



PROYECTO
PROYECTO FOTOVOLTAICO CITRINO

DESCRIPCIÓN GENERAL

POTENCIA INSTALADA: 2.988,7 kWp
POTENCIA NOMINAL: 2.700 kWac

CONFIGURACIÓN DE LOS MÓDULOS
 MODELO: JAP6 - 72/325 4BB
 -VARIANTE 1: ARREGLO DE 7 MESAS
 strings/tracker: 14 x 19 módulos / 1000 V
 módulos/tracker: 266
 Potencia/Tracker: 86,45 [kWp]
 -VARIANTE 2: ARREGLO DE 6 MESAS
 strings/tracker: 12 x 19 módulos / 1000 V
 módulos/tracker: 228
 Potencia/Tracker: 74,10 [kWp]
 -VARIANTE 3: ARREGLO DE 5 MESAS
 strings/tracker: 10 x 19 módulos / 1000 V
 módulos/tracker: 190
 Potencia/Tracker: 61,75 [kWp]

CONFIGURACIÓN DE LA PLANTA
 Cantidad Variante 1: 25
 Cantidad Variante 2: 07
 Cantidad Variante 3: 05
 Total Tracker: 37
 Total Módulos: 9.196

UBICACIÓN
REGIÓN METROPOLITANA

PLANO
LAYOUT DE DISPOSICIÓN DE EQUIPOS

PLANO
1-1

REVISIÓN:
ARCHIVO:

ESCALA

AUTOR DEL PROYECTO

Dr. Manuel Barros Borgoño N° 71, Oficina 1702
 Providencia, Santiago de Chile
 Fono +56 9 4449 6824
 d.martinez@trinergy.cl

FECHA
MAYO 2017

SIMBOLOGÍA

- Módulos FV (2 mesas)
- Estación de Medio Voltaje
- Reconector
- Equipo de Medida
- Poste
- Pararrayos
- Seccionador Fusible
- Línea MT Existente
- Línea MT Subteranea
- Línea MT Proyectada