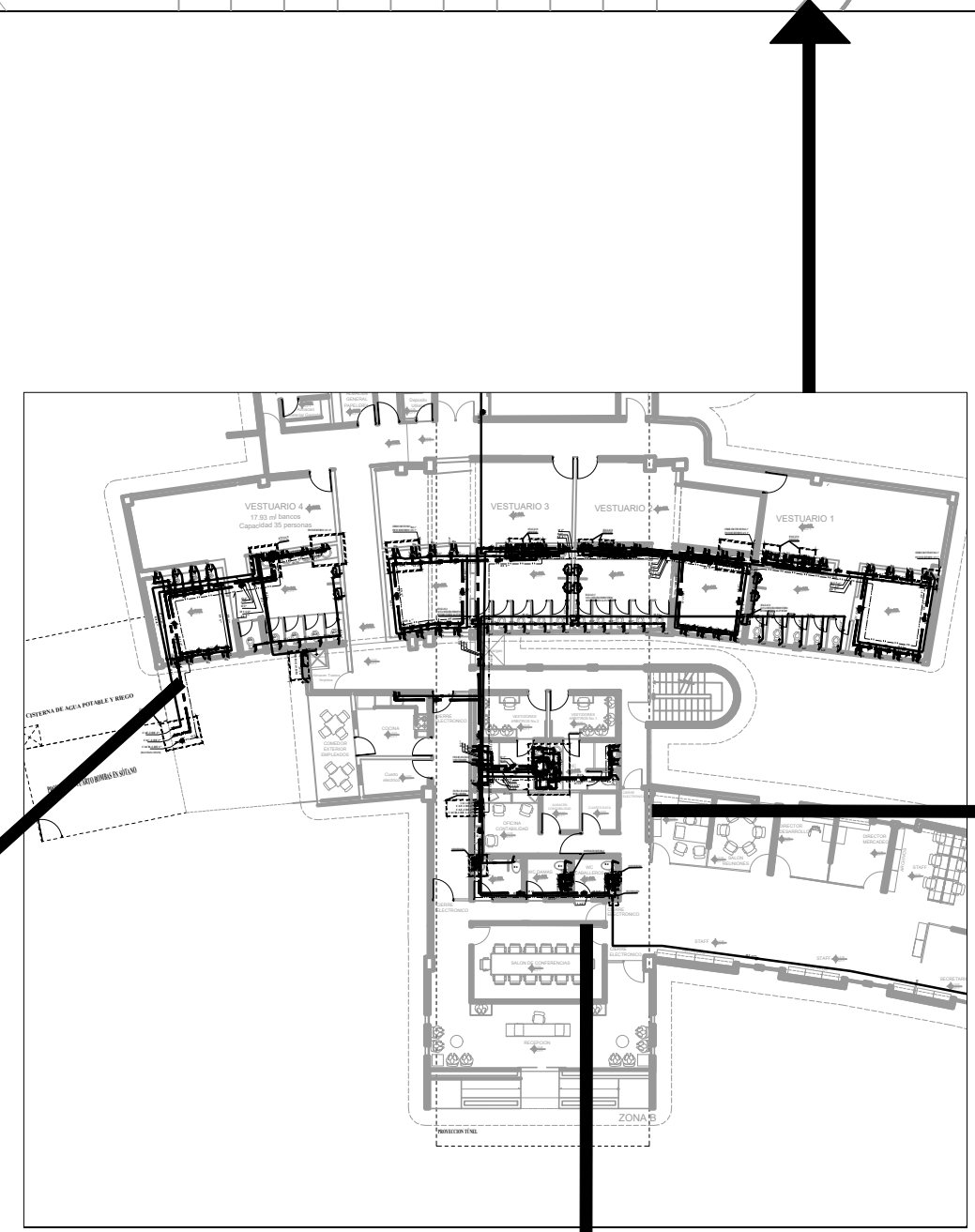
