

PROYECTO:  
**MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA REGIONAL DE AGUA POTABLE DE ESMERALDAS Y SU ZONA DE INFLUENCIA, EN LA PROVINCIA DE ESMERALDAS. ESMERALDAS - ECUADOR**

TÍTULO DEL PLANO:  
**PRESENTACIÓN DE PLANOS Y ELABORACIÓN DE DETALLES PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE DE RIOVERDE-PALESTINA Y ROCAFUERTE**

CONTIENE:  
**COMPONENTES COMPUERTA 1**

UBICACIÓN:

SIMBOLOGÍA

REVISADO:  
 .....  
**ING. ARTURO NIETO**

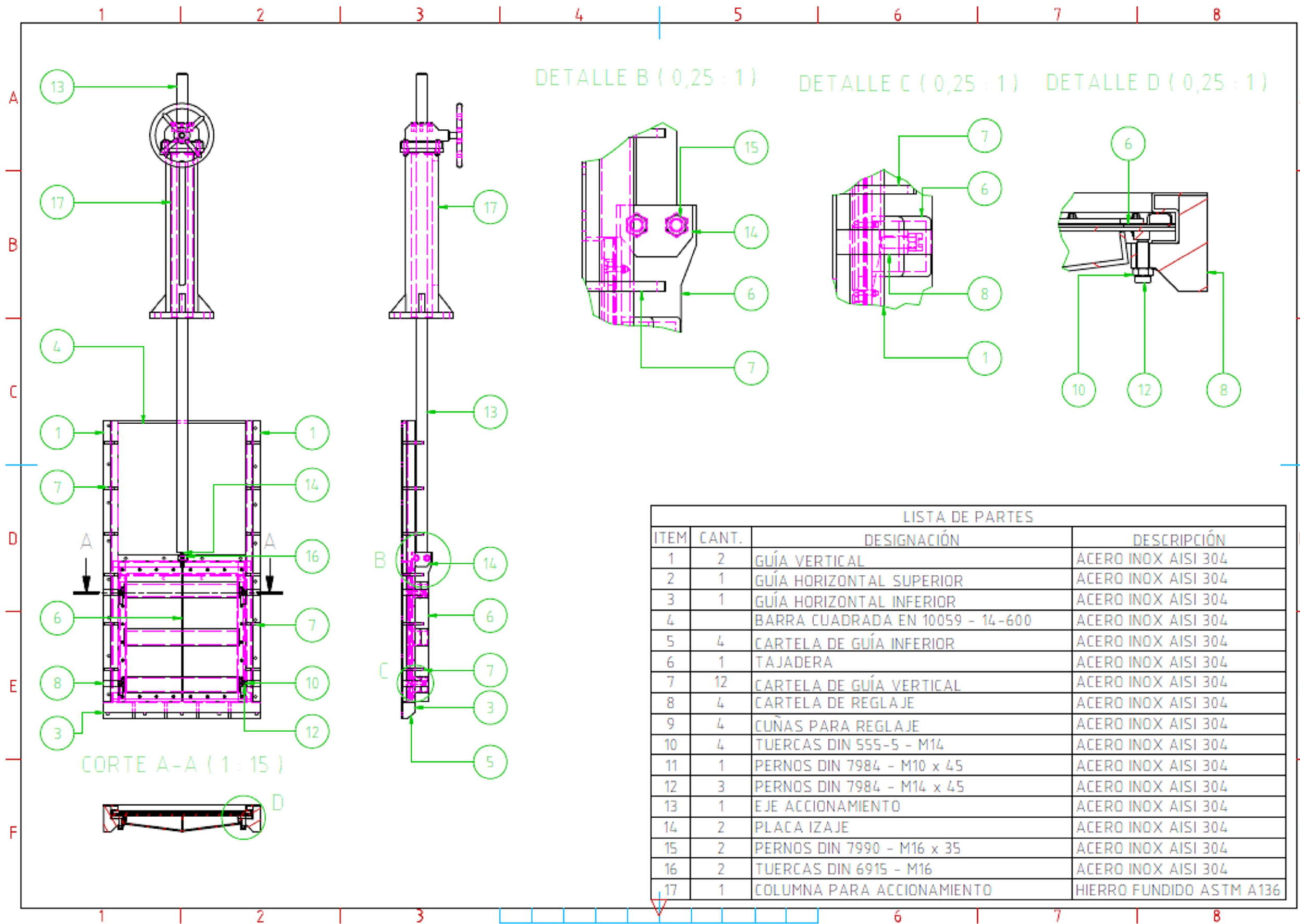
APROBADO:  
 .....  
**ING. RODRIGO CARPIO**

REVISIONES:

Nº	POR	FECHA	APROBADO	EMITIDO PARA

ESCALA: **INDICADAS**

DIBUJO:	NOMBRE ARCHIVO CAD: <b>34-37.COMPUERTAS</b>
FECHA: <b>OCTUBRE - 2018</b>	LÁMINA: <b>34</b>



LISTA DE PARTES			
ITEM	CANT.	DESIGNACIÓN	DESCRIPCIÓN
1	2	GUÍA VERTICAL	ACERO INOX AISI 304
2	1	GUÍA HORIZONTAL SUPERIOR	ACERO INOX AISI 304
3	1	GUÍA HORIZONTAL INFERIOR	ACERO INOX AISI 304
4		BARRA CUADRADA EN 10059 - 14-600	ACERO INOX AISI 304
5	4	CARTELA DE GUÍA INFERIOR	ACERO INOX AISI 304
6	1	TAJADERA	ACERO INOX AISI 304
7	12	CARTELA DE GUÍA VERTICAL	ACERO INOX AISI 304
8	4	CARTELA DE REGLAJE	ACERO INOX AISI 304
9	4	CUÑAS PARA REGLAJE	ACERO INOX AISI 304
10	4	TUERCAS DIN 555-5 - M14	ACERO INOX AISI 304
11	1	PERNOS DIN 7984 - M10 x 45	ACERO INOX AISI 304
12	3	PERNOS DIN 7984 - M14 x 45	ACERO INOX AISI 304
13	1	EJE ACCIONAMIENTO	ACERO INOX AISI 304
14	2	PLACA IZAJE	ACERO INOX AISI 304
15	2	PERNOS DIN 7990 - M16 x 35	ACERO INOX AISI 304
16	2	TUERCAS DIN 6915 - M16	ACERO INOX AISI 304
17	1	COLUMNA PARA ACCIONAMIENTO	HIERRO FUNDIDO ASTM A136