

Table 1: Resultados de Regresión: *Top 10 RLasso comparadas con RLineal*

	<i>Variable Dependiente: pay_original</i>	
	Regresión Lineal	Regresión Lasso
crew_E4	7918.487*** (1211.405)	6846.820*** (1066.359)
payload_des	5947.532*** (613.320)	6360.313*** (586.871)
crew_E2	5245.118*** (1244.868)	4304.040*** (1085.665)
day_11	6853.010** (2750.515)	3880.455** (1918.947)
day_30	5417.260* (2835.072)	3825.800* (2032.884)
distance	12967.248*** (3396.119)	3109.392*** (642.527)
distance_up_level	-6139.980* (3157.070)	3010.799*** (761.603)
day_10	5250.386* (2761.003)	3003.415 (1930.380)
day_23	4446.978* (2672.722)	2824.128 (1818.751)
day_8	4700.482* (2702.307)	2633.525 (1855.428)
Observaciones	1173	1173
R^2	0.696	0.687
R^2 Ajustado	0.673	0.673
Error Estándar Residual	11337.073 (df = 1089)	11334.064 (df = 1123)
Estadístico F	30.075*** (df = 83; 1089)	50.288*** (df = 49; 1123)

Nota: * $p < 0.1$; ** $p < 0.05$; *** $p < 0.01$

Table 2: Resultados de Regresión : *Bottom 10 RLasso comparadas con RLineal*

	<i>Variable Dependiente: pay_original</i>	
	Regresión Lineal	Regresión Lasso
CAT 797-F_des	32847.091 (20613.491)	-2991.406 (2083.164)
day_2	-444.673 (2839.489)	-3008.505 (2053.403)
expected_time_des	-2467.743** (1051.949)	-3053.158*** (677.831)
year_2024	-26254.988*** (8411.560)	-3073.255 (2048.584)
month_6	-17001.451*** (4483.370)	-3195.677* (1676.872)
day_4	-1006.857 (2720.368)	-3493.722* (1882.310)
day_6	-1993.648 (2842.389)	-3880.896* (2044.286)
month_7	-17741.765*** (4599.363)	-4074.416** (1758.520)
day_14	-1458.037 (2748.087)	-4285.375** (1913.182)
month_3	-10319.592*** (2357.589)	-5044.139*** (1596.659)
Observaciones	1173	1173
R^2	0.696	0.687
R^2 Ajustado	0.673	0.673
Error Estándar Residual	11337.073 (df = 1089)	11334.064 (df = 1123)
Estadístico F	30.075*** (df = 83; 1089)	50.288*** (df = 49; 1123)

Nota: * $p < 0.1$; ** $p < 0.05$; *** $p < 0.01$