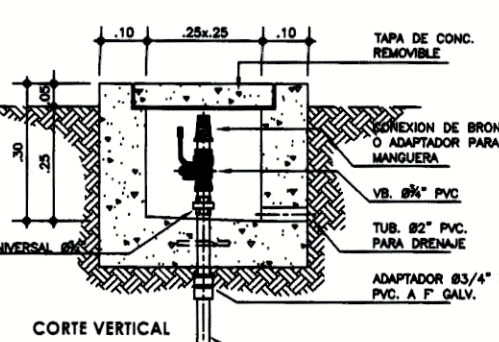


LEYENDA

---	TUB. PLANTA RIEGO, PIG. 10mm-10
---	TUB. 1" 1/2 1000 DE 90°
---	1" 1/2 1000 DE 90° - 1" 1/2 1000 DE 90°
---	VALV. INTERSECCION (DE 90°)
---	VALV. INTERSECCION (DE 45°)
---	VALV. DE RETENCION (CERRA)
---	VALV. PARA UNO DE RIEGO

CONSORCIO SUPERIOR TARAPOTO
ING. GABRIEL CHAVEZ BRAVO
JEFE DE SUPERVISION

- ESPECIFICACIONES TECNICAS
- 1.- LAS TUBERIAS PARA AGUA DE LA RED DE RIEGO, SERAN DE PIG. 10mm-10, 1" 1/2 1000 DE 90°.
 - 2.- LAS TUBERIAS PARA AGUA, SERAN A LOS 1000 DE 90°.
 - 3.- TODOS LOS PUNTOS DE SALIDA DE AGUA PARA LOS UNOS, SERAN DE 1" 1/2 EN CUA EN PIG. 10mm-10.
 - 4.- PARA LAS TUBERIAS DE AGUA DE RIEGO, SE USARA UN MATERIAL DE CONCRETO SIMPLE DE 100mm-10.

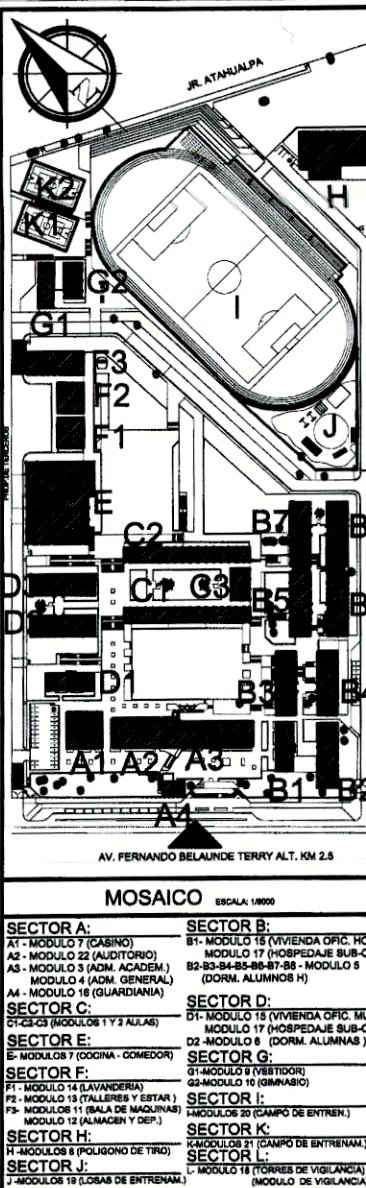


DETALLE
INSTALACION TYPICA
DEL GRIFO DE RIEGO
Escala: 1/10

CARLOS ALBERTO
ALARCÓN SOTOMAYOR
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 73948

