

CARACTERISTICAS GENERALES

VOLUMEN Y CAUDALES
 VOLUMEN PISCINA: VOLUMEN DE OPERACION (NOMINAL Y CALCULOS) : 500 000 LITROS

BOMBAS
 CANTIDAD 2 UNIDADES
 VELOCIDAD - MINIMA 40 m3/h m2

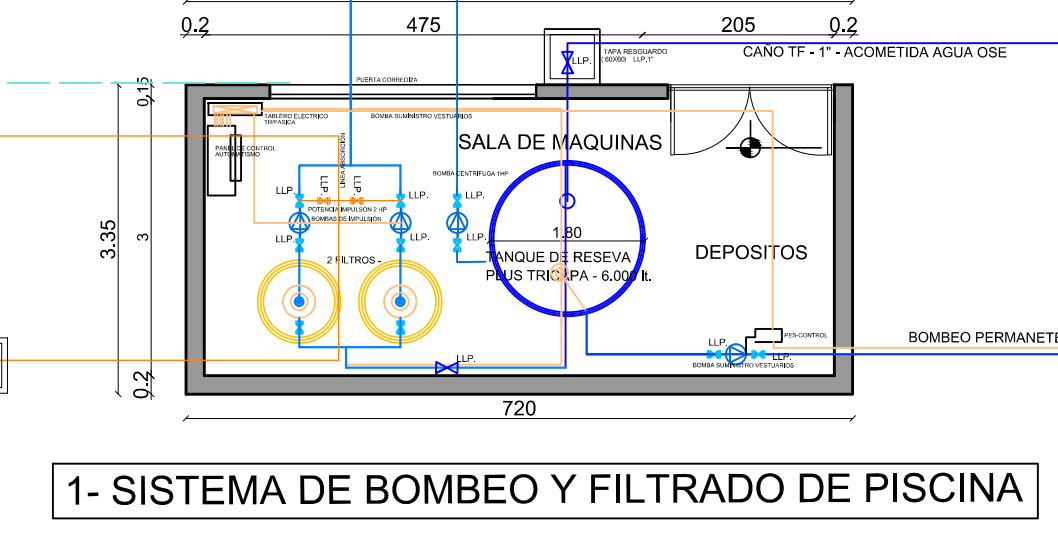
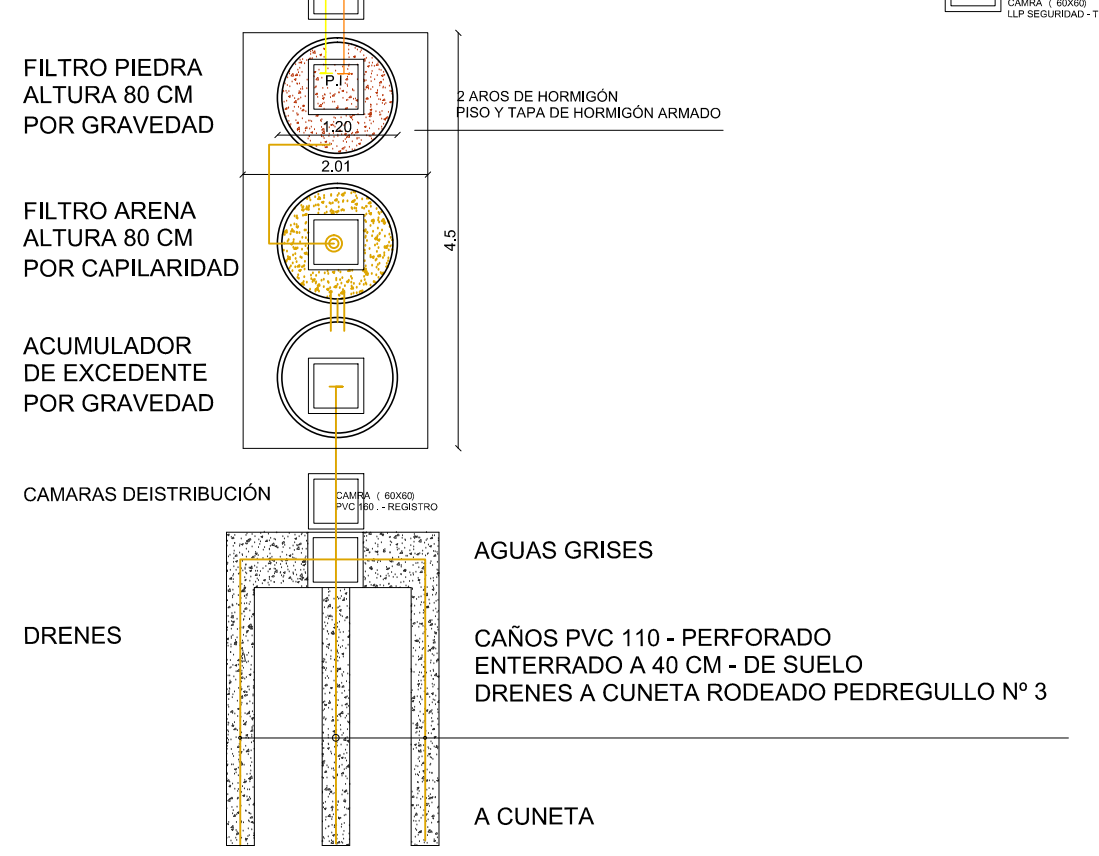
CAÑERIAS Y DIAMETROS
 VELOCIDAD MAXIMA DE RECIRCULACION : 2 m/sq.
 VELOCIDAD MAXIMA DE ASPIRACION : 1.5 m/sq.
 TODAS LAS CAÑERIAS - APROXIMADAS UNIT.
 CAÑERIAS - PVC (6 ATMOSFERAS)
 DIAMETROS
 IMPULSION : 63 mm. A-RAMAL
 IMPULSION : 51 mm. A-BOQUILLAS
 SUMIDEROS : 63 mm. A-VASO COMPENSADOR
 RECOGEDOR :

