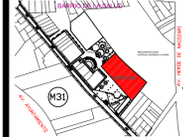


**ORIENTACIÓN**



**CROQUIS DE UBICACIÓN**



**CROQUIS DE LOCALIZACIÓN**



**UBICACIÓN**  
 CALLE ACUEDUCTO  
 182, BARRIO DE LA SALUD  
 20240

**ESPECIFICACIONES**

- SAF Subida Agua Fría
- Válvula Seccionadora por Mueble Agua Caliente
- Válvula Seccionadora por Mueble Agua Fría
- Línea Agua Caliente
- Línea Agua Fría
- Válvula Seccionadora General Agua Caliente
- Válvula Seccionadora General Agua Fría
- Válvula y flotador a la llegada a cisternas
- Calentador de paso eléctrico, capacidad 5 lts/min., Calorex
- Sistema de tanque hidráulico, marca Truper modelo HDR-1-1/2X150 para uso industrial
- Bomba industrial Truper potencia de 2 hp.

**NOTAS:**  
 La red hidráulica caliente será toda en tubería de 1/2"  
 La cota rige al dibujo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES**  
**CENTRO DE CIENCIAS DEL DISEÑO Y LA CONSTRUCCIÓN**  
**ARQUITECTURA - DÉCIMO SEMESTRE**  
**PROYECTO TERMINAL**

**UNO 82 Mercado Gastronómico**  
**ALUMNOS:**  
 JOSÉ BASANTA FERNÁNDEZ  
 RODRIGO GERARDO FRANCO FRAUSTO  
 GABRIEL GALLEGOS GONZÁLEZ  
 SAMANTHA GARCÍA LUIS

**PROFESORES:**  
 M.D.U. Ricardo de Alba Obregón  
 M.D.U. Ernesto Martínez Quezada  
 Ing. Álvaro Nieva Montes de Oca  
 Arq. Carlos Ramón Rivera Treviño  
 M.D.U. Héctor Manuel Rojas Ortega  
 M.D.U. Juan Ernesto Tello Ruiz  
 M.D.A. Rafael Vázquez Ortiz

**CONTENIDO:**  
 RED HIDRÁULICA PLANTA +1

**PLANO:** 2/3  
**ESCALA:** 1:75  
**FECHA:** 03/07/20

**IH-2**