

BITACORA DE OBRA

COORDINACION DE DESARROLLO SOCIAL Y OBRAS PUBLICAS

H. AYUNTAMIENTO DE SAN CIRO DE ACOSTA 2021-2024



REPORTE DE SUPERVISIÓN DE OBRA

ESTADO:

MUNICIPIO:

LOCALIDAD:

OBSERVACIONES PREVIAS:

FECHA: FOLIO:

DATOS DE LA OBRA

CONTRATO NO.

OBRA Y/O ACCION:

METAS: UNIDAD:

FECHA DE INICIO PROGRAMADA:

FECHA DE TERMINO PROGRAMADA:

NOTAS:

EN ESTA FECHA SE INICIO CON LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCION DE VADO EN CAMINO RURAL LA TRINIDAD - PACHUQUITA ESTE DIA SE REALIZO EL TRAZO Y LA NIVELACION DEL TERRENO, UBICANDO EL CENRO DEL ARROYO Y ESTABLECIENDO ESOS DE REFERENCIA Y TAMBIEN NIVEL ETAS DE NIVEL DE LOSA TERMINADO

CROQUIS:

SE INICIO CON LOS TRABAJOS DE EXCAVACION PARA EL DESPLANTE DE LOS MUROS DE CONCRETO CICLOPED.

ING. MIGUEL ANGEL MATA MATA
COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL
Y OBRAS PUBLICAS


TOP. GILBERTO RUIZ MATA
SUPERVISOR DE OBRA

SUPERINTENDENTE DE OBRA

BITACORA DE OBRA

COORDINACION DE DESARROLLO SOCIAL Y OBRAS PUBLICAS

H. AYUNTAMIENTO DE SAN CIRO DE ACOSTA 2021-2024



REPORTE DE SUPERVISIÓN DE OBRA

ESTADO:
MUNICIPIO:
LOCALIDAD:

OBSERVACIONES PREVIAS:

FECHA: FOLIO:

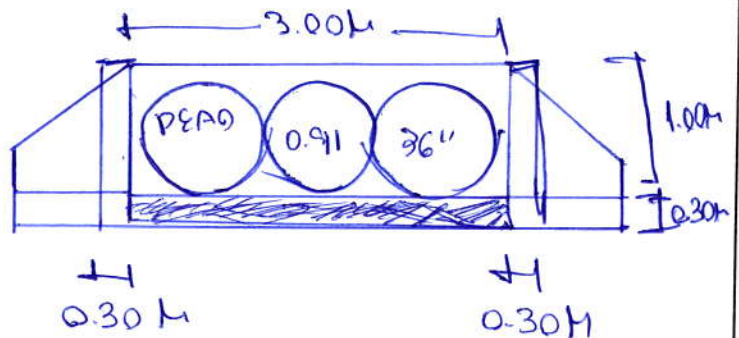
DATOS DE LA OBRA

CONTRATO NO.
OBRA Y/O ACCION:
METAS: UNIDAD:
FECHA DE INICIO PROGRAMADA:
FECHA DE TERMINO PROGRAMADA:

NOTAS:

EN ESTA FECHA YA SE TIENEN SUMINISTRADOS Y COLOCADOS LOS TUBOS TIPO PEAD CORRUGADO PARA DRENARSE DE 36" ESTA TUBERIA ESTA DECIDAMENTE ALINEADA SOBRE LA PLANTILLA DE CONCRETO CICLOPEO DE 30 CMS DE ESPESOR ESTE DIA SE REALIZAN TRABAJOS DE COLOCACION DE CIMBRA EN CABEZALES

CROQUIS:



ING. MIGUEL ANGEL MATA MATA
COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL
Y OBRAS PUBLICAS

TOP. GILBERTO RUIZ MATA
SUPERVISOR DE OBRA

SUPERINTENDENTE DE OBRA

BITACORA DE OBRA

COORDINACION DE DESARROLLO SOCIAL Y OBRAS PUBLICAS

H. AYUNTAMIENTO DE SAN CIRO DE ACOSTA 2021-2024



REPORTE DE SUPERVISIÓN DE OBRA

ESTADO:

MUNICIPIO:

LOCALIDAD:

OBSERVACIONES PREVIAS:

FECHA: FOLIO:

DATOS DE LA OBRA

CONTRATO NO.

