



## PLANO PAISAJISTICO EN INVIERNO



## PLANO PAISAJISTICO EN PRIMAVERA



## PLANIMETRIA GENERAL

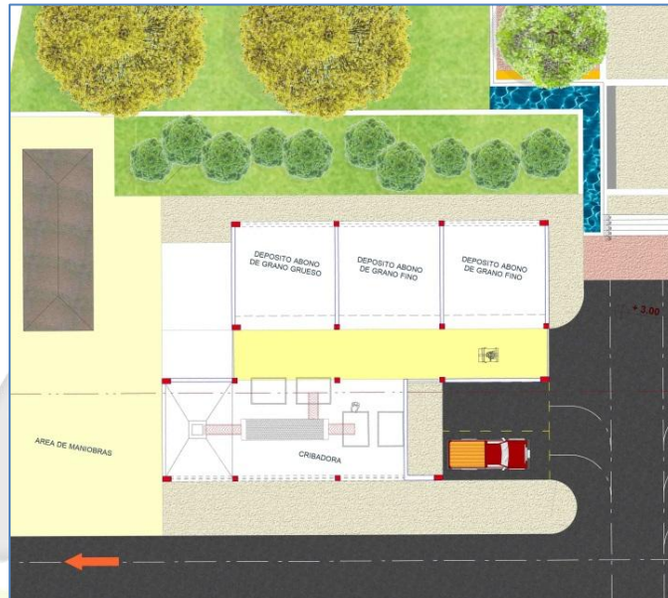


## PLANTA AMOBLADA BLOQUE ADMINISTRATIVO





