

## TAPERA

<b>Suelo Nº</b>	<b>620 El Moro, franco arenosa fina</b>
Clasificación	Medial over loamy skeletal, amorphous, frigid Typic Hapludands
Lugar	Sector El Moro camino a Tapera (19S 272784mE 5047918mN)
Clima	Andino boreal templado y andino boreal frío (Cfc)
Vegetación	Pradera naturalizada y cobertura de matorral de calafate y otros
Geomorfología	Terraza fluvio-glacial
Pendiente	2-3%
Material Parental	Cenizas volcánicas sobre depósito fluvio glacial
Drenaje	Bueno

### Características físicas y morfológicas del perfil

A	0 a 12 cm: Negro (7.5YR 2.5/1) en húmedo; franco arenosa fina; ligeramente adhesivo y ligeramente plástico, muy friable en húmedo; estructura de bloques subangulares medios, moderados. Raíces gruesas escasas y finas comunes. Límite lineal, claro.
Bw	12 a 39 cm: Pardo oscuro (7.5YR 3/3) en húmedo; areno francosa; no adhesivo y ligeramente plástico, muy friable en húmedo; estructura de bloques subangulares grandes, moderados. Raíces finas escasas. Algunas piedras de 1-2 cm de diámetro. Límite lineal, abrupto.
2C	39+ cm: Pardo oscuro (7.5YR 3/3) en húmedo; franco arenosa; ligeramente adhesivo y ligeramente plástico, muy friable en húmedo; estructura de bloques subangulares medios, débiles. Muchas rocas y piedras angulares de 40+ cm de diámetro.

### Propiedades Químicas

Profundidad cm	pH	C Org. %	Ca	Mg	K cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup>	Na	CIC	P.S.B. %
0-12	5.59	10.63	5.66	0.61	0.32	0.13	26.41	25.4
12-39	5.33	5.24	1.32	0.21	0.07	0.05	32.61	5.1

Profundidad cm	Al <sup>-inter</sup> cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup>	Fija. P %	Al	Fe	Al+½Fe % Oxalato pH 3	Si	8Si+2Fe	Densidad Óptica
0-12	0.13	83.25	0.56	1.76	1.44	14.37	118.48	1.906
12-39	0.10	85.42	4.04	2.36	5.22	1.89	19.84	1.543

### Propiedades Físicas

Profundidad cm	Arena %	Limo %	Arcilla %	Textura <sup>1</sup> USDA	C.C. 1/3 atm %	P.M.P. 15 atm %	D. Apar. g cm <sup>-3</sup>	Agua Aprov. m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup>
0-12	55.3	37.7	7.0	Fa	44.7	24.6	0.71	171.3
12-39	70.2	27.1	2.6	Fa	48.8	26.9	0.84	498.5

<sup>1</sup>Textura basada en los contenidos de arena, limo y arcilla medidos en el laboratorio.

## Observaciones

Suelo de aptitud ganadera extensiva. Factibilidad de habilitar sectores de menor pendiente cubiertos de matorral.

