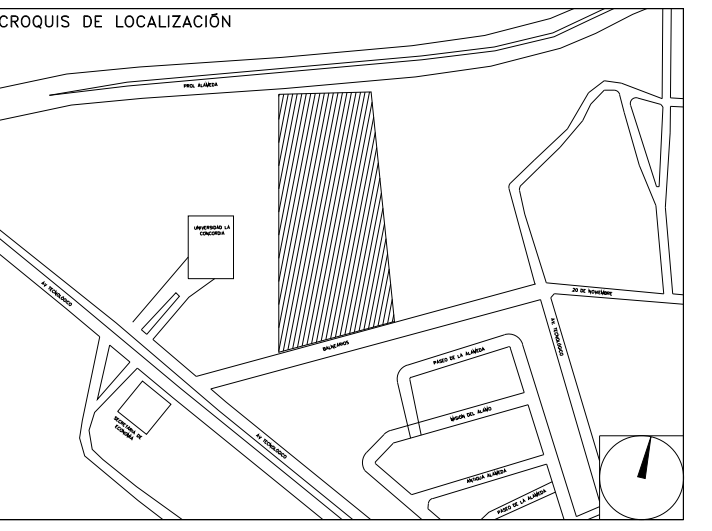


**CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / AGUASCALIENTES**

**CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES**

**PROYECTO EJECUTIVO AIRE ACONDICIONADO**

**NOTAS:**  
 1.- SISTEMA DE CONTROL SERA A BASE DE PROTOCOLO ABIERTO TIPO BACNET O EQUIVALENTE  
 2.- EL PROYECTO DE CONTROL SERA PROPUESTO POR EL ESPECIALISTA DE DICHA AREA  
 3.- EL PROYECTO DE CANALIZACION SERA POR EL DE CONTROL  
 4.- TERMOSTATOS Y DEMAS ACCESORIOS SERAN PROPUESTOS POR HVAC



**DIAGRAMA DE ARQUITECTURA DE CONTROL**

NUMERO DEL PLANO: AC-E-PL-AA-013-00	ACOTACION: MTS	ESCALA: S/E
FECHA: 00-00-00	UBICACION DEL ARCHIVO:	



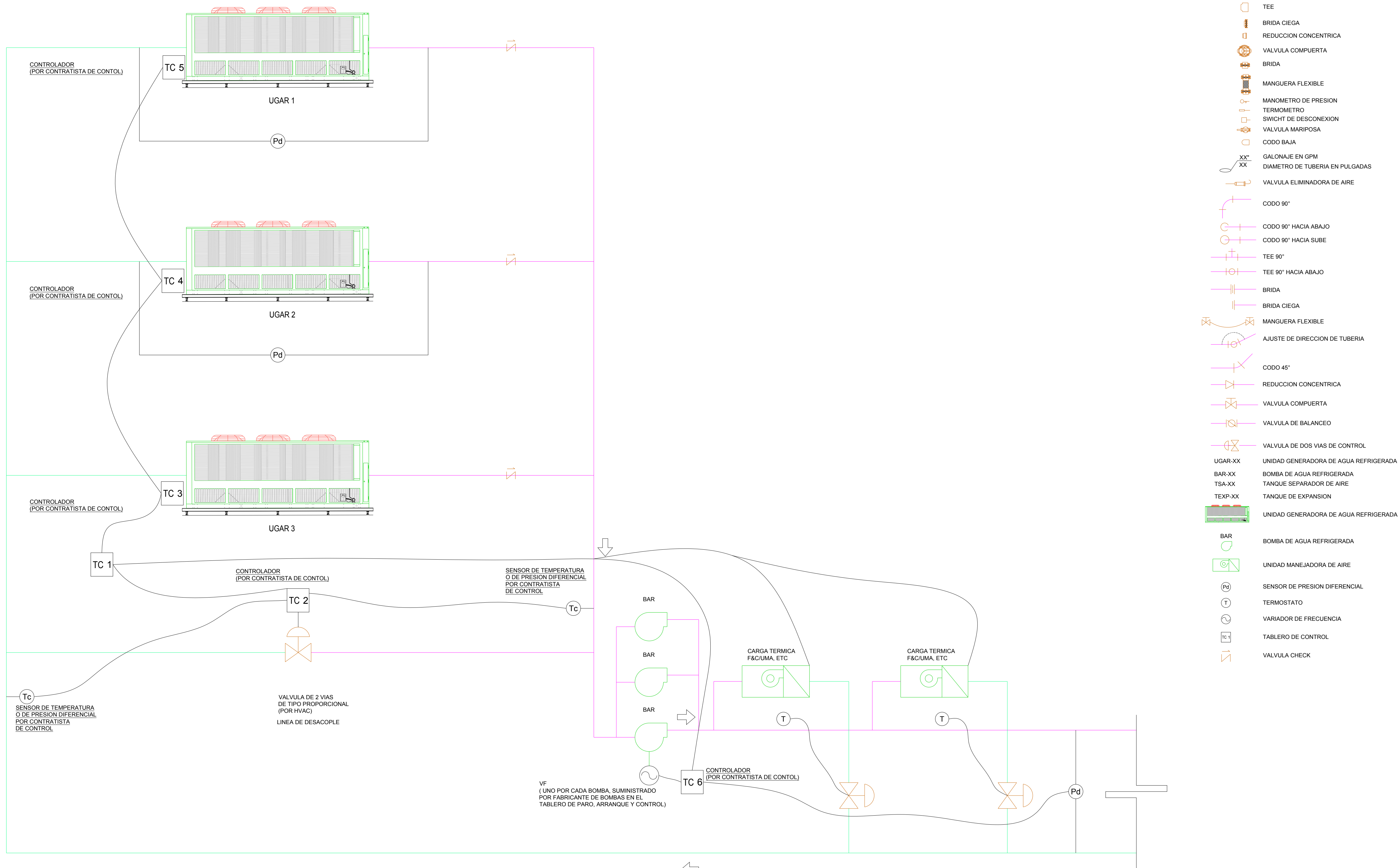
**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:**  
**TIPO DE TRAMITE:**

