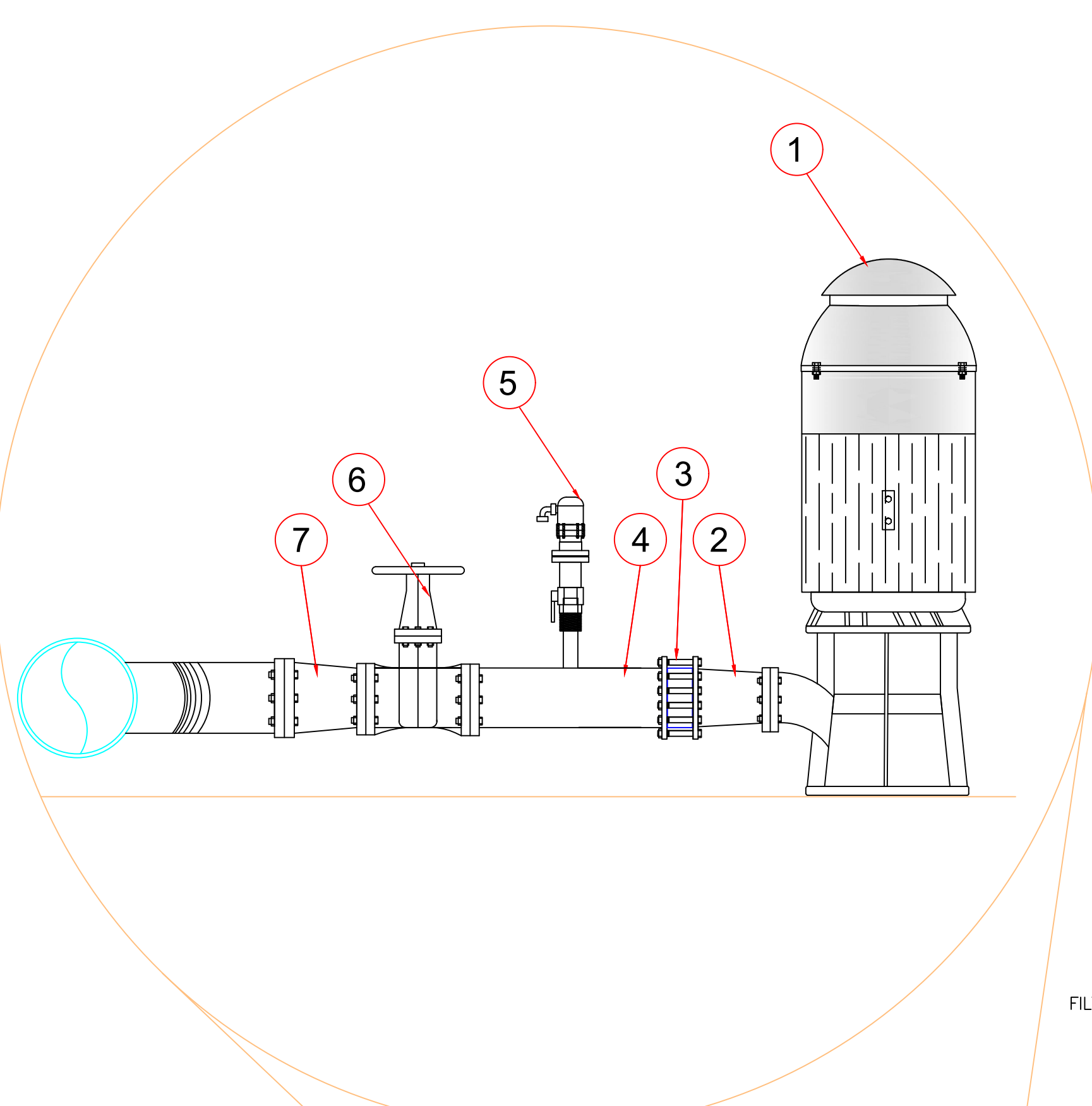
