgI_3$						
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	

$MgKBr_3$							
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			

$KBaBr_3$						
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			

$BaAgF_3$						
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		

$InRuBr_3$						
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	

$LiReI_3$						
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	

$AgReBr_3$					
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		

$HgRbI_3$						
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	

$RbRuCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.208	4.651
Probabilidad (ANN)	97.22	97.33
Energía (u.a.)	-1934.47	-1936.89

$GaOsF_3$						
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	

$TlTiCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.167
Probabilidad (ANN)	84.92
Energía (u.a.)	-2395.17

$RbCdCl_3$						
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	

$CuOsCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.050
Probabilidad (ANN)	52.65
Energía (u.a.)	-6558.98

	$TlCdCl_3$			
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

	$KSrCl_3$			
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

$CdLiBr_3$	
Parámetro de red (Å)	3.951
Probabilidad (ANN)	87.99
Energía (u.a.)	-1827.53

$HgRbCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.683	4.906
Probabilidad (ANN)	90.77	88.55
Energía (u.a.)	-1878.86	-1880.21

$AuPtF_3$						
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	

$ZnScF_3$					
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

$LiZnI_3$					
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

$KTcF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.838
Probabilidad (ANN)	99.68
Energía (u.a.)	-4994.05

$NaTcBr_3$					
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		

$LiFeBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.005
Probabilidad (ANN)	97.19
Energía (u.a.)	-1662.71

	$CuCaI_3$			
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

AuCde	Cl_3				
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		
SrLiB	$3r_3$				
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		
CaAg	I_3				
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		
NaZ	rI_3				
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		
$GaBaBr_3$					
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		

$CuPdI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.530	4.756
Probabilidad (ANN)	92.83	78.25
Energía (u.a.)	-6716.02	-6717.77
$CsHfI_3$		
Parámetro de red (Å)	5.020	5.271
Probabilidad (ANN)	79 24	79.56

$MgCuCl_3$				
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

Energía (u.a.)

-1339.28 -1340.65

$KCdBr_3$				
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

$InMoI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.579	4.820
Probabilidad (ANN)	96.02	94.70
Energía (u.a.)	-999.77	-1001.83

$BaCsF_3$					
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		

$KBaF_3$					
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	

$TlCdBr_3$						
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	

$\overline{KNiBr_3}$					
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		

$BaInF_3$					
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

$CsIrBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	98.32	98.24
Energía (u.a.)	-1850.38	-1851.34

$CsOsCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.500	4.950
Probabilidad (ANN)	96.99	97.32
Energía (u.a.)	-1805.33	-1806.68

$MgLiF_3$					
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

$GaCaCl_3$					
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		

$GaRhI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.239	4.946
Probabilidad (ANN)	97.47	67.25
Energía (u.a.)	-1335.78	-1343.13

$\overline{TlIrF_3}$					
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		

$\overline{InFeBr_3}$		
Parámetro de red (Å)	4.005	4.227
Probabilidad (ANN)	55.58	59.99
Energía (u.a.)	-1509.41	-1512.09

$LiTcF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.636
Probabilidad (ANN)	99.56
Energía (u.a.)	-4435.44

$RbCdI_3$				
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	

	CsOs	sF_3			
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

$RbZnI_3$				
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	

$GaHfI_3$					
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		

	$ZnAgI_3$			
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

$CaCuBr_3$					
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		

$AgRuBr_3$					
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		

$HgScBr_3$					
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 (11.a.)	-1997.42	-1999.41	-2000.46	-2000.90	-2000.97

	$KCdI_3$			
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

$NaCdBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.113
Probabilidad (ANN)	94.83
Energía (u.a.)	-858.83

$\overline{KNbBr_3}$					
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		

	$AgTaBr_3$			
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

$LiMoBr_3$							
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			

$ZnNaI_3$							
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				

$NaRhF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.564	4.158
Probabilidad (ANN)	99.68	95.88
Energía (u.a.)	-4473.91	-4475.41

$\overline{LiTaBr_3}$	
Parámetro de red (Å)	5.008
Probabilidad (ANN)	54.03
Energía (u.a.)	-1141.07

$CsSrF_3$							
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		

$ AuBaBr_3$							
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			

$CdRbF_3$		
Parámetro de red (Å)	4.030	4.231
Probabilidad (ANN)	99.55	99.50
Energía (u.a.)	-5075.04	-5076.30

$CdCuBr_3$							
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			

$LiTaI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.464
Probabilidad (ANN)	73.40
Energía (u.a.)	-1071.48

$HgKCl_3$						
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	

$AuVI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.410
Probabilidad (ANN)	81.31
Energía (u.a.)	-4634.85

$BeTlF_3$						
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	

$LiZnBr_3$					
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

$NaBeBr_3$					
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

	$AgSrI_3$			
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

$AuRhF_3$						
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	

$KNbI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.890
Probabilidad (ANN)	95.17
Energía (u.a.)	-1621.16

	$TlHgBr_3$			
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

$AuMoCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.050
Probabilidad (ANN)	67.84
Energía (u.a.)	-4732.43

$LiMnI_3$					
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		

$GaCdI_3$						
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			

$CuCdBr_3$					
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

$InCaBr_3$					
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

$AuRuCl_3$		
Parámetro de red (Å)	3.987	4.430
Probabilidad (ANN)	60.11	56.49
Energía (u.a.)	-4943.43	-4946.40

$TlWBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.484	4.720
Probabilidad (ANN)	57.18	56.93
Energía (u.a.)	-2408.17	-2409.61

$LiBeCl_3$					
Parámetro de red (Å) 3.825 4.037 4.250 4.463 4.67					
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

$KWBr_3$					
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		

$KPdI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.756	4.983
Probabilidad (ANN)	99.08	99.00
Energía (u.a.)	-2184.60	-2185.93

	$KZnBr_3$			
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

$CaCsCl_3$					
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

$CdKI_3$					
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

	$AgBaI_3$			
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

$BeRbBr_3$					
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		

	TlCa	dI_3			
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

$\overline{KBaI_3}$					
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		

$CsIrF_3$					
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

	$GaOsI_3$			
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

$CaScF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.834	4.047
Probabilidad (ANN)	99.75	99.75
Energía (u.a.)	-4953.17	-4953.66

$LiReF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.708	3.914
Probabilidad (ANN)	99.48	98.90
Energía (u.a.)	-4427.54	-4428.16

$RbPdCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.210	4.631
Probabilidad (ANN)	98.43	98.33
Energía (u.a.)	-2196.70	-2199.30

	TlPd	Cl_3			
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

$AgMgCl_3$					
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

	CaLi	Cl_3			
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

$AgPdI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.756
Probabilidad (ANN)	74.44
Energía (u.a.)	-5358.92

$\overline{TlTcI_3}$					
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

$AgNiBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.161
Probabilidad (ANN)	58.45
Energía (u.a.)	-5762.36

$\overline{MgNaBr_3}$	
Parámetro de red (Å)	3.996
Probabilidad (ANN)	62.19
Energía (u.a.)	-494.37

$CuCrI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.239
Probabilidad (ANN)	55.01
Energía (u.a.)	-6390.66

$InNbBr_3$						
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		

$BeAuF_3$							
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		

	KHg	$_{l}I_{3}$			
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

$RbBeI_3$							
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		

$TlMoI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.338	4.820
Probabilidad (ANN)	96.13	93.73
Energía (u.a.)	-2336.46	-2342.53

$LiCdBr_3$							
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		

	LiBeI				
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

CuIr	F_3		
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

$\overline{InTiBr_3}$	
Parámetro de red (Å)	4.522
Probabilidad (ANN)	64.97
Energía (u.a.)	-990.80

$RbPdI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.983
Probabilidad (ANN)	99.11
Energía (u.a.)	-2070.50

$CuWI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.419
Probabilidad (ANN)	56.05
Energía (u.a.)	-6242.38

$TlZnF_3$							
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		

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

$AgReCl_3$					
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		

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

$TlOsBr_3$					
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

$RbBaI_3$					
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		

$ AuBaCl_3$					
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

	HgGa	aF_3			
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

Parámetro de red (Å)	5.072	5.313
Probabilidad (ANN)	52.29	55.62
Energía (u.a.)	-873.58	-873.71

$RbNiI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.570	5.027
Probabilidad (ANN)	99.00	98.60
Energía (u.a.)	-2408.46	-2411.16

	NaCdC	Cl_3			
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

	$AuHgCl_3$			
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

$InCrBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.068
Probabilidad (ANN)	54.25
Energía (u.a.)	-1212.70

$RbMoF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.867
Probabilidad (ANN)	99.71
Energía (u.a.)	-4777.95

	$AgSrF_3$			
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

$TlHgF_3$			
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

$CaGaBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.294
Probabilidad (ANN)	97.58
Energía (u.a.)	-1475.56

$CdAuI_3$			
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

$CsZrBr_3$	
Parámetro de red (Å)	5.114
Probabilidad (ANN)	50.69
Energía (u.a.)	-1386.86

	$AgRhBr_3$			
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

$CsPtI_3$			
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

$NaBaBr_3$				
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	

$NaBaI_3$			
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

$RbTaI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.712	4.960
Probabilidad (ANN)	93.36	94.39
Energía (u.a.)	-1515.84	-1517.99

$NaCrI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.239
Probabilidad (ANN)	97.56
Energía (u.a.)	-1102.21

$RbOsF_3$					
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		

	ZnGe	aI_3			
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

	$CsBaBr_3$			
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

	$BeNaF_3$			
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

$ZnKCl_3$					
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		

$CsTaCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.872
Probabilidad (ANN)	72.01
Energía (u.a.)	-1540.55

$CdAuF_3$					
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		

$NaHfF_3$					
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		

	$GaPdF_3$			
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

	$RbTcI_3$			
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

$InZrBr_3$					
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	

$CaAuI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.872
Probabilidad (ANN)	99.30
Energía (u.a.)	-2480.10

$BaKF_3$					
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		

$CuBaF_3$					
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		

$NaCaI_3$					
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		

$CsCdI_3$					
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

$NaMoCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.275
Probabilidad (ANN)	96.29
Energía (u.a.)	-1084.83

$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$					
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

$KNiCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.037	4.250
Probabilidad (ANN)	97.36	97.58
Energía (u.a.)	-2653.43	-2654.67

$LiPdI_3$					
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		

	$SrAuF_3$			
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

	$ZnAuF_3$			
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

$TlBaBr_3$					
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

$AuWF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.744
Probabilidad (ANN)	99.55
Energía (u.a.)	-7790.53

$\overline{InZrI_3}$						
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			

$NaRuCl_3$						
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	

	$\overline{AgHfF_3}$			
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

$RbZrBr_3$		
Parámetro de red (Å)	5.114	5.357
Probabilidad (ANN)	50.44	55.37
Energía (u.a.)	-1494.39	-1494.66

$CsHgI_3$					
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		

$CuBeBr_3$					
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

$LiVBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.239
Probabilidad (ANN)	81.42
Energía (u.a.)	-1246.98

$CuRhF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.564	4.158
Probabilidad (ANN)	75.65	55.88
Energía (u.a.)	-9761.47	-9762.39

$BaNaCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.095	4.526
Probabilidad (ANN)	98.88	77.27
Energía (u.a.)	-1221.22	-1224.45

$AuBaF_3$					
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

$ZnCuF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.420	3.610
Probabilidad (ANN)	95.48	82.91
Energía (u.a.)	-6927.12	-6927.97

$CsMgCl_3$						
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	

$CaAuBr_3$					
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		

	$LiIrI_3$			
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

$GaPtI_3$					
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		

$AuOsBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.167
Probabilidad (ANN)	56.65
Energía (u.a.)	-4855.61

	$AgIrBr_3$			
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

$CaKBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.077	4.303
Probabilidad (ANN)	79.11	54.95
Energía (u.a.)	-1676.20	-1680.93

$InCaI_3$					
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

$GaCrI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.239
Probabilidad (ANN)	56.05
Energía (u.a.)	-1151.84

