



ACTA 036

ACTA DE CONCLUSIÓN Y ENTREGA RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS DE **OBRAS Y SERVICIOS**, DERIVADO DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL, CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO 2016 EN LA COLONIA **PENSADOR MEXICANO**.-----

EN LA CIUDAD DE MÉXICO, SIENDO LAS 16:30 HORAS DEL DÍA 03 DE ENERO DEL 2017 SE REUNIERON EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA SUBDIRECCIÓN DE OBRAS, SITA EN FRANCISCO DEL PASO Y TRONCOSO NÚMERO 219 COLONIA JARDÍN BALBUENA, DELEGACIÓN VENUSTIANO CARRANZA, LA C. **CAMACHO TOXQUI ROSA MARÍA**, EN SU CALIDAD DE REPRESENTANTE DEL COMITÉ COMUNITARIO DE PARTICIPACIÓN SOCIAL EN LA COLONIA **PENSADOR MEXICANO**; POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y DESARROLLO URBANO, EL C. MARIO CASTILLO AGUADO, SUBDIRECTOR DE OBRAS, Y EL C. DAVID REYNOLD RODRIGUEZ PEÑAFLOR, JEFE DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL DE OPERACIÓN HIDRAULICA, **ASTRID DE JESUS MIRANDA CAÑIZARES**, JEFA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL DE **VINCULACIÓN**, PARA DEJAR CONSTANCIA DE LOS SIGUIENTES: -----

-----HECHOS-----

1.- QUE EN CUMPLIMIENTO AL PRESUPUESTO ASIGNANDO A ESTA COLONIA CON RECURSOS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL, SE REALIZARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS. -----

A) DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE ENTREGAN: 1.-SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD.---

B) UBICACIÓN DE LOS TRABAJOS: EN LA CALLE BOLIVARES, CON FOLIO DE PROYECTO 298952.-----

NO HABIENDO MÁS HECHOS QUE HACER CONSTAR SE DA CIERRE AL ACTA A LAS 10:30 HORAS DEL DÍA QUE SE ACTÚA Y SE PROCEDE A LA FIRMA DE LA MISMA DE LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.-----

ENTREGA

MARIO CASTILLO AGUADO  
SUBDIRECTOR DE OBRAS

DAVID REYNOLD RODRIGUEZ PEÑAFLOR  
JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE OPERACIÓN HIDRAULICA

RECIBE

ASTRID DE JESUS MIRANDA CAÑIZARES  
JEFA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL DE VINCULACIÓN

REPRESENTANTE DEL COMITÉ COMUNITARIO DE  
PARTICIPACIÓN SOCIAL  
C. CAMACHO TOXQUI ROSA MARÍA