

Anexo A. Tablas Suplementarias de los Test de Contrastes Estadísticos

	Test Estadístico	Estadístico	p -valor	Resultado
PV	Mann-Whitney U	$U = 3,41 \times 10^7$	0,054	Sin diferencia sig.
	Moses	$S = 1,19 \times 10^6$	$4,75 \times 10^{-9}$	Diferencia sig.
	Kolmogorov-Smirnov	$D = 0,043$	$4,94 \times 10^{-7}$	Diferencia sig.
WP	Mann-Whitney U	$U = 3,05 \times 10^7$	$4,37 \times 10^{-25}$	Diferencia sig.
	Moses	$S = 1,05 \times 10^6$	$3,59 \times 10^{-27}$	Diferencia sig.
	Kolmogorov-Smirnov	$D = 0,081$	$1,11 \times 10^{-23}$	Diferencia sig.

Tabla A.1: Estadísticos de contraste y niveles de significación del impacto de los bloqueos y dorsales sobre el CF de la producción fotovoltaica y eólica con respecto al grupo de control.

Región	Configuración	Test Estadístico	Estadístico	p -valor	Resultado
EUR	Ridge	Mann-Whitney U	$9,25 \times 10^5$	0,011	Diferencia sig.
		Moses	$3,77 \times 10^4$	0,452	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,08	$4,32 \times 10^{-3}$	Diferencia sig.
	Omega	Mann-Whitney U	$5,82 \times 10^5$	0,031	Diferencia sig.
		Moses	$2,65 \times 10^4$	0,348	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,07	0,117	Sin dif. sig.
	Rex	Mann-Whitney U	$3,66 \times 10^5$	0,018	Diferencia sig.
		Moses	$1,06 \times 10^4$	0,059	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,12	0,025	Diferencia sig.
	Rex Híb.	Mann-Whitney U	$2,87 \times 10^4$	0,373	Sin dif. sig.
		Moses	$1,79 \times 10^3$	0,192	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,21	0,443	Sin dif. sig.
ATL	Ridge	Mann-Whitney U	$1,43 \times 10^6$	$2,22 \times 10^{-14}$	Diferencia sig.
		Moses	$4,65 \times 10^4$	0,536	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,15	$1,68 \times 10^{-12}$	Diferencia sig.
	Omega	Mann-Whitney U	$3,03 \times 10^5$	0,512	Sin dif. sig.
		Moses	$1,50 \times 10^4$	0,042	Diferencia sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,08	0,279	Sin dif. sig.
	Rex	Mann-Whitney U	$7,15 \times 10^5$	0,132	Sin dif. sig.
		Moses	$2,20 \times 10^4$	$7,79 \times 10^{-3}$	Diferencia sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,08	0,036	Diferencia sig.
	Rex Híb.	Mann-Whitney U	$6,58 \times 10^4$	$9,76 \times 10^{-2}$	Sin dif. sig.
		Moses	$2,44 \times 10^3$	0,482	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,29	0,020	Diferencia sig.

Tabla A.2: Estadísticos de contraste y niveles de significación del impacto de las diferentes configuraciones de altas presiones sobre el CF de la producción fotovoltaica durante el trimestre estival con respecto a su correspondiente grupo de control.

Región	Configuración	Test Estadístico	Estadístico	p-valor	Resultado
EUR	Ridge	Mann-Whitney U	$7,84 \times 10^5$	$1,09 \times 10^{-3}$	Diferencia sig.
		Moses	$2,52 \times 10^4$	$2,14 \times 10^{-5}$	Diferencia sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,08	$4,17 \times 10^{-3}$	Diferencia sig.
	Omega	Mann-Whitney U	$3,97 \times 10^5$	$2,98 \times 10^{-4}$	Diferencia sig.
		Moses	$1,42 \times 10^4$	0,669	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,18	$1,81 \times 10^{-5}$	Diferencia sig.
	Rex	Mann-Whitney U	$2,56 \times 10^5$	$1,08 \times 10^{-4}$	Diferencia sig.
		Moses	$1,18 \times 10^4$	0,586	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,17	$2,64 \times 10^{-4}$	Diferencia sig.
	Rex Híb.	Mann-Whitney U	$4,31 \times 10^5$	$7,26 \times 10^{-6}$	Diferencia sig.
		Moses	$1,17 \times 10^4$	0,057	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,17	$5,05 \times 10^{-5}$	Diferencia sig.
ATL	Ridge	Mann-Whitney U	$1,66 \times 10^6$	$2,22 \times 10^{-21}$	Diferencia sig.
		Moses	$3,91 \times 10^4$	$8,81 \times 10^{-9}$	Diferencia sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,18	$1,76 \times 10^{-19}$	Diferencia sig.
	Omega	Mann-Whitney U	$1,00 \times 10^6$	$6,15 \times 10^{-45}$	Diferencia sig.
		Moses	$1,64 \times 10^4$	$7,07 \times 10^{-9}$	Diferencia sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,35	$6,40 \times 10^{-37}$	Diferencia sig.
	Rex	Mann-Whitney U	$1,64 \times 10^5$	$1,72 \times 10^{-12}$	Diferencia sig.
		Moses	$8,15 \times 10^3$	0,08	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,29	$3,54 \times 10^{-10}$	Diferencia sig.
	Rex Híb.	Mann-Whitney U	$5,79 \times 10^5$	$1,67 \times 10^{-14}$	Diferencia sig.
		Moses	$1,97 \times 10^4$	0,169	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,24	$5,71 \times 10^{-12}$	Diferencia sig.