<b>DATOS DEL PROPIETARIO</b> NOMBRE: No.: CALLE: COLONIA: DELEGACION: TELEFONO: FIRMA:	<b>DATOS DEL PREDIO</b> CLAVE CATASTRAL: CONDOMINIO: AREA: M2. MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m DIRECCION: CALLE: No OFICIAL: ENTRE LA CALLE Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACION: TELEFONO: FIRMA: DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:	<b>USO</b> HABITACIONAL <input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> SERVICIOS <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
<b>DATOS DEL D.R.O</b> NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA:	<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b> NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA:	<b>NORMATIVIDAD</b> CONCEPTO ALTURA MAXIMA PERMITIDA COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO PORCENTAJE DEL AREA LIBRE RESTRICCION AL FRENTE CAJONES DE ESTACIONAMIENTO RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO
<b>DATOS DEL D.R.O</b> NOMBRE: COL. CEDULA PROFESIONAL: COL. DIRECCION: COL. DELEGACION: COL. TELEFONO: COL. FIRMA:		

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor ARQUITECTOS**

<b>DATOS DE LA CONSTRUCCION</b>	<b>SELO</b>																																																																					
<table border="1"> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>A. CONSTRUIDA</th> <th>OPERA NUEVA</th> <th>REGULACION</th> <th>LICENCIA ANTERIOR</th> </tr> <tr> <td>SOTANO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLANTA BAJA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1er NIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MEZZANINE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2do. NIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3er NIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VOLADOS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTACIONAMIENTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OTROS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOTAL DE M<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BARDEO ML</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ALINEAMIENTO ML</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DEMOLICION</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OPERA NUEVA	REGULACION	LICENCIA ANTERIOR	SOTANO					PLANTA BAJA					1er NIVEL					MEZZANINE					2do. NIVEL					3er NIVEL					VOLADOS					ESTACIONAMIENTO					OTROS					TOTAL DE M <sup>2</sup>					BARDEO ML					ALINEAMIENTO ML					DEMOLICION			
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OPERA NUEVA	REGULACION	LICENCIA ANTERIOR																																																																		
SOTANO																																																																						
PLANTA BAJA																																																																						
1er NIVEL																																																																						
MEZZANINE																																																																						
2do. NIVEL																																																																						
3er NIVEL																																																																						
VOLADOS																																																																						
ESTACIONAMIENTO																																																																						
OTROS																																																																						
TOTAL DE M <sup>2</sup>																																																																						
BARDEO ML																																																																						
ALINEAMIENTO ML																																																																						
DEMOLICION																																																																						
ESCALA: S/E COTAS: METROS CLAVE: AA-13 Este plano sustituye a los anteriores <b>REVISIÓN - 00 21 febrero 2018</b>																																																																						

- 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
  - SWICHT DE DESCONEXION
  - VALVULA MARIPOSA
  - CODO BAJA
  - XX" / XX"
  - GALONAJE EN GPM
  - DIAMETRO DE TUBERIA EN PULGADAS
  - VALVULA ELIMINADORA DE AIRE
  - CODO 90°
  - 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
  - UGAR-XX
  - BOMBA DE AGUA REFRIGERADA
  - TANQUE SEPARADOR DE AIRE
  - TANQUE DE EXPANSION
  - UNIDAD GENERADORA DE AGUA REFRIGERADA
  - BAR
  - BOMBA DE AGUA REFRIGERADA
  - UNIDAD MANEJADORA DE AIRE
  - SENSOR DE PRESION DIFERENCIAL
  - TERMOSTATO
  - VARIADOR DE FRECUENCIA
  - TABLERO DE CONTROL
  - VALVULA CHECK



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  
 AORQUITECTURA DE CONTROL

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION