Apéndice E: 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

4.455	4.702
57.73	57.00
-923.33	-925.76
	57.73

$AgPdBr_3$						
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.						
Energía (u.a.)	-2238.13	-2240.67	-2242.17	-2242.98	-2243.35	

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	

$MgScI_3$						
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.						
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

$MgAuBr_3$				
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	

$HgInCl_3$					
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

$LiRuF_3$				
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		
SrLiH	$3r_3$				
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	$_{7}I_{3}$				
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
Energía (u.a.)	-1339.28	-1340.65

1	$MgCuCl_3$			
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

-	$KCdBr_3$			
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

$KNiBr_3$				
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

4.972
98.24
-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	

$InFeBr_3$		
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

$KNbBr_3$				
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	

$\overline{AuVI_3}$	
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

	$\Gamma l H g B r_3$			
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 4.675					
Probabilidad (ANN)	93.90	91.98	91.05	92.15	93.12
Energía (u.a.)	-860.22	-861.15	-861.72	-861.87	-861.77

$KWBr_3$					
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		

$TlCdI_3$					
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

$\overline{\hspace{1cm}}KBaI_3$					
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

$TlTcI_3$					
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

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	

$KHgI_3$						
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		

	NaPt	Cl_3			
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

AgRe	Cl_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

	AuSr	F_3			
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		

	AuBa	Cl_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

$\overline{InCrBr_3}$	
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

TlHg	F_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

CdA	uI_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		

$ZnGaI_3$						
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			

$\overline{CsCdI_3}$					
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

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

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

$InZrI_3$					
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

$\overline{ZnCuF_3}$		
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

	$\overline{AgIrBr_3}$			
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	aF_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	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

$MgAuF_3$					
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	5.137
Probabilidad (ANN)	98.87	98.92	98.84	98.61	98.07
Energía (u.a.)	-1380.97	-1388.07	-1392.65	-1395.56	-1397.35

$CuIrCl_3$		
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

	CdSc	F_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

	$\overline{AgPtBr_3}$			
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

$ZnTlF_3$					
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

$NaRhBr_3$						
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		

$__$					
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			

BaAu	Cl_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

	SrIn	F_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

	BeLiB	r_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

$\overline{-}$ $TlZrF_3$					
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

SrRt	bI_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

CsPt	Br_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

$\overline{AuTaI_3}$		
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	

$MgRbCl_3$					
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

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

$CuCaF_3$					
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

$CuMgBr_3$	
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

$\overline{}$	$nSrI_3$			
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

$HgTlF_3$					
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

$SrAuI_3$				
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

$RbZrI_3$				
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	iF_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

$ CdRbCl_3$							-			
- TD / 1 1					00		100	4.0	.0.0	
Parámetro de red	` /	4.2		4.4		4.6		4.9		
Probabilidad (AN	N)	95.85 91.8					87.			
Energía (u.a.)		-2016.51 -2019		9.90	9.90 -2022.07		-202	3.40		
								-		
		ZnAg								_
Parámetro de red	` /	4.0		4.3			526	4.7		
Probabilidad (AN	N)	58.		63.			.34	66.		
Energía (u.a.)		-346	8.09	-346	9.94	-347	0.93	-347	1.41	
										_
		TlCal								_
Parámetro de red	\ /	4.4			546	4.8		5.3		
Probabilidad (AN	N)	95.	.80	92.		90.	.90	87.	.85	_
Energía (u.a.)		-215	5.52	-215	8.39	-216	0.09	-216	1.50	
	(GaW	Br_3							
Parámetro d			4.2	248	4.4	184	4.7	20		
Probabilidad	l (AN	N)	() 56.30 57.		.00	56.89				
Energía (u.a	.)		-106	9.39	-107	1.82	-107	3.04		
		CsZr	iI_3							
Parámetro d	e red	(Å)	4.3	370	4.8	30	5.0	060		
Probabilidad	l (AN	N)	98	.89	98	.66	98.	.15		
Energía (u.a	.)		-146	3.70	-147	70.94 -147		2.62		
		TlPa	$\overline{dI_3}$							
Parámetro de red (Å)	4.0)77	4.3	303	4.5	530	4.7	756	4.9	983
Probabilidad (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	-281	17.54
					-					
		CdN	aI_3							
Parámetro de red (Å)	4.1	167	4.3	398	4.0	630	4.8	362	5.0	093
Probabilidad (ANN)	75	.79	75	.30	70	.74	66	.00	62	2.53
Energía (u.a.)		9.68		03.41		5.73		7.12		7.88
J ()							1			
		BaA	uF_3							
D (1 1 1/1)	0.5	701		005	0.7	200	1.4	205		270

	$TlZrI_3$			
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

3.501

99.65

-5349.31

3.890

99.63

-5356.38

4.085

99.61 -5357.85 4.279

99.73

-5358.57

Parámetro de red (Å)

Probabilidad (ANN)

Energía (u.a.)

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

$CsZrI_3$					
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

$LiWBr_3$				
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	

$KRhCl_3$		
Parámetro de red (Å)	3.951	4.829
Probabilidad (ANN)	97.31	97.42
Energía (u.a.)	-2172.42	-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	

	LiBeB	r_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

$MgTlCl_3$					
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

NaT	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	
$KCaCl_3$				

$KCaCl_3$			
Parámetro de red (Å)	4.284	4.998	5.236
Probabilidad (ANN)	50.47	50.68	56.47
Energía (u.a.)	-1591.12	-1594.71	-1594.94

$AuHgF_3$			
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

	$4uCaBr_3$			
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

$LiMgF_3$					
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	$\iota I_{\mathfrak{P}}$			
Parámetro de red (Å)	4.275	4.513	4.750	4.987	5.225
Probabilidad (ANN)	98.66	98.55	98.15	97.70	97.32
Energía (u.a.)	-1359.54	-1362.91	-1364.75	-1365.64	-1365.95
		I	ı	ı	
	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
	InMg	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
	0.0				

$CaScI_3$		
Parámetro de red (Å)	4.759	5.010
Probabilidad (ANN)	78.04	78.78
Energía (u.a.)	-1768.30	-1769.79

	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

	KMg	gF_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

$LiOsF_3$					
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		

$\overline{TlN0}$			
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

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

$GaMgI_3$					
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		

	$\overline{AgRuCl_3}$			
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

$NaPtBr_3$					
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	
Probabilidad (ANN)	97.19	96.18	95.80	95.80	

= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0 1 1 2 0						
Energía (u.a.)	-2010.14	-201	3.59	-201	6.67	-201	7.14
$SrNaBr_3$							
Parámetro de red	(Å) 3.	996	4.6	62	4.8	884	
Probabilidad (AN	IN) 90	0.23	59.	28	63.	.71	

-1292.71

-1299.95

-1300.66

$BeRbF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.828	4.231
Probabilidad (ANN)	99.20	99.37
Energía (11 a)	-4179 91	-4175.06

Energía (u.a.)

$RbCaCl_3$					
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	4.884		
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

$\overline{\hspace{1cm}}$ $AgHfI_3$				
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

InHj	fF_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

KZr	aI_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)	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

$AuTcF_3$		
Parámetro de red (Å)	3.636	3.838
Probabilidad (ANN)	99.16	98.84
Energía (u.a.)	-7887.71	-7888.70
$D_{o}T1D_{m}$		

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

$TlRuBr_3$						
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		

$CsBaF_3$					
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

$GaIrCl_3$					
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

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

$TlBeCl_3$					
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	

$InRhI_3$						
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

	CaIn	Cl_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

$CsBaI_3$					
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

	KMg	gI_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

$ CdCsI_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

$KRuI_3$					
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

$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$	
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

$TlReCl_3$				
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

	InCdI	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

$BaTlBr_3$					
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	

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

$MgAgI_3$					
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

$\overline{TlHgI_3}$					
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

$\overline{CuWBr_3}$		
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

	$\overline{AgTcBr_3}$			
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

$MgCsF_3$					
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

$ GaRhCl_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		

$LiZnCl_3$					
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

	$\overline{ZnRbF_3}$					
	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	e 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	$_{l}I_{3}$			
	Parámetro d	e 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	
		KRel	$3r_3$			
	Parámetro d	(/	4.446	4.914	5.148	
	Probabilidad	(96.41	95.04	95.42	
	Energía (u.a	.)	-1866.87	-1868.99	-1869.18	
		CdK	Cl_3			
	o de red (Å)	3.960	4.180	4.400	4.620	4.840
Probabili	dad (ANN)	97.24	95.45	91.16	88.50	86.14
Energía (u.a.)	-2050.81	-2054.50	-2056.81	-2058.19	-2058.95

