



CDP-200-07

EQUIPO	BANCO CAPACITORES 1	BANCO CAPACITORES 2	BOMBA ELEVACION 1	BOMBA ELEVACION 2	BOMBA ELEVACION 3	PUNTE GRUA	COMPUERTA ENTRADA REJA MECANICA N°1	COMPUERTA ENTRADA REJA MECANICA N°2	REJA MECANICA N°1	REJA MECANICA N°2	TABLERO ILUMINACION Y SERVICIOS DEL EDIFICIO	UPS	TABLERO DE CONTROL SERVICIOS AUXILIARES TC-200-07
TAG			BS-211-07-01	BS-212-07-01	BS-213-07-01	PG-101-07-01	FV-201-07-01	FV-202-07-01	RM-201-07-01	RM-202-07-01	TE-101-07	UPS-101-07	
POTENCIA	25kVA	25kVA	80W	80W	80W	2.2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	20kW	1kW	
VOLTIAJE	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	230V	230V
I. NOMINAL			140A	140A	140A	3.8A	3.4A	3.4A	3.4A	3.4A	34A		
CABLE			3x95+50T	3x95+50T	3x95+50T	4x2.5+2.5T	4x2.5+2.5T	4x2.5+2.5T	4x2.5+2.5T	4x2.5+2.5T	4x16+16T	2x2.5+2.5T	2x2.5+2.5T

Simbologia	
Simbolo	Denominación
	Piloto Presencia de Fase Lámpara LED
	Tablero Derivado
	Descargador de sobretensión
	Motor Trifásico
	Interruptor Termomagnetico con Relé Diferencial Regulable Caja Moldeada
	Interruptor Termomagnetico Caja Moldeada
	Guardamotor Magnetotérmico
	Contactor
	Interruptor Termomagnetico de riel
	Interruptor Termagnético Diferencial de riel
	Interruptor Diferencial de riel
	Fusible Seccionable
	Fin de Curso
	Medidor Universal
	PAT de Proteccion Electrica
	PAT de Estructura y Rayos
	Relé de Subtensión, sobretensión y secuencia de fase