



ESPECIFICACIONES TECNICAS		
SIMBOLO	DESCRIPCION	MATERIAL
	GABINETE CON PUERTA Y CHAPA INTERRUPTORES AUTOMATICOS TERMOMAGNETICOS 10 KA	PLANCHA DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/16" DE ESPESOR PESADA
	CAJA DE PASO CON TAPA CIEGA MEDIDAS INDICADAS EN MONTANTES	
	CAJA OCTOGONAL DE 100x35 mm	PLANCHA DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/32" DE ESPESOR TIPO LIVIANA
	CAJA RECTANGULAR DE 100x55x50 mm. PLACA DE ALUMINIO CON ABERTURA RECTANGULARES PARA LA INSTALACION DE DADOS TIPO TICONO DE CUBIERTA ESTABLE FENOLICA	
TUBERIAS DE OPLASTICO DE 20 mm Ø PVC-SEL COMO MINIMO FABRICADO SEGUN NORMAS TECNICAS		
CONDUCTORES DE COBRE BLANDO DE 99.9% DE CONDUCTIVIDAD- AISLAMIENTO 0.60 KV SECCION MINIMA DE 2.5 mm2 TW-FABRICADOS SEGUN NORMAS.		

LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJA	ALT.S.N.P.T. (m.)
	TABLERO GENERAL		1.80
	TABLERO DE DISTRIBUCION		1.80
	LUMINARIA INDUSTRIAL SEMIPESADO CON 2 LAMP. FLUORESCENTE DE 36w.	OCT. 100x55	TECHO
	ARTEFACTO ADOSADO EN TECHO, C/DIFUSOR DE PLASTICO C/LAMPARA FLUORESCENTE CIRCULAR 32 w. ALTO FACTOR.	OCT. 100x55	TECHO
	SALIDA PARA ARTEFACTO EN EL TECHO O CENTRO DE LUZ	OCT. 100x55	TECHO
	TOMACORRIENTE BIPOLAR SIMPLE CON CONEXION A TIERRA	RECTANG. 100x100x55	0.40
	TOMACORRIENTE BIPOLAR SIMPLE CON CONEXION A TIERRA	RECTANG. 100x100x55	0.40
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE, DOBLE, TRIPLE	RECTANG. 100x100x55	1.40
	INTERRUPTOR DE CONMUTACION	RECTANG. 100x100x55	1.40
	CAJA DE PASE EN MUROS		
	POZO A TIERRA		
	CIRCUITO EN CONDUCTO EMBUTIDO EN EL TECHO O PARED		
	CIRCUITO EN CONDUCTO EMBUTIDO EN EL PISO		

## INST. ELECTRICAS - PORCINAS

ESC: 1/50

### CUADRO DE CARGAS

MEDIDOR	Area m2.	C.U. Watts/m2.	P.I. Watts	F.D. %	M.D. Watts	Cable Conductor
M-01	168.00	25	4200.00	2000 Primeros al 100 %	13134.00	2 n° 4 mm2. AWG Ø 25 mm. PVC SAP
	15 x 150		2550.00	Resto al 35 %		2 n° 2.5 mm2. AWG Ø 25 mm. PVC SAP
TOTAL			6450.00			

