



Delegación Álvaro Obregón
 Jefatura Delegacional
 Dirección General de Obras
 y Desarrollo Urbano

Capital Social
 CDMX
 CIUDAD DE MÉXICO

LP/DGODU/317/15

OPERADO
 RAMO 23
 CONTINGENCIAS
 ECONÓMICAS

TIPO DE ADJUDICACIÓN: LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
 CONTRATO NO.: LP/DGODU/317/15
 FECHA DE CONTRATO: 14 DE NOVIEMBRE DE 2015
 IMPORTE DEL CONTRATO: \$4,309,459.02
 I.V.A.: \$689,513.44
 IMPORTE TOTAL: \$4,998,972.46
 CONCURSO NO. 30001133-005-15
 PARTIDA PRESUPUESTAL: 6121
 PROGRAMA: RAMO GENERAL 23 "PROVISIONES SALARIALES Y
 ECONÓMICAS" CONCEPTO "CONTINGENCIAS
 ECONÓMICAS"
 NO. DE AUTORIZACIÓN DE DT/274/2015
 SUFICIENCIA PRESUPUESTAL:
 NO. DE COMPROMISO: 4001545
 FECHA DE INICIO: 18 DE NOVIEMBRE DE 2015
 FECHA DE TERMINACIÓN: 31 DE DICIEMBRE DE 2015

ÓRGANO POLÍTICO ADMINISTRATIVO: DELEGACIÓN ÁLVARO OBREGÓN
 DIRECCIÓN GENERAL DE: OBRAS Y DESARROLLO URBANO
 DIRECCIÓN: TÉCNICA
 CONTRATISTA: "G.M. CONSTRUCCIÓN Y SUPERVISIÓN, S.A. DE C.V."

OBJETO DEL CONTRATO: "TRABAJOS DE REHABILITACIÓN DE
 INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA EN LA UNIDAD
 DEPORTIVA DE SANTA ROSA XOCHIAC, DENTRO DEL
 PERÍMETRO DELEGACIONAL."

CONTRATO DE OBRA PÚBLICA A BASE DE PRECIOS UNITARIOS POR UNIDAD DE CONCEPTO DE TRABAJO TERMINADO Y TIEMPO DETERMINADO, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE "EL ÓRGANO POLÍTICO ADMINISTRATIVO DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL DISTRITO FEDERAL EN ÁLVARO OBREGÓN" REPRESENTADO EN ESTE ACTO POR EL C. ING. JAVIER VÉRTIZ MAGIAR, DIRECTOR GENERAL DE OBRAS Y DESARROLLO URBANO, POR LA OTRA PARTE EMPRESA CONSTRUCCIÓN Y SUPERVISIÓN, S.A. DE C.V.", REPRESENTADA POR EL C. JOSÉ GILBERTO PASOS NAJERA, EN SU CARÁCTER DE ADMINISTRADOR ÚNICO, A QUIENES EN LO SUCESIVO Y PARA LOS EFECTOS DEL PRESENTE INSTRUMENTO SE LES DENOMINARÁ "EL ÓRGANO POLÍTICO" Y "EL CONTRATISTA", RESPECTIVAMENTE, MISMO QUE FORMALIZAN AL TENOR DE LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

Este programa es público, ajeno a todo partido político. Queda prohibido el uso del mismo en los fines del artículo 7º de la Ley de Instituciones y Procedimientos Electorales (LOIPE).