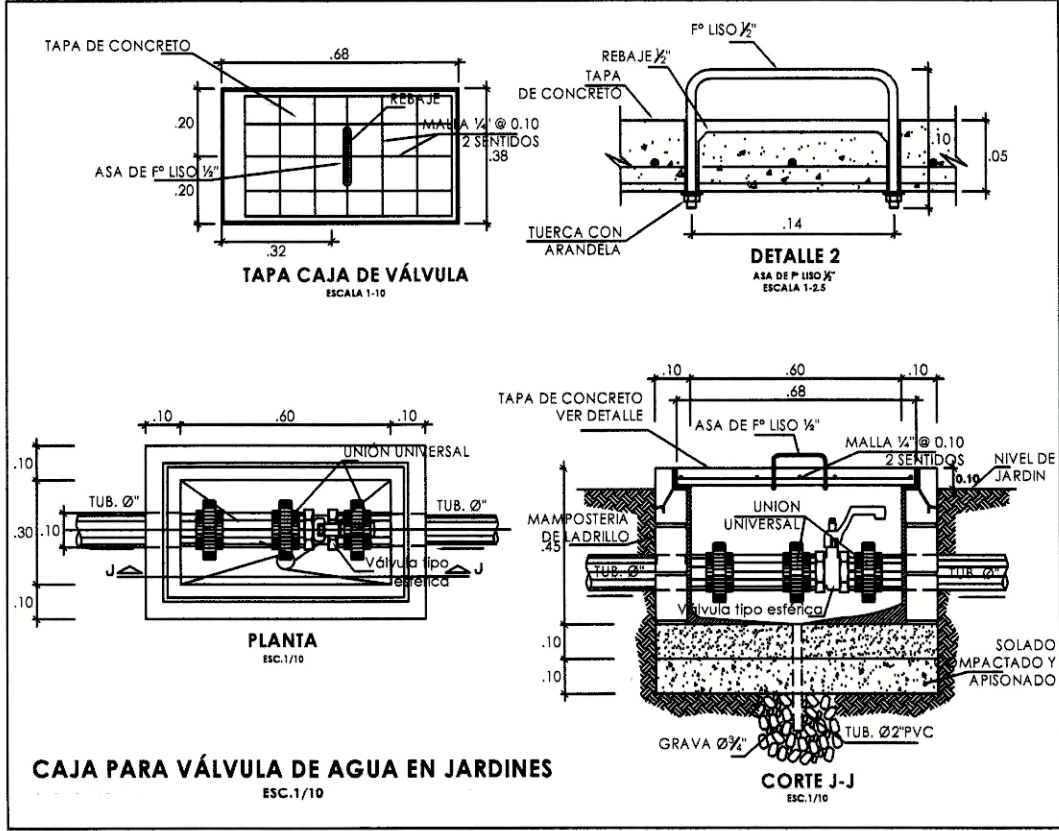
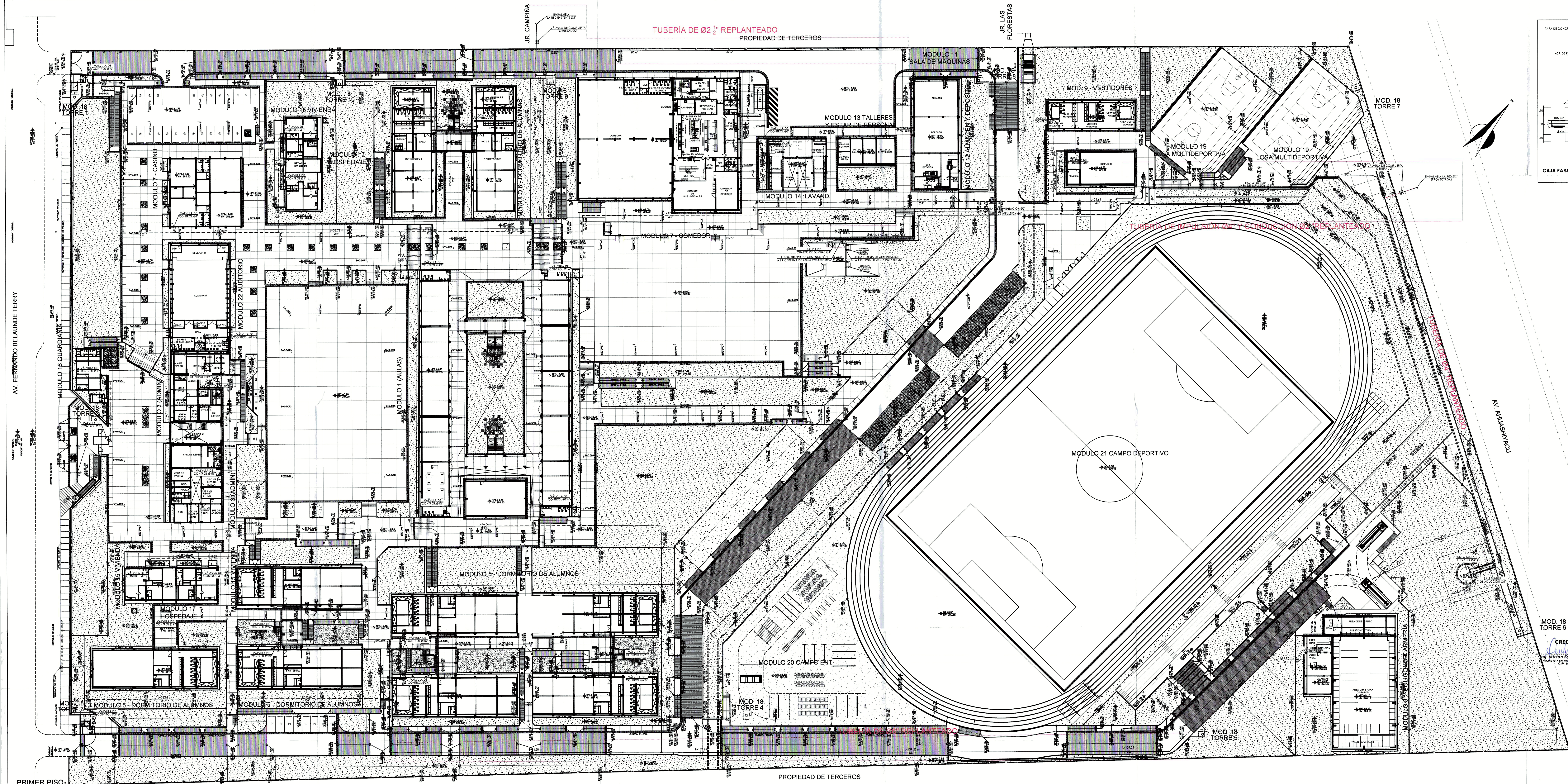
CRIG PERU
ING. FRANCISCO GUTIERREZ REYNA
RESIDENTE DE OBRA

