



# ENERGÍA PARA EL FUTURO

## Reporte de Parque Eólico San Jorge y El Mataco

Enero 2021

### Generación de Energía

Primer año de Producción (PPA)*					
Mes	Energía mensual Comprometida con CMMESA (P90)	Producción Mensual (MWh)	Producción Acumulada (MWh)	Energía Media (P50)	Factor de producción
7/31/2020	55,754	75,319	75,319	60,418	67.1%
8/31/2020	76,894	99,296	174,615	143,746	65.6%
9/30/2020	73,399	78,481	253,096	223,285	53.6%
10/31/2020	70,778	75,719	328,815	299,984	50.0%
11/30/2020	71,652	73,100	401,915	377,630	49.9%
12/31/2021	77,768	90,258	492,174	461,904	59.6%

\*Previo al PPA, durante su período de construcción, el parque eólico generó 287,950.64 MWh.

### Abastecimiento de Energía para Hogares

Primer año de Producción (PPA)*			
Mes	Producción Mensual (MWh)	Consumo Hogar Promedio (MWh/año)	Hogares Abastecidos
7/31/2020	75,319	2.4 MWh	31,383
8/31/2020	99,296	2.4 MWh	41,373
9/30/2020	78,481	2.4 MWh	32,700
10/31/2020	75,719	2.4 MWh	31,549
11/30/2020	73,100	2.4 MWh	30,458
12/31/2021	90,258	2.4 MWh	37,608

\* Considerando la generación desde el Noviembre 2019, el número de hogares abastecido es de 256,986 hogares.

### Emisiones evitadas de CO2



**Primer año de Producción (PPA)\***

Mes	Producción Mensual	Factor de Emisión	Ton CO2/MWh
7/31/2020	75,319	0.536 ton CO2/MWh	40,384
8/31/2020	99,296	0.536 ton CO2/MWh	53,239
9/30/2020	78,481	0.536 ton CO2/MWh	42,079
10/31/2020	75,719	0.536 ton CO2/MWh	40,598
11/30/2020	73,100	0.536 ton CO2/MWh	39,194
12/31/2021	90,258	0.536 ton CO2/MWh	48,394

*\*Previo al PPA, durante su período de construcción, el parque eólico generó 287,950.64 MWh y produjo un ahorro de 154,390 Ton CO2 / MWh.*