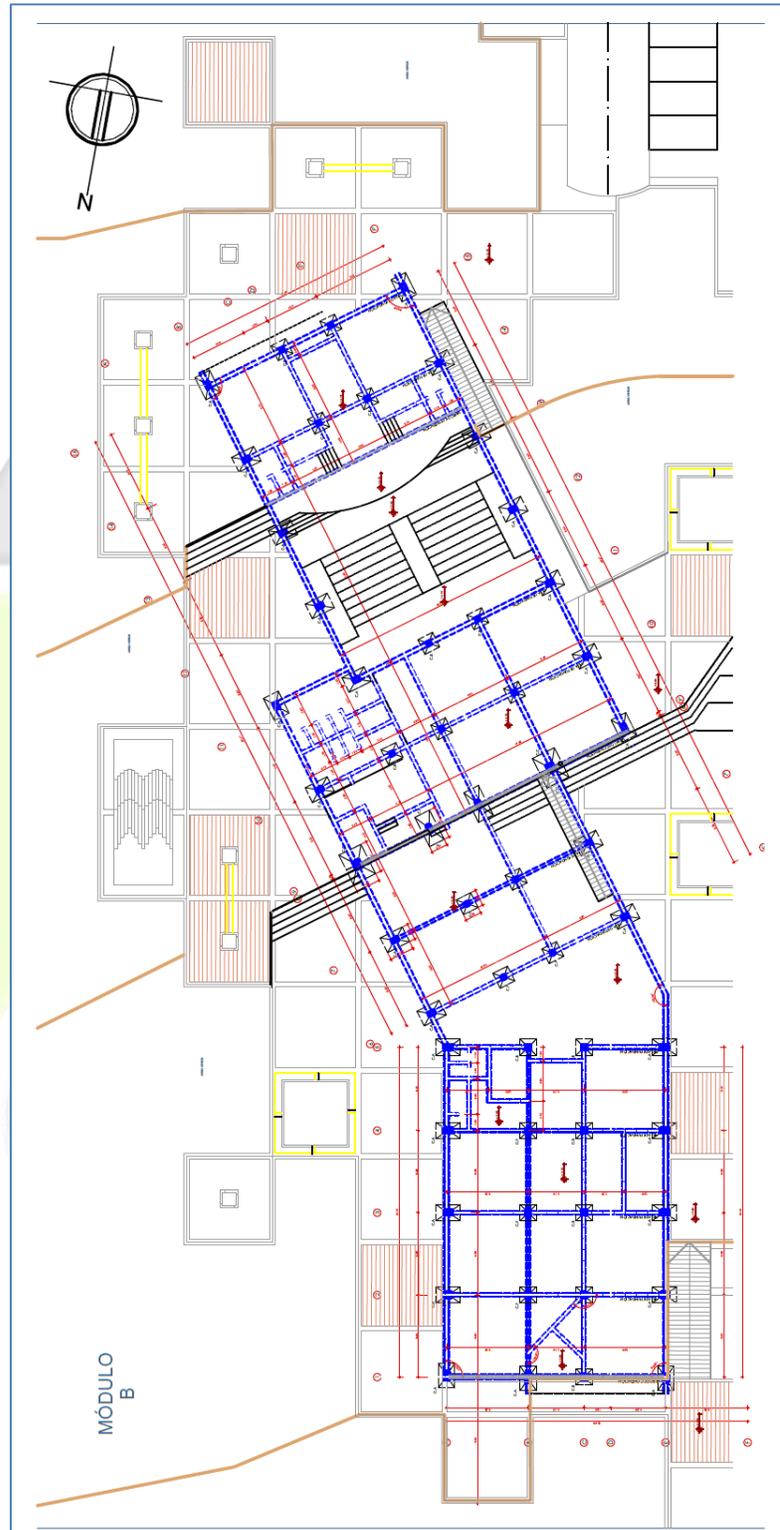
## PLANTA DE DEPOSITOS DE ABONO TERMINADO



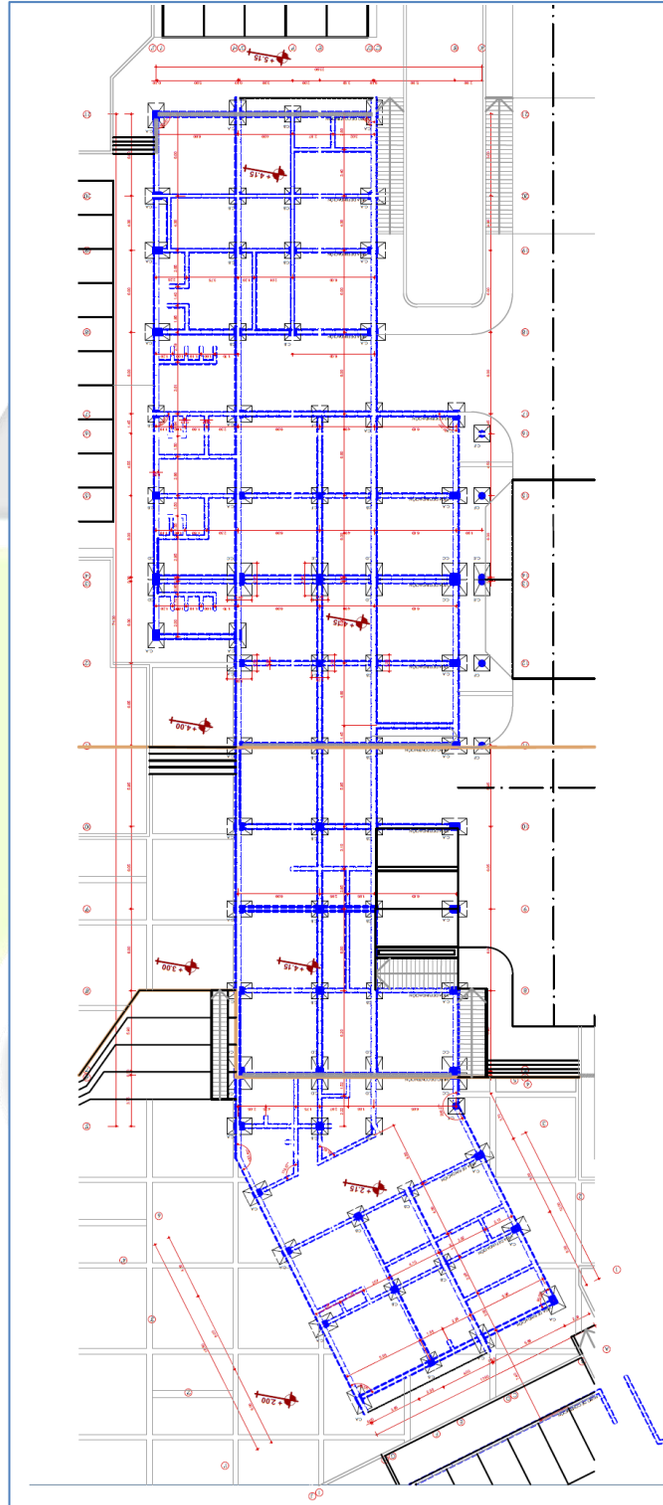
## PLANTA DE CASETA DE CONTROL DE INGRESO VEHICULAR - PEATONAL



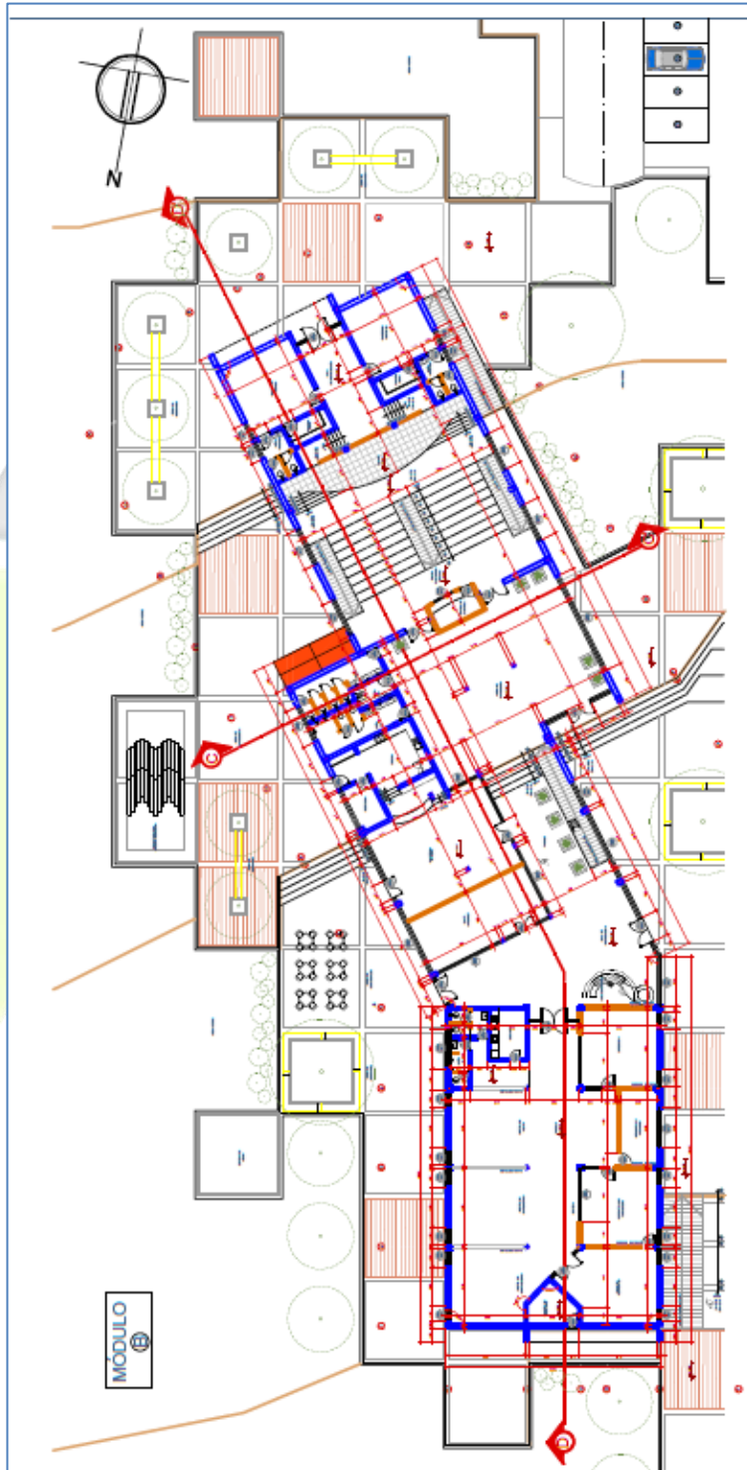
## PLANO DE CIMIENTOS Y FUNDACIONES BLOQUE ADMINISTRATIVO



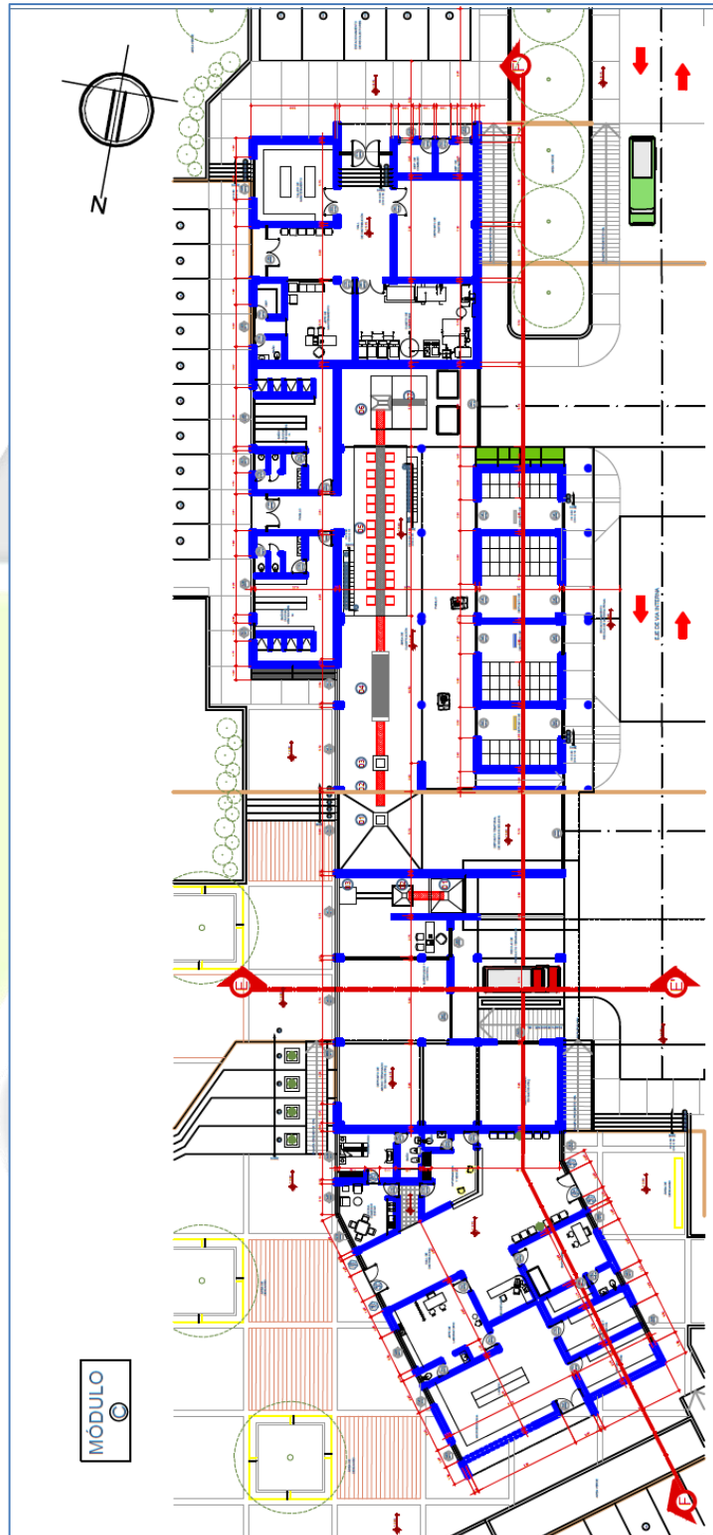
## PLANO DE CIMIENTOS Y