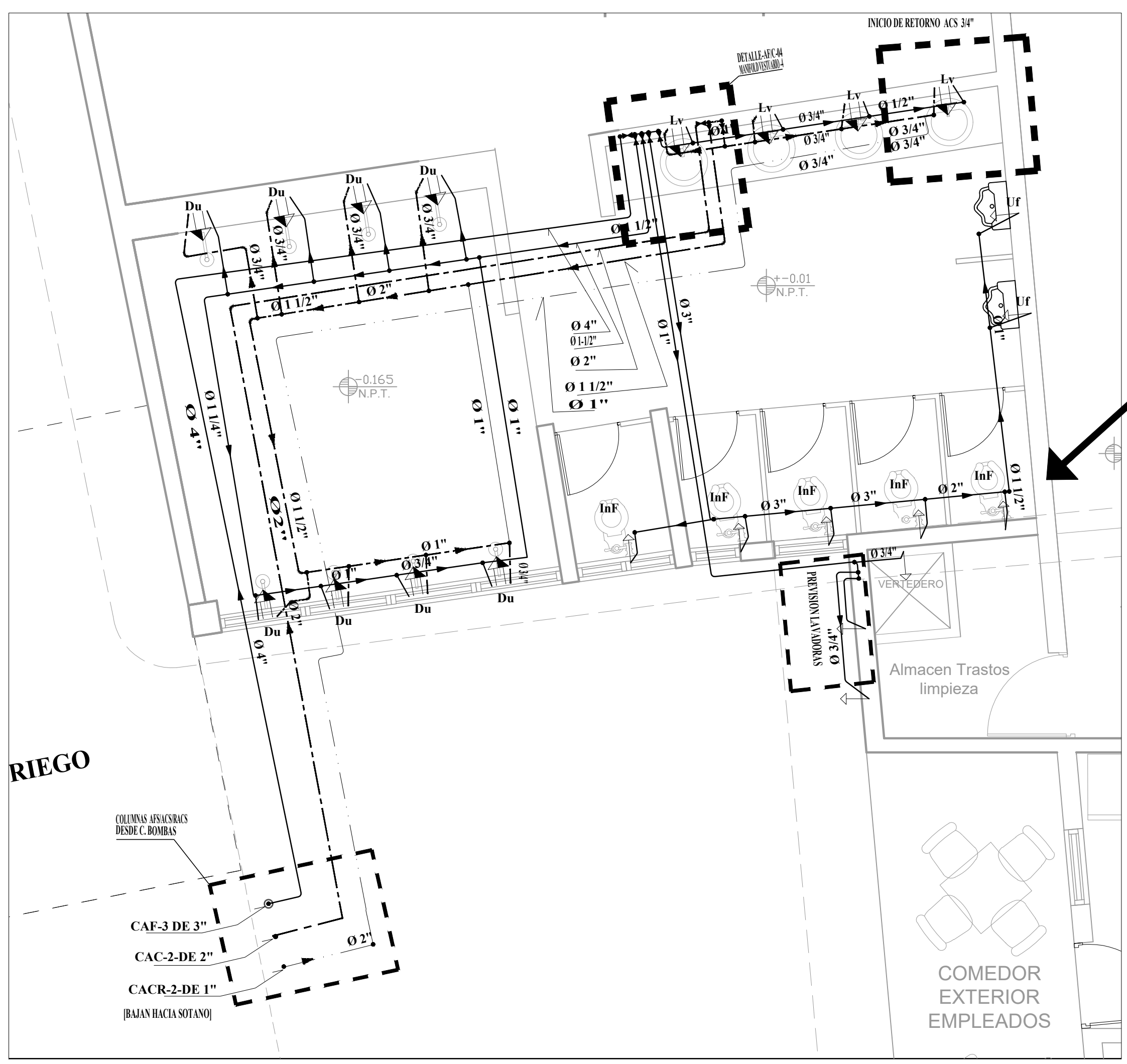


