

NO COMPARTEN ELECTRONES SOLO ORBITAS COMPUESTOS DE ORBITAS COMPARTIDAS CONVINACIONES MOLECULARES CONVINACIONES DEFINITIVAS			COMPARTEN UNIONES F
<u>11</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>0</u>
<u>7</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>9</u>
<u>5</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4</u>
<u>8</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>5</u>
<u>3</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>6</u>
INICIO	TEMPORAL	DESTINO	...

EN ELECTRONES Y ORBITAS
FUERTES QUIMICAS

<u>11</u>	..--4 ,.++ 4
<u>2</u>	..-1,++ 3
<u>3</u>	..- 8,.++ 7
<u>8</u>	..-2,++ 5
<u>10</u>	..-1,++ 6
<u>7</u>	..-2,++ 3

.++

COMPOSICIONES ELECTRICAS

VALENCIAS POSITIVAS Y NEGATIVAS

VALOR

..
<u>1</u>	<u>5</u>	.++1,--1
<u>4</u>	<u>6</u>	.++2,--2
<u>2</u>	<u>7</u>	.++3,--3
<u>0</u>	<u>11</u>	.++4,--4
<u>8</u>	<u>8</u>	.++4-3 , -- 2-1 = ++5
<u>9</u>	<u>3</u>	.++7 ,--.8
<u>9</u>	<u>10</u>	.++6 , --.8

.-- ,.--
 .--,--
 .++ ,.++
 .--,++
 .-- ,.++
 .-- ,.++
 .-- ,.++

1
 10

COMPOSICIONES QUIMICAS USUALES
 VALENCIAS POSITIVAS Y NEGATIVAS VALOR

.--	.++	.++ O --
<u>1</u>	<u>8</u>	.++1,--5
<u>4</u>	<u>11</u>	.++2,--4
<u>6</u>	<u>7</u>	.++2,--3
<u>0</u>	<u>11</u>	.++4,--4
<u>4</u>	<u>8</u>	.++2,--5
<u>9</u>	<u>3</u>	.++6,--7
<u>9</u>	<u>10</u>	.++6,--8
<u>1</u>	<u>7</u>	.++1,--3
<u>0</u>	<u>5</u>	.++4,--1
<u>6</u>	<u>8</u>	.++2,--5
<u>1</u>	<u>2</u>	.++1,--3
<u>5</u>	<u>10</u>	.++1,--8
<u>1</u>	<u>6</u>	.++1,--2
<u>2</u>	<u>6</u>	.++3,--2
<u>2</u>	<u>5</u>	.++3,--1
<u>8</u>	<u>8</u>	.++5,--5
<u>1</u>	<u>0</u>	.--1,--4

	D DEBIL , F FUERTE DD MUY DEBIL	
.--,.++	D	H2O ,SH4
.--,.++	D	
.--,.++	F	
.--,.++	F	
.--,.++	F	
.--,.++	F	CLNA
.--,.++	D	
.--,.++	D	NH4
.--,.++	D	
.--,.++	DD	CO2
.--,.++	F	
.--,.++	F	
.--,.++	D	
.--,.++	D	
.--,.++	D	CUSN
.--,.++	F	O2,O3
.--.--	sd	hgau