

APÉNDICE B G.F.P.

INSTRUCCIONES: a continuación se encontrará con una lista de adjetivos bipolares que describen formas de ser de las personas, por ejemplo: cálido- frío, tenso – relajado, etc. Le voy a pedir que utilice esos adjetivos para describirse. Esto es, en cada reactivo subraye un número entre uno y nueve, según crea usted mejor lo describe.

Ejemplo: Siempre Moderadamente neutral moderadamente Siempre
Frío 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Cálido

6 significa que usted es moderadamente cálido.

En seguida se presenta la lista de adjetivos bipolares, subraye el número que mejor lo describa de acuerdo a la escala del 1 al 9 como se muestra en el ejemplo anterior.

POR FAVOR NO DEJE NINGÚN REACTIVO SIN CONTESTAR

	Siempre	Moderadamente	Neutral	Moderadamente	Siempre	
Introverso	1	2	3	4	5	6 7 8 9 extroverso
Débil	1	2	3	4	5	6 7 8 9 energético
Callado	1	2	3	4	5	6 7 8 9 elocuente
Tímido	1	2	3	4	5	6 7 8 9 sociable
Inactivo	1	2	3	4	5	6 7 8 9 activo
Negativo	1	2	3	4	5	6 7 8 9 asertivo
Seguro	1	2	3	4	5	6 7 8 9 arriesgado
frío	1	2	3	4	5	6 7 8 9 cálido
descortés	1	2	3	4	5	6 7 8 9 cortés
nocooperativo	1	2	3	4	5	6 7 8 9 cooperativo
egoísta	1	2	3	4	5	6 7 8 9 compartido
ocupado	1	2	3	4	5	6 7 8 9 disponible
desconfiado	1	2	3	4	5	6 7 8 9 confiado
avaro	1	2	3	4	5	6 7 8 9 generoso
desorganizado	1	2	3	4	5	6 7 8 9 organizado
irresponsable	1	2	3	4	5	6 7 8 9 responsable
negligente	1	2	3	4	5	6 7 8 9 atento
despreocupado	1	2	3	4	5	6 7 8 9 preocupado
flojo	1	2	3	4	5	6 7 8 9 trabajador
extravagante	1	2	3	4	5	6 7 8 9 común
impetuoso	1	2	3	4	5	6 7 8 9 calmado
tenso	1	2	3	4	5	6 7 8 9 relajado
nervioso	1	2	3	4	5	6 7 8 9 tranquilo
envidioso	1	2	3	4	5	6 7 8 9 caritativo
inestable	1	2	3	4	5	6 7 8 9 estable
insatisfecho	1	2	3	4	5	6 7 8 9 satisfecho
racional	1	2	3	4	5	6 7 8 9 emotivo
torpe	1	2	3	4	5	6 7 8 9 inteligente
sintético	1	2	3	4	5	6 7 8 9 analítico
irreflexivo	1	2	3	4	5	6 7 8 9 reflexivo
desinteresado	1	2	3	4	5	6 7 8 9 curioso
realista	1	2	3	4	5	6 7 8 9 imaginativo
destrutivo	1	2	3	4	5	6 7 8 9 creativo
auténtico	1	2	3	4	5	6 7 8 9 fingido