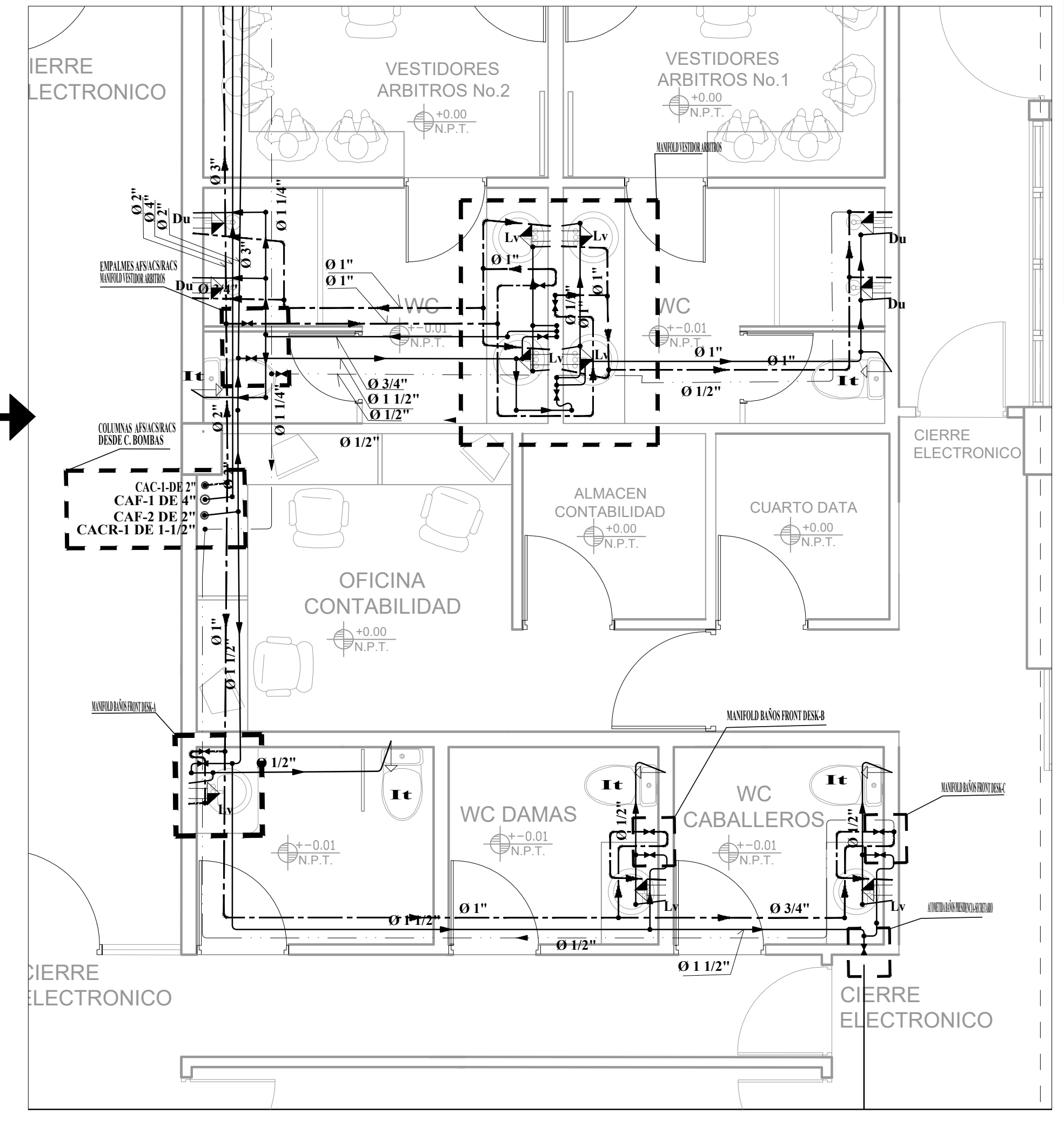
- Legenda sanitaria y pluvial**
- - - Tubería drenaje Sanitario
  - - - Tubería ventilación
  - - - Tubería drenaje Pluvial
  - cámara de inspección
  - sentido del flujo
  - ▭ Separadores de grasas
  - ⊙ salida de drenaje
  - ▭ rejilla de piso
  - ▭ DT rejilla de techo
  - ▭ DP rejilla de parqueo
  - ▭ Do Terraz rejilla de terraza
  - x 12% diam tubo/pendiente
  - BAN-# (bajante aguas negras)
  - V-# (bajante pluvial)
  - CV-# (Columna ventilación)
  - BAN-# (bajante aguas negras)
  - ▭ Tapón registro
  - Lm Lavamanos
  - Du Ducha
  - I Inodoro de tanque
  - Fr Fregadero de cocina
  - La Lavadora


