



Reconstruyendo futuro con cemento Paraguayo!

Sede Central: Av. Fernando de la Mora esq. Tte. Alcorta Asunción  
Teléfonos (59521) 569000 Casilla de Correo 384  
Planta Industrial de Villeta: (595) 2595512

Planta Industrial de Vallemi: (595) 0351230303/14/48



# LICITACION POR CONCURSO DE OFERTAS Nº 45 /2017 “ADQUISICION DE EQUIPOS E INSUMOS PARA EL SISTEMA DE IMPRESIÓN DE LA EMBOLSADORA DEL CIP VILLETA”

## ADENDA Nº 2

Por la presente comunicamos a todos los Oferentes las modificaciones realizadas en las Especificaciones Técnicas, del Ítem Nº 1, de la presente Licitación por Concurso de Ofertas Nº 45 /2017 que formarán parte de la misma, y queda de la siguiente manera, los demás puntos quedan invariables:

### SECCIÓN III. SUMINISTROS REQUERIDOS

#### 1. Especificaciones Técnicas

*“Resumen de las Especificaciones Técnicas. Los Bienes deberán cumplir con las siguientes Especificaciones Técnicas y Normas:*

No. de Artículo	Nombre del Bien	Especificaciones Técnicas y Normas
<b>PM Nº 5095/2017 – VILLETA – DEPARTAMENTO DE PRODUCCION- GERENCIA INDUSTRIAL</b>		
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE “ADQUISICION DE EQUIPOS E INSUMOS PARA EL SISTEMA DE IMPRESIÓN DE LA EMBOLSADORA DEL C.I.P. VILLETA ”</b>		
1	Impresora Video Jet	<p><b>Impresora Video Jet para Maquina Embolsadora 1 y 2</b></p> <p>Impresora de chorro continuo de tintas, con protección IP 65 con bomba propia (no utiliza aire comprimido de planta), con boquilla de 60 micras, núcleo cerrado con 12.000 horas de vida útil garantizada. Umbilical no sellado de 3 metros de largo, señal de disparo con sensor NPN autorefectivo de 18 mm., mesa de apoyo de acero inoxidable con soportes de cabezal de impresión, soporte de sensor y bandeja de servicio. Sistema de limpieza de conductos de tinta automática, en cada apagado y arranque de máquina. Sistema de autenticación de uso adecuado de tintas y solventes con micro-chip en cada cartucho, para evitar errores.</p> <p>Con indicación luminosa de nivel de tinta y solvente.</p> <p>Con sensor incluido.</p> <p>Sensor inductivo con cableado de 2 metros o mas</p> <p>Alimentación: 220 Vac.</p> <p>Kit de repuestos: Un sensor, un teclado.</p>

Asunción, 31 de mayo de 2017.-

Abg. CESAR E. DIESEL MARIN  
Gerente de la UOC - INC

Lc. Roque A. Noguera O.  
Ingeniero en Informática y Ciencias Exactas