FUNDACIONES NAVE DE SELECCION



## PLANTA ACOTADA ADMINISTRACION



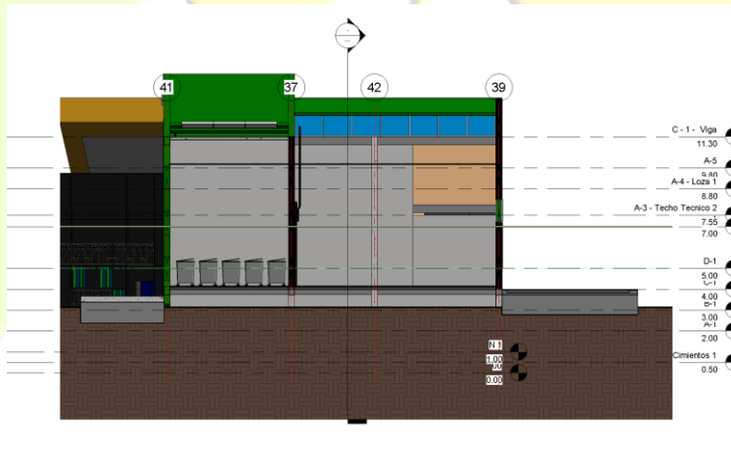
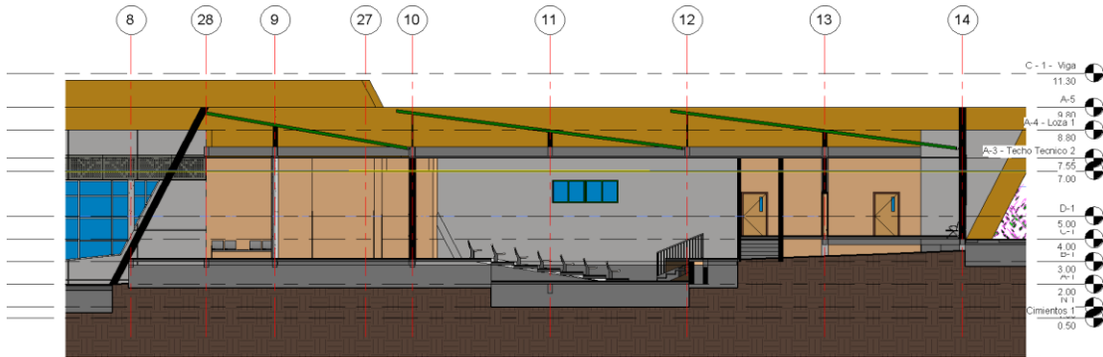
### PLANO ACOTADO NAVE DE PRODUCCION