$HgNaF_3$					
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		

$CdScI_3$					
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

$CuHfBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.588
Probabilidad (ANN)	87.07
Energía (u.a.)	-6159.63

$MgTlI_3$					
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

	$AgMgI_3$			
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

	ZnIn	iF_3			
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

$CuMoF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.663
Probabilidad (ANN)	89.33
Energía (u.a.)	-9426.00

$AuReCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.095
Probabilidad (ANN)	88.60
Energía (u.a.)	-4825.48

$SrGaBr_3$					
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

$RbHgCl_3$				
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	

$ZnGaCl_3$				
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	

$AgFeCl_3$		
Parámetro de red (Å)	3.888	4.320
Probabilidad (ANN)	52.29	56.52
Energía (u.a.)	-5459.83	-5462.07

$MgInI_3$					
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

$NaPdI_3$			
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

$InCoI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.140
Probabilidad (ANN)	94.05
Energía (u.a.)	-1616.07

$CsRuCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.873
Probabilidad (ANN)	97.51
Energía (u.a.)	-1829.64

	TlTc	Cl_3			
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

$RbSrI_3$		
Parámetro de red (Å)	5.429	5.687
Probabilidad (ANN)	54.95	56.21
Energía (u.a.)	-1299.96	-1301.04

$LiHfF_3$		
Parámetro de red (Å)	4.056	4.270
Probabilidad (ANN)	90.23	94.84
Energía (u.a.)	-4188.36	-4188.33

	$BeAgI_3$			
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

$CuCdF_3$					
Parámetro de red (Å) 3.609 3.809 4.010 4.210 4.41					
Probabilidad (ANN) 98.39 98.69 98.35 95.78 9					92.94
Energía (u.a.)	-9269.32	-9270.45	-9270.91	-9270.97	-9270.79

	$ZnAuCl_3$			
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

	MgA	uF_3			
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

$RbHgI_3$					
Parámetro de red (Å) 4.203 4.436 4.670 4.904 5					5.137
Probabilidad (ANN) 98.87 98.92 98.84					98.07
Energía (u.a.)	-1380.97	-1388.07	-1392.65	-1395.56	-1397.35

$CuIrCl_3$		
Parámetro de red (Å)	3.951	4.171
Probabilidad (ANN)	57.71	61.34
Energía (u.a.)	-6666.77	-6669.08

$RbRhI_3$	
Parámetro de red (Å)	5.181
Probabilidad (ANN)	98.73
Energía (u.a.)	-1933.48

$GaZrCl_3$					
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		

$AgBeBr_3$					
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

$CsCaF_3$					
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	

$AuOsCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.500
Probabilidad (ANN)	57.13
Energía (u.a.)	-4923.58

$RbZnBr_3$						
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			

$ZnRbCl_3$						
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		

$CsHfF_3$		
Parámetro de red (Å)	4.056	4.270
Probabilidad (ANN)	99.59	99.18
Energía (u.a.)	-4522.37	-4522.96

$BeAgBr_3$						
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		

$InWI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.665	4.910
Probabilidad (ANN)	56.58	56.66
Energía (u.a.)	-1002.54	-1004.25

$BaGaF_3$					
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	

$InZnCl_3$					
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	

$InIrBr_3$					
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

$CaTlF_3$						
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	

$LiBeF_3$					
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	

$TlMoBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.167
Probabilidad (ANN)	93.43
Energía (u.a.)	-2402.36

$CuMoI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.579
Probabilidad (ANN)	90.66
Energía (u.a.)	-6242.37

$AgPtCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.142	4.360
Probabilidad (ANN)	66.65	67.18
Energía (u.a.)	-5424.74	-5426.42

	CdSa	cF_3			
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

$\overline{AgMnBr_3}$		
Parámetro de red (Å)	4.149	4.379
Probabilidad (ANN)	74.04	65.76
Energía (u.a.)	-5239.14	-5240.58

	$AgPtBr_3$			
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

$GaTaI_3$						
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			

	RbIr	F_3			
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

	ZnTi	F_3			
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

	GaRe	Br_3			
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

	InCa	lF_3			
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

$BaAuI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.640	5.104
Probabilidad (ANN)	99.04	99.29
Energía (u.a.)	-2171.49	-2176.29

$CdNaCl_3$					
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

$InSrF_3$					
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

$CuCoF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.465
Probabilidad (ANN)	92.07
Energía (u.a.)	-10047.44

	$VaRhBr_3$			
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

$LiSrCl_3$					
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

$CdAgBr_3$					
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		

	$GaSrF_3$			
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

$NaZrF_3$					
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		

	$CuMgI_3$			
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

$AuBeBr_3$					
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

$GaZnF_3$					
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

$AuTcCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.470
Probabilidad (ANN)	61.44
Energía (u.a.)	-4835.69

$CdLiCl_3$					
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

$InOsI_3$					
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		

$HgInI_3$				
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	

$LiPtI_3$					
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

$CuSrF_3$					
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	

$GaNbI_3$					
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	

$RbSrCl_3$					
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	

$InBaBr_3$					
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

$AuMnBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.149
Probabilidad (ANN)	90.34
Energía (u.a.)	-4960.20

$AuCdBr_3$					
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

$AgZnF_3$					
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

$LiNbBr_3$					
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		

$NaHgF_3$						
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		

$CsBeI_3$						
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			

$InNbCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341
Probabilidad (ANN)	70.69	68.05
Energía (u.a.)	-1037.69	-1040.10

$NaOsCl_3$						
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	

$CaCuF_3$						
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	

$HgCsCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.095	4.550
Probabilidad (ANN)	97.60	94.42
Energía (u.a.)	-1831.10	-1842.02

$CuZrI_3$						
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			

$NaReF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.708
Probabilidad (ANN)	99.61
Energía (u.a.)	-4230.92

$CuZnF_3$						
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	

$KTaBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.770	5.008
Probabilidad (ANN)	74.08	71.29
Energía (u.a.)	-1698.27	-1698.90

$CuFeBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.005	4.450
Probabilidad (ANN)	53.89	56.82
Energía (u.a.)	-6753.59	-6756.27

$LiSrI_3$						
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			

$BaAuCl_3$					
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		

$SrInF_3$					
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

$CuZnCl_3$					
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

$AgCoI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.600
Probabilidad (ANN)	81.37
Energía (u.a.)	-5505.33

$BeLiBr_3$					
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

$CsNbBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.465
Probabilidad (ANN)	95.26
Energía (u.a.)	-1460.22

$SrGaI_3$					
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		

	NaO	sI_3			
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

	InCaC	Cl_3			
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

$RbReBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.680	5.148
Probabilidad (ANN)	96.48	95.46
Energía (u.a.)	-1752.83	-1753.95

	$AgCaF_3$			
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

$TlZrF_3$				
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	

	CaIr	nI_3			
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

$InIrI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.474	4.710
Probabilidad (ANN)	96.93	96.11
Energía (u.a.)	-1295.82	-1298.59

	KPd	F_3			_
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

$BaKCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.400
Probabilidad (ANN)	84.36
Energía (u.a.)	-1444.23

$SrRbI_3$				
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	

	$RbRuI_3$			
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

$AgFeF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.501
Probabilidad (ANN)	94.39
Energía (u.a.)	-8515.23

$InReF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.708	3.914
Probabilidad (ANN)	96.28	95.82
Energía (u.a.)	-4275.12	-4276.17

$CsPtBr_3$			
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

,	$SrCuCl_3$			
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

$CuRhI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.710
Probabilidad (ANN)	76.91
Energía (u.a.)	-6580.01

$CaCsI_3$			
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

$RbTaF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.999
Probabilidad (ANN)	99.49
Energía (u.a.)	-4700.84

$KMoBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.862
Probabilidad (ANN)	97.22
Energía (u.a.)	-1776.45

$CuTaI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.464	4.960
Probabilidad (ANN)	61.79	55.58
Energía (u.a.)	-6162.63	-6166.67

-	$RbTcBr_3$			
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

	HgLi	Cl_3			
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

$AuTaI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.464	4.960
Probabilidad (ANN)	87.06	67.62
Energía (u.a.)	-4525.21	-4529.34

$MgLiCl_3$					
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

	MgRbC	Cl_3			
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

	$AgPtF_3$			
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

$InZnI_3$					
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	

	NaZr	iF_3			
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

$TlCrI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.239	4.474
Probabilidad (ANN)	56.30	57.28
Energía (u.a.)	-2487.21	-2490.51

	CuCa	aF_3			
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

	$CdInI_3$			
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

$NaMnI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.560
Probabilidad (ANN)	94.73
Energía (u.a.)	-1246.89

	$ZnAgBr_3$			
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

$KSrBr_3$		
Parámetro de red (Å)	5.229	5.478
Probabilidad (ANN)	53.19	56.58
Energía (u.a.)	-1480.30	-1481.00

KOs	F_3		
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

$CsHgBr_3$					
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	

$NaRuF_3$		
Parámetro de red (Å)	4.000	4.200
Probabilidad (ANN)	97.58	95.62
Energía (u.a.)	-4350.76	-4350.72

$AgCaBr_3$						
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		

$NaCaCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	55.17	58.84
Energía (u.a.)	-839.92	-840.12

$KBeF_3$						
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	

$BeRbI_3$						
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		

$NaRhI_3$						
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		

$AuZnBr_3$						
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		

$BaAgCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.310	4.741
Probabilidad (ANN)	98.11	98.15
Energía (u.a.)	-2385.65	-2388.47

$LiCaI_3$					
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		

$AuOsF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.867
Probabilidad (ANN)	98.51
Energía (u.a.)	-7976.33

	$LiRhF_3$			
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

	CaGa	aF_3			
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

$\overline{CuMgBr_3}$	
Parámetro de red (Å)	4.131
Probabilidad (ANN)	81.45
Energía (u.a.)	-5773.44

$InNiI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.341
Probabilidad (ANN)	96.16
Energía (u.a.)	-1813.08

$GaTiCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.167
Probabilidad (ANN)	83.68
Energía (u.a.)	-1058.71

$AuPdF_3$					
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		

$InPdCl_3$					
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

$InSrI_3$					
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	

In	$MgCl_3$			
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

$CuIrBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.294	4.746
Probabilidad (ANN)	89.70	89.66
Energía (u.a.)	-6604.05	-6606.51

$LiZrF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095
Probabilidad (ANN)	60.66	89.66
Energía (u.a.)	-4169.17	-4169.60

	HgT	F_3			
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

$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$					
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		

4.380	4.818
97.84	97.08
-1129.43	-1132.02
4.311	4.550
92.35	90.55
-6340.22	-6343.11
	•
4.870	5.357
98.18	96.78
-1580.06	-1582.26
	97.84 -1129.43 4.311 92.35 -6340.22 4.870 98.18

	$ZnCuCl_3$			
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

-	$BaRbCl_3$			
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

SrAv	ιI_3		
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

	InTe	cI_3			
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

$InFeCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.104
Probabilidad (ANN)	53.42
Energía (u.a.)	-1577.22

$CuRuCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.208	4.430
Probabilidad (ANN)	58.19	59.43
Energía (u.a.)	-6583.56	-6584.40

RbZr	rI_3		
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

	GaCa	aF_3			
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

$CsHfCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.230
Probabilidad (ANN)	60.62
Energía (u.a.)	-1464.93

$CuBaCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.491	4.740
Probabilidad (ANN)	98.30	97.96
Energía (u.a.)	-6029.25	-6032.10

$AgNbI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.890
Probabilidad (ANN)	54.59
Energía (u.a.)	-4795.59

$TlCaCl_3$						
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			

-	$BeAgCl_3$			
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

$KFeCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.104	4.536
Probabilidad (ANN)	96.57	96.68
Energía (u.a.)	-2287.36	-2288.70

$MgNaCl_3$						
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	

$LiZrCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.977
Probabilidad (ANN)	50.84
Energía (u.a.)	-1116.21

$LiSrBr_3$						
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			

	$CaCsBr_3$			
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

$TlRuCl_3$						
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	

$TlFeI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.176
Probabilidad (ANN)	78.70
Energía (u.a.)	-2783.80