OBRA Y/O ACCION:

METAS: UNIDAD:

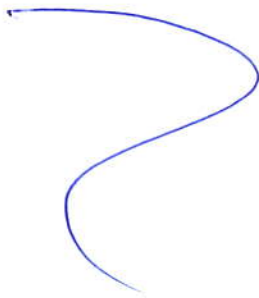
FECHA DE INICIO PROGRAMADA:

FECHA DE TERMINO PROGRAMADA:

NOTAS:

CROQUIS:

EN ESTA FECHA YA SE
TIENE TERMINADO LOS
CABEZALES HECHOS CON
CONCRETO CICLOPEO
 $F'c = 150 \text{ Kg/cm}^2$
SE REALIZAN TRABAJOS
DE HABILITADO DE
CIMBRA Y ALEROS



ING. MIGUEL ANGEL MATA MATA
COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL
Y OBRAS PUBLICAS

TOP. GILBERTO RUIZ MATA
SUPERVISOR DE OBRA

SUPERINTENDENTE DE OBRA

BITACORA DE OBRA

COORDINACION DE DESARROLLO SOCIAL Y OBRAS PUBLICAS

H. AYUNTAMIENTO DE SAN CIRO DE ACOSTA 2021-2024



REPORTE DE SUPERVISIÓN DE OBRA

ESTADO:

MUNICIPIO:

LOCALIDAD:

OBSERVACIONES PREVIAS:

FECHA: FOLIO:

DATOS DE LA OBRA

CONTRATO NO.

OBRA Y/O ACCION:

METAS: UNIDAD:

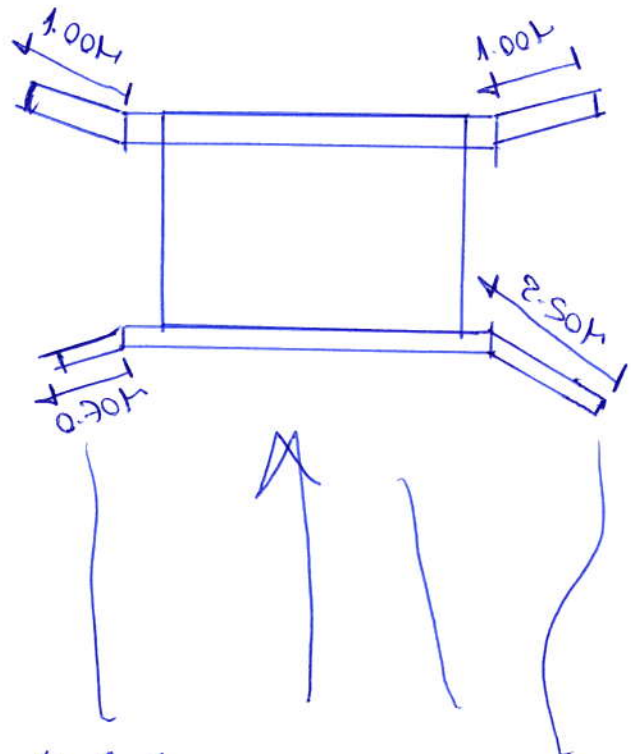
FECHA DE INICIO PROGRAMADA:

FECHA DE TERMINO PROGRAMADA:

NOTAS:

EN ESTA FECHA YA SE TIENEN TERMINADOS LOS ALEROS DE CONCRETO CICLO PEO, LOS CUALES ESTAN COLOCADOS DE MANERA DE QUE AYUDEN A ENCAUSAR EL AGUA DEL ARROYO Y TAMBIEN PARA QUE SIRVAN DE SOPORTE PARA COLOCAR EL RELLENO

CROQUIS:



ING. MIGUEL ANGEL MATA MATA
COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL
Y OBRAS PUBLICAS

TOP. GILBERTO RUIZ MATA
SUPERVISOR DE OBRA

SUPERINTENDENTE DE OBRA

BITACORA DE OBRA

COORDINACION DE DESARROLLO SOCIAL Y OBRAS PUBLICAS

H. AYUNTAMIENTO DE SAN CIRO DE ACOSTA 2021-2024



H. Ayuntamiento Constitucional
SAN CIRO DE ACOSTA
2021-2024

¡Unidos por el Progreso!

REPORTE DE SUPERVISIÓN DE OBRA

ESTADO:

MUNICIPIO:

LOCALIDAD:

OBSERVACIONES PREVIAS:

FECHA: FOLIO:

06-JUL-23 05

DATOS DE LA OBRA

CONTRATO NO.

OBRA Y/O ACCION:

METAS: UNIDAD:

FECHA DE INICIO PROGRAMADA:

FECHA DE TERMINO PROGRAMADA:

NOTAS:

CROQUIS:

SE CONTINUA CON LOS TRABAJOS DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE MATERIAL DE BASE HIDRAULICA EN CAPAS DE 20 CMS COMPACTADA A SU 95% DUSH POR MEDIOS MECANICOS (MALLABINA) ESTE MATERIAL ES COLOCADO EN LA ENTRADA Y SALIDA DEL VADO

ING. MIGUEL ANGEL MATA MATA
COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL
Y OBRAS PUBLICAS

TOP. GILBERTO RUIZ MATA
SUPERVISOR DE OBRA

SUPERINTENDENTE DE OBRA

BITACORA DE OBRA

COORDINACION DE DESARROLLO SOCIAL Y OBRAS PUBLICAS

H. AYUNTAMIENTO DE SAN CIRO DE ACOSTA 2021-2024



REPORTE DE SUPERVISIÓN DE OBRA

ESTADO :

MUNICIPIO:

LOCALIDAD:

OBSERVACIONES PREVIAS:

FECHA: FOLIO:

DATOS DE LA OBRA

CONTRATO NO.

