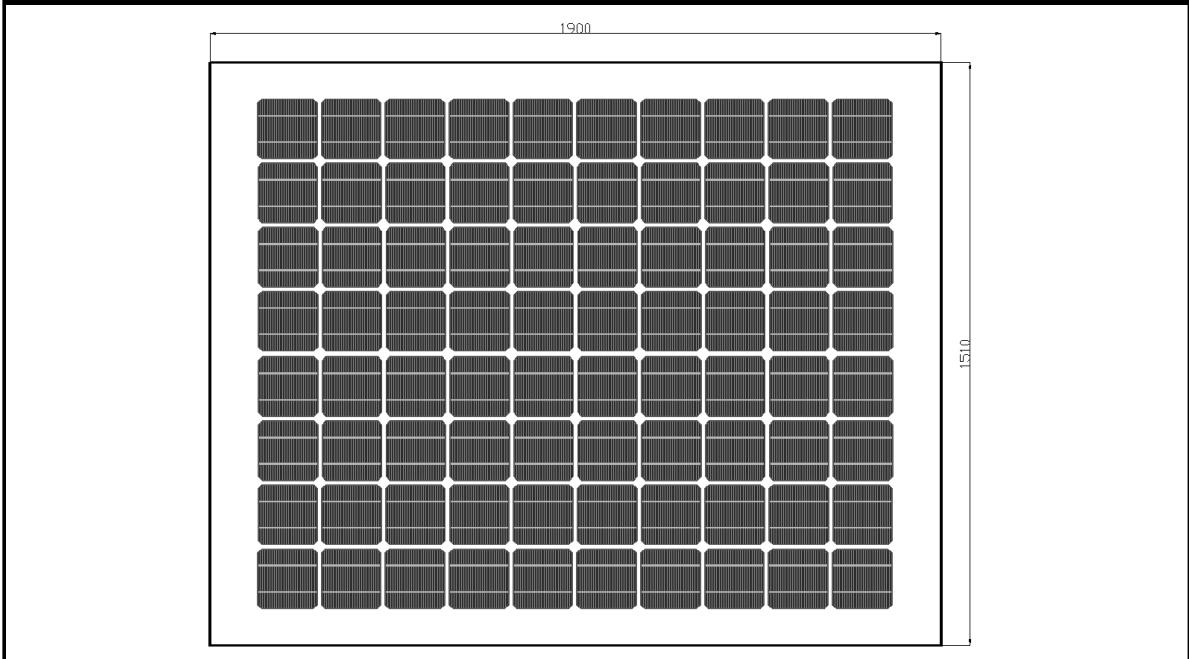


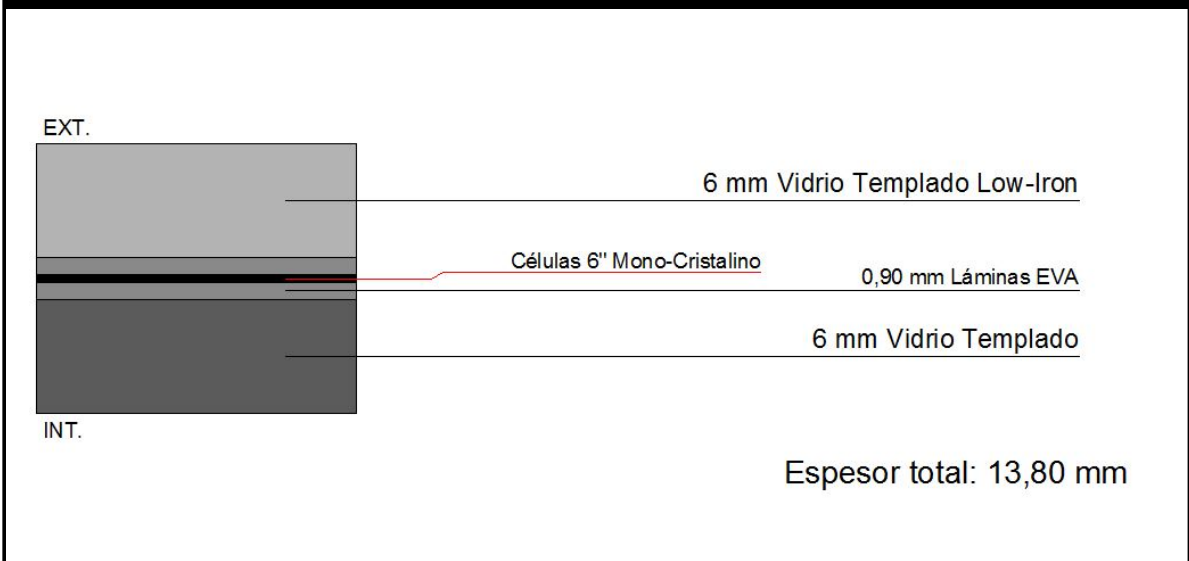
VIDRIO FOTOVOLTAICO		1510 x 1900	
GL01.2		6" Mono Cristalino	
Características eléctricas (STC)			
Potencia nominal	368	P_{mpp}	(Wp)
Voltaje circuito abierto	51	V_{oc}	(V)
Intensidad de cortocircuito	9,09	I_{sc}	(A)
Voltaje máxima potencia	43	V_{mpp}	(V)
Intensidad máxima potencia	8,55	I_{mpp}	(A)
Tolerancia de potencia	±10	%	
STC: 1000 w/m ² , AM 1.5 y temperatura de célula de 25°C, estado del módulo estabilizado.			
Características constructivas			
Longitud	1510	mm	
Anchura	1900	mm	
Espesor total	13,8	mm	
Área total	2,87	sqm	
Peso específico	86,07	Kgs	
Célula fotovoltaica	6" Mono	Cristalino	
Número células / Grado transparencia	80	36%	
Vidrio frontal	6 mm	Vidrio templado low-iron	
Vidrio trasero	6 mm	Vidrio templado	
Espesor encapsulante	1,80 mm	Láminas EVA	
Categoría / Código color	B	007H	
Caja de conexiones			
Protección	IP65		
Sección de cableado	2,5 mm ² or 4,0 mm ²		
Límites			
Tensión máxima del sistema	1000	V_{sys}	(V)
Temperatura de operación	-40...+85	°C	
Coefficientes de temperatura			
Coefficiente de temperatura; P_{mpp}	-0,451	%/°C	
Coefficiente de temperatura; V_{oc}	-0,361	%/°C	
Coefficiente de temperatura; I_{sc}	+0,08	%/°C	

*Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso por parte de Onyx Solar.

VIDRIO FOTOVOLTAICO - DIMENSIONES



VIDRIO FOTOVOLTAICO - CONFIGURACIÓN



VIDRIO FOTOVOLTAICO - PROPIEDADES

Factor solar/SHGC	29,0%
Valor Ug [W/m ² .K]	5,3
Potencia pico [Wp/m ²]	128,3