



- 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
 - 0x3" 12% diam tubo pendiente
 - BAN-0 (bajante aguas negras)
 - V-0 (bajante pluvial)
 - CV-0 (Columna ventilación)
 - BAN-0 (bajante aguas negras)
 - Tapón registro
 - Lm Lavamanos
 - Du Ducha
 - I Inodoro de tanque
 - Fr Fregadero de cocina
 - L.A Lavadora

- LEYENDA AGUA FRIA Y CALIENTE**
- - - Tubería de agua fría
 - - - Tubería de agua caliente
 - - - Tubería de retorno de agua caliente
 - - - Tubería C.L.P. (sólo la tubería es colgante)
 - - - tubo soterrado
 - Lv Lavamanos
 - Du Ducha
 - I Inodoro de tanque
 - INF Inodoro con fluxmetro
 - UF Urinario con grifo temporizado
 - Fr Fregadero de cocina
 - Rpl Drenaje Piso línea batería duchas
 - La Lavadora
 - Consumos
 - Llave de paso
 - CAC-F columna agua fría
 - CAC-C columna agua caliente
 - CAC-R columna retorno agua cal.
 - Bombas
 - Depósito
 - 1/8"
- LAS TUBERIAS PARA EL SUMINISTRO DE AGUA FRIA 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 32.5 (Ø2, Ø3" Y Ø4") CON PENDIENTE 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 32.5 (Ø2" Y Ø4") Y SERA 41 DIAMETRO Ø6" Ø8" PARA EL DRENAJE PLUVIAL SERAN PVC SDR 32.5; DIAMETROS SUPERIORES EN PVC SDR 41.



ING. VLADIMIR E. RODRIGUEZ SANTOS
 Carrera Puerto Plata, Puerto Plata, República Dominicana
 Tel: 809-841-6070-809-801-2568
 www.vladimirrodriguez.com

MASTER INGENIERIA SISMORRESISTENTE

PROYECTO:
"REMEDIACION OFICINAS FEDOFUTBOL"



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

FIRMA AUTORIZADA:

SELLO:

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

PROFESIONALES:

DISEÑO ARQUITECTONICO: CODIA
 ARQ. LAURA GARCIA SANTANA CODIA 34510

DISEÑO ESTRUCTURAL: CODIA
 ING. VLADIMIR E. RODRIGUEZ CODIA 18382

DISEÑO ELECTRICO: CODIA
 ING. FRANCISCO SANTANA CODIA 26648
 ING. CORNELIO MATTIAS CODIA 15922

DISEÑO SANITARIO: CODIA
 ING. GERMAN TAVERAS CODIA 10229

RESPONSABLE DE OBRA: CODIA

CONTENIDO:

SUMINISTRO AGUA 1ER NIVEL

FECHA:
 SEPTIEMBRE/2020

ESCALA:
 INDICADA

OBSERVACIONES:

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

1
SAN-35 PLANTA SUMINISTRO DE AGUA
 Escala 1:75