OBRA Y/O ACCION:

METAS: UNIDAD:

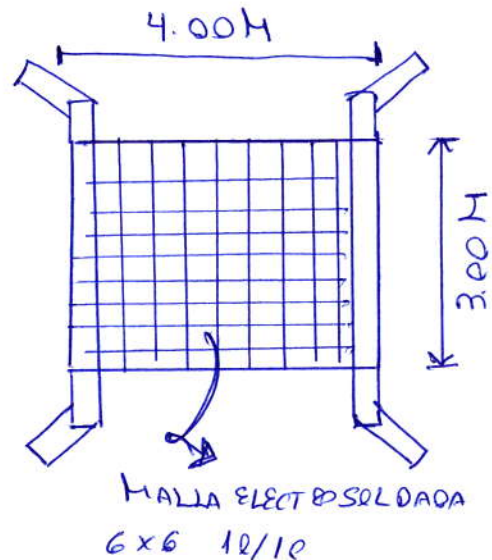
FECHA DE INICIO PROGRAMADA:

FECHA DE TERMINO PROGRAMADA:

NOTAS:

EN ESTA FECHA SE
SULMINISTRO Y COLO CO EL
CONCRETO $F_c = 250 \text{ Kg/cm}^2$
DE 15 CMS DE ESPESOR
EN EL AREA DEL VADO
ESTE PISO DE CONCRETO
ESTA REFORZADO CON
MALLA ELECTROSOLDADA
6x6 10/10

CROQUIS:



ING. MIGUEL ANGEL MATA MATA
COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL
Y OBRAS PUBLICAS


TOP. GILBERTO RUIZ MATA
SUPERVISOR DE OBRA

SUPERINTENDENTE DE OBRA

BITACORA DE OBRA

COORDINACION DE DESARROLLO SOCIAL Y OBRAS PUBLICAS

H. AYUNTAMIENTO DE SAN CIRO DE ACOSTA 2021-2024



REPORTE DE SUPERVISIÓN DE OBRA

ESTADO:
MUNICIPIO:
LOCALIDAD:

OBSERVACIONES PREVIAS:

FECHA: FOLIO:

DATOS DE LA OBRA

CONTRATO NO.
OBRA Y/O ACCION:
METAS: UNIDAD:
FECHA DE INICIO PROGRAMADA:
FECHA DE TERMINO PROGRAMADA:

NOTAS:

EN ESTA FECHA YA SE
TIENE TERMINADO EL
TRABAJO DE FORZADO DE
GUARNICION DE CONCRETO
HIDRAULICO $f_c = 250 \text{ Kg/cm}^2$
DE SECCION $15 \times 20 \times 20 \text{ cms}$
ESTO PARA DELIMITAR
LA LOSA O PISO DEL VADO
ADEMAS SE CONTINUA CON LA
ULTIMA CAPA DE RELLENO
CON MATERIAL DE BASE
HIDRAULICA

CROQUIS:

ING. MIGUEL ANGEL MATA MATA
COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL
Y OBRAS PUBLICAS


TOP. GILBERTO RUIZ MATA
SUPERVISOR DE OBRA

SUPERINTENDENTE DE OBRA

BITACORA DE OBRA

COORDINACION DE DESARROLLO SOCIAL Y OBRAS PUBLICAS

H. AYUNTAMIENTO DE SAN CIRO DE ACOSTA 2021-2024



REPORTE DE SUPERVISIÓN DE OBRA

ESTADO:

MUNICIPIO:

LOCALIDAD:

OBSERVACIONES PREVIAS:

FECHA: FOLIO:

DATOS DE LA OBRA

CONTRATO NO.

OBRA Y/O ACCION:

METAS: UNIDAD:

FECHA DE INICIO PROGRAMADA:

FECHA DE TERMINO PROGRAMADA:

NOTAS:

EN ESTA FECHA SE DAN POR TERMINADOS LOS TRABAJOS LOS TRABAJOS CONTEMPLADOS EN LA OBRA DE CONSTRUCCION DE VADO EN CAMINO RURAL LA TRINIDAD - PACHUQUITA EN DONDE SE COLOCARON 3 TUBOS TIPO PEAO DE 36" CORRUGADO, LOS CUALES SE ALINEARON Y SE ANCLARON CON CABEZALES DE CONCRETO CICLOPEO, ADEMAS DE 4 ALEROS DE CONCRETO CICLOPEO,

CROQUIS:

SE RELLEO CON MATERIAL DE BASE HIDRAULICA EN AMBOS LADOS DE VADO, ESTE VADO SE CONSTRUYO CON CONCRETO FC = 250 KG/CME DE 15 CMS DE ESPESOR, CON MALLA ELECTROSOLDADA Y LA CONSTRUCCION DE GUARDACION DE CONCRETO HIDRAULICO

ING. MIGUEL ANGEL MATA MATA
COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL
Y OBRAS PUBLICAS

TOP. GILBERTO RUIZ MATA
SUPERVISOR DE OBRA

SUPERINTENDENTE DE OBRA