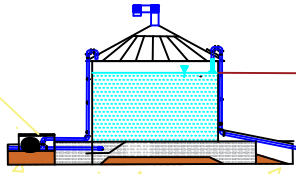


RESERVORIO
VOL = 10m³



H GEODESICA = 71.85 m
H ABATIMIENTO = 5.23 m
LONGITUD = 2635.94 m
ALTURA TRAMO I = 82.23 m
ALTURA TRAMO II = 8.28 m
LONGITUD TRAMO I = 2623.87 m
ALTURA DE TRAMO II = 12.07 m

ALTURA GEODESICA

ALTURA TRAMO I
TUBERIA HDPE

ALTURA TRAMO II

ABATIMIENTO

73.35m

5.23m

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, ELECTRONICA Y SISTEMAS
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECÁNICA ELÉCTRICA

EJECUTOR	Bach. ELVER D. SOSA CUTIPA	DISEÑO DEL SISTEMA DE BOMBA SOLAR UTILIZANDO BOMBA SUMERGIBLE HIDRICO CON VARIADOR DE VELOCIDAD PARA LA COMUNIDAD QUENAFAJA DEL DISTRITO DE ACORA PROVINCIA DE PUNO	HOJA: 02
REV. Y APROV.	Ing. JOSE MANUEL RAMOS CUTIPA M.Sc. Ing. HENRY SHUTA LLOCLLA Ing. OMAR LUIS NEIRA CUTIPA		ESC.: S/E
		LINEA DE IMPULSIÓN VISTA PERFIL LONGITUDINAL	LAMINA N° 02