$InHfCl_3$						
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		

4.123

96.49

-1539.63

4.340

96.38

-1542.58

4.557

96.27

-1544.30

4.774

96.06

-1545.14

 $GaPdBr_3$

3.906

96.51 -1534.91

Parámetro de red (Å)

Probabilidad (ANN)

Energía (u.a.)

$TlMnCl_3$		
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

	SrGa	iF_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

\overline{I}	$nTaI_3$			
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

$BeScBr_3$					
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

GaM	oI_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

1	$InMoBr_3$			
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

	GaTc	Br_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

3.942	4.161
98.12	98.30
-2028.53	-2030.84
	98.12

$CsPdBr_3$		
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
	LiPtI	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

	BeSa	F_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 (11.a.)	-4361.59	-4361.65	-4361.37	-4360.89	-4360.31

	AgCd	Br_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

	MgInC	Cl_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

AuZr	Br_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

\overline{InRh}	iF_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

	CaCu	Cl_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		

CaR			
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	
			ı	l .	

$\overline{ZnGaBr_3}$					
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

$KPtCl_3$					
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

	BeLi	F_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	
	HgLi	Br_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

$AuZnCl_3$						
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

$MgInF_3$					
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

$ZnLiBr_3$						
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

$CuSrCl_3$					
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

	TlSrI	Br_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

KRu	F_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

RbBa	Br_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

$KTcCl_3$				
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

$SrAuCl_3$					
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

\overline{SrCv}	ιI_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

$ZnRbI_3$					
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

$GaZrI_3$							
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	4.708
Probabilidad (ANN)	95.76	95.99	96.20	95.77	95.03
Energía (u.a.)	-1820.17	-1822.82	-1824.34	-1825.13	-1825.48

$KFeI_3$	
Parámetro de red (Å)	4.408
Probabilidad (ANN)	98.85
Energía (u.a.)	-2155.82

$GaMgF_3$						
Parámetro de red (Å)	3.627	3.828	4.030	4.231	4.433	
Probabilidad (ANN)	99.39	99.44	99.29	99.10	98.48	
Energía (u.a.)	-3657.03	-3657.26	-3657.21	-3657.01	-3656.63	

$LiHfBr_3$		
Parámetro de red (Å)	5.072	5.313
Probabilidad (ANN)	53.13	55.77
Energía (u.a.)	-1070.29	-1070.34

$HgAgBr_3$					
Parámetro de red (Å)	3.996	4.218	4.440	4.662	4.884
Probabilidad (ANN)	55.98	58.33	60.62	63.77	66.79
Energía (u.a.)	-2783.82	-2788.24	-2790.90	-2792.44	-2793.25

$LiMgI_3$						
Parámetro de red (Å)	4.541	4.780	5.019	5.258		
Probabilidad (ANN)	65.78	75.64	80.53	83.70		
Energía (u.a.)	-618.75	-620.42	-621.38	-621.89		

$GaMnBr_3$		
Parámetro de red (Å)	4.149	4.379
Probabilidad (ANN)	61.00	58.91
Energía (u.a.)	-1359.86	-1361.52

$NaRhCl_3$			
Parámetro de red (Å)	4.171	4.390	4.610
Probabilidad (ANN)	97.38	97.42	97.21
Energía (u.a.)	-1420.67	-1421.89	-1422.43

$KTiBr_3$	
Parámetro de red (Å)	4.284
Probabilidad (ANN)	91.52
Energía (u.a.)	-1698.36

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

$CuHgCl_3$			
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 4.82					
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			

