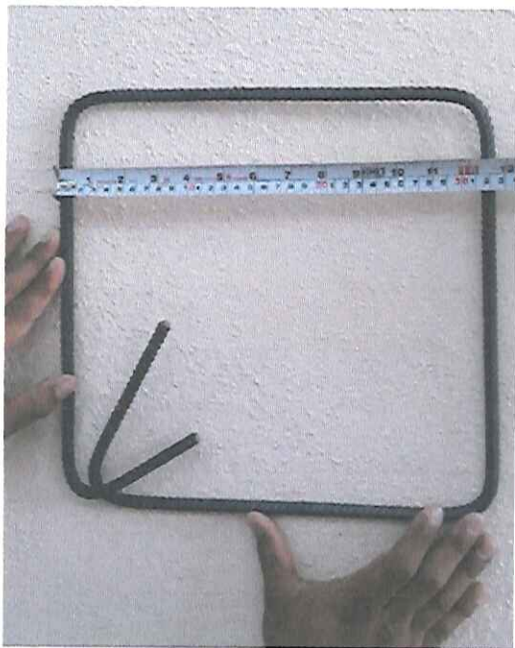




SE APECIA LA PROFUNDIDAD DE LA EXCAVACION ASI COMO COMO LA LONGITUD DE LOS DOBLECES DE LA VARILLA DEL NO 6.



PRESENTO A CONTINUACION EXCAVACION PLANTILLA Y ARMADO DE ZAPATAS DEL EJE 1 CON PROFUNDIDAD DE EXCAVACION DE 1.90 MTS (PTO 3.00)



HABILITADO DE ESTRIBOS PARA DADOS





NUEVO HABILITADO Y AMARRE DE LOS ANILLOS EN LAS COLUMNAS CON 8 VARILLAS DE $\frac{3}{4}$ " Y ESTRIBOS DE $\frac{3}{8}$ " @ 8 CM EN 70 CM CON EL GANCHO DE 12 CM. DE ACUERDO A PROYECTO

(PTO 4 Y 5)



AMARRE Y COLOCACION

DE LOS ANILLOS DE ACUERDO A PROYECTO.

CAMBIO DE ESTRIBOS @ 8 CM EN 70 CM INFERIOR Y SUPERIOR Y ESTRIBOS @ 15 CM EN EL RESTO..

YA UNA VEZ DEMOLIDAS LAS ZAPATAS SE DETECTA POR PARTE DE LA SUPERVICION DEL INSTITUTO DETALLES QUE NO ESTAN DE ACUERDO EN PROYECTO ASI MISMO SE PRESENTA LAS CORRECCIONES NECESARIAS

Fecha:

03/SEP/2019

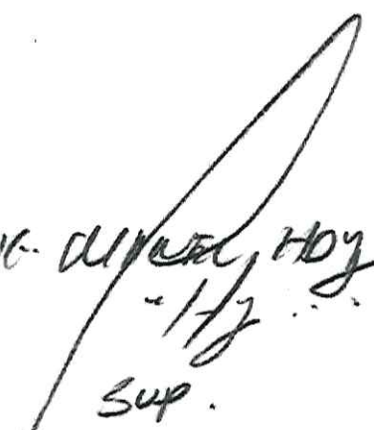
No.

CONSTRUCCIÓN DE TECHADO DE
USOS MULTIPLES FEN. J.N. 20 DE
NOVIEMBRE CERRITOS S.L.P.

CON ESTA FECHA SE INICIAN LOS
TRABAJOS DE CONSTRUCCION INICIANDO
CON EL TRAZO Y CORTE DE PISO
EXISTENTE. DE CONCRETO ARMADO
Y ACARRE DENTRO DE LA OBRA.

EXCAVACION DE ZAPATAS HASTA UNA
PROFUNDIDAD DE 1.90 X 1.50 X 1.50
DE ACUERDO A PLANO DE PROYECTO.


ING. OLIVERIO CRUZ
RESIDENTE.


ING. DANIEL HOY
-172-
SUP.

Fecha:

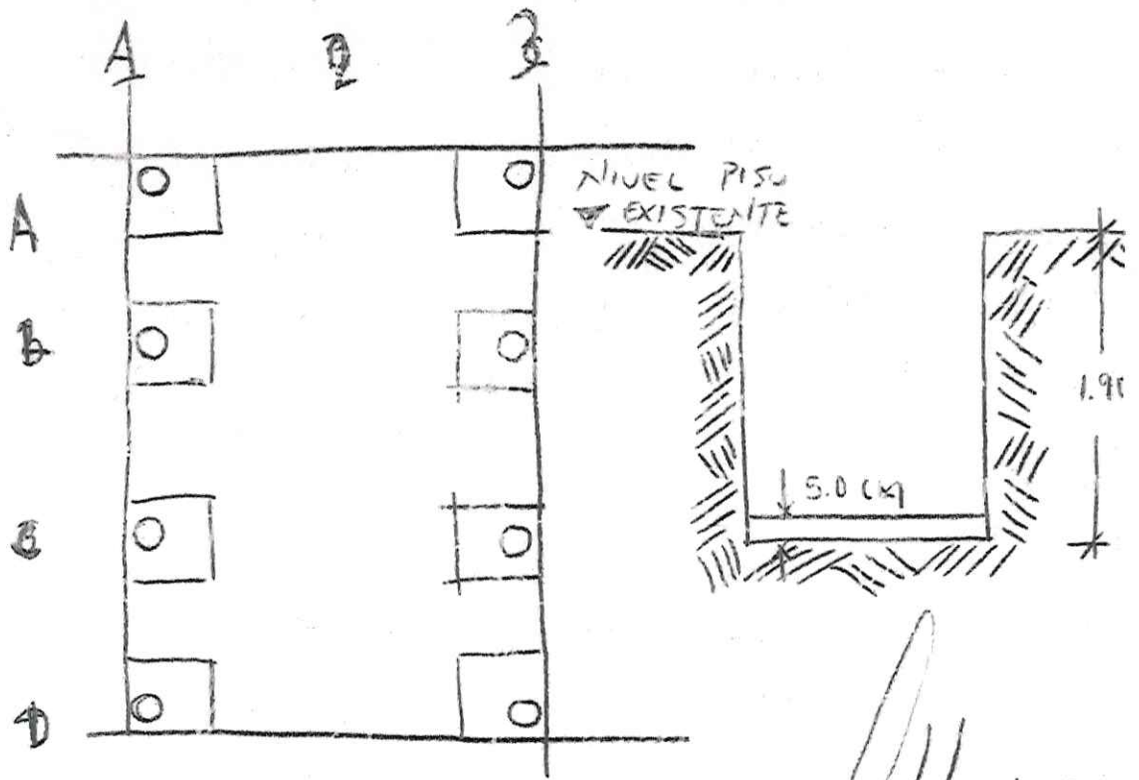
13/SEP/2019

No.

SE CONTINUA CON EXCAVACIONES DE ZAPATAS
SOBRE LA ZONA DERECHA, EJE 3

EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO INCLUYENDO
AFINE DE TALUDES Y ACAPARDO DEJADO Y
FUERA DE LA OBRA

COLOCACION DE PLANTILLA DE CONCRETO $f_c = 100 \text{ kg}$,
HECHO EN OBRA CON REVOLUCION DE 5 CM DE
PROFUNDIDAD.



~~MANUEL HOZ~~