Tabla A.3: Igual que la Tabla A.2 pero para el trimestre invernal.

Región	Configuración	Test Estadístico	Estadístico	p-valor	Resultado
EUR	Ridge	Mann-Whitney U	$9,28 \times 10^5$	0,015	Diferencia sig.
		Moses	$3,63 \times 10^4$	0,176	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,059	0,065	Sin dif. sig.
	Omega	Mann-Whitney U	$5,04 \times 10^5$	$3,12 \times 10^{-9}$	Diferencia sig.
		Moses	$1,93 \times 10^4$	$3,34 \times 10^{-3}$	Diferencia sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,156	$7,08 \times 10^{-7}$	Diferencia sig.
	Rex	Mann-Whitney U	$3,63 \times 10^5$	0,030	Diferencia sig.
		Moses	$1,44 \times 10^4$	0,333	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,081	0,234	Sin dif. sig.
	Rex Híb.	Mann-Whitney U	$4,06 \times 10^4$	0,112	Sin dif. sig.
		Moses	$1,71 \times 10^3$	0,263	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,244	0,254	Sin dif. sig.
ATL	Ridge	Mann-Whitney U	$1,42 \times 10^6$	$4,65 \times 10^{-13}$	Diferencia sig.
		Moses	$4,48 \times 10^4$	0,197	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,149	$9,73 \times 10^{-12}$	Diferencia sig.
	Omega	Mann-Whitney U	$3,32 \times 10^5$	0,191	Sin dif. sig.
		Moses	$1,56 \times 10^4$	0,013	Diferencia sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,086	0,204	Sin dif. sig.
	Rex	Mann-Whitney U	$6,62 \times 10^5$	0,362	Sin dif. sig.
		Moses	$2,56 \times 10^4$	0,404	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,041	0,631	Sin dif. sig.
	Rex Híb.	Mann-Whitney U	$6,64 \times 10^4$	0,079	Sin dif. sig.
		Moses	$3,52 \times 10^3$	$3,22 \times 10^{-3}$	Diferencia sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,206	0,177	Sin dif. sig.

Tabla A.4: Igual que la Tabla A.2 pero para la producción eólica.

Región	Configuración	Test Estadístico	Estadístico	p-valor	Resultado
EUR	Ridge	Mann-Whitney U	$7,34 \times 10^5$	$9,40 \times 10^{-8}$	Diferencia sig.
		Moses	$3,08 \times 10^4$	0,099	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,124	$3,52 \times 10^{-6}$	Diferencia sig.
	Omega	Mann-Whitney U	$2,18 \times 10^5$	$3,11 \times 10^{-16}$	Diferencia sig.
		Moses	$6,36 \times 10^3$	$9,89 \times 10^{-8}$	Diferencia sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,281	$3,33 \times 10^{-12}$	Diferencia sig.
	Rex	Mann-Whitney U	$3,28 \times 10^5$	0,271	Sin dif. sig.
		Moses	$1,44 \times 10^4$	0,565	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,059	0,643	Sin dif. sig.
	Rex Híb.	Mann-Whitney U	$2,29 \times 10^5$	$3,83 \times 10^{-17}$	Diferencia sig.
		Moses	$4,84 \times 10^3$	$9,56 \times 10^{-12}$	Diferencia sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,302	$7,97 \times 10^{-15}$	Diferencia sig.
ATL	Ridge	Mann-Whitney U	$1,21 \times 10^6$	$1,13 \times 10^{-7}$	Diferencia sig.
		Moses	$4,46 \times 10^4$	$2,10 \times 10^{-4}$	Diferencia sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,097	$4,82 \times 10^{-6}$	Diferencia sig.
	Omega	Mann-Whitney U	$5,94 \times 10^5$	$3,21 \times 10^{-6}$	Diferencia sig.
		Moses	$2,33 \times 10^4$	0,026	Diferencia sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,130	$1,83 \times 10^{-5}$	Diferencia sig.
	Rex	Mann-Whitney U	$3,35 \times 10^5$	$4,23 \times 10^{-9}$	Diferencia sig.
		Moses	$1,13 \times 10^4$	0,367	Sin dif. sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,258	$6,47 \times 10^{-8}$	Diferencia sig.
	Rex Híb.	Mann-Whitney U	$4,02 \times 10^5$	0,012	Diferencia sig.
		Moses	$1,06 \times 10^4$	$6,17 \times 10^{-6}$	Diferencia sig.
		Kolmogorov-Smirnov	0,128	$1,39 \times 10^{-3}$	Diferencia sig.

Tabla A.5: Igual que la Tabla A.4 pero para el trimestre invernal.