**CORTE A - A'**

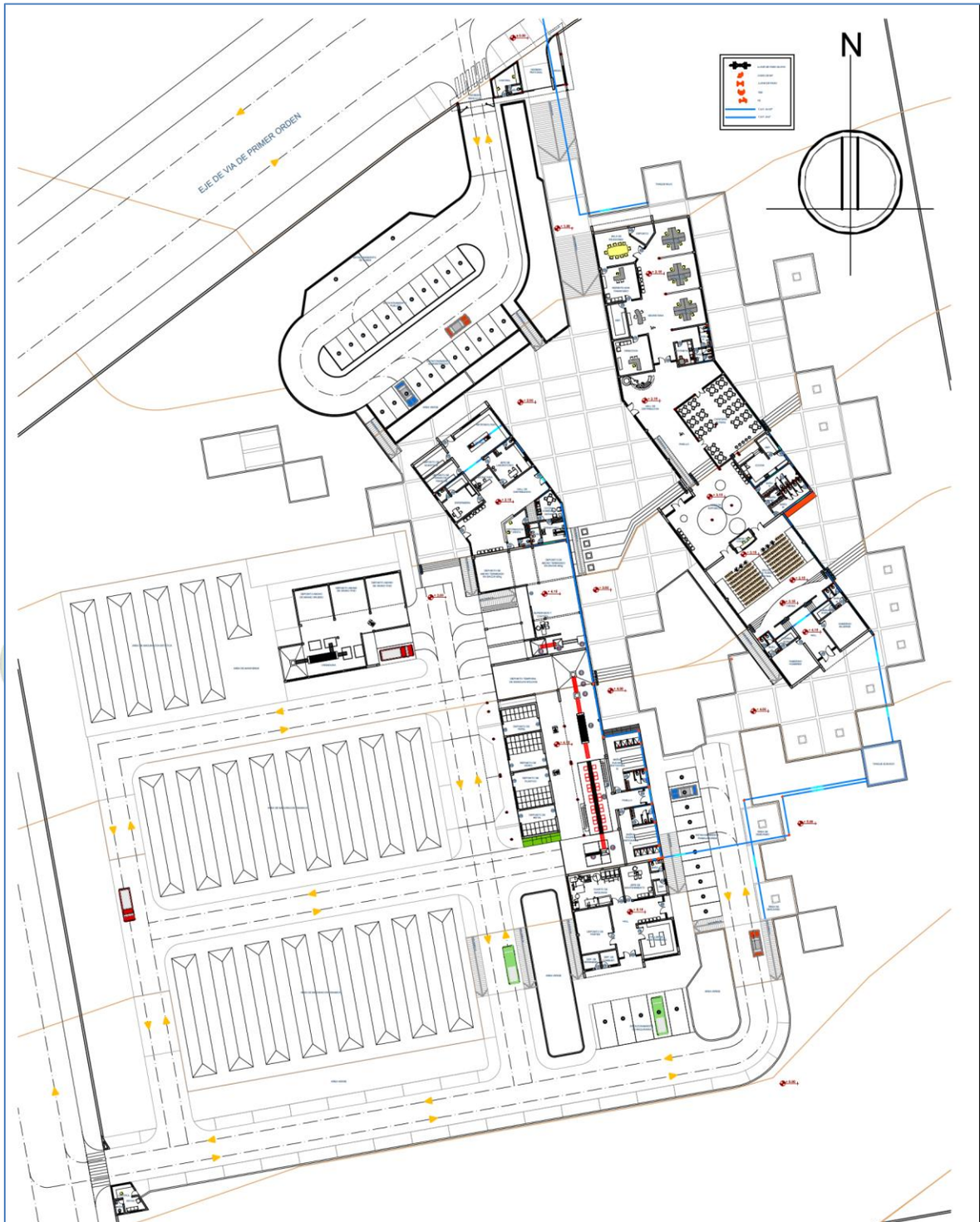


## CORTE B – B'

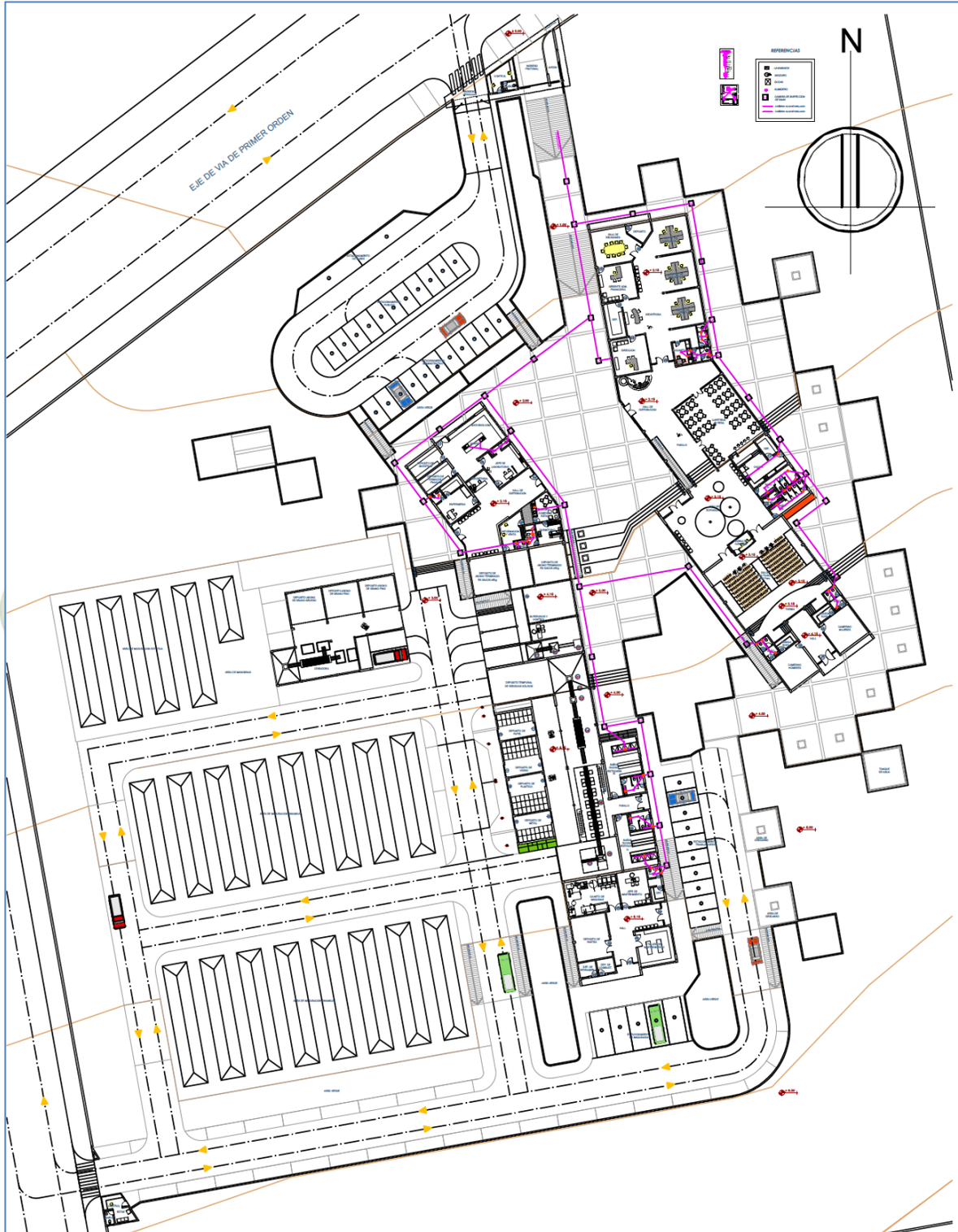




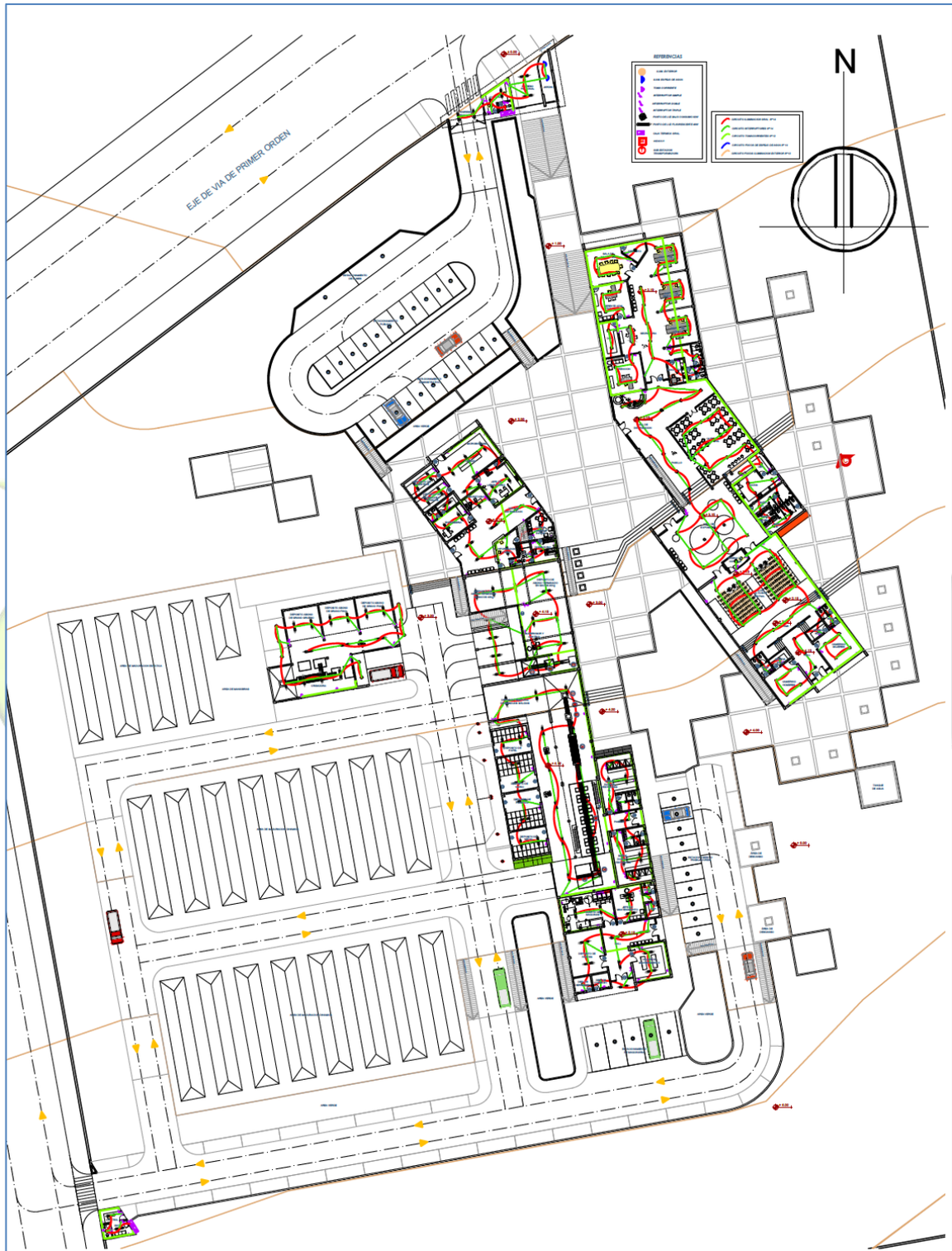
## PLANO DE INSTALACION DE AGUA POTABLE



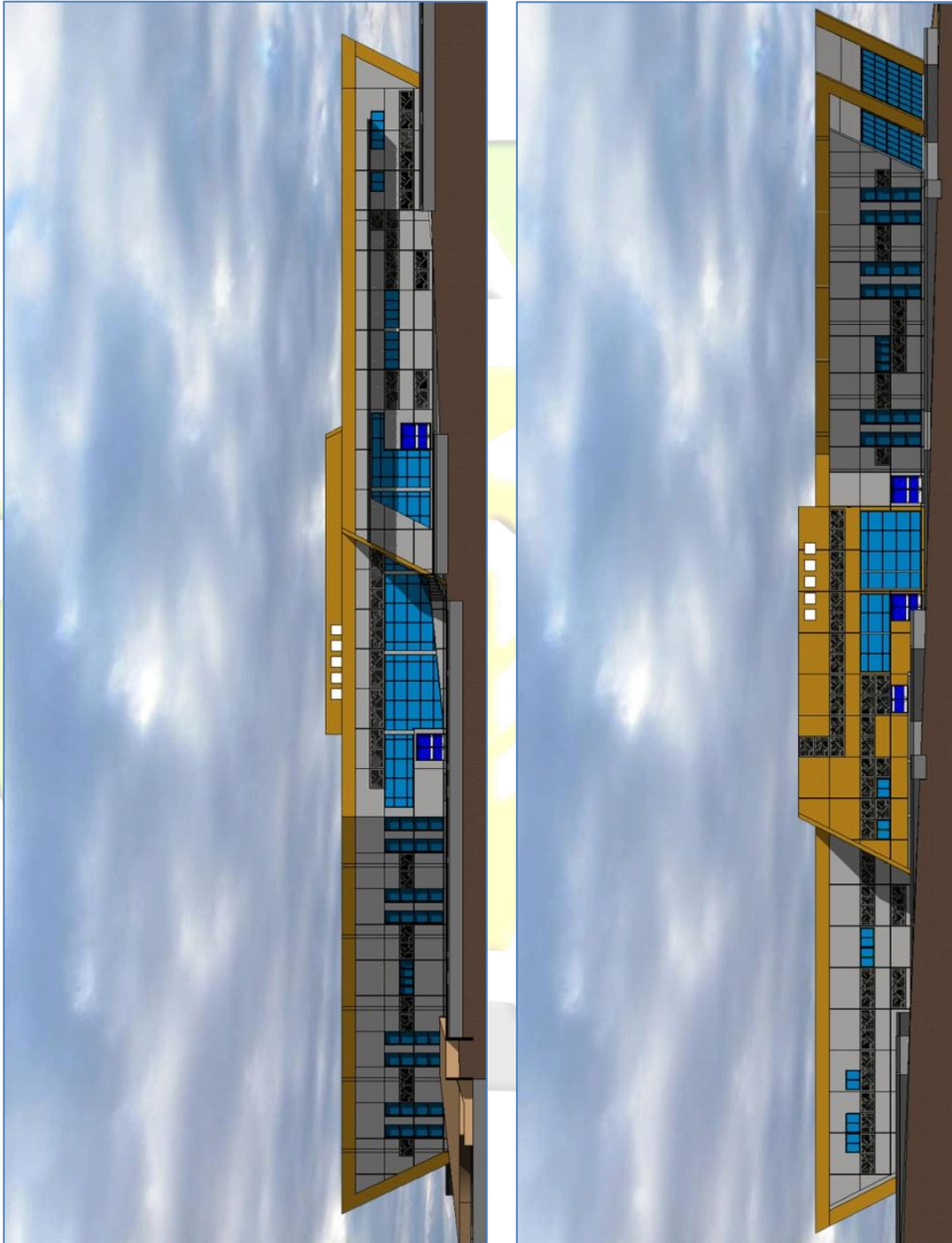
## PLANOP DE INSTALACION SANITARIA



## PLANO DE INSTALACION ELECTRICA



## PLANOS DE FACHADAS ADMINISTRACION



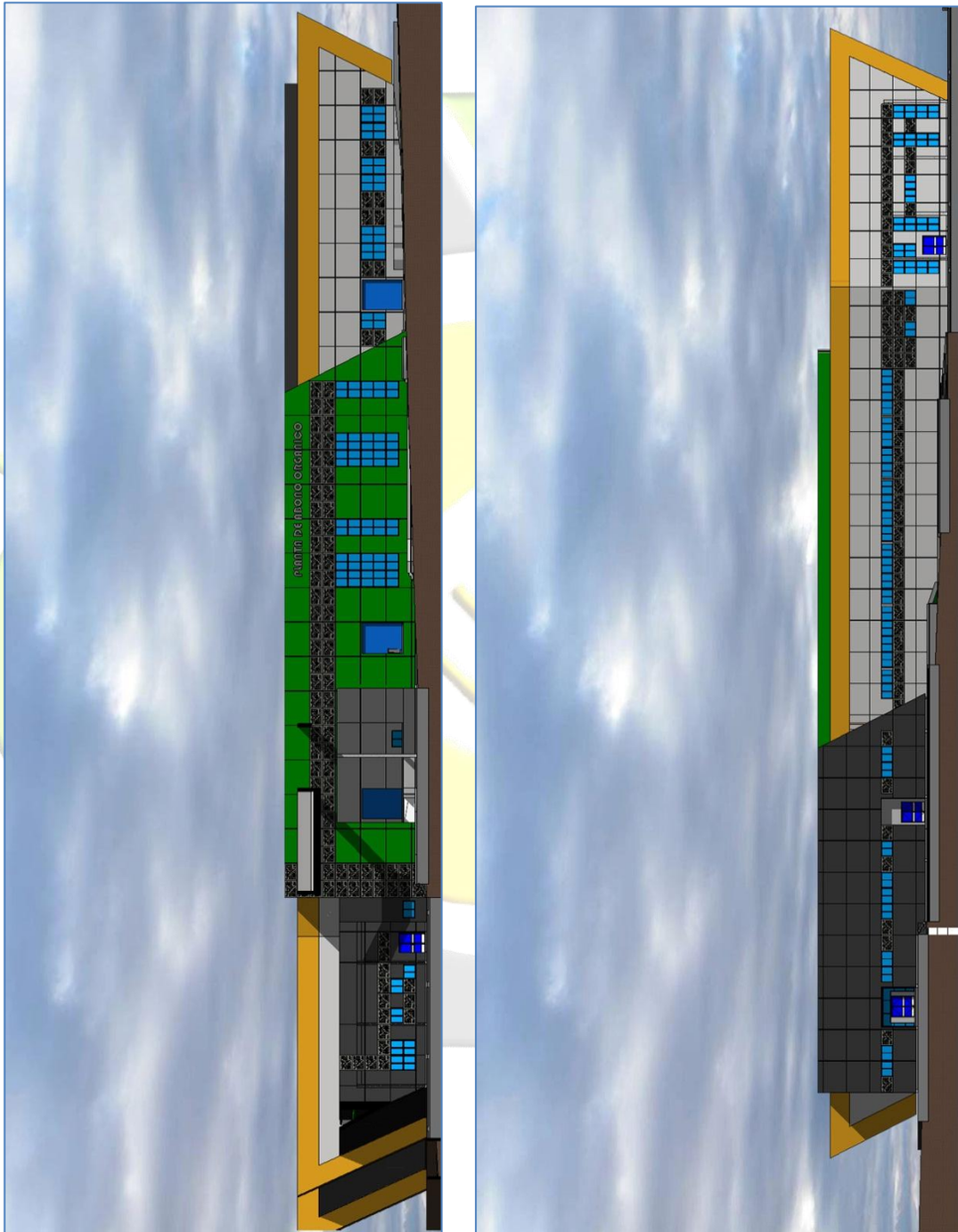
## PLANO FACHADA FRONTAL ADMINISTRACION



## PLANO FACHADA POSTERIOR ADMINISTRACION



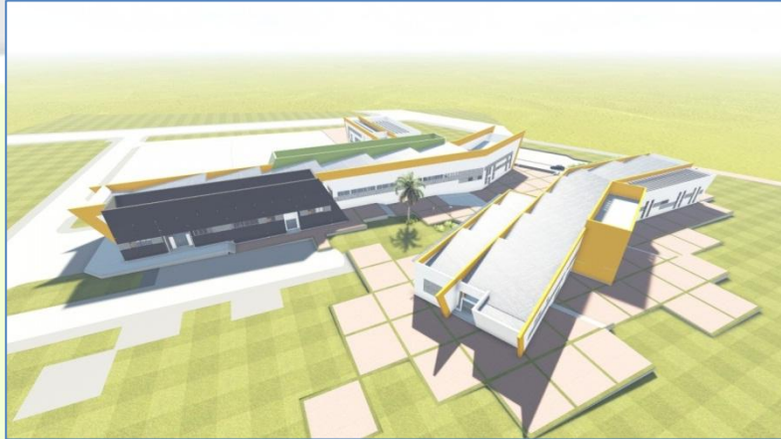
## PLANO FACHADAS NAVE DE SELECCION



## PERSPECTIVAS EXTERIORES



## PERSPECTIVAS EXTERIORES





### MOVILIARIO URBANO



## TECNOLOGÍA A UTILIZAR

### DETALLE DE BIOFILTRO

PLANO HORIZONTAL DE REFERENCIA  
 PENDIENTE NATURAL  
