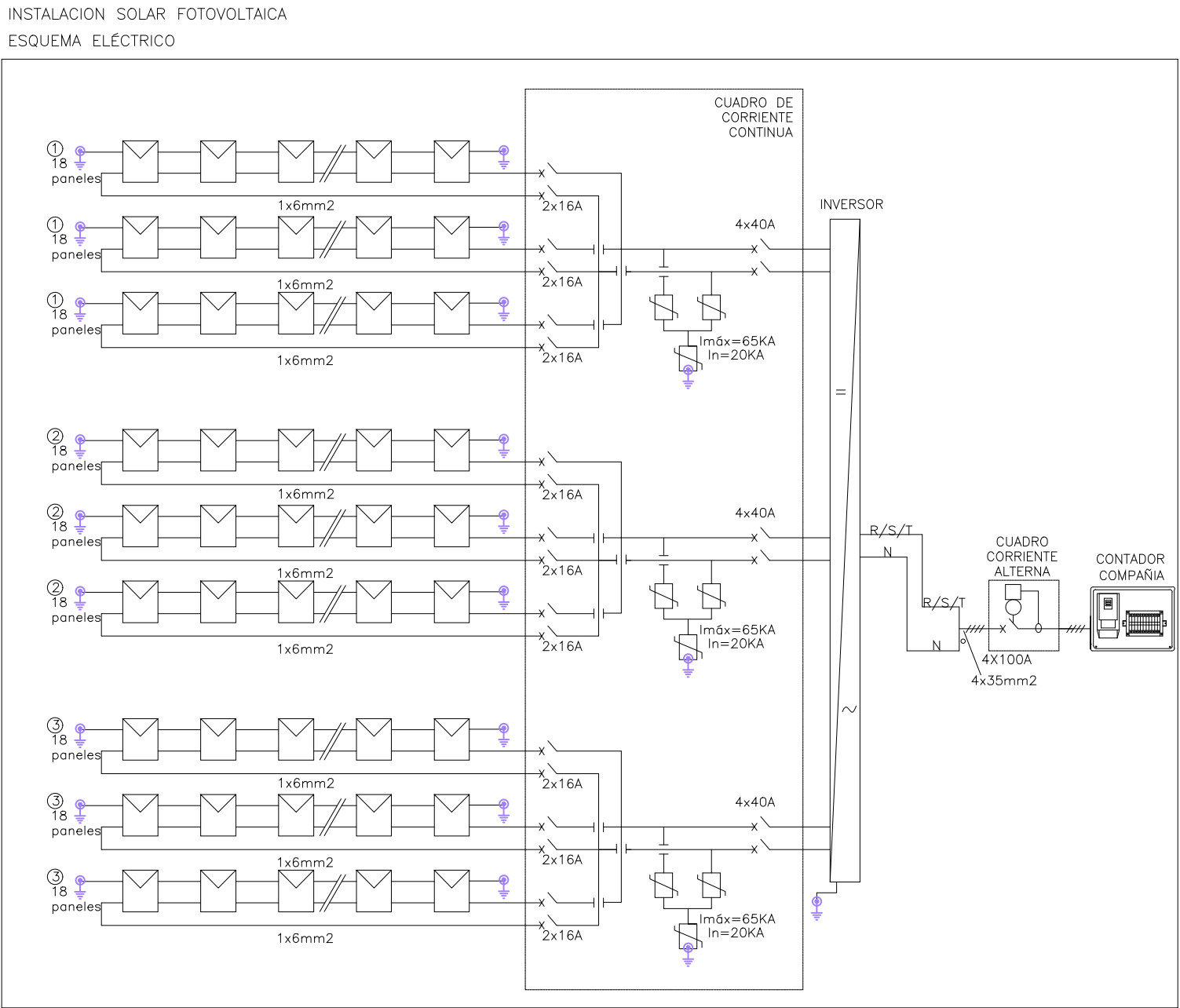


NOTA:
LOS MECANISMOS DE CONTROL AMBIENTAL O AVISO SE SITUARÁN ENTRE 70 Y 120 cm DEL SUELO.
LAS TOMAS DE CORRIENTE Y SEÑAL SE SITUARÁN ENTRE 50 Y 120 cm DEL SUELO.
SERÁN FACILMENTE LOCALIZABLES, MANIPULABLES E IDENTIFICABLES Y CON ALTO CONTRASTE CROMÁTICO RESPECTO AL PARAMENTO.

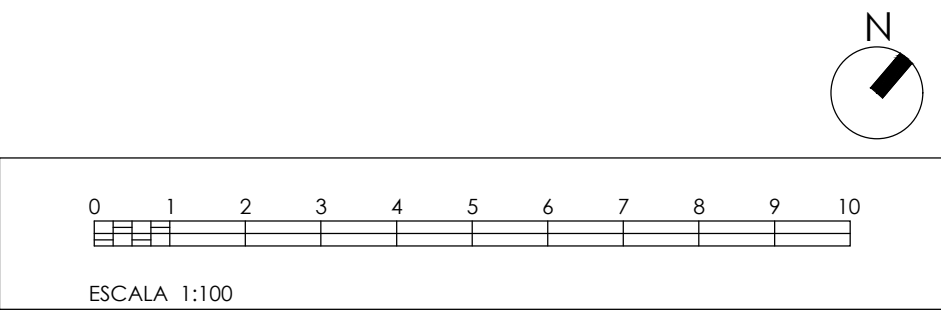
LEYENDA FUERZA	
	CUADRO ELÉCTRICO
	BASE ENCHUFE 16A 2p + T
	BASE ENCHUFE ESTANCA 16A 2p+T
	BANDEJA DE REJILLA 200X60
	BANDEJA DE REJILLA 100X60

PLANTA DE CUBIERTAS



Nota:
*Todas las canalizaciones eléctricas que discurran por el exterior irán bajo tubo rígido de PVC.
*Los cuadros de corriente continua, corriente alterna e inversores irán en colocados en el la zona de bajocubierta.
*Los módulos solares fotovoltaicos irán montados sobre estructuras de acero galvanizado con una inclinación igual a la cubierta

LEYENDA ESQUEMA	
	MODULO SOLAR FV 445 Wp (2,00x1,00)
	INVERSOR - TRIFÁSICO
	DESCARGADOR DE SOBRETENSION
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO (CON PROTECCIÓN DIFERENCIAL)





Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADES,
CIENCIA Y PORTAVOCÍA

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN

Acondicionamiento de edificio para adaptación a aulario en el CEIP María Martín de Navalcarnero. Madrid

SITUACION
Calle de las Víctimas del Terrorismo s/n, 28600, Navalcarnero. Madrid

PLANO

INSTALACIONES ELECTRICIDAD FUERZA PLANTA DE CUBIERTA

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación, Universidades, Ciencia y Portavocía c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO
Marta Castañeda Riestra

ESCALA
DINA1 1/100

FECHA
Sep 2021

REVISADO

31116