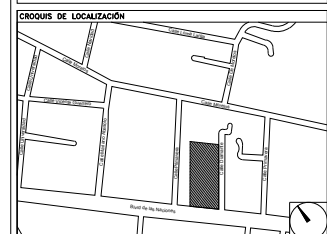


PROYECTO EJECUTIVO
AIRE ACONDICIONADO

PLANO:
 DIAGRAMA DE ARQUITECTURA DE CONTROL

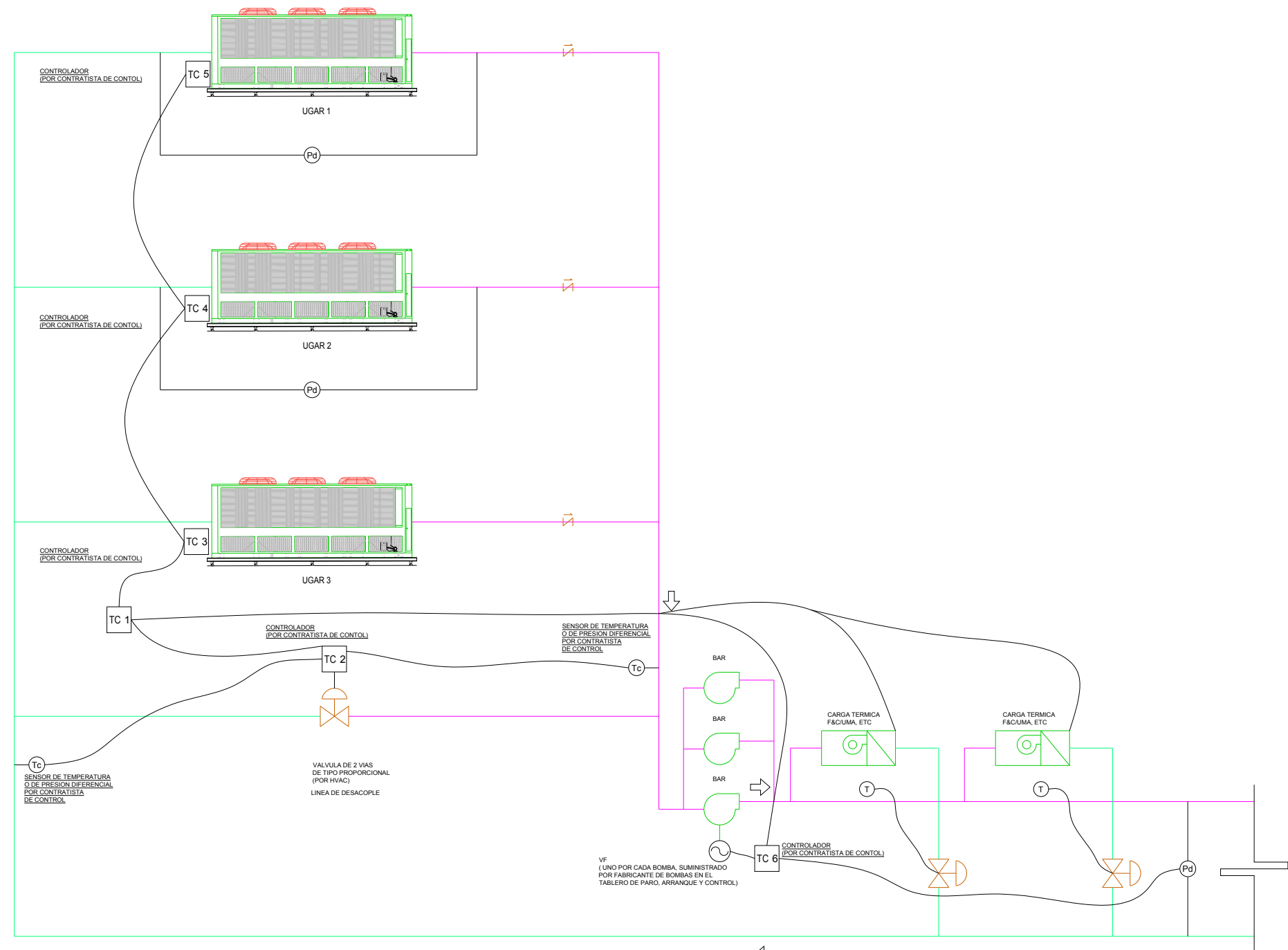


NÚMERO DEL PLANO:
 A-E-PL-AA-010-00

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



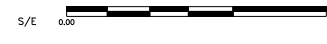
- SIMBOLOGIA**
- TUBERIA DE RETORNO DE PVC PREAISLADO
 - TUBERIA DE INYECCION DE PVC PREAISLADO
 - CODO 90°
 - TEE
 - BRIDA CIEGA
 - REDUCCION CONCENTRICA
 - VALVULA COMPUERTA
 - BRIDA
 - MANGUERA FLEXIBLE
 - MANOMETRO DE PRESION
 - TERMOMETRO
 - SWITCH DE DESCONEXION
 - VALVULA MARIPOSA
 - CODO BAJA
 - GALONAJE EN GPM
 - DIAMETRO DE TUBERIA EN PULGADAS
 - VALVULA ELIMINADORA DE AIRE
 - CODO 90° HACIA ABAJO
 - CODO 90° HACIA SUBE
 - TEE 90°
 - TEE 90° HACIA ABAJO
 - BRIDA
 - BRIDA CIEGA
 - MANGUERA FLEXIBLE
 - AJUSTE DE DIRECCION DE TUBERIA
 - CODO 45°
 - REDUCCION CONCENTRICA
 - VALVULA COMPUERTA
 - VALVULA DE BALANCEO
 - VALVULA DE DOS VIAS DE CONTROL
 - UNIDAD GENERADORA DE AGUA REFRIGERADA
 - BOMBA DE AGUA REFRIGERADA
 - UNIDAD MANEJADORA DE AIRE
 - SENSOR DE PRESION DIFERENCIAL
 - TERMOSTATO
 - VARIADOR DE FRECUENCIA
 - TABLERO DE CONTROL
 - VALVULA CHECK
 - BOMBA DE AGUA REFRIGERADA
 - UNIDAD MANEJADORA DE AIRE
 - SENSOR DE PRESION DIFERENCIAL
 - TERMOSTATO
 - VARIADOR DE FRECUENCIA
 - TABLERO DE CONTROL
 - VALVULA CHECK



VF
 (UNO POR CADA BOMBA, SUMINISTRADO
 POR FABRICANTE DE BOMBAS EN EL
 TABLERO DE PARO, ARRANQUE Y CONTROL)

SENSOR DIFERENCIAL DE PRESION UBICADO EN LA
 PARTE MAS CRITICA DE LA TUBERIA DE AGUA
 REFRIGERADA EL CUAL ESTARA INSTALADO Y
 CANALIZADO POR CONTRATISTA DE CONTROL

AIRE ACONDICIONADO
ARQUITECTURA DE CONTROL



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE: No.:		DATOS DEL PREDIO	
CALLE: No.:		CLAVE CATASTRAL:	USO
COLONIA: No.:		ÁREA: M2.	
DELEGACIÓN: No.:		LOTE: No.:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