 CANAL CON PLANTAS EMERGENTES  
 ESTANQUE  
 EVOLUCIÓN SUCESIVA: PRETRATAMIENTO, SISTEMA NATURAL, OCIONAL

### MUROS PANEL OMEGA Z

### ESPECIFICACIONES DE ALUMBRADO DEL PANEL LED

### CUBIERTAS PANEL SANDWICH

PANEL METÁLICO AUTOPORTANTE CON AISLANTE diseñado a paredes de edificios industriales y comerciales y a compartimentos en general. Medida Plusur para cerramientos tanto interiores como exteriores.

### CUBIERTA TRASLUCIDA

### detalle de la unión

stock	
Espesor	40 mm
Ancho de panel	1030 mm
Longitud de panel	2500, 2800, 3200 mm
Aislante	Pol. 40 Kg/m <sup>3</sup>
Peso	9,28 Kg/m <sup>2</sup>

### DANPALON MULTICELL 8/10/12

COLOR	LT %	ST %	SR %	SHGC
INCOLORO	71%	60%	36%	0.61
BRONCE	25%	26%	18%	0.37
OPAL	35%	38%	40%	0.42
HIELO	60%	54%	32%	0.57
VERDE	60%	52%	32%	0.55
AZUL	50%	57%	27%	0.60
GRIS	30%	35%	22%	0.44
GRIS REFLECTIVO	20%	18%	33%	0.28

### ILUMINACION LEDS

Tipos de LED 5mm Vrs. High Power

- Potencia limitada a retención de calor
- Vida útil limitada por degradación del epoxi (4000 hs)
- Mayor potencia: Chip colocado en una base cerámica que actúa como disipador de calor (5W)
- Vida útil: aprox. 60.000 h!!!

De manera general, una instalación solar fotovoltaica [SF] se ajusta a un esquema como el mostrado en la Fig. 1.8. A lo largo de esta unidad detallaremos el funcionamiento de cada uno de estos elementos.

Elemento primordial de la instalación. Convierte la energía del sol en energía eléctrica (corriente continua). Está formado por la unión de diversos paneles, para dotar a la instalación de la potencia necesaria.

Los aparatos conectados a una instalación solar fotovoltaica autónoma deben ser energéticamente eficientes.

Regulador de carga

Inversor 12 Vcc / 200 Vca

Batería

Nexo de unión entre los paneles solares y los elementos de consumo de la instalación. Se encarga también de proteger a los acumuladores ante sobrecargas. Proporciona a su salida la tensión continua para la instalación. Fija el valor de la tensión nominal a la que trabaja la instalación.

Solo presente en instalaciones autónomas. Proporciona energía a la instalación durante los periodos sin luz solar o un suficiente luminosidad. Acumula energía para la instalación.

A través de los contactos metalizados podemos obtener tanto la tensión como la intensidad capaz de producir en función de la cantidad de radiación recibida.

