

# BITACORA DE OBRA

COORDINACION DE DESARROLLO SOCIAL Y OBRAS PUBLICAS

H. AYUNTAMIENTO DE SAN CIRO DE ACOSTA 2018-2021



## 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 EN LA OBRA DE REHABILITACION DE LINEA DE CONDUCCION DE AGUA POTABLE DE POZO LOS AGUACATES A TANQUE DE REGULERIZACION  
LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN SON LOS DE LIMPIEZA Y TRAZO DE LA LINEA A REHABILITAR, ASI COMO LOS TRABAJOS DE EXCAVACION EN MATERIAL TIPO B

## CROQUIS:

ESTA EXCAVACION SE REALIZA EN TRES FRENTES SOBRE LA LINEA CONTEMPLADA EN EL PROYECTO DE REHABILITACION  
1ER. EN EL POZO LOS AGUACATES HACIA LA CARRETERA A RIO VERDE  
2DO. EN EL CRUCE DE LA CARRETERA A RIO VERDE HACIA EL POZO LOS AGUACATES  
3ER EN LA COLLE REAL SAN CIRO HACIA EL CAMBIO DE DIAMETRO EN LA TUBERIA.

ING. DANIEL TOVAR GONZALEZ  
COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL  
Y OBRAS PUBLICAS

TOP. GILBERTO RUIZ MATA  
SUPERVISOR DE OBRA

ING. CARLOMAGNO NIETO ORTEGON  
SUPERINTENDENTE DE OBRA

# BITACORA DE OBRA

COORDINACION DE DESARROLLO SOCIAL Y OBRAS PUBLICAS

H. AYUNTAMIENTO DE SAN CIRO DE ACOSTA 2018-2021



## 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:

SE CONTINUA CON LOS TRABAJOS DE EXCAVACION SOBRE LA LINEA DE PROYECTO A REHABILITAR ESTA EXCAVACION SE REALIZA EN LOS TRES FRENTES A LO LARGO DEL TRAMO, ADEMAS SE INICIO CON LOS TRABAJOS DE EXCAVACION POR MEDIOS MANUALES AL COSTADO DE LA TUBERIA EXISTENTE ESTO PARA REALIZAR LA RECUPERACION DE LA TUBERIA EXISTENTE

## CROQUIS:

LA CUAL TIENE UN DIAMETRO DE 8" (PEAD) TAMBIEN EN ESTA FECHA SE INICIO CON EL SUMINISTRO O ACARREO DE MATERIAL DE BANCO A UN COSTADO DE LA EXCAVACION LA CUAL SE UTILIZARA EN LA PRANTILLA AL FONDO DE LA ZANJA PARA RECIBIR LA TUBERIA NUEVA.

ING. DANIEL TOVAR GONZALEZ  
COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL  
Y OBRAS PUBLICAS

TOP. GILBERTO RUIZ MATA  
SUPERVISOR DE OBRA

ING. CARLOMAGNO NIETO ORTEGON  
SUPERINTENDENTE DE OBRA



# BITACORA DE OBRA

COORDINACION DE DESARROLLO SOCIAL Y OBRAS PUBLICAS

H. AYUNTAMIENTO DE SAN CIRO DE ACOSTA 2018-2021



## 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 CONTINUA CON LA EXCAVACION DE ZANSA POR MEDIOS MECANICOS EN MATERIAL TIPO B SOBRE LA LINEA DE PROYECTO A REHABILITAR SE CONTINUA CON LA LIMPIEZA DE FONDO DE ZANSA POR MEDIOS MANUALES PARA RECUPERAR LA TUBERIA EXISTENTE (PEAO 8" DIAMETRO)

## CROQUIS:

EN ESTA FECHA SE INICIO TAMBIEN CON LOS TRABAJOS DE AFINE DE FONDO DE ZANSA Y LA COLOCACION DE PLANTILLA DE 10 CMS DE ESPESOR CON MATERIAL DE BANCO ESTO EN EL TRAMO UBICADO ENTRE EL POZO DE LOS AGUACATES Y EL CRUCE DE LA CARRETERA A RIO VERDE



ING. DANIEL TOVAR GONZALEZ  
COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL  
Y OBRAS PUBLICAS

TOP. GILBERTO RUIZ MATA  
SUPERVISOR DE OBRA

ING. CARLOMAGNO NIETO ORTEGON  
SUPERINTENDENTE DE OBRA

# BITACORA DE OBRA

COORDINACION DE DESARROLLO SOCIAL Y OBRAS PUBLICAS

H. AYUNTAMIENTO DE SAN CIRO DE ACOSTA 2018-2021



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:

## 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 OBSERVA QUE YA ESTAN SUMINISTRADAS LAS 4 VALVULAS ELIMINADORAS DE AIRE (150 PSI) CON CUERPO DE HIERRO GRIS ASTM-A126 - FLOTADOR DE ACERO INOXIDABLE ASTM A240, CON ORIFICIO DE VENTEO DE 1/8" DE 1/2" DE DIAMETRO CON CAPACIDAD DE VENTEO DE 6 PCH A 150 PSI ADEMAS DE LAS 2 VALVULAS DE ADMISION Y

CROQUIS:

EXPULSION DE AIRE COMBINADA MIXITA DE (125 PSI) CUERPO DE HIERRO ASTM A126 GRADO B FLOTADOR DE ACERO DE 1" DE DIAMETRO ROSCADA ADEMAS ESTE DIA YA SE INICIO CON LOS TRABAJOS DE INSTALACION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 8" DE DIAMETRO



ING. DANIEL TOVAR GONZALEZ  
COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL  
Y OBRAS PUBLICAS

TOP. GILBERTO RUIZ MATA  
SUPERVISOR DE OBRA

ING. CARLOMAGNO NIETO ORTEGON  
SUPERINTENDENTE DE OBRA