



VISTA LONGITUDINAL DE LA INSTALACIÓN  
MOTOR - BOMBA Y LA AUTOMATIZACIÓN

- ① Panel de control
- ② Cable de alimentación del grupo
- ③ Sistema de sondas de nivel
- ④ Manómetro
- ⑤ Cierre de descarga
- ⑥ Valvula de retención
- ⑦ Pozo de inspección
- ⑧ Cuerda de seguridad
- ⑨ Cuñerías de descarga
- ⑩ Juntura de Cables
- ⑪ Valvula incorporada
- ⑫ Grupo electrobomba
- ⑬ Filtro de pozo
- ⑭ Fondo de pozo
- ⑮ Codo 45°

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

<b>EJECUTOR</b>	<b>Bach.</b> <b>ELVER D. SOSA CUTIPA</b>	<b>I. DISEÑO DEL SISTEMA DE BOMBA SOLAR UTILIZANDO BOMBA SUMERGIBLE HIDRIDO CON VARIADOR DE VELOCIDAD PARA LA COMUNIDAD QUENAJAJA DEL DISTRITO DE ACORA PROVINCIA DE PUNO</b>	<b>HOJA: 06</b>
			ESC.: S/E
<b>REV. Y APROV.</b>	<b>Ing.</b> JOSE MANUEL RAMOS CUTIPA <b>M Sc. Ing.</b> HENRY SHUTA LLOCLLA <b>Ing.</b> OMAR LUIS NEIRA CUTIPA	<b>DETALLE DE INSTALACIÓN DE LA BOMBA SOLAR, CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN</b>	LAMINA N° <b>06</b>