

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 HIDROSAIVANTARIO 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	APPROBACIÓN
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 Segundo Nivel @ Quinto Nivel

ANOTACIONES:

ESCALA:

1:75

HOJA:

IH1.04.168

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 %	S	—
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	

EL CONTENIDO DE ESTE PLANO ESTÁ PROTEGIDO POR LA LEY 66-80 DE DERECHO DE AUTOR Y ES PROPIEDAD INTELECTUAL DE MODO FORMA SI, EN CONSECUENCIA, NO PODRÁ SER MODIFICADO NI TOTAL NI PARCIALMENTE SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO DEL AUTOR. TODOS LOS DERECHOS ESTÁN RESERVADOS. ©