FUNCIONAMIENTO
 1- AUTOMATISMO - CENTRALIZADO (PANEL DE CONTROL)
 - INTERRUPTORES- DISYUNTOR - ENERGIA TRIFASICA
 2- SISTEMAS DE MANTENIMIENTO Y CIERRE
 LAVADO
 ENLARGUE
 VACIADO
 CERRADO
 REPOSICION Y CAMBIO DE ARENA

REFERENCIA - CAÑERIAS DE IMPULSION Y ABSORCION

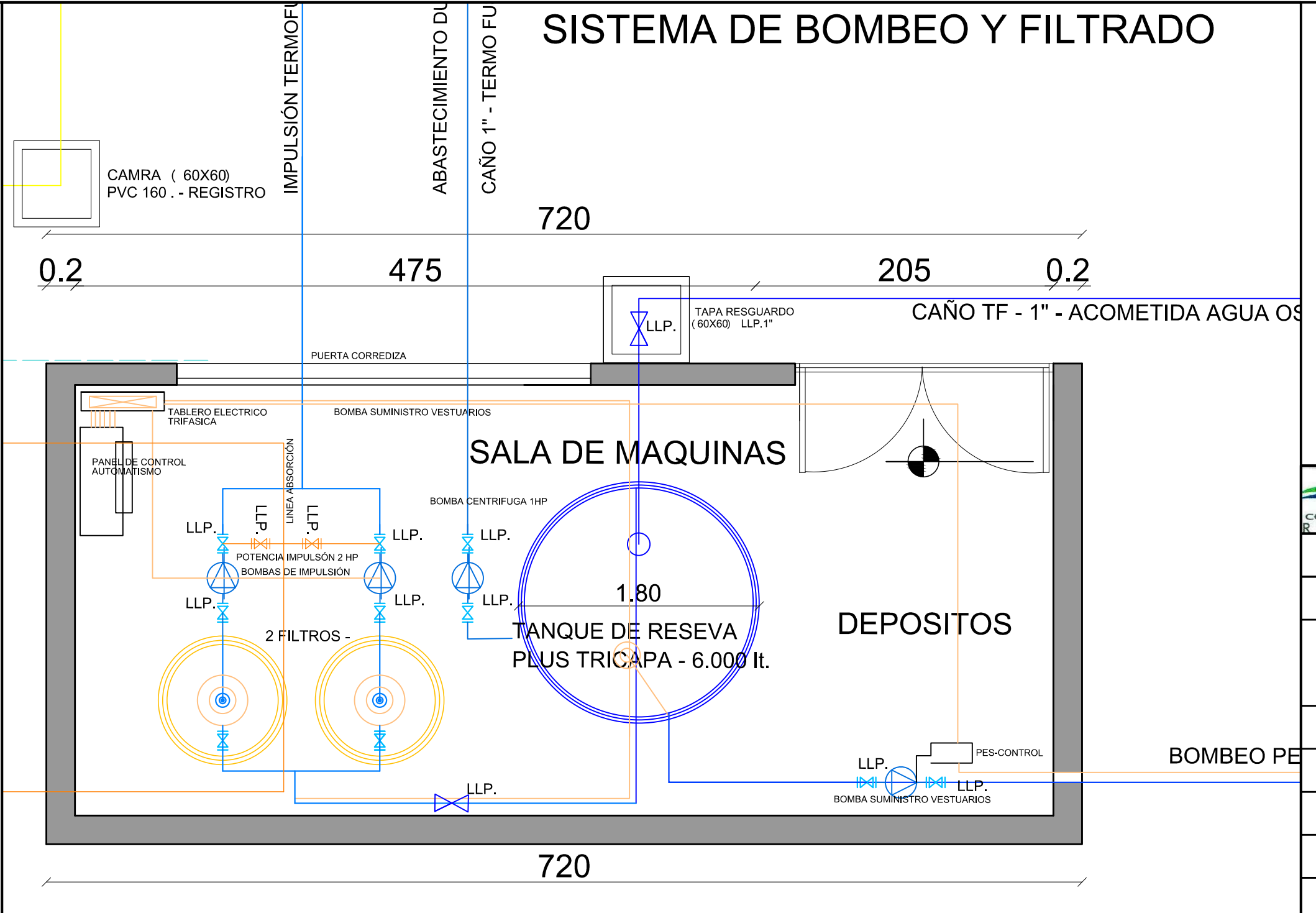
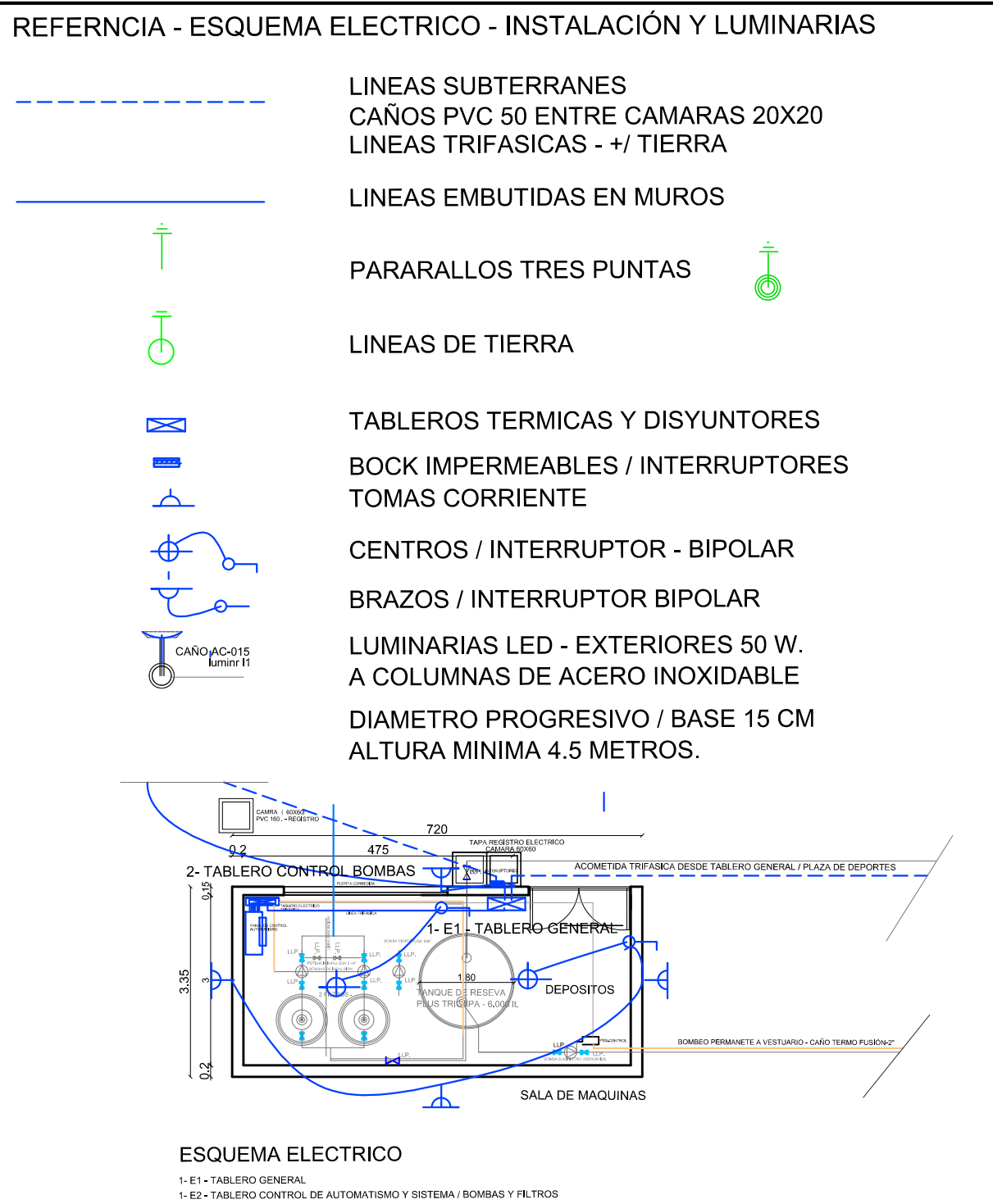
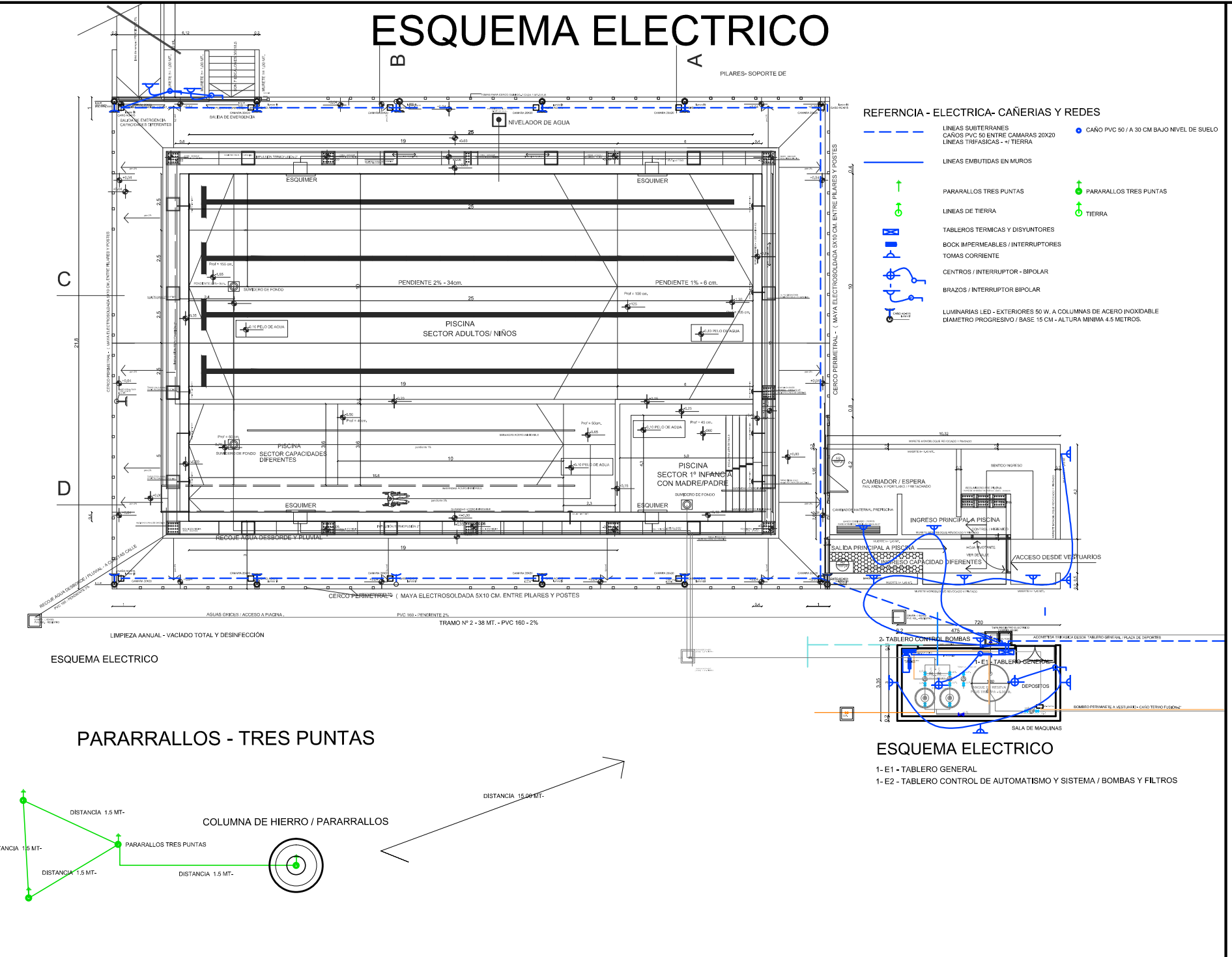
- IMPULSION DITRIBUCION
- CAÑOS PVC 63 INYECTORES
- IMPULSION DITRIBUCION
- CAÑOS PVC 63 REBOSADERO
- ASPIRACION
- CAÑOS PVC 63 SUMIDERO DE FONDO
- ASPIRACION- LIMPIEZA Y DESAGOTE
- CAÑOS PVC 160 PLUVIALES
- COECTA CANALON PERIMETRAL A FILTROS
- CAÑOS PVC 110 - PERFORADO
- ENTERRADO A 40 CM - DE SUELO
- DRENAS A CUNETA RODEADO PEDREGULLO N° 3

3- SISTEMA DE EVACUACION EXCEDENTES AGUAS GRISAS Y PLUVIALES



PLANTA INSTALACIONES

- 1- SISTEMA DE BOMBEO Y FILTRADO DE PISCINA
- 2- SISTEMA ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA INGRESO DE PISCINA
- 3- SISTEMA DE EVACUACION EXCEDENTES AGUAS GRISAS Y PLUVIALES



LICITACION PUBLICA N° -000	
PISCINA ABIERTA CIUDAD DE LASCANO	LABORAL IP1
PROGRAMA: PISCINA ABIERTA CONSTRUCCION PARA CAPACIDADES DIFERENTES	
PROGRAMA FINANCIADO	FDI
PROGRAMA FINANCIADO	IDR
PROPIEDAD	IDR
PROYECTO	IDR
ORDENAMIENTO TERRITORIAL	IDR
CONTENIDO PLANO DE LAS INSTALACIONES	
PROPIEDAD	INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE ROCHA
FIRMA TECNICO:	FECHA: 30/03/2019
FIRMA REVISION TECNICA:	ESCALA: 1/75