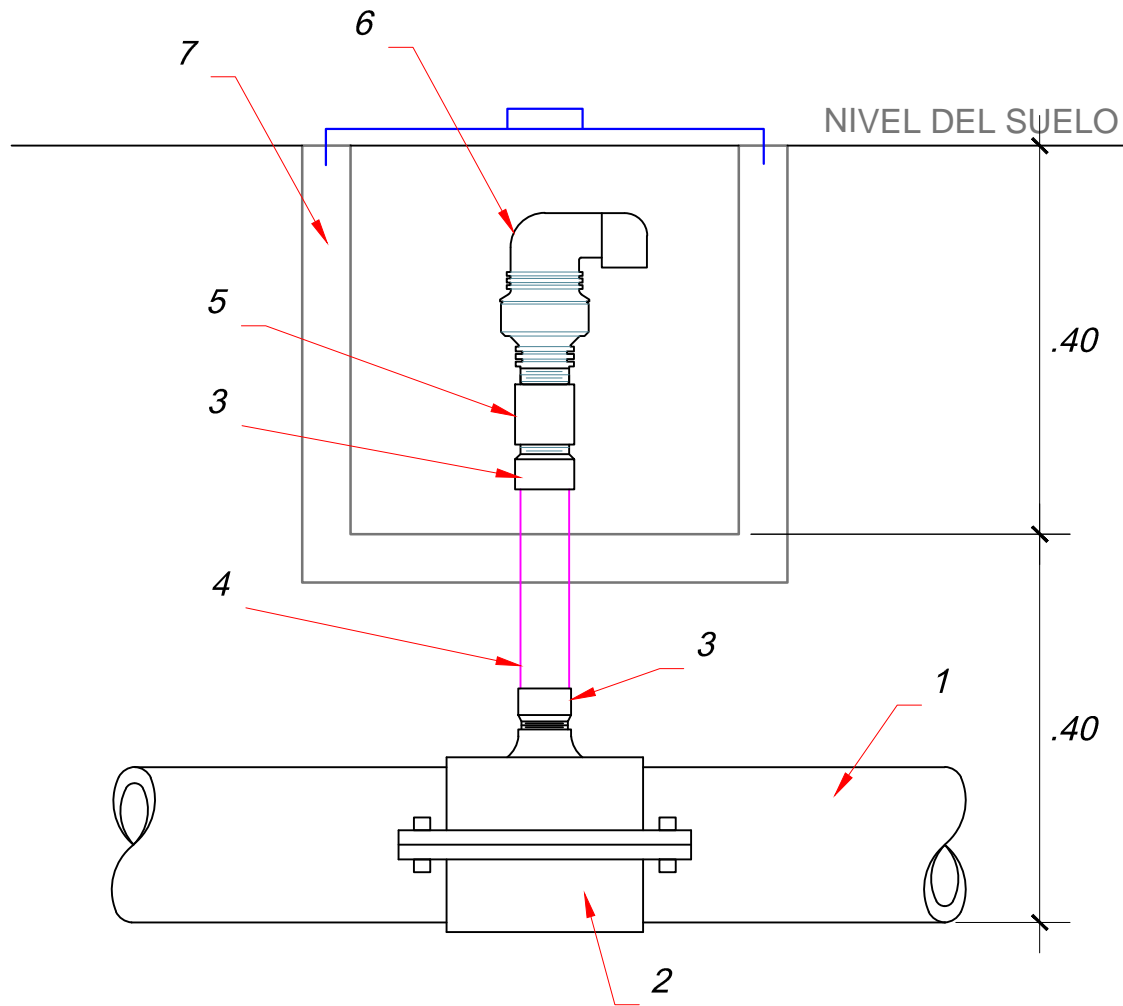


VALVULA DE AIRE



COMPONENTES:

1. TUBERIA MA TRIZ $\varnothing 160\text{mm}$.
2. COLARIN MATRIZ (160mm x 2" RH)*
3. ADAPTADOR PVC $\varnothing 2"$
4. ESPIGA PVC $\varnothing 2"$
5. UNION ROSCADA $\varnothing 2"$
6. VALVULADE AIRE $\varnothing 2"$ ROSCA MACHO
7. CAJA PREFABRICADA DE CONCRETO CON TAPA 0.40 x 0.40 x 0.40.

(*) DIAMETRO VARIABLE SEGUN EL TIPO DE MATRIZ

| | | | |
|--|--------------------------------|----------------------|----------|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO | | | |
| FACULTAD DE INGENIERIA AGRICOLA | | | |
| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AGRICOLA | | | |
| TESIS: PLANTEAMIENTO DE SISTEMA DE RIEGO PRESURIZADO EN ANDENERIA EN LA MICROCUENCA HUACACCARA | | | LAMINA: |
| UBICACION: LOCALIDAD: COTAHUASI DISTRITO: COTAHUASI PROVINCIA: LA UNION DEPARTAMENTO: AREQUIPA | PLANO : VALVULA DE AIRE | | 4 |
| | TESISTA: RENE QUISPE CHAMBI | REVISADO: | |
| | ESCALA: 1/40 | FECHA: MARZO 2012 | |