



DETALLE TENDIDOS				
N°	LONGITUD / ANCHO	GAVION	CANTIDAD	MATERIAL RELLENO
1	51.00 / 5.00	CAJA 2 X 1 X 1	130	PIEDRA TAMAÑO 12 - 20 CM
2	51.00 / 4.00	CAJA 2 X 1 X 1	104	PIEDRA TAMAÑO 12 - 20 CM
3	51.00 / 3.00	CAJA 2 X 1 X 1	78	PIEDRA TAMAÑO 12 - 20 CM
4	51.00 / 2.00	CAJA 2 X 1 X 1	52	PIEDRA TAMAÑO 12 - 20 CM
PL	51.00 / 5.00	RENO 5 X 2 X 0.3	29	PIEDRA TAMAÑO 12 - 15 CM
PL	51.00 / 4.00	RENO 4 X 2 X 0.3	14	PIEDRA TAMAÑO 12 - 15 CM
PL	51.00 / 4.00	RENO 5 X 2 X 0.3	5	PIEDRA TAMAÑO 12 - 15 CM
PL	14.00 / 5.00	RENO 5 X 2 X 0.3	7	PIEDRA TAMAÑO 12 - 15 CM



UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
USAT - PERU

FACULTAD DE INGENIERIA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO:

"DISEÑO DE DEFENSAS RIBEREÑAS Y SU APLICACIÓN EN EL CAUCE DEL RÍO LA LECHE. DISTRITO PACORA-LAMBAYEQUE"

JURADO :

PRESIDENTE: ING° JUSTO PEDRAZA FRANCO.

SECRETARIO: ING° CESAR E. CACHAY LAZO.

ASESOR: ING. JUAN IGNACIO LUNA MERA.

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :

MURO DE GAVIONES

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....

ESCALA: INDICADA

FECHA : MAYO 2018

DIBUJO CAD : LRVCH

LAMINA:

MG-03