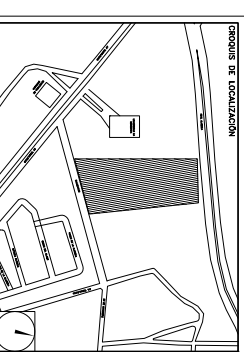


**CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN**  
**CESI / DELEGACIÓN / AGUASCALIENTES**  
**CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE**  
**MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES**

**PROYECTO EJECUTIVO**  
**INSTALACION HIDRAULICA**



**INSTALACION HIDRAULICA - CUARTO DE MAQUINAS**

NUMERO DEL PLANO: AC-E-PL-HI-005-00

FECHA: 09-09-2018

ADICION: E

ESCALA: MTS 1:25

INDICACION DEL ARRIANO: (S)

USO: INDUSTRIAL

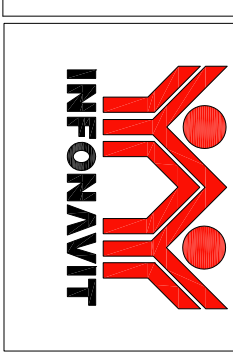
PROYECTO: (S)

INGENIERO: (S)



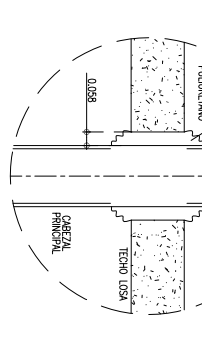
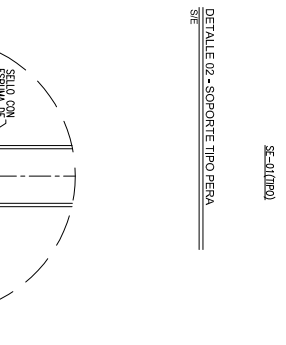
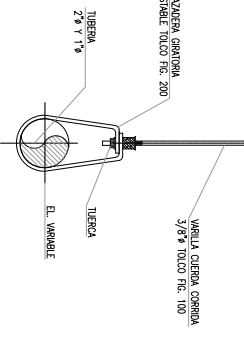
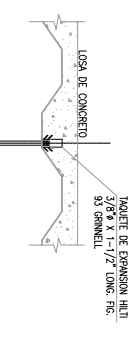
**NOTAS**

LA UBICACION DE LA TUBA DONDICUARA SE TENDRA QUE COINCIDIR CON EL PUERTO DE LA TUBERIA.  
 TUBERIAS: TUBERIAS PARA SER DE COBRE: (01) SERVA DE LA MASHA MASHA Y MATERIAL QUE LA TUBERIAS CONEXIONES DE CU Y BRONCE, SE UNIRAN DE MANERA SORDELE Y PASOSQUE PARA SER TIPO DE MATERIAL Y LOS DAMEROS MONOCAS.  
 TUBOS: LAS VALVULAS QUE SE INSTALAN DEBERA SER TIPO COMPERIA DE FABRICACION NACIONAL, RECORDAR DE BRONCE PRUBEA HIDROSTATICA.  
 LA RED SE PROBARA LLENANOLA CON AGUA Y MASHA SONAR LA TUBERIA DE 2 1/2" (50.8MM) UNA HORA ORDENAR UNA MANTENIMIENTO LA LINEA CARGADA POR UN PERODO DE 24 HORAS, AL TERMINO DE LAS CUERAS SE REBERVA. LA LETRIA DE LOS MANOMETROS (2 COMO MINIMO) COLOCADOS EN LOS EXTREMOS DELA VARIACION EN LAS LETRIAS DE LOS MANOMETROS SE PROCEDERA A LA RENOSION DE LAS LINEAS Y SE DETERMINARAN LAS CAUSAS DE LA VARIACION EN LAS LETRIAS MANOMETROS, PROCEDIENDOSE A CORREGIR LAS FALLAS DETECTADAS.  
 SOPORTE VERTICAL: SE SUSTERA CON SOPORTE METALICO PARA VENSULA DE SOPORTE, UNICANAL, CANS Y ABRAZADERAS CANS SC216 CON LA FINALIDAD DE ENTRAIR LA VARIACION EN LA TUBERIA DE ALIMENTACION A LOS WERTES EN EL CASO DE LAS TUBERIAS EXPRESAS A LA INTERPRETE, ESTAS DEBERAN RE CARRO, DE FABRICA SENSATE EN COLOR AZUL.  
 LAS TUBERIAS DE TUBERIAS SON REALES, EL INSTALADOR ESTARA OBLIGADO A REALIZAR LOS CAMBOS NECESARIOS EN OBRER, ESTRUCTURAL O ENLA INTERPRETES COMO OBRAS MANUALES, ESTOS CAMBOS SE TENDAN QUE VER RELEAMOS EN LOS PLANOS AG-SUBID QUE EL INSTALADOR PRESENIARA AL TERMINO DE LA OBRER.



**LISTA DE ELEMENTOS**

1	----	HIDRONUMATICO MODELO EHD-IA1 1/2-5-2-WP19-1LV
2	----	TUBO DE COBRE DE Ø1"
3	----	TUBO DE COBRE DE Ø1 1/2"
4	----	TUBO DE COBRE DE Ø2"
5	----	CODE 90° DE COBRE DE Ø2"
6	----	CODE 90° DE COBRE DE Ø1"
7	----	REDUCCION EXCENTRICA DE COBRE CON DIAM DE 2"X1"
8	----	REDUCCION EXCENTRICA DE COBRE CON DIAM DE 2"X1 1/2"
9	----	SOPORTE TIPO PERA PICHANCHA
10	----	SOPORTE DE UNICANAL PARA TUBERIA DE COBRE DE Ø2" 0 1"
11	----	-----



**USO ESPECIFICO DEL PREDDIO:**

**TIPO DE TRAMITE:**

**DATOS DEL PROPIETARIO**

NOMBRE: No.1

CALLE: No.1

DELEGACION: No.1

TELEFONO: No.1

**DATOS DEL D.R.O**

NOMBRE: No.1

GENERA PROFESIONAL: No.1

DIRECCION: No.1

RENOVACION: No.1

FRAMA: No.1

**CORRESPBLE INGENIERIAS**

NOMBRE: No.1

GENERA PROFESIONAL: No.1

TELEFONO: No.1

FRAMA: No.1

**DATOS DEL D.R.O**

NOMBRE: No.1

GENERA PROFESIONAL: No.1

TELEFONO: No.1

FRAMA: No.1

**CONCEPTO**

ACTUAL: No.1

CONSERVACION: No.1

PERCENTAJE DE ASORCION DEL SUELO: No.1

PERCENTAJE DEL AREA LIBRE: No.1

RESTRICCIONES AL PRESENTE: No.1

RESTRICIONES DE USO DE SUELO: No.1

RESTRICIONES D.C. USO DE SUELO: No.1

FRAMA: No.1

**DATOS DEL PREDDIO**

CLAVE CATAYSTRAL: No.1

CONDICIONES: No.1

HEMERA DEL PRESENTE: No.1

DIRECCION: No.1

CALLE: No.1

ENTRE LA CALLE: No.1

COMUNICACION: No.1

DELEGACION: No.1

NO. DE FOLIO: No.1

**USO**

HABITACIONAL:

UNIVERSITARIO:

PUBLICO:

COMERCIAL:

SERVICIOS:

INDUSTRIAL:

**SELO**

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ

A R Q U I T E C T O S

**SELO**

INGENIOR

CLAVE: HI-05

REVISION: 00

21 febrero 2018