	KBe	Cl_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

	$VaWI_3$				
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		

$NaNiI_3$					
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	

(u.a.)	-1410.00	-1410.00	-1410.10	-1419.00			
	$CsSrCl_3$						
Parámetro d	le red (Å)	4.365	5.093	5.335			
Probabilidad	l (ANN)	84.33	56.94	60.48			
Energía (u.a	J.)	-1316.17	-1322.51	-1323.07			
	•						
	KTa	I_3					
Parámetro d	le red (Å)	4.712	4.960	5.208			
Probabilidad	l (ANN)	93.05	94.10	94.51			
Energía (u.a	Energía (u.a.)		-1633.43	-1634.42			
	AgNb	Br_3					
Parámetro d	le red (Å)	4.465	4.700	4.935			
Probabilidad	l (ANN)	64.71	60.21	58.29			
Energía (u.a	J.)	-4858.97	-4860.32	-4860.93			
$-AgBaBr_3$							
Parámetro d	le red (Å)	5.120	5.376	5.632			
Probabilidad	l (ANN)	94.41	93.29	92.00			
Energía (u.a	y.)	-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		

	HgG		1		
Parámetro d	\ /	4.239	4.710	4.946	
Probabilidae	/	57.99	64.23	57.58	
Energía (u.a	.)	-1572.00	-1578.21	-1579.59	
	TlW	71.			
Parámetro d		4.131	4.361	4.590	
Probabilidad	· /	62.56	62.18	60.14	
Energía (u.a	/	-2470.91	-2473.07	-2474.12	
	TlHf				
Parámetro d		3.843	4.056	4.270	
Probabilidad		99.44	99.53	99.48	
Energía (u.a)	-5376.45	-5377.38	-5377.59	
	~				
D () 1 1 ()	CdA	-	1.000	4.000	T 000
Parámetro de red (Å)	4.167	4.398	4.630	4.862	5.093
Probabilidad (ANN)	96.59	96.54	96.48	96.22	93.69
Energía (u.a.)	-2860.76	-2865.91	-2869.12	-2871.00	-2872.04
	LiRu	$\overline{Br_2}$			
Parámetro de red (Å)	4.104	4.332	4.560	4.788	5.016
Probabilidad (ANN)	98.13	98.12	97.55	96.54	96.25
Energía (u.a.)	-1425.41	-1428.01	-1429.45	-1430.06	-1430.19
	CsZr	nF_3			
Parámetro de red (Å)	3.465	3.657	3.850	4.043	4.235
Probabilidad (ANN)	99.74	99.69	99.58	99.27	97.93
Energía (u.a.)	-4650.34	-4653.29	-4654.84	-4655.55	-4655.77
	CsO.	o.T.			
Parámetro d		4.820	5.061	5.302	
Probabilidad	\ /	98.88	98.82	98.32	
Energía (u.a		-1675.57	-1677.30	-1678.14	
	•)	1010.01	1011.00	1010.11	
	InPt	Cl_3			
Parámetro de red (Å)	3.924	4.142	4.360	4.578	4.796
Probabilidad (ANN)	94.35	94.85	94.95	94.34	93.47
Energía (u.a.)	-1536.68	-1540.47	-1542.75	-1543.96	-1544.42
				1	
	InRe				
Parámetro d		4.323	4.550	4.778	
Drobobilidae	$1 (\Lambda NN)$	55.07	56.45	56.63	

$RbBaCl_3$					
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

	$\overline{KIrBr_3}$			
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		

$InZrCl_3$					
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

	InRe	Br_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	

$InBaF_3$					
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

$LiNbI_3$				
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

$GaIrBr_3$					
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		

$NaNbBr_3$					
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

$TlNbCl_3$					
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	

	HgCu	Br_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

$BeKF_3$					
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

NaSr	I_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

AuPt	Cl_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

CuPt	Cl_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

i	$NaZnCl_3$			
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

$HgScI_3$					
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		

$CuHgI_3$					
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

	$\overline{TlMgF_3}$			
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	

$RbRhBr_3$					
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		

$MgCuBr_3$						
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

$CdAuBr_3$						
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	

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	

$CuFeI_3$					
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

$BeKCl_3$					
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	

4.041	4.266
56.44	52.31
-5077.05	-5080.81
	56.44

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

$NaNiBr_3$		
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	

	HgN	aI_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

	NaCa	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

LiBal	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

$GaPtCl_3$					
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
	•	
$\Delta u T_c R_{r_0}$		

$AuI cBr_3$		
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	

$\overline{AgNiF_3}$	
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		

$LiCdI_3$					
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	iI_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

