



PROYECTO:

PROPONER LA IMAGEN URBANA QUE PROPICIE EL DESARROLLO DE LOS HABITANTES, POSIBILITANDO LA REVALORACIÓN E INTEGRANDO EL RÍO TOROCOCHA A LA CIUDAD DE JULIACA

PLANO:

INSTALACION SANITARIAS PARA EL MODULO DE LA CASCADE DE AGUA

DIRECTOR DE TESIS:

Dr. Arq. ELEODORO WICHI ATAMARI

TESISTAS:

Bach. ANTHONY GUTIERREZ ARGOTE
Bach. YONY COAQUIRA MAMANI

UBICACION:

PUNO - SAN ROMAN - JULIACA

ESCALA:

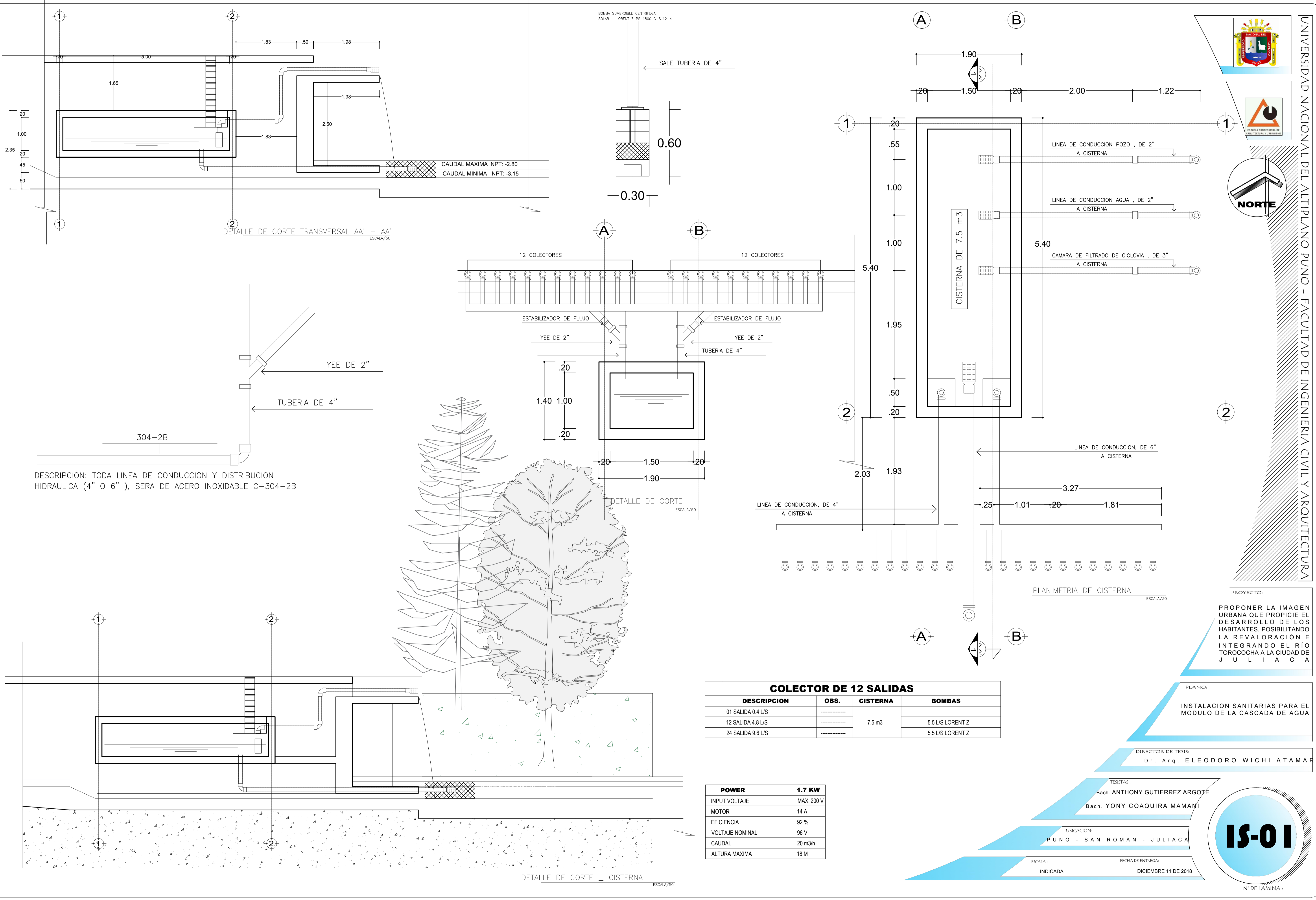
INDICADA

FECHA DE ENTREGA:

DICIEMBRE 11 DE 2018

IS-01

N° DE LAMINA:



DESCRIPCION: TODA LINEA DE CONDUCCION Y DISTRIBUCION HIDRAULICA (4" O 6"), SERA DE ACERO INOXIDABLE C-304-2B

COLECTOR DE 12 SALIDAS

DESCRIPCION	OBS.	CISTERNA	BOMBAS
01 SALIDA 0.4 L/S	-----	7.5 m ³	5.5 L/S LORENT Z
12 SALIDA 4.8 L/S	-----		5.5 L/S LORENT Z
24 SALIDA 9.6 L/S	-----		

POWER	1.7 KW
INPUT VOLTAJE	MAX. 200 V
MOTOR	14 A
EFICIENCIA	92 %
VOLTAJE NOMINAL	96 V
CAUDAL	20 m ³ /h
ALTURA MAXIMA	18 M

DETALLE DE CORTE _ CISTERNA ESCALA/50