































SIMBOLÓGIA			
ÁBRÁZOK	LEÍRÁSOK	ÁBRÁZOK	LEÍRÁSOK
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL
	ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL		ELŐZŐ ÉV ÉRTÉKÉNEK MÉRÉSÉVEL

CUADRO DE RESUMEN DE GENERACION				
IV	Empre	Producción	Cantidad	Pot. total
		(MW)	(MWh/día)	(kWp)
1	Módulos fotovoltaicos	0,25	40	14,00
2	Inversor 1000VTL	10	1	10,00
Potencia Total a Destacar				24 kWp

TODOS LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION
 PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO

	NORTE		
	PERIGLO	CONSTRUÇÃO	
DIAGRAMA ELEMENTAL			6
MOBIL-CO 112-42-1810-1739-13-03			

[illegible][illegible]