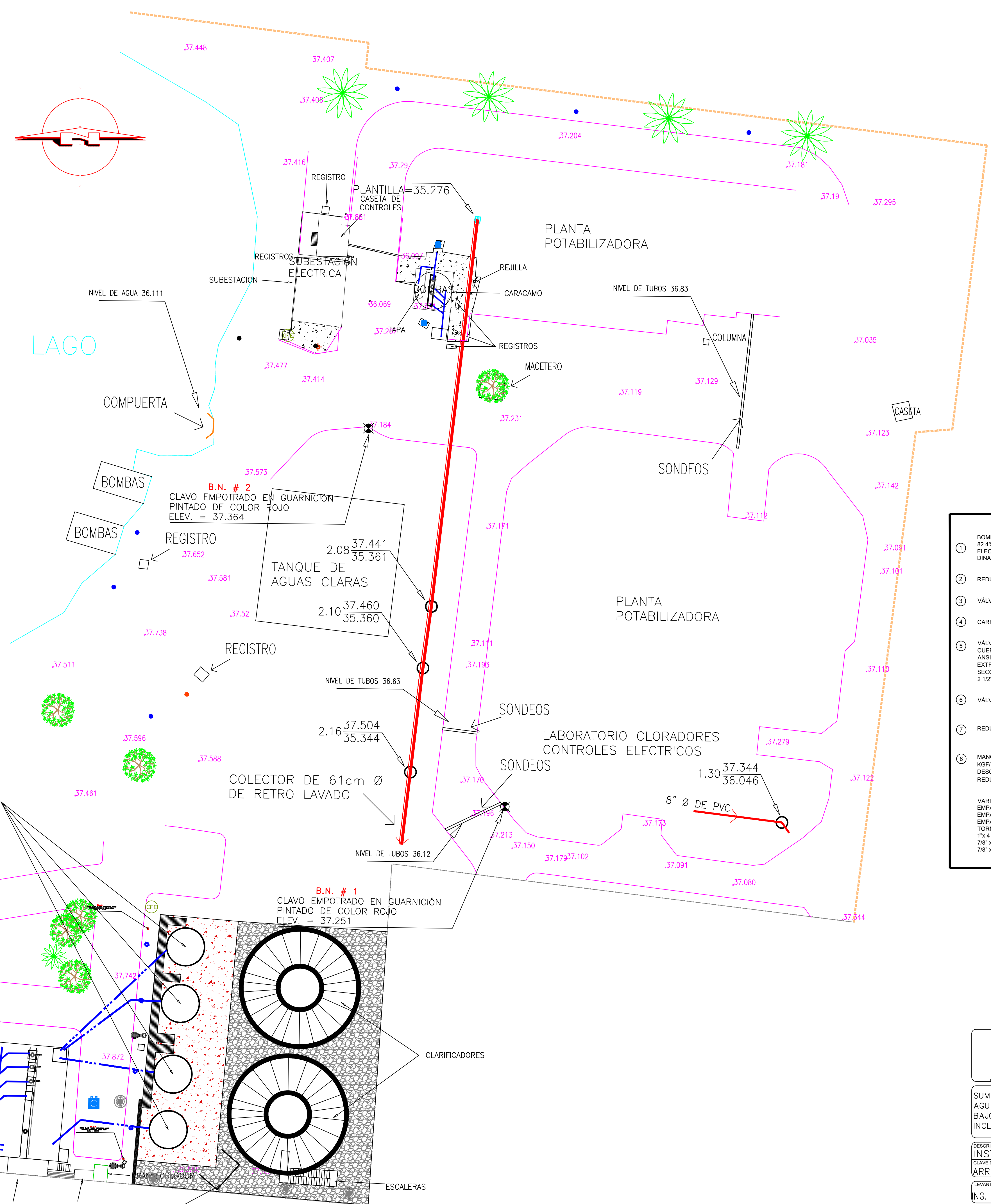