- LEYENDA AGUA FRÍA Y CALIENTE**
- - - Tubería de agua fría
  - - - Tubería de agua caliente
  - - - Tubería de retorno de agua caliente
  - - - Tubería G.L.P. (Onda la tubería es colgante)
  - Lv Lavamanos
  - Du Ducha
  - I Inodoro de tanque
  - IN/ Inodoro con flushómetro
  - LV Vitrinario con grifo temporizado
  - Fr Fregadero de cocina
  - Rpl Drenaje Piso lineal batería duchas
  - La Lavadora
  - Consumos
  - Llave de paso
  - CAF-# columna agua fría
  - CAC-# columna agua caliente
  - CACR-# columna retorno agua cal.
  - Bombas
  - Depósito
  - ▭ LAS TUBERIAS PARA EL SUMINISTRO DE AGUA FRÍA EN COLUMNAS, DISTRIBUIDORES, SERAN EN POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO PN 20 HASTA 32 MM. PPR PN 16 DESDE 1-1/4" EN ADELANTE. EL AGUA CALIENTE SERA EN PPR PN20 PARA TODOS LOS DIAMETROS.

**NOTAS CALIDAD TUBERIAS:**  
 LAS TUBERIAS PARA EL DRENAJE SANITARIO EN BAÑOS SERAN EN PVC SDR 35.5 (Ø 2", Ø 3" Y Ø 4") COMPENSADAS DE 2%  
 LAS TUBERIAS COLECTORAS PRINCIPALES DEL DRENAJE SANITARIO COLGANTES TENDRAN UNA PENDIENTE DE 1% HASTA LLEGAR A LA ZONA DE EMPALME ACTUALMENTE EN 4" Y QUE SE SERA SUSTITUIDO POR 6" SERAN EN PVC SDR 35.5 (Ø 2" Y Ø 4") Y SDR 41 DIAMETRO Ø 6"  
 LAS TUBERIAS DE 2", Ø 3" Y Ø 4" PARA EL DRENAJE PLUVIAL SERAN PVC SDR 35.5 DIAMETROS SUPERIORES EN PVC SDR 41.



**AMPLIACION SUMINISTRO NIVEL 1**






**ING. VLADIMIR E. RODRIGUEZ SANTOS**  
Carretera Puerto Plata - San Juan, P.R. 06804, República Dominicana  
 Tel. 809-844-4677 / 809-341-3568  
 Puerto Plata, República Dominicana  
 www.ingenierosrodri.com  
 v.rodri@ingenierosrodri.com

MASTER INGENIERIA SISMORESISTENTE

---

**PROYECTO:**  
**"REMODELACION OFICINAS FEDOFUTBOL"**



PROPIEDAD DE:  
 Federación Dominicana de Fútbol,  
 Santo Domingo, R.D.

FIRMA AUTORIZADA:

SELLO:

UBICACION:  
 Estado Juan Pablo Duarte Santo Domingo, R.D.

**PROFESIONALES:**

**DISEÑO ARQUITECTONICO:** CODIA  
 ARQ. LAURA GARCIA SANTANA CODIA 15010

**DISEÑO ESTRUCTURAL:** CODIA  
 ING. VLADIMIR E. RODRIGUEZ CODIA 18182

**DISEÑO ELECTRICO:** CODIA  
 ING. FRANCISCO SANTANA CODIA 26648  
 ING. CORNELIO MATIAS CODIA 15922

**DISEÑO SANITARIO:** CODIA  
 ING. GERMAN TAVERAS CODIA 10229

RESPONSABLE DE OBRA: CODIA

**CONTENIDO:**  
**AMPLIACION SUMINISTRO NIVEL 1**

FECHA:  
 SEPTIEMBRE/2020

ESCALA:  
 INDICADA

**OBSERVACIONES:**

PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE ESTE PROYECTO EN CUALQUIERA QUE SEA EL MODO O FORMA DE IMPRESION, DIVULGACION O COMUNICACION, SIN LA PREVIA AUTORIZACION DEL AUTOR.

HSAN

Hoja: **H36** / **H40**