



CONVENCIONES	
	CAMARA TIPO CS274
	CAMARA TIPO CS275
	CAMARA TIPO CS276
	CAMARA TIPO CS280
	BANCO DE DUCTOS PROYECTADO
	CENTRO CONTROL MOTORES
	SUBESTACION CAPSULADA
	LUMINARIA PARA VIAS Na 150W
	POSTE CONCRETO 12M X 510KG
	CTOS DE ALUMBRADO EXTERIOR
	RED MT SUBTERRANEA PROYECTAD
	RED MT AEREA EXISTENTE

- NOTAS GENERALES:
- LA TUBERÍA A USAR PARA LOS BANCOS DE DUCTOS SERA DEL TIPO PVC - EB
  - LA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE ENTERRAMIENTO DE LA TUBERÍA PARA LA RED DE MEDIA TENSIÓN SERA 80 CM Y PARA LA DE BAJA TENSIÓN SERA 60 CM
  - LAS CÁMARAS DE INSPECCIÓN SE PROYECTAN BAJO LAS GUÍAS TÉCNICAS CS274, CS275, CS276 DE CODENSA
  - LA TUBERÍA A UTILIZAR DESDE LOS CM O DE CÁMARAS DE INSPECCIÓN A EQUIPOS O MOTORES SERÁN GALVANIZADA DEL TIPO IMC

