Secuencia: 643152



## LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN DE PROVEEDOR

NÚMERO 045/18

SE HACE CONSTAR QUE LA EMPRESA CUYOS DATOS SE DESCRIBEN A CONTINUACIÓN:

RAZON SOCIAL: INFRA, S.A. DE C.V.

**PLANTA O DIVISIÓN:** BARRIENTOS

**DOMICILIO:** Vía Gustavo Baz No. 56.

Colonia San Pedro Barrientos

CP: 54110

TLALNEPANTLA ESTADO DE

MÉXICO MEXICO

HA SIDO EVALUADA CONFORME A LOS PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS EN ESTA GERENCIA, HABIENDO SIDO CALIFICADA COMO PROVEEDOR APROBADO PARA EL SUMINISTRO DE LOS BIENES O SERVICIOS INDICADOS AL REVERSO.

LOS RESULTADOS, CONDICIONES, COMPROMISOS Y DETALLES DE LA ACTIVIDAD ESTÁN EXPRESADOS EN EL REPORTE DE REFERENCIA, TENIENDO ESTA CONSTANCIA LA VIGENCIA ESPECIFICADA, RESERVÁNDONOS EL DERECHO DE MODIFICARLA EN CUALQUIER MOMENTO, SI LAS CONDICIONES QUE LE DIERON ORIGEN SON ALTERADAS.

ESTA CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN CANCELA CUALQUIER OTRA CONSTANCIA O DOCUMENTO DE CALIFICACIÓN EMITIDO CON ANTERIORIDAD PARA LA EMPRESA ARRIBA SEÑALADA.

FECHA DE EMISIÓN 06/02/2018 VIGENCIA 24 Meses a partir de su emisión

REPORTE DE REFERENCIA: R-N00145-6

Kléber Jesús Pinto Aguilar Jefe de Depto. de Evaluación y Desarrollo de Proveedores DOCUMENTO FIRMANO LECTIONICAMENTE

Jorge Adolfo Pérez Guzmán Encargado de la Subgerencia de Gestión de la Calidad

Este documento no es válido sin su correspondiente Evidencia Criptográfica (Firma Electrónica).

Secuencia: 643152

## **CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN DE PROVEEDOR**

NÚMERO 045/18

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS O SERVICIOS APROBADOS CONTINUACIÓN DE LA CONSTANCIA

DESCRIPCIÓN/ MODELO/ MARCA		NORMA/EDICIÓN (1)	VIGENCIA PROTOTIPO (2)
Envasado de Gases Industriales: Oxígeno (O2). Nitrógeno (N2). Hidrógeno (H2). Argón (Ar). Helio (He). Dióxido de Carbono (CO2). Acetileno (C2H4). Oxido Nitroso (N2O). Gases Especiales. Gases Medicinales. Gases de Calibración. Gases de Proceso. Mezclas Especiales. Gases de Alta Pureza. Nota: No incluye el gas Hexafluoruro de Modelo: No aplica.	le Azúfre (SF6). Marca: INFRA	NMX-K-361 2004	
CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN INSTA	ALADA:		
De acuerdo al cálculo realizado por la e	mpresa se tiene la siguiente capacidad de producción:		
<ul> <li>Oxígeno (O2): 8 400 000 m3 / año</li> <li>Óxido Nitroso (N2O): 576 000 Kg / año</li> <li>Dióxido de Carbono (CO2): 7 680 000</li> <li>Argón (Ar): 1 800 000 m3 / año</li> <li>Nitrógeno (N2): 3 360 000 m3 / año</li> <li>Helio (He): 2 880 000 m3 / año</li> <li>Hidrógeno (H2): 552 000 m3 / año</li> <li>Acetileno (C2H4) 1 440 000 kg / año</li> </ul>			
Nota (1): Norma Técnica, Norma de Referencia o Especificación CFE y Año de Edición	Nota (2): Fecha de Vigencia de Prototipo (dia/mes/año) en la Aceptación d Calificación de Proveedor Aprobado será válida hasta esta fecha para el bi Cuando no se indique fecha de vigencia ésta se considera válida conforme	en específico.	onstancia de