TELÉFONO: No.:		MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
FIRMA: No.:		DIRECCIÓN: No OFICIAL:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN: No.:		ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
COLONIA: No.:		DELEGACIÓN: No.:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
TELÉFONO: No.:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA: No.:		No. DE FOLIO: FECHA:	
CALCULISTA MECÁNICO		NORMATIVIDAD	
NOMBRE: GERARDO MIGUEL JURADO DOMINGUEZ		CONCEPTO	
CÉDULA PROFESIONAL: 6148259		ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA	
DIRECCIÓN: Río Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	
DELEGACIÓN: Cuauhtémoc, Ciudad de México		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
TELÉFONO: (044) 55-39-28-20-91		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
FIRMA: No.:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
DIRECCIÓN: No.:		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
COLONIA: No.:		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
TELÉFONO: No.:		RESTRICCIÓN DIC. USO DE SUELO	
FIRMA: No.:			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor
ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCIÓN

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA			OBRAS NUEVAS			REGULARIZACION			LICENCIA ANTERIOR		
	NO. LIC.	FECHA	METROS	NO. LIC.	FECHA	METROS	NO. LIC.	FECHA	METROS	NO. LIC.	FECHA	METROS
SOTANO												
PLANTA BAJA												
1er NIVEL												
MEZZANINE												
2do. NIVEL												
3er NIVEL												
VOLADOS												
ESTACIONAMIENTO												
OTROS												
TOTAL DE M ²												
BARDEO ML												
ALINEAMIENTO ML												
DEMOLICION												

SELLO

ESCALA: S/E

COTAS: METROS

CLAVE: AA-10

SELLO

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 02 mayo del 2018

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN