



- ### COMPONENTES DEL SISTEMA
- 1.- CIMENTACION DE LA TORRE
 - 2.- BARRERA DE CONTENCIÓN
 - 3.- FUENTE BAJA
 - 4.- TORRE FUENTE BAJA
 - 5.- FUENTE ALTA
 - 6.- TORRE FUENTE ALTA
 - 7.- DENTELLON DE CONCRETO
 - 8.- POSTE DE PROTECCION 2m
 - 9.- SEMAFORO DE ENTRADA (existente)
 - 10.- POSTE DE PROTECCION 1m
 - 11.- SREFLECTOR 400W
 - 12.- SIK SENSOR
 - 13.- R-GAGE
 - 14.- CÁMARA PTZ
 - 15.- PISTOLA RADAR

DE 1"

PROYECTO: "ADECUACIÓN DEL SITIO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE (2) DOS EQUIPOS VACIS LEGACY, EN LA ADUANA DEL PUERTO DE ALTAMIRA, TAMAULIPAS "		FECHA: JUNIO-2021
NOMBRE DEL CROQUIS: COMPONENTES DEL SISTEMA		
ACOTACIONES: METROS	ESCALA: S/E	NUMERO: API-ALT-GI-I-C009-21-0