Secuencia: 643152

Evidencia Criptográfica · Transacción SeguriSign Archivo Firmado: f83ac57b.pdf

Secuencia: 643152

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora LAPEM

Firmante	Nombre:	Kleber Jesús Pinto Aguilar	Validez:	OK	Vigente
Firma	# Serie:	0000000000100005821	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha:	2018-02-16 20:08:33	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	08 e6 b7 a6 5c 62 1a 91 f4 db 9d 41 3f c1 63 0f da 00 b2 9e 03 0f 80 56 fc ba 94 1f 6d 0c 5c 46 3f e8 1f d3 7b 5b 46 9a f0 ef f6 3a b6 32 53 2e 88 93 73 51 1e d3 f8 18 62 34 0f e3 db 89 ce d6 c5 2f fa 8a 61 33 6a d2 b8 c5 9d 44 6a 74 8c eb 7c ae 3f 6d b7 3d 1d d5 8f a4 81 57 c0 af 9e 60 95 0f 45 92 1b af e5 ce 90 e1 eb 38 39 d9 b3 09 c0 ca d4 ad 44 66 d0 68 ca 21 1b 6e 0e 22 1c 8f 08 4f 72 14 9f e4 45 8a 24 b7 27 31 e6 af 70 7d d6 51 66 88 f1 47 16 3a 66 4c 53 02 c3 92 ae 93 86 63 65 1f dd 9d ed 6c b1 79 6d a4 13 82 7c 47 40 72 00 a5 c0 69 05 6b 76 4d 1b 2c 6b 7e 31 95 84 af 2f 6b fc a6 33 1d e7 00 74 7e 47 64 7e 17 0f 11 23 f2 52 b5 4b c1 62 7a 7b e1 df 71 2b 65 8e 77 c5 1e 81 cc ea ef ae b5 d1 bb 6d 5b c2 7e 21 1e 04 af 41 c8 88 58 a1 2a fd 38 a3 37 12 bd			
	Fecha:	2018-02-16T20:08:34			
OCSP	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Número de serie:	000000000100005821			
	Fecha:	2018-02-16 20:08:33			
TSP	Nombre del respondedor:	TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Secuencia:	1901354			
	Datos estampillados:	2FEA2ECFE816AD9ED44109978275055D295E485F			

Firmante	Nombre:	Jorge Adolfo Perez Guzman	Validez:	OK	Vigente	
	# Serie:	0000000000100005524	Revocación:	OK	No Revocado	
Firma	Fecha:	2018-02-16 21:51:09	Status:	OK	Valida	
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION				
	Cadena de firma:	a6 7f 10 a5 48 02 ed be 93 50 2b 1f 5a b6 f4 13 6a 08 97 91 a3 75 9b 99 74 3c 73 55 95 66 31 52 c7 8a 40 b2 06 88 49 b2 8a 68 fe 32 d3 b9 63 2e 61 04 62 61 8c 3b 19 a3 c1 7a 55 8d e7 53 86 8d 24 3a f3 e1 eb d7 04 e9 78 b2 a0 14 c9 92 3f de e5 a6 c6 3e ff 2f 16 b2 77 c5 10 49 bd 7a e5 19 53 86 c0 72 ca ec 9e 63 b3 85 97 96 32 3b 4f 72 fc 08 eb 0b 5f 16 da c7 f0 59 7a 64 11 12 7b 92 bd 1d 1e d2 d1 bb bf aa ce f5 1d 2c af 4e 73 d0 bc 3a 8c 47 a8 5a b3 65 e1 e1 b6 fd bc 74 79 fd e0 1e 17 c1 0a 6f 4e 00 1c 81 66 3d f1 32 48 66 f2 ab c0 b6 00 ad e2 2d c7 bf ff 5d bf 62 a1 c7 0d 9a e4 da 0f f8 05 b2 a0 13 e3 6c 7d a4 ed 40 d0 5f 40 eb e8 4b 58 78 a9 03 b8 44 43 61 ec 7a 99 ad b6 f0 82 67 43 6f 3e 71 15 db 57 be 58 a5 20 a0 7e 22 85 2e 4d 77 ac 17 83 f6 36 e5 6c 28				
	Fecha:	2018-02-16T21:51:09				
OCSP	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM				
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM				
	Número de serie:	000000000100005524				
	Fecha:	2018-02-16 21:51:09				
TSP	Nombre del respondedor:	TSP LAPEM				
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM				
	Secuencia:	1901548				
	Datos estampillados:	18138469CC7E1CFC68C0B695AB789EEE0C3482F6				