



## JEFATURA DELEGACIONAL EN TLALPAN

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y DESARROLLO URBANO

SUBDIRECCIÓN DE OBRAS

U.D. DE CONTROL DE MATERIALES Y EQUIPO

"2017, año de Centenario de la Promulgación  
de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Tlalpan, Ciudad de México, a 12 de septiembre de 2017

Oficio No. DGODU/DOO/SO/UDCME/274/2017

**ASUNTO:** Dictamen Técnico de la propuesta  
LPN 30001029-025-2017

**CELSO SANCHEZ FUENTEVILLA**  
**DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES**  
**Y SERVICIOS GENERALES**  
**PRESENTE**

En atención a su oficio DT/DGA/DRMSG/3089/2017, de fecha 11 de los  
corrientes, anexo envió el Dictamen de las Propuesta Técnica de los diferentes  
participantes de la Licitación Pública Nacional No. 30001029-025-2017, relativa  
a la adquisición de Hidroneumático de 15 yardas. Así como la propuesta  
técnica en original del participante: **Apical, S.A. de C.V.**

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**  
**J.U.D. DE CONTROL DE MATERIALES Y EQUIPO**

**JESÚS CARRASCO OLGUÍN**

C.c.p. María de Jesús Herros Vázquez.- Director General de Administración  
Elías Enrique Ramírez Escobedo.-Director de Obras y Operación  
Rubén A. Hernández Bermúdez.-Subdirector de Obras  
Carlos Alberto San Juan Solares.-J.U.D. de Adquisiciones

JCO/migc\*



**AV. SAN FERNANDO NO. 84-P.B., COL. CENTRO DE TLALPAN,**  
**DELEGACIÓN TLALPAN, TELEFONO 5655 4994**





**JEFATURA DELEGACIONAL EN TLALPAN**  
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y DESARROLLO URBANO  
DIRECCIÓN DE OBRAS Y OPERACIÓN  
SUBDIRECCIÓN DE OBRAS  
U.D. DE CONTROL DE MATERIALES Y EQUIPO

CONCEPTO	APLICAL S.A. DE C.V.
<ul style="list-style-type: none"><li>EQUIPO HIDRONEUMÁTICO DE 15 YARDAS</li><li>MODELO 2017 O SUPERIOR</li><li>MOTOR DE MÍNIMO 330 HP</li><li>CAJA ESTÁNDAR, DE 10 VELOCIDADES</li><li>EJE DELANTERO DE 18,000 LIBRAS MÍNIMO</li><li>EJE TRASERO DE 40,000 LIBRAS EN MANCUERNA CON SUSPENSIÓN HENDRICKSON.</li><li>TANQUE DE AZOLVE DE FORMA CILÍNDRICA FABRICADO EN ACERO DE 3/16 PULGADAS Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y CORROSIÓN RESISTENCIA MÍNIMO DE 50,000 PSI. Y UNA MÁXIMA RESISTENCIA A LA TENSIÓN DE 70,000 PSI.</li><li>VARIOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO LATERAL YA SEA DE ALUMINIO O ACERO INOXIDABLE CON CAPACIDAD DE 4,000 LITROS. CON BOMBA DE DESPLAZAMIENTO QUE TENGA CAMBIOS DE LOS FLUJOS DE 35 COMO MÍNIMO Y MÁXIMO 65 G.P.M, MÍNIMO 3600 Y MÁXIMO 4000 CFM O PSI.</li><li>MANGUERA DE SUCCIÓN DEBERÁ ESTAR MONTADA EN UN BRAZO INDEPENDIENTE AL TANQUE.</li><li>TANQUE DE FLUIDO HIDRAULICO FACIL MONTAJE Y DESMONTAJE PARA OPERACIÓN DE LA BOMBA DE ALTA PRESION.</li></ul>	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN BASES CONTEMPLANDO LAS PRECISIONES DEL AREA REALIZADAS DURANTE LA SEGUNDA JUNTA DE ACLARACIONES

ELABORO

J.U.D. DE CONTROL DE MATERIALES Y EQUIPO

JESUS CARRASCO OLGUIN