CRIG PERU
ING. MARIAN FERNANDEZ FUERTA
CIP N° 18113



ANEXO N°04
Redes General de Agua

0009994



- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**
1. CON RELACION A LA CALIDAD, ASPECTOS CONSTRUCTIVOS, METODOLOGIA DE USO Y CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES DE APLICACIÓN EN EL PRESENTE PROYECTO, SE DEBERÁ CUMPLIR CON EL INE EN SUS PARTES APLICABLES.
 2. LAS TUBERÍAS DE AGUA PARA SERVIDOR DE P.V.C. CLASE 10 PARA TUBERÍA RIGIDA DE AGUA SE DEBERÁN USAR SEGÚN NTP 200-0000 PARA TUBERÍA CON UNIÓN SIMPLE PRESIÓN SEGÚN NTP 200-0000.
 3. LOS PUNTOS DE AT. TERMINARÁN EN CODO DE 90° RESPECTIVAMENTE PARA DAR RIGIDEZ A LA CONEXIÓN.
 4. LAS VÁLVULAS DE DE INTERRUPCIÓN PARA TODOS LOS SERVICIOS SERÁN DEL TIPO ESFÉRICA PN 1600 (16 DE CODO) Y SERÁN INDICADAS ENTRE DOS UNIONES SIN ENCAJES DE DIÁMETROS ASOCIADAS Y CON TAPA METÁLICA (VER DETALLES EN PLANO ALGUNO).
 5. PRUEBAS DE LAS TUBERÍAS AGUA POTABLE CON TODAS LAS SALIDAS LATERALES SE HARÁN CON UNA BOMBA DE MANO 100 PSI DURANTE 01 HORA SIN QUE EL MANOMETRO VARE SU LECTURA.
 6. EL PRESENTE PROYECTO SE COMPLEMENTA CON LA MEMORIA DESCRIPTIVA.

LEYENDA

---	TUBERÍA EMPOTRADA DE AGUA FRÍA
S.A.F. / J.L.A.R.	SERVIDOR AGUA FRÍA
+	CODO 90° / TEE SIMPLE
+	CODO 90° / CODO 22.5°
+	VÁLVULA DE INTERRUPCIÓN ENTRE UNIONES UNIVERSALES EN TRAMO HORIZONTAL
+	MEJORADOR DE AGUA

CRIG PERU
ALVARO ALBERTO ALARCON SOLARI
INGENIERO CIVIL
RUC: 20454240000
R.O.G. N° 13465

CONSORCIO SUPERVISOR TARAPOTO
ING. DAGOBERTO CHAVEZ BRAVO
JEFE DE SUPERVISIÓN

CRIG PERU
ING. FRANZ GUTIERREZ REWATTA
RESIDENTE DE OBRA

MOSAICO

SECTOR	SECTOR
SECTOR A	SECTOR B
SECTOR C	SECTOR D
SECTOR E	SECTOR F
SECTOR G	SECTOR H
SECTOR I	SECTOR J
SECTOR K	SECTOR L
SECTOR M	SECTOR N
SECTOR O	SECTOR P
SECTOR Q	SECTOR R
SECTOR S	SECTOR T
SECTOR U	SECTOR V
SECTOR W	SECTOR X
SECTOR Y	SECTOR Z