	$LiCdF_3$			
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

$RbPdBr_3$						
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			

	$TlRuI_3$			
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

$CaGaCl_3$						
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	

	$AuHfI_3$			
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

$AuNbCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.341	4.570
Probabilidad (ANN)	91.98	90.20
Energía (u.a.)	-4645.20	-4646.11

$AuFeBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.005
Probabilidad (ANN)	79.52
Energía (u.a.)	-5115.23

		(CdRb	Cl_3						
Pará	imetro de red	(Å)	4.2	37	4.4	60	4.6	83	4.9	06
Prob	oabilidad (AN	N)	95.85		91.	.84	89.	.02	87.	13
Ener	rgía (u.a.)		-201	6.51	-201	9.90	-202	2.07	-202	3.40
							'		•	
			ZnAg							
	imetro de red		4.0			310	4.5		4.7	
	oabilidad (AN	N)	58.			.65	65.		66.	
Ener	rgía (u.a.)		-346	8.09	-346	9.94	-347	0.93	-347	1.41
		,	$\overline{\Gamma lCaI}$	Rn.						
Pará	imetro de red		4.4	-	4.6	646	4.8	390	5.3	79
	pabilidad (AN		95.			.90	90.		87.	
	rgía (u.a.)		-215	5.52	-215	8.39	-216	0.09	-216	
			GaWI							
	Parámetro d		\ /		248		184	4.7		
	Probabilidad		N)		.30		.00	56.		
	Energía (u.a.	.)		-106	9.39	-107	1.82	-107	3.04	
			CsZr	, T						
	Parámetro d				37 0	1 (330	5.0	060	
•	Probabilidad		\ /		.89		.66	98.		
	Energía (u.a.		11)		$\frac{3.70}{3.70}$		0.94	-147		
	Ellergia (u.a.	•)		-140	5.70	-147	0.34	-141	2.02	
			TlPa	dI_3						
Parámetr	o de red (Å)	4.0)77	4.5	303	4.5	530	4.7	756	4.983
Probabili	dad (ANN)	98	.03	97	.91	97	.63	94	.55	71.60
Energía (u.a.)	-280	3.37	-280	9.83	-281	3.83	-281	6.21	-2817.54
								•		
			CdN	•						I
	o de red (Å)		167		398		630		862	5.093
	dad (ANN)		.79		.30		.74		.00	62.53
Energía (u.a.)	-169	9.68	-170)3.41	-170)5.73	-170	07.12	-1707.88

	$TlZrI_3$			
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

3.695

99.68

-5353.74

3.890

99.63

-5356.38

4.085

99.61

-5357.85

4.279

99.73

-5358.57

 $BaAuF_3$

3.501

99.65

-5349.31

Parámetro de red (Å)

Probabilidad (ANN)

Energía (u.a.)

$NaBeI_3$						
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	

	$CuBeI_3$			
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

$SrKI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.956	5.192
Probabilidad (ANN)	57.48	59.38
Energía (u.a.)	-1455.79	-1457.52

	$AuMgI_3$			
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

CsZr			
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

$InVBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.239
Probabilidad (ANN)	59.53
Energía (u.a.)	-1094.64

$CuPtBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.041	4.715
Probabilidad (ANN)	91.98	91.84
Energía (u.a.)	-6715.12	-6721.80

KPde	Cl_3		
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

LiWI	Br_3		
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

Parámetro de red (Å) 3	3.951	4.829
		4.023
Probabilidad (ANN) 9	97.31	97.42
Energía (u.a.) -21	172.42	-2177.28

$InTaCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.176	4.408
Probabilidad (ANN)	87.53	83.29
Energía (u.a.)	-1050.42	-1052.47

	CuMg	Cl_3			
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

$CuTaF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.789	3.999
Probabilidad (ANN)	99.08	99.44
Energía (u.a.)	-9349.54	-9349.87

$\overline{KWF_3}$	
Parámetro de red (Å)	3.952
Probabilidad (ANN)	99.70
Energía (u.a.)	-4895.92

LiIro	Cl_3		
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

	$KReI_3$			
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

	NaIr	rI_3			
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

$CuRhCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.171	4.610
Probabilidad (ANN)	81.11	79.07
Energía (u.a.)	-6708.07	-6709.44

$RbHfBr_3$	
Parámetro de red (Å)	5.313
Probabilidad (ANN)	55.25
Energía (u.a.)	-1513.13

$KZrBr_3$		
Parámetro de red (Å)	5.114	5.357
Probabilidad (ANN)	50.44	55.26
Energía (u.a.)	-1609.63	-1609.84

$CsFeCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.320
Probabilidad (ANN)	97.10
Energía (u.a.)	-2064.07

$InMgI_3$					
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

$CaInF_3$					
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

$\overline{NaTiBr_3}$	
Parámetro de red (Å)	4.284
Probabilidad (ANN)	63.98
Energía (u.a.)	-944.37

$BeCsI_3$						
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		

$ZnLiF_3$					
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

$GaWCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.131
Probabilidad (ANN)	61.29
Energía (u.a.)	-1134.54

$BeInBr_3$					
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	

$CdGaI_3$					
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		

$InRuF_3$					
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

	AgM_{2}	gF_3			
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

$GaCaI_3$					
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		

$KHgF_3$					
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

	$RbOsI_3$			
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

$TlNbF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.726	3.933
Probabilidad (ANN)	99.02	99.31
Energía (u.a.)	-5434.19	-5435.63

$CdGaF_3$					
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

$KTcBr_3$	
Parámetro de red (Å)	5.060
Probabilidad (ANN)	96.24
Energía (u.a.)	-1877.31

$NaTcF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.636
Probabilidad (ANN)	99.64
Energía (u.a.)	-4238.78

$CsMgI_3$						
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			

$MgTlF_3$					
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

$RbRhF_3$					
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		

	$NaPdCl_3$			
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

$ZnScBr_3$					
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

$SrCsI_3$					
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		

$CuSrI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.653	4.911
Probabilidad (ANN)	90.27	90.98
Energía (u.a.)	-5940.12	-5943.65

$InCoBr_3$		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189
Probabilidad (ANN)	69.95	73.82
Energía (u.a.)	-1681.89	-1684.74

$InRhCl_3$					
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

$RbMgCl_3$					
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

$CuFeF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.501
Probabilidad (ANN)	93.44
Energía (u.a.)	-9874.70

$AgRuI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.275
Probabilidad (ANN)	96.01
Energía (u.a.)	-5091.36

$TlPtI_3$					
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		

$AuNiBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.161
Probabilidad (ANN)	67.57
Energía (u.a.)	-5483.35

$CuCdCl_3$					
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	

	$CaAuF_3$			
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

$LiBeBr_3$					
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

	MgTlC	Cl_3			
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

	$TlIrI_3$			
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

$LiTiI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.455
Probabilidad (ANN)	84.71
Energía (u.a.)	-1075.52

$NaMgCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.906
Probabilidad (ANN)	52.79
Energía (u.a.)	-554.53

	$CdScCl_3$			
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

NaTe	cI_3				
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		
$KCaCl_3$					
Parámetro de red (Å)	4.284	4.998	5.236		

Parámetro de red (A)	4.284	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	50.47	50.68	56.47
Energía (u.a.)	-1591.12	-1594.71	-1594.94

$AuHgF_3$			
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

AgBa	iF_3		
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

$RbWF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.744	3.952
Probabilidad (ANN)	99.77	99.77
Energía (u.a.)	-4779.02	-4780.28

$AuTiI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.455	4.702
Probabilidad (ANN)	86.00	78.17
Energía (u.a.)	-4529.08	-4530.96

$MgScCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.690
Probabilidad (ANN)	56.59
Energía (u.a.)	-934.73

$KMgCl_3$						
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			

$LiNbCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.113
Probabilidad (ANN)	52.95
Energía (u.a.)	-1190.17

	$AuCaBr_3$			
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

$\overline{TlNiF_3}$	
Parámetro de red (Å)	3.438
Probabilidad (ANN)	97.74
Energía (u.a.)	-6337.46
$CsTaBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.770
Probabilidad (ANN)	90.46
Energía (u.a.)	-1474.98

	LiMg	gF_3			
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

$AuNiCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.037	4.250
Probabilidad (ANN)	77.35	70.55
Energía (u.a.)	-5548.20	-5549.17

$GaMnCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.032
Probabilidad (ANN)	72.54
Energía (u.a.)	-1424.99

$GaRuF_3$					
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

$RbNiBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.161
Probabilidad (ANN)	98.54
Energía (u.a.)	-2471.24

$CdInF_3$					
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

$BeScI_3$						
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	

	$RbIrBr_3$			
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

$GaTiI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.455
Probabilidad (ANN)	57.47
Energía (u.a.)	-927.99

	$AuSrI_3$			
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

$InTiCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.167
Probabilidad (ANN)	83.84
Energía (u.a.)	-1054.20

$CaCsF_3$						
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	

$GaZnBr_3$						
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	

$CsTaF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.789	3.999
Probabilidad (ANN)	99.82	99.78
Energía (u.a.)	-4591.06	-4592.77

$GaPtF_3$						
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	

$AuZrF_3$						
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		

$NaBaF_3$						
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		

$MgGaI_3$						
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	

	LiRi	ιI_3				
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	
	HgK.	Br_3				
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	
	$InM_{\mathfrak{S}}$	gF_3				
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	
	KHg.	Br_3				
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	
	CaSe	eI_3				

4.759	5.010
78.04	78.78
-1768.30	-1769.79
	78.04

	SrCv	ιF_3			
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

$CuOsBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.167
Probabilidad (ANN)	70.94
Energía (u.a.)	-6493.60

$NaReI_3$					
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

$RbMoBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.630	4.862
Probabilidad (ANN)	97.69	97.47
Energía (u.a.)	-1660.04	-1661.10

-	$GaRhF_3$			
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

$KMgF_3$						
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	

LiOs	F_3		
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

$\overline{TlN0}$	bI_3		
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

$BaRbF_3$		
Parámetro de red (Å)	4.030	4.231
Probabilidad (ANN)	99.80	99.68
Energía (u.a.)	-4462.84	-4464.59

	GaMg	I_3			
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

	LiZn	F_3			
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

$RbFeCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.104
Probabilidad (ANN)	96.70
Energía (u.a.)	-2170.97

$GaFeF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.501
Probabilidad (ANN)	93.58
Energía (u.a.)	-4635.94

$CsSrBr_3$		
Parámetro de red (Å)	5.229	5.478
Probabilidad (ANN)	53.33	56.56
Energía (u.a.)	-1257.67	-1258.51

	$InIrCl_3$			
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

$CdRbI_3$						
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	

$SrLiF_3$						
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	

$LiPtCl_3$							
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		

$AgOsI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.820
Probabilidad (ANN)	73.55
Energía (u.a.)	-5073.80

$InNiF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.438
Probabilidad (ANN)	98.76
Energía (u.a.)	-4997.09

$\overline{SrAgBr_3}$		
Parámetro de red (Å)	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	98.38	98.27
Energía (u.a.)	-2463.09	-2464.18

$RbPtF_3$		
Parámetro de red (Å)	4.127	4.323
Probabilidad (ANN)	97.30	96.15
Energía (u.a.)	-5191.09	-5191.30

$CaRbF_3$						
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	

$TlBaI_3$						
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	

$GaRuCl_3$						
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			

	$LiRhI_3$			
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

$BaCuCl_3$					
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		

	$AgRuCl_3$			
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

$RbTiI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.455
Probabilidad (ANN)	93.90
Energía (u.a.)	-1516.15

$TlWF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.744	3.952
Probabilidad (ANN)	98.35	99.00
Energía (u.a.)	-5525.99	-5527.18

$AuMoBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.398
Probabilidad (ANN)	52.21
Energía (u.a.)	-4669.68

	NaPt	Br_3			
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

	$BaInBr_3$			
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
	$AgZnI_3$			
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
	$BeAuCl_3$			
Parámetro de red (Å)	3.888	4 104	4 536	4 752

-	$BeAuCl_3$			
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

$SrNaBr_3$						
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			

$BeRbF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.828	4.231
Probabilidad (ANN)	99.20	99.37
Energía (u.a.)	-4172.21	-4175.06

$RbCaCl_3$					
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		

$MgAgBr_3$					
Parámetro de red (Å) 4.218 4.440 4.88					
Probabilidad (ANN)	96.67	95.89	95.96		
Energía (u.a.)	-1658.67	-1661.16	-1663.36		

$RbRhCl_3$					
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		

$GaBaI_3$					
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		

$RbIrCl_3$					
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		

$CaTlI_3$					
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		

-LiHgCl ₃					
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

$LiBaCl_3$					
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

$RbCoBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.189
Probabilidad (ANN)	98.36
Energía (u.a.)	-2277.81

$NaOsF_3$						
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			

	$TlRhI_3$			
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

$LiFeCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.320
Probabilidad (ANN)	94.40
Energía (u.a.)	-1730.51

	$TlPtF_3$			
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

	TlBe	F_3			
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

	$RbZnCl_3$				
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	
$InWBr_3$					
Parámetro de red (Å)	4.248	4.484	4.720	4.956	
Probabilidad (ANN)	56 64	57.05	56.87	56 73	

$CsCaBr_3$		
Parámetro de red (Å)	5.135	5.379
Probabilidad (ANN)	50.28	55.40
Energía (u.a.)	-1307.02	-1307.70

Energía (u.a.)

-1064.74 -1067.40 -1068.76 -1069.26

$ZnCsF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.914	4.326
Probabilidad (ANN)	99.26	99.53
Energía (u.a.)	-5509.19	-5513.73

$AgTcI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.311
Probabilidad (ANN)	91.60
Energía (u.a.)	-4981.00

$CsTcBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.830	5.060
Probabilidad (ANN)	97.69	97.43
Energía (u.a.)	-1653.87	-1654.53

$GaHfBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.588	4.830
Probabilidad (ANN)	86.41	83.78
Energía (u.a.)	-921.21	-922.40

	$ZnCuBr_3$			
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

$KTaCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.176	4.408
Probabilidad (ANN)	82.05	61.48
Energía (u.a.)	-1760.35	-1762.20
$NaFeF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.501	3.695
Probabilidad (ANN)	99.64	99.42
Energía (u.a.)	-4587.26	-4587.66

$CsRuBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	98.08	98.00
Energía (u.a.)	-1764.54	-1765.27

$CdCsF_3$				
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	

	BaIr	nI_3			
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

$AgHfI_3$				
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	

$CuBaI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.779	5.045
Probabilidad (ANN)	91.28	92.53
Energía (u.a.)	-5896.32	-5900.39
$CsPdI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.756	4.983
Probabilidad (ANN)	99.20	99.23
Energía (u.a.)	-1960.66	-1962.63

$CdCsBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.212
Probabilidad (ANN)	94.98
Energía (u.a.)	-1906.83

	$TlPdBr_3$			
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

$InHfF_3$				
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	

$KZnI_3$				
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	

$RbNbCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.113
Probabilidad (ANN)	95.13
Energía (u.a.)	-1631.22

	AgBe	Cl_3			
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

$RbMoCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.050
Probabilidad (ANN)	97.06
Energía (u.a.)	-1720.40

$RbReCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.550	4.778
Probabilidad (ANN)	95.90	95.04
Energía (u.a.)	-1817.50	-1818.05

$CsReF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.708	4.120
Probabilidad (ANN)	99.78	99.63
Energía (u.a.)	-4760.19	-4763.13

$BaCsI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.870	5.357
Probabilidad (ANN)	51.56	56.74
Energía (u.a.)	-1239.73	-1247.63

	NaRe	Br_3			
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

	$KZnF_3$			
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

$AgPdF_3$	
Parámetro de red (Å)	4.158
Probabilidad (ANN)	56.46
Energía (u.a.)	-8540.98

-	$BeCuCl_3$			
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

$\overline{AgZrF_3}$		
Parámetro de red (Å)	4.095	4.526
Probabilidad (ANN)	99.53	99.54
Energía (u.a.)	-7901.92	-7901.43

	$SrInI_3$			
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

	LiOse	Cl_3			
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

	LiSr	F_3			
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

$CsOsBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	97.73	97.56
Energía (u.a.)	-1741.81	-1742.40

	SrRb	Cl_3			
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

3.838
98.84
7888.70

$BeTlBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.610	4.840
Probabilidad (ANN)	57.13	58.51
Energía (u.a.)	-1279.74	-1281.18

	$\overline{TlRuBr_3}$			
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

	CsBa	iF_3			
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

	GaIr	Cl_3			
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

$\overline{NaWCl_3}$		
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361
Probabilidad (ANN)	91.32	83.56
Energía (u.a.)	-1085.53	-1087.30

	AuBe	Cl_3			
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

	TlBe	Cl_3			
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

$InMnI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.320	4.560
Probabilidad (ANN)	56.48	56.57
Energía (u.a.)	-1289.63	-1292.13

$RbZnF_3$						
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	

InRl	nI_3		
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

$ZnAgF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.492	4.074
Probabilidad (ANN)	94.22	51.99
Energía (u.a.)	-6521.03	-6524.16

$MgAuCl_3$					
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

$AgPdCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.421	4.631
Probabilidad (ANN)	91.54	91.57
Energía (u.a.)	-5487.80	-5488.28

$CaInCl_3$					
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

$AuIrBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.068	4.294
Probabilidad (ANN)	56.45	51.75
Energía (u.a.)	-4963.00	-4966.27

CsBe	aI_3		
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

$RbReF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.914
Probabilidad (ANN)	99.69
Energía (u.a.)	-4870.38

	GaBe	${}_{arepsilon F_3}$			
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

-	$AgBaCl_3$			
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

$KMgI_3$					
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

CdC	sI_3		
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

	$LiTcI_3$			
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

KRi	ιI_3		
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

$HgCsF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.708	4.326
Probabilidad (ANN)	98.39	99.55
Energía (u.a.)	-4890.39	-4899.73

$InFeF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.501
Probabilidad (ANN)	97.11
Energía (u.a.)	-4631.26

Λ	$VaZnBr_3$			
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

	TlSr	F_3			
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

$AgTiBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.522
Probabilidad (ANN)	75.62
Energía (u.a.)	-4874.60

$AgIrI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.710
Probabilidad (ANN)	82.79
Energía (u.a.)	-5182.23

TlRec	Cl_3		
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

$\overline{LiMgBr_3}$		
Parámetro de red (Å)	4.819	5.049
Probabilidad (ANN)	52.16	56.76
Energía (u.a.)	-686.42	-686.61

	$KOsI_3$			
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

$LiCoCl_3$		
Parámetro de red (Å)	3.852	4.280
Probabilidad (ANN)	96.41	95.87
Energía (u.a.)	-1900.90	-1903.21

$RbNiCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.250
Probabilidad (ANN)	97.68
Energía (u.a.)	-2538.67

	InCdL	I_3			
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

$ZnKBr_3$					
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		

$RbCaBr_3$		
Parámetro de red (Å)	5.135	5.379
Probabilidad (ANN)	51.08	55.59
Energía (u.a.)	-1414.51	-1415.07

$LiMoI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.579	5.302
Probabilidad (ANN)	98.25	96.83
Energía (u.a.)	-1151.58	-1154.60

$MgCsI_3$					
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		

$NaNbCl_3$					
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		

$InHgBr_3$					
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

$CsRuF_3$					
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	

$CsIrI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.710	5.181
Probabilidad (ANN)	99.05	98.90
Energía (u.a.)	-1783.53	-1787.10

	BaTl.	Br_3			
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

$AuZrCl_3$					
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		

$BaTlF_3$					
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

$CsRhBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.972
Probabilidad (ANN)	98.37
Energía (u.a.)	-1890.11

$InNbI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.401	4.890
Probabilidad (ANN)	56.52	56.48
Energía (u.a.)	-906.52	-912.08

$AgRhI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.474	4.710
Probabilidad (ANN)	92.53	73.70
Energía (u.a.)	-5219.06	-5221.13

$SrAgCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.741
Probabilidad (ANN)	97.77
Energía (u.a.)	-2528.77

$GaPdCl_3$					
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	

$ CdScBr_3$					
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

$CuNbF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.726
Probabilidad (ANN)	99.07
Energía (u.a.)	-9337.09

$HgCuF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.420
Probabilidad (ANN)	92.74
Energía (u.a.)	-6311.72

$AgZnBr_3$					
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

$CuRuI_3$					
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		

	$LiNiI_3$			
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

$AuNbI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.401	4.890
Probabilidad (ANN)	82.53	51.11
Energía (u.a.)	-4512.34	-4517.03

	MgA	gI_3			
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

$CdKF_3$					
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

$TlHgI_3$					
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

Ga	$aMgBr_3$			
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

$CsWF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.744
Probabilidad (ANN)	99.81
Energía (u.a.)	-4670.24

$CsRuI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.275	5.225
Probabilidad (ANN)	98.84	98.75
Energía (u.a.)	-1688.81	-1700.92

$TlPdF_3$					
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

$RbWI_3$	
Parámetro de red (Å)	5.155
Probabilidad (ANN)	95.83
Energía (u.a.)	-1598.90

$CuWBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.248	4.484
Probabilidad (ANN)	57.73	57.63
Energía (u.a.)	-6307.96	-6309.99

$CuPdCl_3$					
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		

$GaNiI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.341	4.570
Probabilidad (ANN)	95.23	95.63
Energía (u.a.)	-1817.87	-1819.95

$RbCaI_3$		
Parámetro de red (Å)	5.334	5.588
Probabilidad (ANN)	54.62	56.16
Energía (u.a.)	-1349.45	-1350.33

	LiPt	F_3			
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

$LiCdCl_3$					
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

	$AgTcBr_3$			
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

$InMnCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.032	4.256
Probabilidad (ANN)	72.32	68.67
Energía (u.a.)	-1420.44	-1421.84

$CuCaCl_3$					
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

$InWCl_3$					
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		

$CsReCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.323	5.005
Probabilidad (ANN)	95.96	95.33
Energía (u.a.)	-1707.87	-1710.73

$AgSrCl_3$					
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

	RbM	gI_3			
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

$GaMoCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.050	4.275
Probabilidad (ANN)	58.86	61.01
Energía (u.a.)	-1131.72	-1133.94

$InTcF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.636
Probabilidad (ANN)	98.96
Energía (u.a.)	-4282.85

	GaCdE	$3r_3$			
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

TlNi	Br_3		
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

	MgC	sF_3			
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

	CsM	gF_3			
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

	GaRh	Cl_3			
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

$KWCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.590	5.049
Probabilidad (ANN)	91.15	88.12
Energía (u.a.)	-1842.76	-1843.13

AgIr	F_3		
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

$CuMnCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.032
Probabilidad (ANN)	78.88
Energía (u.a.)	-6663.50

	BeNa	I_3			
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

$SrNaCl_3$					
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		

	LiZn	Cl_3			
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

$InZrF_3$					
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		

$BeGaF_3$					
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

$RbTcCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.694
Probabilidad (ANN)	97.05
Energía (u.a.)	-1826.09

$CaTlCl_3$					
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

	ZnRb	F_3			
Parámetro d	e red (Å)	3.627	4.231	4.433	
Probabilidad	l (ANN)	97.95	99.42	99.23	
Energía (u.a	.)	-5540.68	-5547.02	-5547.64	
	TlW	I_3			
Parámetro d	le red (Å)	4.419	4.665	4.910	
Probabilidad	l (ANN)	56.38	56.53	56.43	
Energía (u.a	.)	-2339.69	-2343.14	-2345.01	
	SrAg	γI_3			
Parámetro d	le red (Å)	4.167	4.398	5.093	
Probabilidad	l (ANN)	98.75	99.02	98.96	
Energía (u.a	.)	-2385.48	-2391.72	-2399.45	
	KReI	Br_3			
Parámetro d	(/	4.446	4.914	5.148	
Probabilidad	l (ANN)	96.41	95.04	95.42	
Energía (u.a	.)	-1866.87	-1868.99	-1869.18	
	CdK	Cl_3			
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
Energía (u.a.)	-2050.81	-2054.50	-2056.81	-2058.19	-2058.9

		0 D I	D			
$GaPdBr_3$						
Parám	etro de red (Å)	3.906	4.123	4.340	4.557	4.774
Proba	bilidad (ANN)	96.51	96.49	96.38	96.27	96.06
Energí	ía (u.a.)	-1534.91	-1539.63	-1542.58	-1544.30	-1545.14
$InHfCl_3$						

$InfifCl_3$						
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		

$TlMnCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.032	4.480
Probabilidad (ANN)	74.37	65.36
Energía (u.a.)	-2761.23	-2763.52

$MgTlBr_3$					
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

$InCdBr_3$					
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

$HgAuI_3$					
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		

$SrCuBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.360	4.796
Probabilidad (ANN)	98.56	98.70
Energía (u.a.)	-2865.37	-2867.63

$SrGaF_3$					
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

$LiCaBr_3$		
Parámetro de red (Å)	5.135	5.379
Probabilidad (ANN)	53.85	56.52
Energía (u.a.)	-971.65	-972.02

$CsWI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.665
Probabilidad (ANN)	97.27
Energía (u.a.)	-1487.04

$InTaI_3$					
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	

	$CaGaI_3$			
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

	BeSc.	Br_3			
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

$KCaBr_3$		
Parámetro de red (Å)	5.135	5.379
Probabilidad (ANN)	50.77	55.47
Energía (u.a.)	-1529.72	-1530.23

	$SrTlCl_3$			
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

Gc	$aZrBr_3$			
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

$NaHfCl_3$	
Parámetro de red (Å)	5.170
Probabilidad (ANN)	54.87
Energía (u.a.)	-937.99

$GaRhBr_3$					
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		

$KNbF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.726	3.933
Probabilidad (ANN)	99.71	99.64
Energía (u.a.)	-4803.31	-4804.42

$AgCdI_3$				
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	

$CuTiI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.455
Probabilidad (ANN)	58.69
Energía (u.a.)	-6166.59

$AuNbBr_3$				
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	

$CaLiBr_3$		
Parámetro de red (Å)	3.951	4.610
Probabilidad (ANN)	74.78	61.55
Energía (u.a.)	-1519.31	-1523.96

1	$VaRuBr_3$			
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

$AgWF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.952
Probabilidad (ANN)	99.24
Energía (u.a.)	-8070.08

$KPdBr_3$				
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	

$AuIrCl_3$				
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	

	$ZnScCl_3$			
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

$ZnNaCl_3$					
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

$CsHfBr_3$					
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		

	$InTcCl_3$			
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

$GaMoI_3$					
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		

$BeAgF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.686	4.268
Probabilidad (ANN)	79.34	54.56
Energía (u.a.)	-5151.22	-5152.27

i	$InMoBr_3$				
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	

	$ZnTlBr_3$			
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

	CdNc	aF_3			
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

	$ZnTlCl_3$			
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

$GaTaF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.789
Probabilidad (ANN)	99.21
Energía (u.a.)	-4110.41

$GaTcBr_3$					
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

	$AgZrI_3$			
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

	$HgAuCl_3$			
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

$LiNiBr_3$		
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161
Probabilidad (ANN)	98.12	98.30
Energía (u.a.)	-2028.53	-2030.84

$CsPdBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.340	4.557
Probabilidad (ANN)	98.97	99.04
Energía (u.a.)	-2022.66	-2025.48

	MgK	F_3			
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
	LiPt	Br_3			
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
	BaGa	Br_3			
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
		•		•	
	ReSc	F_{α}			

$BeScF_3$					
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

$AgCdBr_3$					
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

$MgInCl_3$					
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

$AuZrBr_3$					
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		

	$TlPtBr_3$			
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

	RbIr	I_3			
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

$InRhF_3$					
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		

$CaCuCl_3$						
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	

$CuHfCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.230	4.465
Probabilidad (ANN)	92.93	91.03
Energía (u.a.)	-6223.27	-6224.70

-	$TlRhCl_3$			
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

$NaHfI_3$					
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		

CaRe			
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

$TlFeBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.005	4.227
Probabilidad (ANN)	54.17	57.94
Energía (u.a.)	-2849.85	-2852.80

	BaCv	uF_3			
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
	TlBa	iF_3			
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
		,	,	,	,
	HgIr	nF_3			
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

	$AuWBr_3$			
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

$AgHgCl_3$					
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

$HgCsBr_3$					
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	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	I	I	I	

$\overline{ZnGaBr_3}$					
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	

$AuBeF_3$					
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

$RbOsBr_3$				
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	

$AgSrBr_3$					
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

	$GaH_{\mathfrak{S}}$	gF_3			
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

$KCoBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.410
Probabilidad (ANN)	98.42
Energía (u.a.)	-2395.82

	$RbPtCl_3$			
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

	AgIr	Cl_3			
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

	$CaAuCl_3$			
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

$CsTcCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.023
Probabilidad (ANN)	97.36
Energía (u.a.)	-1711.49

	InOs	Cl_3			
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

HgTl	Cl_3		
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

	InRh.	Br_3			
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

$SrScBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.820
Probabilidad (ANN)	67.55
Energía (u.a.)	-1669.81

$GaTaCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.176
Probabilidad (ANN)	86.56
Energía (u.a.)	-1055.00

$RbHfCl_3$	
Parámetro de red (Å)	5.170
Probabilidad (ANN)	53.23
Energía (u.a.)	-1577.45

	AgHg	Br_3			
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

	$KReCl_3$			
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

$RbRuBr_3$					
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		

$TlTcBr_3$					
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

$LiWI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.910
Probabilidad (ANN)	95.21
Energía (u.a.)	-1155.77

$AuTiCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.167
Probabilidad (ANN)	94.37
Energía (u.a.)	-4659.52

$RbWBr_3$						
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		

$KZrF_3$	
Parámetro de red (Å)	4.095
Probabilidad (ANN)	97.26
Energía (u.a.)	-4727.36

	MgG	aF_3			
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

$LiRuCl_3$					
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

KPto	Cl_3		
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

$NaZrBr_3$	
Parámetro de red (Å)	5.114
Probabilidad (ANN)	52.78
Energía (u.a.)	-855.06

$KMgBr_3$						
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	

$BeRbCl_3$					
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	

$BeLiF_3$								
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			
				•	•			
	AuMg	Br_3						
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			
		,	,	,				
	$HgLiBr_3$							
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			

$GaMnI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.320	4.560
Probabilidad (ANN)	56.13	56.35
Energía (u.a.)	-1294.46	-1296.66
$NaFeBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.005	4.450
Probabilidad (ANN)	97.43	96.93
Energía (u.a.)	-1465.53	-1468.89
$CsPtCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.360	4.796
Probabilidad (ANN)	97.86	97.64
Energía (u.a.)	-2028.51	-2031.15
$CuNiBr_3$		
Parámetro de red (Å)	3.942	4.161
Probabilidad (ANN)	55.66	59.23
Energía (u.a.)	-7119.31	-7121.52

$AgTiF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.780
Probabilidad (ANN)	99.31
Energía (u.a.)	-7993.86

$CuZnBr_3$		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189
Probabilidad (ANN)	52.29	55.58
Energía (u.a.)	-6287.43	-6290.19

$NaMgI_3$						
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	

$InBeBr_3$						
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	

$AgNiI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.799
Probabilidad (ANN)	82.81
Energía (u.a.)	-5700.00

-	$NaIrBr_3$			
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

$MgNaI_3$						
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			

$ZnAuBr_3$					
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	

$RbBeCl_3$					
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

	$ZnKI_3$			
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

	AuZn	Cl_3			
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

MgA_{s}	gF_3		
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

$CuReCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.095
Probabilidad (ANN)	53.22
Energía (u.a.)	-6463.47

	MgIr	nF_3			
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

$\overline{ZnLiBr_3}$					
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

	GaHgE	$3r_3$			
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

$GaIrI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.474	4.710
Probabilidad (ANN)	96.80	94.31
Energía (u.a.)	-1300.48	-1303.02

$KHfBr_3$	
Parámetro de red (Å)	5.313
Probabilidad (ANN)	55.12
Energía (u.a.)	-1628.32

CuSr	Cl_3		
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

$MgCuF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.420	3.610
Probabilidad (ANN)	99.73	99.45
Energía (u.a.)	-5183.39	-5184.31

	$InPdI_3$			
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

	LiPd	Br_3			
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

$RbPtI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.212	5.148
Probabilidad (ANN)	98.85	98.72
Energía (u.a.)	-1996.90	-2010.32

	HgRb	Br_3			
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

$AuWI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.419
Probabilidad (ANN)	77.31
Energía (u.a.)	-4604.89

$AgWCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.361	4.590
Probabilidad (ANN)	69.20	64.97
Energía (u.a.)	-5015.89	-5016.60
$TlMnI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.320	4.560
Probabilidad (ANN)	56.55	56.56
Energía (u.a.)	-2630.04	-2632.69
$KRhBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.746	4.972
Probabilidad (ANN)	98.45	98.17
Energía (u.a.)	-2112.54	-2113.00

TlSre	Cl_3		
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

	TlHf	Br_3			
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

$TlSrBr_3$						
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	

$\overline{KRuF_3}$					
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		

$RbBaBr_3$						
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			

	NaR	uI_3			
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

$CdNaBr_3$	
Parámetro de red (Å)	3.996
Probabilidad (ANN)	90.34
Energía (u.a.)	-1766.63

$\overline{KTcCl_3}$				
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	

$TlRuF_3$					
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

$CsTaI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.960
Probabilidad (ANN)	94.57
Energía (u.a.)	-1410.08

	$TlHfI_3$			
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

	SrAu	Cl_3			
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

$SrCuI_3$				
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	

$InNiCl_3$		
Parámetro de red (Å)	3.825	4.037
Probabilidad (ANN)	59.89	65.35
Energía (u.a.)	-1940.99	-1943.45

$CuHgF_3$				
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	

	LiIrI	$3r_3$			
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

$CuRhBr_3$				
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	

$CsCdBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.113	4.799
Probabilidad (ANN)	96.49	96.12
Energía (u.a.)	-1385.95	-1396.93

$BaGaCl_3$					
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	

$HgTlI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.560	4.800
Probabilidad (ANN)	57.52	57.01
Energía (u.a.)	-1968.18	-1971.68

$SrKF_3$				
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	

$CuPtI_3$					
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		

$InHfBr_3$					
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

$CsPdCl_3$					
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		

$InNiBr_3$					
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		

$AuRuF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.600
Probabilidad (ANN)	98.90
Energía (u.a.)	-7998.06

$AuHfBr_3$					
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		

$BaLiBr_3$				
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	

	$HgLiI_3$			
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

$AgHfCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.465	4.700
Probabilidad (ANN)	91.68	90.66
Energía (u.a.)	-4865.81	-4866.52

$GaFeCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.104
Probabilidad (ANN)	53.96
Energía (u.a.)	-1581.77

$TlCoBr_3$		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189
Probabilidad (ANN)	64.44	68.61
Energía (u.a.)	-3022.27	-3025.43

$\overline{ZnRbI_3}$					
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

	$SrRbBr_3$			
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

G	$GaZrI_3$			
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

$CsPdF_3$					
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 4.70					
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					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

$AgFeI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.640
Probabilidad (ANN)	69.80
Energía (u.a.)	-5332.55

CuHg	Cl_3		
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

$BaAgBr_3$			
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

$NaReCl_3$				
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

$LiMgCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.906
Probabilidad (ANN)	53.50
Energía (u.a.)	-751.16

$NaMgBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.819	5.049
Probabilidad (ANN)	53.16	58.49
Energía (u.a.)	-489.74	-490.02

$TlRhF_3$					
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

$TlMnBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.149	4.379
Probabilidad (ANN)	62.92	59.79
Energía (u.a.)	-2695.79	-2697.86

$CaScCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.221
Probabilidad (ANN)	80.80
Energía (u.a.)	-1897.48

$\overline{TlIrBr_3}$						
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			

	NaP	tI_3			
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

$SrScI_3$	
Parámetro de red (Å)	5.261
Probabilidad (ANN)	89.68
Energía (u.a.)	-1605.72

$CuZnI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.370	4.600
Probabilidad (ANN)	56.27	59.44
Energía (u.a.)	-6224.12	-6226.35

$ZnLiCl_3$					
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

$G\epsilon$	$aTaBr_3$			
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

$SrGaCl_3$					
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

$TlTiI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.455	4.702
Probabilidad (ANN)	57.99	57.07
Energía (u.a.)	-2263.92	-2266.46

	$TlZrCl_3$			
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

$TlCoI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.600
Probabilidad (ANN)	94.37
Energía (u.a.)	-2962.28

	$TlTaI_3$			
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

	$ZnNaF_3$			
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

$InFeI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.176	4.640
Probabilidad (ANN)	83.37	89.79
Energía (u.a.)	-1443.60	-1448.87

$CuPdBr_3$						
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		

$BaLiCl_3$						
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			

$CuZrCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.503
Probabilidad (ANN)	91.16
Energía (u.a.)	-6206.00

$AuCaCl_3$					
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

	$CaNaI_3$			
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

$RbMoI_3$						
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			

$KBeCl_3$					
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

$CsRhF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.960	4.158
Probabilidad (ANN)	99.68	98.65
Energía (u.a.)	-5006.25	-5006.91

$InOsBr_3$						
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	

$BaRbBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.361	4.590
Probabilidad (ANN)	71.32	53.33
Energía (u.a.)	-1336.42	-1341.37

$SrAgF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.686	4.074
Probabilidad (ANN)	99.77	99.72
Energía (u.a.)	-5579.16	-5581.70

$InBaCl_3$						
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			

$BeKI_3$					
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

$RbZrF_3$		
Parámetro de red (Å)	4.095	4.310
Probabilidad (ANN)	98.85	96.87
Energía (u.a.)	-4611.84	-4612.15

$TlMgI_3$					
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

$NaWI_3$						
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		

$TlNiCl_3$		
Parámetro de red (Å)	3.825	4.037
Probabilidad (ANN)	52.69	59.83
Energía (u.a.)	-3281.42	-3284.29

Ĩ	$MgAgCl_3$			
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

$NaOsBr_3$					
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

$\overline{LiZrBr_3}$	
Parámetro de red (Å)	5.114
Probabilidad (ANN)	53.54
Energía (u.a.)	-1051.74

	$AgOsF_3$			
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

	MgGaC	Cl_3			
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

$BaCuBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.578	4.796
Probabilidad (ANN)	98.57	98.73
Energía (u.a.)	-2726.17	-2727.20

$GaRuI_3$					
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		

$\overline{NaNiI_3}$					
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		

$CaCuI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.777	5.005
Probabilidad (ANN)	99.21	99.03
Energía (u.a.)	-2966.67	-2967.64

$InPtBr_3$					
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

/						
	CsSr	Cl_3				
Parámetro d	e 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		
	KTa	I_3				
Parámetro d	e 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		
	AgNb	Br_3				
Parámetro d	e 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		
	$AgBaBr_3$					
Parámetro d	e red (Å)	5.120	5.376	5.632		

$AgBaBr_3$					
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		

$ZnRbBr_3$					
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		

	$HgGaI_3$					
	Parámetro d		4.239	4.710	4.946	
	Probabilidad	l (ANN)	57.99	64.23	57.58	
	Energía (u.a	.)	-1572.00	-1578.21	-1579.59	
		TlW	~1.			
	Parámetro d		$\frac{3}{4.131}$	4.361	4.590	
	Probabilidad	\ /	62.56	62.18	60.14	
	Energía (u.a	,	-2470.91	-2473.07	-2474.12	
	Elicigia (u.a	•)	2410.01	-2410.01	2414.12	
		TlHf	$^{\circ}F_{3}$			
	Parámetro d		3.843	4.056	4.270	
	Probabilidad	l (ANN)	99.44	99.53	99.48	
	Energía (u.a	.)	-5376.45	-5377.38	-5377.59	
		C11	. T			
Danámata	no do mod (Å)	$\frac{CdA_{2}}{4.167}$	$\frac{gI_3}{4.398}$	4.620	4.862	5.093
	o de red (Å) dad (ANN)	96.59	96.54	4.630 96.48	96.22	93.69
Energía (/	-2860.76	-2865.91	-2869.12	-2871.00	-2872.04
Energia ((u.a.)	-2000.70	-2000.91	-2009.12	-2011.00	-2012.04
	$LiRuBr_3$					
Parámetr	o de red (Å)	4.104	4.332	4.560	4.788	5.016
	dad (ANN)	98.13	98.12	97.55	96.54	96.25
Energía ((u.a.)	-1425.41	-1428.01	-1429.45	-1430.06	-1430.19
		CsZr			T	
	ro de red (Å)	3.465	3.657	3.850	4.043	4.235
	dad (ANN)	99.74	99.69	99.58	99.27	97.93
Energía (u.a.)	-4650.34	-4653.29	-4654.84	-4655.55	-4655.77
		CsOs	sI_2			
	Parámetro d		4.820	5.061	5.302	
	Probabilidad		98.88	98.82	98.32	
	Energía (u.a		-1675.57	-1677.30	-1678.14	
		/				
		InPt	$\overline{Cl_3}$			
Parámetr	o de red (Å)	3.924	4.142	4.360	4.578	4.796
Probabili	dad (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>T T</i>	C1			
	D ()	InRec		4 550	4.770	
	Parámetro d	` '	4.323	4.550	4.778	
	Probabilidad	` /	55.07	56.45	56.63	
	Energía (u.a	.)	-1222.44	-1223.52	-1223.85	

-	$RbBaCl_3$			
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

	NaM	gF_3			
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

	$KIrBr_3$			
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

$AgCoBr_3$		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.410
Probabilidad (ANN)	55.13	58.08
Energía (u.a.)	-5566.57	-5570.10

$NaTaI_3$					
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		

In	$nZrCl_3$			
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

$AgMoI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.579
Probabilidad (ANN)	91.01
Energía (u.a.)	-4883.40

$AuCaI_3$					
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

$AuPdCl_3$		
Parámetro de red (Å)	3.789	3.999
Probabilidad (ANN)	57.18	56.83
Energía (u.a.)	-5201.81	-5205.48

$InReBr_3$					
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

$BaAgI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.398	4.862
Probabilidad (ANN)	98.81	99.10
Energía (u.a.)	-2250.13	-2257.40

	$TlOsF_3$			
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

	$RbRuF_3$			
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

	InBa	iF_3			
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

$AuHgBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.256	4.480
Probabilidad (ANN)	70.93	62.12
Energía (u.a.)	-4466.40	-4469.22

	$CdInCl_3$			
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

$CuReI_3$						
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			

$AuTiBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522
Probabilidad (ANN)	92.62	90.81
Energía (u.a.)	-4594.37	-4595.81

$InZnF_3$						
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	

$InTaBr_3$						
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		

	$TlCdF_3$			
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

$CuBeF_3$					
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

$InPdBr_3$						
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	

	$CdGaCl_3$			
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

$SrAuBr_3$						
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			

$KRhF_3$					
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

$CsZnBr_3$						
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			

	InPt	F_3			
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

	SrTi	II_3			
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

$CsSrI_3$		
Parámetro de red (Å)	5.429	5.687
Probabilidad (ANN)	54.85	56.22
Energía (u.a.)	-1192.48	-1193.68

LiNb	bI_3		
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

$CuOsI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.338	4.820
Probabilidad (ANN)	95.02	75.45
Energía (u.a.)	-6427.97	-6432.63

	GaIr	Br_3			
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

	$AuHfCl_3$			
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

NaNbH	$3r_3$		
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

$LiMnBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.149
Probabilidad (ANN)	80.55
Energía (u.a.)	-1507.52

TlNb	Cl_3		
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

	InRu	Cl_3			
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

$KTaF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.999
Probabilidad (ANN)	99.23
Energía (u.a.)	-4816.45

$HgGaBr_3$						
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	

$GaZnCl_3$						
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	

$CdRbBr_3$						
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			

$BeGaI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.239	4.946
Probabilidad (ANN)	91.46	93.74
Energía (u.a.)	-816.19	-822.14

$AuTaBr_3$						
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	

$BaCsCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.323	4.550
Probabilidad (ANN)	93.10	87.27
Energía (u.a.)	-1365.73	-1371.37

$CaNaBr_3$		
Parámetro de red (Å)	3.996	4.884
Probabilidad (ANN)	65.84	57.57
Energía (u.a.)	-1458.53	-1465.36

	$ZnCsI_3$			
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

$TlZnBr_3$						
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		

$GaOsBr_3$						
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	

$RbCdBr_3$						
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		

$RbMgBr_3$						
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	

$HgCuBr_3$					
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

$LiHfCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.935
Probabilidad (ANN)	50.15
Energía (u.a.)	-1134.77

$AuPdBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.123
Probabilidad (ANN)	55.56
Energía (u.a.)	-5140.33

	BeK	F_3			
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

$NaSrI_3$				
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	

$AuPtCl_3$				
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	

$CuPtCl_3$				
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	

$CdAgF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.492	3.686
Probabilidad (ANN)	98.53	94.30
Energía (u.a.)	-6049.51	-6051.63

$CdKBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.077	4.303
Probabilidad (ANN)	93.75	90.19
Energía (u.a.)	-1984.25	-1988.69

$CaKI_3$					
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		

$CdTlI_3$				
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	

	InBeI	I_3			
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

	$LiTcCl_3$			
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

Ī	$NaZnCl_3$			
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

$BeInF_3$					
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

$TlBeBr_3$					
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

$GaSrBr_3$					
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		

	$AgCaI_3$			
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

	TlPtc	Cl_3			
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

HgS	cI_3		
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

CuH_1	gI_3		
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

$CsCdCl_3$					
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	

$CsWBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.248
Probabilidad (ANN)	95.78
Energía (u.a.)	-1548.55

$NaZnI_3$					
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

KWI_3		
Parámetro de red (Å)	4.910	5.155
Probabilidad (ANN)	95.47	95.80
Energía (u.a.)	-1713.23	-1714.22

	AuCa	dF_3			
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

	HgLi	iF_3			
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

$GaNbF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.933
Probabilidad (ANN)	99.24
Energía (u.a.)	-4098.93

$NaBeCl_3$						
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	

	$InIrF_3$			
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

$CsZrF_3$		
Parámetro de red (Å)	4.095	4.310
Probabilidad (ANN)	99.58	99.20
Energía (u.a.)	-4503.92	-4504.50

$MgLiBr_3$	
Parámetro de red (Å)	3.951
Probabilidad (ANN)	52.96
Energía (u.a.)	-555.38

$CaAgBr_3$						
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	

$KCdF_3$					
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

	$KRuBr_3$			
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

	$TlMgF_3$			
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

	$SrKBr_3$			
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

$HgNaCl_3$						
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	

$CdAgCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.310	4.526
Probabilidad (ANN)	70.04	69.99
Energía (u.a.)	-2998.83	-2999.96

$BeNaBr_3$					
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

$RbSrBr_3$		
Parámetro de red (Å)	5.229	5.478
Probabilidad (ANN)	53.73	56.73
Energía (u.a.)	-1365.12	-1365.86

$GaOsCl_3$						
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	

	$RbBeBr_3$			
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

$RbTaBr_3$	
Parámetro de red (Å)	5.008
Probabilidad (ANN)	79.21
Energía (u.a.)	-1583.62

$CuCoBr_3$	
Parámetro de red (Å)	3.969
Probabilidad (ANN)	54.50
Energía (u.a.)	-6926.05

	$SrRbF_3$			
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

	$KOsCl_3$			
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

$CaNaF_3$						
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	

RbRh	Br_3		
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

	MgCu	Br_3			
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

$HgTlBr_3$					
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

$KCdCl_3$					
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

$NaWBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.248	4.484
Probabilidad (ANN)	92.03	90.89
Energía (u.a.)	-1019.98	-1022.32

