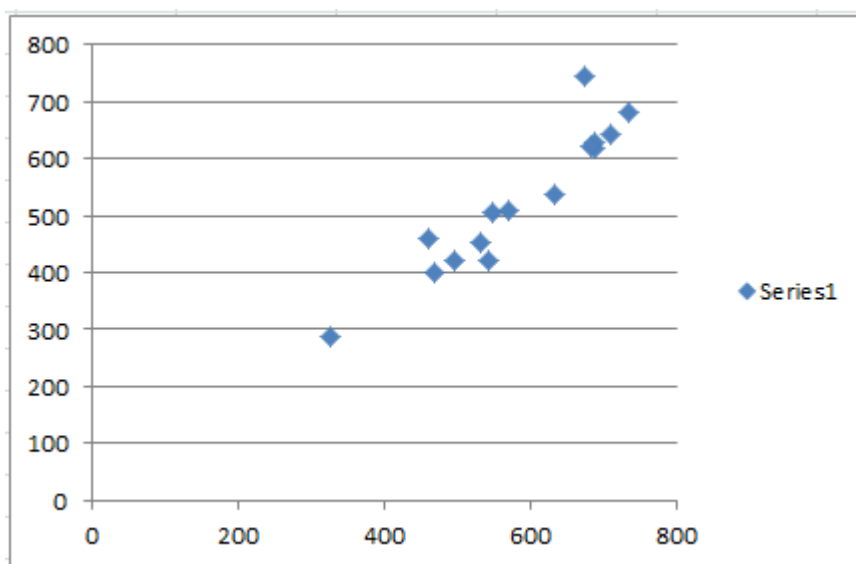


1.- Seleccionar las dos columnas con datos comunes a ambas estaciones

2.- Insertar >> Gráfico >> Dispersión

	A	B	C	D	E	F	G
1	P_Horcajo	P_Alaraz					
2	549	504					
3	495	422					
4	460	458					
5	709	643					
6	688	619					
7	733	682					
8	569	510					
9	632	536					
10	689	628					
11	327	286					
12	673	744					
13	532	454					
14	469	400					
15	682	623					
16	543	422					
17	668						

Aparece el gráfico:



(Se puede eliminar el rótulo "Series1" y se pueden añadir los rótulos a cada eje)

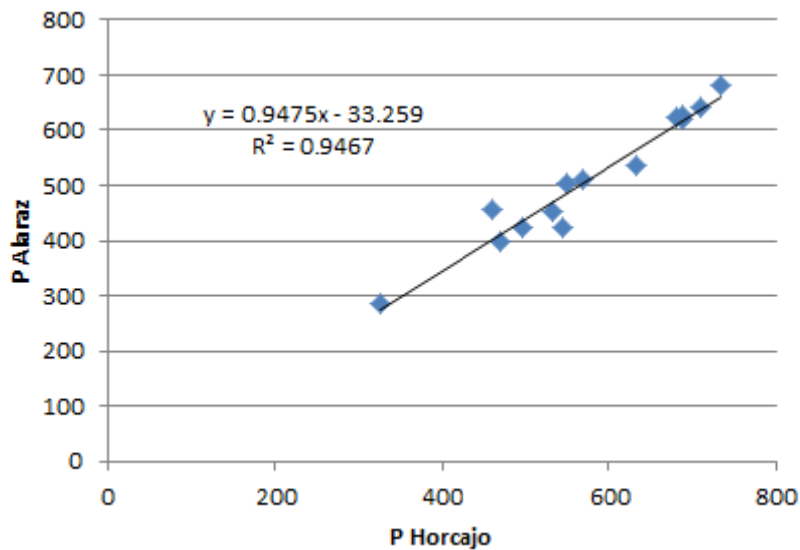
3.- Eliminamos el punto anómalo (borrando los números de las celdas correspondientes)

4.- Para trazar la recta de correlación lineal: Botón derecho sobre uno de los puntos del gráfico >> Agregar línea de tendencia.

En el cuadro que aparece, seleccionar abajo:

- Presentar ecuación en el gráfico
- Presentar el valor R^2 cuadrado en el gráfico

Aparecen la recta y la ecuación en el gráfico:



5.- En la primera celda vacía de Alaraz escribimos la ecuación obtenida:

16	543	422
17	668	=A17*0.947-33.259
18	477	
19	547	
20	713	
21	753	
22	600	
23	457	

6.- Extendemos esa fórmula a las siguientes celdas vacías:

16	543	422
17	668	599.337
18	477	418.46
19	547	484.75
20	713	641.952
21	753	679.832
22	600	534.941
23	457	399.52

(Quitamos las decimales)