

ARQUITECTURA

Arq. Rubén Hernández Fontana C-00-0000
Irina Angulo Luna C-00-0000

FIRMA AUTORIZADA:

Arq. Dévaki Pratt Van der Linde C-18623

FIRMA AUTORIZADA

COLABORADORES:

Leopoldo Rocio
María del Pilar Nuñez

MODELOS BIM:

Rubén Hernández Fontana
María del Pilar Nuñez
Leopoldo Rocio

MODELOS FÍSICOS:

Scarlet Zimmermann
Rubén Hernández Fontana

DOCUMENTACIÓN:

Irina Angulo / Scarlet Zimmermann

CONSULTORES

IMESA Contratistas Eléctricos
SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO
Robinson Henríquez
11827

FIRMA AUTORIZADA

Geotecnia y Sondeos Srl
ESTUDIOS GEOTÉCNICOS Y DE SUELOS
Ing. Rafael Pérez Pérez
C-7724

BOG Ingeniería

DISEÑO DE ESTRUCTURAS
Ing. Fernando González
C-7886

FIRMA AUTORIZADA

Heaven Construction
DISEÑO ELÉCTRICO Y MECÁNICO
Ing. Luis Romero
C-3495

FIRMA AUTORIZADA

Taveras Ingeniería & Servicios Srl
DISEÑO HIDROALIMENTARIO Y DE DRENAJE PLUVIAL
Ing. Rabel Montero
C-32427

FIRMA AUTORIZADA

Ingeniería De Protección (Inprotec)
CONTROLES DE ACCESO Y CCTV

NOTAS / REVISIONES

R-#	Fecha	Descripción
F	27/11/17	ESTE PLANO SUSTITUYE A TODOS LOS ANTERIORES
G	13/05/18	MODIFICACIÓN 0.80 EN CADA NIVEL SEGUN REQUERIMIENTOS PLANEAMIENTO URBANO
H	07/06/18	REVISIÓN ADR
I	13/07/18	APROBACIÓN ADR
J	11/11/18	Corrección MOPC

PROPIETARIO

Oficinas Institucionales
Miner

Av. Bolívar, Esq. Calle La Vega, Gascue

Ministerio de Educación de la República Dominicana

FIRMA AUTORIZADA

Planta Suministro de Agua
Sexto Nivel

ANOTACIONES:

ESCALA:

1:75

HOJA:

IH1.05.169

LEYENDA SANITARIA		
Nombre	Abrev.	Símbolo
AGUA FRIA		—
AGUAS NEGRAS		—
BAJANTE DESCARGA	BD.	⬇
CAJA DE INSPECCION	C.I.	⌈
COL. AGUA FRIA	C.A.F.	○
CAJA DE VALVULA	C.V.	⊗
COL. DE IMPULSION	C.I.	⊙
COLECTOR PLUVIAL		⬆
COL. AGUA SUPERFICIAL	C.P.S.	○
DIAMETRO	Ø	—
DESAGUE DE PISO	DP	⬆
EQUIPO DE BOMBEO	E.B.	⊕
INODORO	IN	⬆
LAVAMANOS	LA	⬆
DRENAJE PLUVIAL	CP	⬆
LIMA HOYA	L.H	⬆
LIMA TESA	L.T	⬆
POZO FILTRANTE	P.F	⬆
TAPON REGISTRO	TR.	⬆
VALVULA DE PASO	VP	⬆
REGISTRO DE CAIDA	R.C.	⬆
TUBERIA DE P.V.C.	P.V.C.	—
TUB. HIERRO GALVANIZADO	H.G.	—
VENTILACION	V.	—
TANQUE HIDRONEUMATICO	TH.	⬆
SALIDA DE AGUA		⬆
REJILLA DE DESAGÜE	R.D.	⬆
REJILLA DE DESAGÜE	RE	⬆
PENDIENTE EN %	%	—
VALVULA RETENCION VERT.	VR.V.	⬆
HIERRO GALVANIZADO	H.G.	—
CALENTADOR	CE	—
LAVADERO	LR	—
LAVADORA	LAV	—
FREGADERO	Fre	—
DUCHA	DU	—

NOTAS GENERALES:

- 1-PARA BAÑOS.
- a) AGUA POTABLE:
- a.1. LAS DERIVACIONES SERAN DE UN DIAMETRO IGUAL A Ø2" Ø1 1/2" Ø1" Ø3/4".
- a.2. LAS DERIVACIONES SECUNDARIAS SERAN DE UN DIAMETRO IGUAL A Ø 1/2" (AL APARATO)
- a.3. LAS TUBERIAS SERAN DE P.V.C. SCH-80.
- a.4. LA TUBERIA EXTERIOR DE AGUA POTABLE SERA EN POLIPROPILENO
- a.5. LA TUBERIA DE LA COLUMNA DE IMPULSION SERA EN POLIPROPILENO.
- a.6. LA TUBERIA DE AGUAS CALIENTES SERAN DE CPVC.
- b) AGUAS NEGRAS
- b.1. LAS PENDIENTE DE TODOS LOS COLECTORES SERA DE 2 %".
- b.2. LAS TUBERIAS DE LOS COLECTORES SERA DE P.V.C. SDR-41