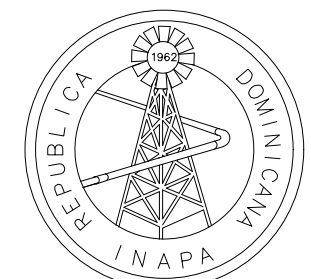


- DEPÓSITO REGULADOR SUPERFICIAL, H.A. A CONSTRUIR Y EXISTENTES
- DEPÓSITO REGULADOR H.A. ELEVADO A CONSTRUIR
- ESTACIÓN DE BOMBEO
- PLANTA POTABILIZADORA
- OBRA DE TOMA
- LÍNEA DE IMPULSIÓN 03" PVC (SDR-21), A COLOCAR, L=1,400.00 m
- LÍNEA DE IMPULSIÓN 04" PVC (SDR-21), A COLOCAR, L=3,154.40 m
- LÍNEA DE IMPULSIÓN 06" PVC (SDR-21), A COLOCAR, L=4,500 m
- LÍNEA DE IMPULSIÓN 06" ACERO (SCH-40), A COLOCAR, L=3,260.02 m
- LÍNEA DE IMPULSIÓN 08" ACERO (SCH-40), A COLOCAR, L=2,846.97 m
- LÍNEA DE IMPULSIÓN 08" PVC (SDR-21), A COLOCAR, L=2,300.00 m
- LÍNEA DE CONDUCCIÓN 016" HIERRO DÚCTIL C-25, A COLOCAR, L=13,000.00 m
- LÍNEA DE CONDUCCIÓN 016" PVC (SDR-26), EXISTENTE
- LÍNEA DE ADUCCIÓN 020" ASBESTO CEMENTO CLASE B Y PVC (SDR-26), A SUSTITUIR POR 020" PVC (SDR-26), L=3,300.00 m
- LÍNEA DE ADUCCIÓN 024" HIERRO DÚCTIL C-25, A COLOCAR, L=3,300 m

NOTA: SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL. EL ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ (M.S.N.M.)

ESQUEMA GENERAL

1 ESCALA 1:28,000



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

PROYECTO:
AMPLIACIÓN ACUEDUCTO MÚLTIPLE COMENDADOR - EL LLANO - GUANITO
PROVINCIA ELÍAS PIÑA

DISÑO: **ING. FRANCISCO ARTURO FABÍAN**
REVISIÓN: **ING. MISSAEL ABREU**
VISTO: **ING. RUBÉN D. MONTERO**
ENCARGADO DEPTO. DISEÑO SISTEMAS DE ACUEDUCTOS
APROBADO: **ING. GUSTAVO LEMOINE**
DIRECTOR INTERINO DE INGENIERÍA

DIBUJO: **ARQ. G.S.**
REVISIÓN: **ARQ. NIEN EN TSAI**
VISTO: **ARQ. CÉSAR A. LUCIANO SÁNCHEZ**
ENCARGADO DEPARTAMENTO TÉCNICO

REV.	FECHA REVISIÓN	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	TÍTULO DE PLANO:
A			ESQUEMA GENERAL

TÍTULO DE PLANO:
ESQUEMA GENERAL

OBSERVACIONES	
ESCALA:	FECHA DE IMPRESIÓN:
1:28,000	2026/06/05
CÓDIGO:	
GE-00-001-A	

T.1 - CONTROL DE PROYECTOS TÉCNICOS VII - ELIAS PIÑA ACUEDUCTOS VII - 01 - 01 - 2023.12.12 - AC. COMENDADOR 01 - EN PROCESO DWG VII - 07 - 01 - 2023.12.12 - GE - 00 - 001 - A.DWG - 6/5/2026 9:29