$\overline{AgMoBr_3}$		
Parámetro de red (Å)	4.630	4.862
Probabilidad (ANN)	65.73	65.67
Energía (u.a.)	-4949.76	-4950.38

$CuRuBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332
Probabilidad (ANN)	84.36	84.91
Energía (u.a.)	-6516.30	-6518.69

	CdAu	Br_3			
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

\overline{I}	$nBaI_3$			
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

$NaSrCl_3$					
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

CuF	eI_3		
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

$RbMgF_3$					
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

	BeK	Cl_3			
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

$CsNbI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.890
Probabilidad (ANN)	95.56
Energía (u.a.)	-1397.65

$GaNiCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.037
Probabilidad (ANN)	55.49
Energía (u.a.)	-1948.00

	$MgRbF_3$			
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

$TlSrI_3$					
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

$TlBaCl_3$					
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

$TlZnI_3$					
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	

$AuZnI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.370
Probabilidad (ANN)	50.37
Energía (u.a.)	-4586.25

$InHfI_3$					
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	

$AuPtBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.041	4.266
Probabilidad (ANN)	56.44	52.31
Energía (u.a.)	-5077.05	-5080.81

$CdCsCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.095	4.323
Probabilidad (ANN)	98.06	96.83
Energía (u.a.)	-1973.88	-1980.45

$\overline{NaNiBr_3}$		
Parámetro de red (Å)	3.942	4.380
Probabilidad (ANN)	98.17	98.34
Energía (u.a.)	-1831.28	-1835.36

$RbFeI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.176	4.640
Probabilidad (ANN)	98.85	98.82
Energía (u.a.)	-2035.25	-2042.08

$AuMgCl_3$							
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		

$GaBeI_3$						
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	

$HgNaI_3$						
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	

$SrInBr_3$						
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	

$LiCoBr_3$		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189
Probabilidad (ANN)	97.82	97.91
Energía (u.a.)	-1835.22	-1837.29

$HgCuCl_3$						
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			

$BeCsBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.212	4.446
Probabilidad (ANN)	83.91	85.81
Energía (u.a.)	-1007.60	-1014.42

$LiMoCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.050
Probabilidad (ANN)	96.19
Energía (u.a.)	-1279.58

$GaBeBr_3$					
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

$GaTcCl_3$						
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		

$InNbF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.726	4.140
Probabilidad (ANN)	98.91	99.25
Energía (u.a.)	-4093.37	-4095.03

$BaLiF_3$					
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		

$MgScBr_3$					
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		

$LiPdF_3$				
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	

	RbBe	F_3			
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

$InCdCl_3$					
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	

$MgCsCl_3$	
Parámetro de red (Å)	5.005
Probabilidad (ANN)	82.39
Energía (u.a.)	-716.72

	AuH_{J}	fF_3			
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

$NaHgBr_3$					
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		

$CsCaCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.284	5.236
Probabilidad (ANN)	78.60	56.32
Energía (u.a.)	-1366.57	-1372.35

$KIrI_3$					
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		

$BeGaCl_3$					
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		

$ CdTlF_3$					
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

	HgNa	Br_3			
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

	NaCd	I_3			
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

	NaCe	aF_3			
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

LiBa	I_3		
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

$RbNbBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.230
Probabilidad (ANN)	95.12
Energía (u.a.)	-1565.26

$NaTaF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.999
Probabilidad (ANN)	95.81
Energía (u.a.)	-4062.11

	GaPt	Cl_3			
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

KPtl	Br_3		
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

$HgAgF_3$					
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		

$SrTlBr_3$					
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

CuPt	tF_3		
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

CuHg	Br_3		
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

$CuCdI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522
Probabilidad (ANN)	55.44	55.79
Energía (u.a.)	-6080.00	-6083.93
		•

$AuTcBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.140	4.370
Probabilidad (ANN)	61.02	55.61
Energía (u.a.)	-4767.74	-4770.20

$SrTlF_3$						
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	

$LiRhBr_3$							
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			

$LiHfI_3$						
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			

$GaPtBr_3$						
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	

$TlMoF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.663
Probabilidad (ANN)	98.62
Energía (u.a.)	-5523.26

$GaMoBr_3$						
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			

$CuNiI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.570	4.799
Probabilidad (ANN)	89.78	84.49
Energía (u.a.)	-7057.96	-7058.83

$CaRbCl_3$						
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	

$KSrF_3$						
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	

$GaBaF_3$							
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			

	$TlNiI_3$			
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

$NaMnBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.149
Probabilidad (ANN)	89.65
Energía (u.a.)	-1310.50

	$CsBaCl_3$			
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

$GaHfF_3$	
Parámetro de red (Å)	4.056
Probabilidad (ANN)	99.52
Energía (u.a.)	-4040.76

-	$TlZrBr_3$			
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

$CaKCl_3$							
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		

$KSrI_3$		
Parámetro de red (Å)	5.429	5.687
Probabilidad (ANN)	54.79	56.15
Energía (u.a.)	-1415.17	-1416.19
	•	•

$InWF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.952	4.576
Probabilidad (ANN)	98.79	97.38
Energía (u.a.)	-4186.09	-4186.11

$CsPtF_3$						
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			

$AgRuF_3$						
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			

$GaRuBr_3$							
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			

	LiOsI	Br_3			
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

$BeAuBr_3$						
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	

$InReI_3$						
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	

$NaCdF_3$						
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	

$AgNiF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.629
Probabilidad (ANN)	92.01
Energía (u.a.)	-8881.92

$KHgCl_3$					
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		

	$AgBeI_3$			
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

	$KBeI_3$			
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

$AuReF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.914
Probabilidad (ANN)	99.41
Energía (u.a.)	-7880.87

$CuHfF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.843	4.056
Probabilidad (ANN)	98.50	99.48
Energía (u.a.)	-9279.48	-9279.74

$RbPtBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.490	4.715
Probabilidad (ANN)	98.63	98.48
Energía (u.a.)	-2071.83	-2073.59

$LiMnCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.032
Probabilidad (ANN)	61.86
Energía (u.a.)	-1572.75

$BeTlI_3$						
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	

$TlMgCl_3$					
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

	$TlOsCl_3$			
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

$AgWBr_3$					
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		

-	LiCdI	<i>I</i> ₃			
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

	CuM	gF_3			
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

$BeAuI_3$					
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

$KHfCl_3$	
Parámetro de red (Å)	5.170
Probabilidad (ANN)	53.30
Energía (u.a.)	-1692.68

-	$SrCsCl_3$			
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

$AuCoBr_3$		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189
Probabilidad (ANN)	76.00	70.48
Energía (u.a.)	-5287.64	-5289.91

	TlCa	uI_3			
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

$KIrCl_3$		
Parámetro de red (Å)	3.951	4.390
Probabilidad (ANN)	97.25	97.37
Energía (u.a.)	-2132.83	-2137.45

$TlIrCl_3$					
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

$CdCuCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.019	4.230
Probabilidad (ANN)	76.83	79.21
Energía (u.a.)	-3401.64	-3403.05

	$TlReI_3$			
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

	$KBeBr_3$			
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

$TlBeI_3$					
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

$CdLiF_3$					
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

	$RbReI_3$			
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

$ZnInI_3$					
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

$BeCuI_3$					
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

	$BeKBr_3$			
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

$CdTlCl_3$						
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		

$HgScF_3$					
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

$RbSrF_3$						
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	

$LiWCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.361	4.590
Probabilidad (ANN)	63.45	53.34
Energía (u.a.)	-1284.07	-1284.88

	BeNaC	Cl_3			
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

	GaHg	I_3			
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

	$HgGaCl_3$			
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

$LiCoI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.600
Probabilidad (ANN)	98.06
Energía (u.a.)	-1773.67

$AuFeCl_3$	
Parámetro de red (Å)	3.888
Probabilidad (ANN)	85.71
Energía (u.a.)	-5180.55

		\overline{TlRe}	D _m						
Parámetro de red (Å)		$\frac{1 i \text{Res}}{212}$	•	146	1.4	680	4.0	914	5.148
Probabilidad (ANN)		54.40		.33		.67		5.84	56.26
Energía (u.a.)				.55 8.57					-2500.71
Elicigia (a.a.)	210	70.10	210	70.01	200	70.01	200	0.01	2000.11
		\overline{CdAu}	Cl_3						
Parámetro de red (Å)	3.8	888	4.1	104	4.3	320	4.	536	4.752
Probabilidad (ANN)	97	7.28	96	.82	95	.91	95	5.80	95.77
Energía (u.a.)	-290	9.45	-291	3.44	-291	5.82	-291	17.14	-2917.79
. 0 .		ZnK							
Parámetro de red (Å)		573		771		970		168	4.367
Probabilidad (ANN)		5.16		.38		.46		0.34	99.07
Energía (u.a.)	-557	79.83	-558	31.59	-558	32.57	-558	83.04	-5583.15
		\overline{MgC}	uI_{\circ}						
Parámetro de red		$\frac{MgC}{4.3}$	_	4.5	50	4.7	77	5.0	05
Probabilidad (AN	` /	98.		98.		97.		97.	
Energía (u.a.)	11)	-199		-200		-200		-200	
								1	
		\overline{AgRh}	Cl_3					-	
Parám				4.6	10	4.8		-	
Probab		`	` /				_		
Energía	a (u.a	ւ.)	-5350.66 -535		0.72	_			
		<i>O</i> 11	Ĉ Т						
Parámetro de red		CuH_{j}		4.7	60	5.0	20	5.2	71
Probabilidad (AN	` /		4.518 4.7 81.03 76.			67.		57.	
Energía (u.a.)	11)	-609						-609	
Energia (a.a.)		000	1.12	000	1.20	000	5.10	000	0.02
		KHf	$\overline{F_3}$						
Parámetro de red	(Å)	3.8	_	4.0	56	4.2	70	4.4	83
Probabilidad (AN	N)	97.	03	97.	50	94.	63	94.	74
Energía (u.a.)		-474	5.25	-474	5.96	-4746.11		-474	5.94
	1 / 8	BeL		1 4 -	700		20	F 00:	
Parámetro de re	,	/	.122		580	4.80		5.038	
Probabilidad (A	MININ)	/			.43	53.6		54.12	
Energía (u.a.)		-8	62.27	-80	5.37	-865	.99	-866.2	<u> </u>
	,	TlHf	Cl_2						
Parámetro de red		4.2		4.4	65	4.7	00	4.9	35
	` /	94.				89.		88.	
Probabilidad (AN	IN)	94.	94	91.	4U	09.	01	00.	42

$InMoCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.050	4.275
Probabilidad (ANN)	83.39	79.95
Energía (u.a.)	-1127.11	-1129.56

$MgAuI_3$						
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			

	$AuBaI_3$			
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

$SrNaI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.398	4.862
Probabilidad (ANN)	65.74	76.90
Energía (u.a.)	-1229.58	-1234.52

$ZnGaF_3$						
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	

$\overline{AuTaF_3}$		
Parámetro de red (Å)	3.789	3.999
Probabilidad (ANN)	99.52	99.57
Energía (u.a.)	-7711.67	-7712.13

$InCaF_3$						
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	

$NaIrCl_3$						
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			

$ZnInBr_3$						
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		

$CaRbBr_3$						
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	

$KMoCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.050	4.275
Probabilidad (ANN)	96.82	96.56
Energía (u.a.)	-1837.00	-1839.31

$LiBaBr_3$						
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		

	$CdLiI_3$			
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

$TlRhBr_3$						
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	

$CsCdF_3$						
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	

$BaTlI_3$					
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	

$SrNaF_3$						
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	

$GaMgCl_3$					
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

$KRuCl_3$					
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		

$MgScF_3$					
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

$LiTcBr_3$					
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

$AgZrBr_3$					
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		

$InOsF_3$					
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

$LiHgBr_3$					
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

$GaIrF_3$						
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		
		•				
	$HgAgI_3$					
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		

