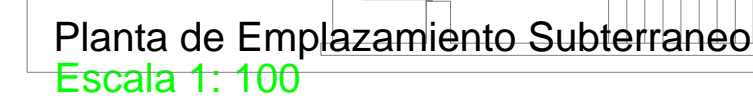


- 1.- LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO
- 2.- TODAS LAS ALTURAS INDICADAS EN ESTE PROYECTO ESTÁN REFERIDAS AL NPT
- 3.- LA CANALIZACION ELECTRICA DEBERA SER EN CAÑERÍA DE ACERO GALVANIZADO
- 4.- ESTE PROYECTO SE COMPLEMENTA CON ESPECIFICACIONES TECNICAS ADJUNTAS.
- 5.- EL CABLEADO ENTRE PANELES CONTIGUOS IRA ADOSADO A LA PARTE TRASERA DE CADA PANEL Y EN CORDON SOLAR A LA VISTA




RESUMEN	
PANELES FOTOVOLTAICOS	: 272
POTENCIA PANEL (W)	: 260
POTENCIA TOTAL GENERADA (kW)	: 70.72
INVERSORES	: 4
POTENCIA INVERSORES (kW)	: 18
INCLINACION MODULOS FV	: 25°
SUPERFICIE GENERADORA (M ²)	: 44.5.2

CROQUIS DE UBICACION

NORTE

33°26'22.85"S
70°40'45.96"W

TIMBRE DE INSCRIPCION	
INSCRIPCION N°	_____
FECHA	_____

PROYECTO SISTEMA FOTOVOLTAICO 70,72 kWp MUSEO DE LA MEMORIA LAYOUT CANALIZACION	
TIPO INSTALACION: COMERCIAL	
DIRECCION : MATUCANA N° 501	LAMINA : 8 de 12
COMUNA DE SANTIAGO	ESCALA: INDICADAS FECHA: 21/02/17
REGION METROPOLITANA	PROYECTISTA : CARLOS CABELLO C.
<u>ACEPTACION DE PROPIETARIO</u>	PROYECTISTA  <hr/> CARLOS CABALLERO FUENTES INSTALADOR AUTORIZADO SEC LIC CLASE "A" N° 15.787.130-7
RAZON SOCIAL: RG: RU: DIR. CALLE TATIANA N° 56, PAVIMENTO, REGION METROPOLITANA FONOS: +562 X XX XX XXX	