



UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO
TORIBIO DE MOGROVEJO
USAT - PERU

FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO:

MEJORAMIENTO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO
DE AGUAS RESIDUALES EN EL DISTRITO
EL ALTO, TALARA PIURA

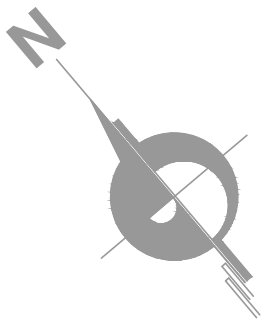
JURADO :

ING. HECTOR GAMARRA UCEDA

ING. ANIBAL TEODORO DIAZ ORREGO

ING. EDGAR MUÑOCO OSORIO

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :

CANALES Y ESTRUCTURAS
DE INGRESO A LAGUNA
ANAEROBIA

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA: INDICADA

FECHA : DICIEMBRE 2017

DIBUJO CAD : E.L.M

LAMINA:

CILA-PTAR-1

ALUMNO : ENRIQUE LOPEZ MESTANZA