	$ZnLiI_3$			
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

$HgAuBr_3$					
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

$BeTlCl_3$					
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		

$SrLiCl_3$		
Parámetro de red (Å)	4.260	4.686
Probabilidad (ANN)	76.39	64.02
Energía (u.a.)	-1423.47	-1424.21

	$KCaF_3$			
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

$MgKI_3$						
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	

$AuMnI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.560
Probabilidad (ANN)	70.30
Energía (u.a.)	-4896.90

$NaHgCl_3$						
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	

$CsRhCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.829
Probabilidad (ANN)	97.65
Energía (u.a.)	-1954.42

$AgTcCl_3$						
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			

$BeLiCl_3$						
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	

$GaNbCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.113
Probabilidad (ANN)	71.21
Energía (u.a.)	-1042.30

$AgTaI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.464	4.712
Probabilidad (ANN)	68.03	60.49
Energía (u.a.)	-4803.56	-4806.33

$AgTiI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.455	4.702
Probabilidad (ANN)	62.93	58.35
Energía (u.a.)	-4807.53	-4809.51

$CsHgCl_3$						
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			

	$CaNaCl_3$			
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

	$KHfI_3$			
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

$BaLiI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.122	5.038
Probabilidad (ANN)	93.71	95.03
Energía (u.a.)	-1143.04	-1154.21

$InHgCl_3$						
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		

$RbCaF_3$					
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

$BaCsBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.446
Probabilidad (ANN)	76.07
Energía (u.a.)	-1299.47

$CsMgBr_3$					
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

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		

$LiCaCl_3$					
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		

	AgZn	Cl_3			
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

$TlZnCl_3$					
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

$MgNaF_3$					
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

$HgAgCl_3$						
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			

$GaCaBr_3$						
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		

	BaTl	Cl_3			
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

$GaHfCl_3$						
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			

$RbFeBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.227
Probabilidad (ANN)	97.99
Energía (u.a.)	-2105.33

$CuBaBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.608
Probabilidad (ANN)	95.69
Energía (u.a.)	-5962.96

$\overline{InMnBr_3}$	
Parámetro de red (Å)	4.149
Probabilidad (ANN)	62.04
Energía (u.a.)	-1355.15

	BaGa	aI_3			
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

$AuMgF_3$						
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	

	$AuCaF_3$			
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

$NaSrF_3$						
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	

$\overline{}$ $BeCu$	Br_3		
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	$BaAuBr_3$			
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

$TlTaBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.293	4.531
Probabilidad (ANN)	77.89	71.15
Energía (u.a.)	-2325.82	-2328.43

$LiZrI_3$	
Parámetro de red (Å)	5.060
Probabilidad (ANN)	54.01
Energía (u.a.)	-986.41

	LiReL	Br_3			
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

$MgCsBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	76.34	69.46
Energía (u.a.)	-649.69	-652.02

$BaKBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.530	4.983
Probabilidad (ANN)	55.56	56.94
Energía (u.a.)	-1378.35	-1382.31

$AgMnI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.560	4.800
Probabilidad (ANN)	56.74	55.41
Energía (u.a.)	-5175.64	-5176.64

	CaK	$\overline{F_3}$			
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

	$AgCdCl_3$			
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

$AuCdI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522
Probabilidad (ANN)	71.28	54.19
Energía (u.a.)	-4442.05	-4446.11

$BeInCl_3$					
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		

	$ZnTlI_3$			
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

$CuBeCl_3$						
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	

$CaLiI_3$						
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			

$HgInBr_3$					
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

$BaNaF_3$						
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			

$AuZnF_3$					
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

	$KOsBr_3$			
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

$LiPdCl_3$						
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	

$BaNaI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.398	4.862
Probabilidad (ANN)	87.97	89.32
Energía (u.a.)	-1087.90	-1093.88

	$ZnScI_3$			
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

$CsCaI_3$		
Parámetro de red (Å)	5.334	5.588
Probabilidad (ANN)	54.46	56.21
Energía (u.a.)	-1241.91	-1242.93

	$GaReI_3$			
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

$GaTcF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.636
Probabilidad (ANN)	94.32
Energía (u.a.)	-4287.38

$NaCoBr_3$		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.189
Probabilidad (ANN)	97.92	98.17
Energía (u.a.)	-1638.00	-1640.34

$GaZrF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.879	4.095
Probabilidad (ANN)	99.22	99.52
Energía (u.a.)	-4021.38	-4022.00

$CuPdF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.402
Probabilidad (ANN)	82.60
Energía (u.a.)	-9896.80

	$RbOsCl_3$			
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

	GaCdC	Cl_3			
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

Ir	$nBeCl_3$			
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

	$AgOsCl_3$			
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

CsZn	Cl_3				
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		
C. A.CI					

CaAg	Cl_3		
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

$AgRhF_3$				
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	

	AuSr	Cl_3			
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

	InSrC	l_3			
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

$KPtI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.914	5.148
Probabilidad (ANN)	98.88	98.49
Energía (u.a.)	-2124.63	-2125.65

	$HgKF_3$			
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

	$NaPtF_3$			
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

	$NaPdF_3$			
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

$AuFeI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.176
Probabilidad (ANN)	54.02
Energía (u.a.)	-5049.86

$GaZnI_3$						
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	

	$SrInCl_3$			
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

-	$SrCsBr_3$			
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

$NaNbI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.890
Probabilidad (ANN)	94.97
Energía (u.a.)	-866.82

$HgCsI_3$					
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		

$GaTiBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.284	4.522
Probabilidad (ANN)	70.30	64.58
Energía (u.a.)	-993.51	-995.21

$InHgI_3$						
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	

$GaFeI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.640
Probabilidad (ANN)	85.29
Energía (u.a.)	-1453.35

$GaCdF_3$					
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	

$CsTcI_3$	
Parámetro de red (Å)	5.269
Probabilidad (ANN)	98.23
Energía (u.a.)	-1590.22

	$CaAgF_3$			
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

$RbHfI_3$					
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

-	$TlHgCl_3$			
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

$AgMgBr_3$					
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

$LiOsI_3$						
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	

$AuBeI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.113	4.341
Probabilidad (ANN)	67.96	55.48
Energía (u.a.)	-4180.55	-4182.94

	$LiReCl_3$			
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

$KPtF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.537	4.323
Probabilidad (ANN)	99.70	96.01
Energía (u.a.)	-5302.77	-5306.63

$ZnCsBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.914
Probabilidad (ANN)	84.62
Energía (u.a.)	-2393.81

$GaReCl_3$						
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			

$HgKI_3$					
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		

$MgRbBr_3$						
Parámetro de red (Å)	4.131	4.361	4.590	4.819		
Probabilidad (ANN)	85.17	78.79	74.40	68.93		
Energía (u.a.)	-672.12	-677.81	-681.67	-684.23		

	$ZnAuI_3$			
Parámetro de red (Å)	4.408	4.640	4.872	5.104
Probabilidad (ANN)	97.61	95.03	81.87	53.55
Energía (u.a.)	-3254.25	-3257.61	-3259.57	-3260.65

	$AuIrF_3$			
Parámetro de red (Å)	3.564	3.762	3.960	4.356
Probabilidad (ANN)	98.77	97.59	94.31	88.97
Energía (u.a.)	-8083.78	-8085.26	-8085.80	-8085.47

$RbHgBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.032
Probabilidad (ANN)	97.54
Energía (u.a.)	-1448.47

Parámetro de red (Å)	4.740	4.990	5.240	5.489		
Probabilidad (ANN)	74.56	74.03	78.73	79.26		
Energía (u.a.)	-745.05	-746.94	-748.07	-748.67		

$CuMoBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.398
Probabilidad (ANN)	64.38
Energía (u.a.)	-6307.37

	$LiBaF_3$			
Parámetro de red (Å)	4.332	4.560	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	82.04	95.85	98.49	99.24
Energía (u.a.)	-3997.34	-3998.10	-3998.34	-3998.31

$TlTaCl_3$					
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		

	CaLi	iF_3				
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	
	RbBa	iF_3				
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	
	AgBe	F_3				
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	

$NaNbF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.726	3.933
Probabilidad (ANN)	98.74	98.46
Energía (u.a.)	-4049.20	-4050.07
$AuRuBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332
Probabilidad (ANN)	56.48	51.01
Energía (u.a.)	-4878.15	-4880.75

	RbHg	gF_3			
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

$ZnCsCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.323
Probabilidad (ANN)	94.13
Energía (u.a.)	-2451.83

	$BeScCl_3$			
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

$LiRhCl_3$					
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		

$MgLiI_3$						
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			

$HgCuI_3$						
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			

	$KBaCl_3$			
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

	$CsB\epsilon$	F_3			
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

$MgRbI_3$					
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

	$NaTcCl_3$			
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

	AgCa	Cl_3			
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

	$KIrF_3$			
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

$CuOsF_3$						
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			

$AgWI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.665	4.910
Probabilidad (ANN)	56.02	52.28
Energía (u.a.)	-4886.12	-4887.66

	$CdCuI_3$			
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

	$GaTcI_3$			
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

$InHgF_3$					
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

$InMgBr_3$					
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

$TlNbBr_3$					
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		

	LiIr	F_3			
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

$AuTaCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.408
Probabilidad (ANN)	93.24
Energía (u.a.)	-4657.66

$CsReBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.680	5.148
Probabilidad (ANN)	96.98	95.64
Energía (u.a.)	-1644.86	-1646.48

	$AgHgF_3$			
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

$GaNbBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.465	4.700
Probabilidad (ANN)	58.84	57.69
Energía (u.a.)	-979.61	-981.09

$TlFeF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.501
Probabilidad (ANN)	95.90
Energía (u.a.)	-5971.78

	$KNiI_3$			
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

$AgPtI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.446	4.914
Probabilidad (ANN)	95.00	56.14
Energía (u.a.)	-5294.46	-5298.76

$KCaI_3$		
Parámetro de red (Å)	5.334	5.588
Probabilidad (ANN)	54.49	56.10
Energía (u.a.)	-1464.69	-1465.50

	$CsBeCl_3$			
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

$LiCrBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.068
Probabilidad (ANN)	93.46
Energía (u.a.)	-1365.40
$CsNiI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.799
Probabilidad (ANN)	99.07
Energía (u.a.)	-2302.02

$InRuI_3$					
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		

	AuZ	rI_3			
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

	$ZnInCl_3$			
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

	LiHgI	I_3			
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

	$KZrI_3$			
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

$SrKCl_3$					
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		

	LiCa	F_3			
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

$BeCsF_3$	
Parámetro de red (Å)	3.708
Probabilidad (ANN)	96.40
Energía (u.a.)	-4133.74

$RbPdF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.969	4.158
Probabilidad (ANN)	97.59	96.52
Energía (u.a.)	-5251.78	-5252.16

$TlMoCl_3$					
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		

	InBe	F_3			
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

$NaSrBr_3$		
Parámetro de red (Å)	5.229	5.478
Probabilidad (ANN)	55.70	57.96
Energía (u.a.)	-725.65	-726.29

$\overline{AgTaF_3}$		
Parámetro de red (Å)	3.789	3.999
Probabilidad (ANN)	99.31	99.49
Energía (u.a.)	-7990.44	-7990.93

$InTaF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.789	4.210
Probabilidad (ANN)	99.28	99.40
Energía (u.a.)	-4105.85	-4106.98

Be	$eGaBr_3$			
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

	BaIn	Cl_3			
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

$MgGaBr_3$					
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	

$TlCaF_3$					_
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

$LiFeF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.501	3.695
Probabilidad (ANN)	99.59	99.29
Energía (u.a.)	-4784.04	-4784.25

$CuNiCl_3$	
Parámetro de red (Å)	4.037
Probabilidad (ANN)	54.82
Energía (u.a.)	-7186.59

$RbCdF_3$						
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	
			•	•		
$AgCdF_3$						
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	
$AgOsBr_3$						
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	

$BaCuI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.550	5.005
Probabilidad (ANN)	99.00	99.23
Energía (u.a.)	-2658.51	-2662.29