$BeNaCl_3$						
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	

$GaHgI_3$						
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{TlReI}	Br_3						
Parámetro de red (Å)		212		146	4.0	680	4.	914	5.148
Probabilidad (ANN)		.40		.33		5.67		5.84	56.26
Energía (u.a.)		05.76 -2498.57				00.61	-2500.71		
					1				I
- (8)		CdAu							T
Parámetro de red (Å)		888		104		320		536	4.752
Probabilidad (ANN)		.28		.82		.91		5.80	95.77
Energía (u.a.)	-290	9.45	-291	3.44	-291	15.82	-29	17.14	-2917.79
		ZnK	$\overline{F_2}$						
Parámetro de red (Å)	3.5	573	-	771	3.9	970	4.	168	4.367
Probabilidad (ANN)		.16		.38		.46		9.34	99.07
Energía (u.a.)		9.83		31.59		32.57		83.04	-5583.15
D / 1 1		MgCv		4 -	<u> </u>	4	·		<u></u>
Parámetro de red		4.3		4.5		4.7		5.0	
Probabilidad (AN Energía (u.a.)	N)	98.		98.		97.		97.81	
Energia (u.a.)		-199′	7.98	-200	0.32	-200	1.08	-200	<u> </u>
		\overline{AgRho}	Cl_3					-	
Paráme		-		4.6	10	4.8	29	_	
Probab	ilidad	l (AN	(ANN) 79.59		59	78.	76	_	
Energía	a (u.a	,.)		-5350.66 -5350		0.72	_		
		C 11	СТ						
D		CuH_J		4.7	·c0	F 0	20	T 5 0	71
Parámetro de red Probabilidad (AN						5.0		5.2	
Energía (u.a.)	11)	-609		76.49 -6094.28		67.30		57.84 -6096.52	
Ellergia (u.a.)		-003	1.14	-003	4.20	-003	5.16	-003	0.02
-		\overline{KHf}	$\overline{F_3}$						
Parámetro de red	(Å)	3.8	43	4.0	56	4.2	70	4.4	83
Probabilidad (AN	N)	97.	03	97.		94.	63	94.	74
Energía (u.a.)	Energía (u.a.)		5.25	-474	5.96	96 -4746.11		-474	5.94
		BeL	i I.						
Parámetro de re	ed (Å		$\frac{\iota_{13}}{.122}$	1 4 !	580	4.80	<u> 19</u>	5.038	3
Probabilidad (A		/	$\frac{0.122}{0.49}$.43	53.6		54.12	
Energía (u.a.)	/		$\frac{62.27}{62.27}$		$\frac{.40}{5.37}$	-865		-866.2	
(a.a.)			· - ·	1 00	•	1 300			<u>-</u>
		$\Gamma l H f 0$	Cl_3						
Parámetro de red		4.2	30	4.4		4.7	00	4.9	35
Probabilidad (AN	N)	94.	94	91.	20	89.	87	88.	42

-2322.76

-2323.72

-2324.04

-2320.76

Energía (u.a.)

$InMoCl_3$		
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

	ZnGa	aF_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

NaIr			
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

$\overline{TlRhBr_3}$					
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

	GaMgC	Cl_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

$GaHgCl_3$						
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 4.70					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

$BaGaI_3$						
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

	$BaAuBr_3$			
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

4.914	5.148
76.34	69.46
-649.69	-652.02
•	
4.530	4.983
55.56	56.94
-1378.35	-1382.31
	76.34 -649.69 4.530 55.56

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

	CaK	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		

	AuZr	nF_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

$GaCdCl_3$						
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			

$CaAgCl_3$						
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		

$AuSrCl_3$						
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	

$InSrCl_3$						
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

	RbH	fI_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	

	AgMg	Br_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			

M	$gRbBr_3$			
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

N_{i}	$aBaCl_3$			
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

TlTa	Cl_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
Parámetro de red (Å) Probabilidad (ANN)	4.104 56.48	4.332 51.01

	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

$CsBeF_3$					
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

	InHg	gF_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

TlMo	Cl_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

	$InB\epsilon$	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

$\overline{NaSrBr_3}$		
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

M_{\perp}	$gGaBr_3$			
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