



Coyoacán, CDMX: 165 módulos, 62.7 KWp -P5001



Tlaxcala, Tlax: 33 módulos, 12.7 KWP



Querétaro, Qro: 115 módulos, 31 KWP -P4865



Bosques de las Lomas, CDMX: 14 módulos, 4.83 KWp



Las Aguilas, CDMX: 15 módulos, 3.9 KWp



Las Aguilas, CDMX: 34 módulos, 8.65 KWp



Las Aguilas, CDMX: 17 módulos, 6.12 KWp



Las Aguilas, CDMX: 6 módulos, 1.5 KWp



Colima, Col: 18 módulos, 4.5 KWp –
P4052



Bosques de las Lomas, CDMX: 4+2=6 módulos,
1.5 KWp – P4220/4940



Querétaro, Qro: 8 módulos, 2.0 KWp –
P4286



Lomas de Chapultepec, CDMX: 3+3=6
módulos, 2.5 kWp – P4214/4944



Lomas de Vista Hermosa, CDMX: 3+2+1=6
módulos, 1.5 KWp – P4373/4499/4954



Huixquilucan, Edo. Mex.: 4 + 2 módulos,
1.5 KWp – P4425/4718



Huixquilucan, Edo. Mex: 6 módulos, 1.5 KWp – P4028



Huixquilucan, Edo. Mex: 3+ 4+1= 8 módulos, 2.2 KWp- P4028a



Bosques de las Lomas, CDMX: 4 módulos, 1.44 KWp - P4996



Huixquilucan, Edo. Mex: 6 módulos, 2.28 KWp – P4965



Lomas de Vistahermosa, CDMX: 3 módulos, 1.08 KWp -P4974



Club de Golf Lomas, Edo. Mex.: 9 módulos, 3.24 KWp -P4985



Cancún, QR: 18 módulos, 4.5 KWP -
P4463



Las Aguilas, CDMX: 9 módulos, 2.25 KWP
-P4472



Avándaro, Edo. Mex.: 12 módulos, 4.62 KWP



San Jerónimo, CDMX: 8 módulos, 2.2 KWP



Tlaxcala, Tlax: 4 módulos, 1 KWP



Coyoacán, CDMX: 5 módulos, 1.35 KWP



Lindavista, CDMX: ampliaciones 1+2+1=4 Módulos 1.02 KWp -P4061/4680/4946



Bosques de las Lomas, CDMX:: ampliaciones 6+2=8 módulos,2.04 KWp -P4220/4940



Lomas de Chapultepec, CDMX: 1 módulo,
250 Wp -P4042



Parques de la Herradura, Edo. Mex.: 4 módulos,
1.0 KWp -P4415



Ixtapan de la Sal, Edo. Mex: 4 módulos,
1.0 KWp -P4445



Ciudad Satélite, Edo. Mex: 4 módulos,
1.0 KWp -P4455



Las Aguilas, CDMX: 9 módulos, 2.25
KWp - P4472



Lomas de Bezares, CDMX: 5 módulos, 1.25
KWp -P4491



Huixquilucan, Edo. Mex.: 9 módulos, 2.25 KWp
-P4516



Lindavista, CDMX: 10 módulos, 2.5 KWp
-P4541



Lomas de Vista Hermosa, CDMX: 5 módulos,
1.25 KWp -P4687



Huixquilucan, Edo. Mex: 4 módulos, 1.0 KWp -
P 4705



Bosques de las Lomas, CDMX: 13 módulos, 3.25
KWp -P4733



Bosques de las Lomas, CDMX: 15 módulos,
3.75 KWp - P4800



Olivar de los Padres, CDMX: 12 módulos, 3.0
KWp – P4809



Totolapan, Mor: 1+5+6=12 módulos, 3.12
KWp – P4148/4820/4869



Bosques de las Lomas, CDMX: 10 módulos,
2.5 KWp – P4838



Contadero, CDMX: 24 módulos, 6.48 KWp –
P4842



Valle de Bravo, Edo. Mex: 12 módulos, 3.3 KWp
– P4849



Real de las Palmas, CDMX: 10 módulos, 3.3 KWp
– P4986