



REGISTROS DE ALIMENTACION ELECTRICA		
REGISTRO	COORDENADAS UTM WGS84	
	X	Y
RF1	477,739.7048	2,037,200.6555
RF2	477,756.0783	2,037,197.7200
RF3	477,750.9495	2,037,185.7371
RF4	477,751.3879	2,037,181.7991
RF5	477,749.8613	2,037,177.6221
RF6	477,756.8044	2,037,176.8206
RF7	477,757.1372	2,037,178.6808
RF8	477,765.4464	2,037,171.4461
RF9	477,765.4019	2,037,178.8589
RF10	477,768.0977	2,037,164.0618
RF11	477,776.8314	2,037,158.1996
RF12	477,775.5456	2,037,154.1615
RF13	477,780.2500	2,037,161.0580

---	BARRERA DEL RECINTO PORTUARIO
---	LIMITE NORESTE DEL POLIGONO RP02 DEL RECINTO PORTUARIO
---	BARRERA DE LA UNAPROP
---	BANCO DE DUCTOS PARA ILUMINACION CON 2 TUBOS PAD 2"Ø
---	BANCO DE DUCTOS PARA FUERZA CON 2 TUBOS PAD 2"Ø Y 4 DE 3"Ø
---	AREAS VERDES
---	ANDADORES PEATONALES CON CONCRETO PERMEABLE ECOLOGICO COLOR ROSA
---	PLAZA DE CEREMONIAS CON CONCRETO PERMEABLE ECOLOGICO COLOR GRIS
---	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO
---	AREA DEPORTIVA CON CONCRETO PERMEABLE ECOLOGICO COLOR GRIS
---	AREA DE ACCESO CON ADOCRETO RECTANGULAR COLOR ROSA
---	REGISTRO PARA ILUMINACION DE 50 x 50 x 50 CM EXTERIORES
---	REGISTRO ELECTRICO TIPO RBTB1 50x80x65 CM
---	LUMINARIA LED 90 W SUJETA A POSTE DE CONCRETO
---	LUMINARIA TIPO REFLECTOR LED 100 W SUJETA A POSTE DE CONCRETO
---	REGISTRO Y BASE PARA TRANSFORMADOR DE PEDESTAL TIPO CFE-BT1-FRMTB3
---	MURETE DE MEDICION DE CONCRETO PARA UN SERVICIO ACOMETIDA SUBTERRANEA
---	MURETE DE DISTRIBUCION DE CONCRETO PARA ACOMETIDA SUBTERRANEA

NOTA:
EL TRAZO DE LINEA, DISTRIBUCION DE CIRCUITOS Y LA UBICACION DE LOS REGISTROS SE DA DE MANERA ENUNCIATIVA. E ILUSTRATIVA, NO LIMITATIVA, POR LO QUE EL CONTRATISTA PODRA PROPONER SU TRAZO Y DISTRIBUCION FISICA Y DE CABLEADO DE ACUERDO A SU EXPERIENCIA, SIENDO SU RESPONSABILIDAD EL PROYECTO ELECTRICO. DE LOS MODULOS Y DEL CONJUNTO. LA UBICACION DE LA ACOMETIDA DEPENDERA DEL PROYECTO ELECTRICO DE LOS MODULOS.

PROYECTO	APROBADO	PUERTO DE DOS BOCAS, TABASCO			
ARQ. ALVARO OSORIO GARCIA DPTO. DE PLANEACION	ING. HUGO FLORES SANCHEZ GERENTE DE INGENIERIA	PARQUE INDUSTRIAL			
REVISO	APROBADO	UNIDAD NAVAL DE PROTECCION PORTUARIA			
ING. ALBERTO SANCHEZ JUAREZ SUBGERENTE TECNICO DE PROYECTOS	MIGUEL ANGEL SERVIN HERNANDEZ DIRECTOR GENERAL	INSTALACIONES ELECTRICAS Y DE ILUMINACION			
		ARREGLO GENERAL			
		ARCHIVO:	ESCALA:	FECHA:	PLANO No:
		UNAPROP-DIG	INDICADA	JULIO/2017	APROB-NG-PI-UNAPROP-03/17