CROQUIS DE LOCALIZACION



ARREGLOS HIDRAULICOS

1	BOMBA SUMERGIBLE TIPO TURBINA VERTICAL LUB. AGUA MOD. 14MS-1C, EFICIENCIA DEL 82.4% Y UNA POTENCIA DE 111.67 HP. CABEZAL DE DESCARGA 10X10X16.5, MOTOR VERTICAL FLECHA HUECA DE 125HP, 440V, PARA ENVIAR UN GASTO DE 120 LPS Y VENCER UNA CARGA DINAMICA TOTAL DE 60 M.	1
2	REDUCCIÓN DE FIERRO FUNDIDO DE 300MMx250MM (12"x10")Ø.	1
3	VÁLVULA CHECK TIPO OBLEA DE 300MM (12")Ø.	1
4	CARRETE DE ACERO A-53 BRIDADO EN SUS EXTREMOS DE L=1.00M, DE 300MM(12")Ø.	1
5	VÁLVULA DINAMICA DE ADMISIÓN, EXPULSIÓN Y ELIMINACIÓN DE AIRE MCA A.R.I. MOD. D-040, CUERPO DE HIERRO DUCTIL CON RECUBRIMIENTO EPOXICO INTERIOR Y EXTERIOR, BRIDADA ANSI 150 DE 2" DIAMETRO, INCLUYE: 1 NIPLE DE ACERO DE 2" DE L=0.10 M, BRIDADO EN UN EXTREMO Y SOLDADO A CARRETE DE 12" EN EL OTRO EXTREMO, 1 VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO DE 2", DOS EMPAQUES DE PLOMO DE 2" 8 TORNILLOS COMPLETOS DE 5/8"x 2 1/2".	1
6	VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO TIPO COMPUERTA 300MM (12")Ø.	1
7	REDUCCIÓN DE FIERRO FUNDIDO DE 350MMx300MM (14"x12")Ø.	1
8	MANÓMETRO TIPO BURDÓN CON GLICERINA PARA MÁXIMA Y MÍNIMA PRESIÓN DE: 0.07 A 14.00 KGf/cm <sup>2</sup> , INCLUYE: 1 NIPLE DE ACERO DE 1/2" Ø DE 5 CM SOLDADO A MULTIPLE DE DESCARGA EN UN EXTREMO Y ROSCADO EN EL OTRO, VÁLVULA DE ESFERA DE 1/2" Ø Y REDUCCIÓN BUSHING DE 1/2"x1/4".	1
	VARIOS EMPAQUE DE PLOMO DE 250MM(10")Ø.	1
	EMPAQUE DE PLOMO DE 300MM(12")Ø.	4
	EMPAQUE DE PLOMO DE 350MM(14")Ø.	1
	TORNILLOS CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL COMPLETOS DE: 1"x 4 1/2"	12
	7/8" x 3 1/2"	48
	7/8" x 4"	12



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 1 (UN) EQUIPO DE BOMBEO EN BOMBEO DE AGUA LIMPIA DE 120 LPS DE CÁRCAMO DE PLANTA ISLETA A TANQUE PENJAMO BAJO, UBICADO EN EL DESARROLLO TRES RÍOS, DE LA CIUDAD DE CULIACÁN, SIN. INCLUYE: ELECTRIFICACIÓN, CANALIZACIÓN Y PROTECCIONES.

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO: INSTALACIÓN ARREGLOS HIDRAULICOS	NÚMERO DEL PLANO: 1 DE 1
CLAVE DE PLANO: ARREGLOS	NOMBRE DE ARCHIVO: ARREGLOS HIDRAULICOS PLANTA ISLETA
LEVANTO: ING. SERGIO J. CASTRO PENA	FECHA: FEBRERO/2023
PROYECTO: ING. JOEL JOSUE ARAGON GARCIA	REVISOR: ING. RAFAEL CALDERÓN ALVARADO
	REVISOR: ING. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE
	REVISOR: ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