

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

////////////////////////////////////
AÑO L LIMA 24 DE SETIEMBRE DE 2015 NÚMERO 087
////////////////////////////////////



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Oficina Central de Servicios Generales

INFORME N° 023 -2015-OCSG-UNI

Para : Mg. INES LOPEZ VALERA
Directora
Dirección General de Administración

De : Eco. Guido D. Medina Laura
Jefe de la Oficina Central de Servicios Generales

Asunto : Abastecimiento de agua

Referencia : Informe N° 021-2015-OCSG-UNI

Fecha : 17 de setiembre del 2015

Mediante el presente me dirijo a usted para saludarlo cordialmente, a su vez ampliar la información del documento de la referencia, respecto al problema de desabastecimiento de agua del pozo subterráneo mediante bomba de agua sumergible desde el día 14 del presente mes:

1. El día lunes 14, el técnico encargado de encender y monitorear el funcionamiento de la bomba de agua para abastecer los tanques ubicados en los Pabellones y Oficinas Centrales, informa que al encender el equipo, esta no ha funcionado.
2. Proceidiéndose de inmediato a comunicar a la Empresa Yagu Soluciones Integrales S.A - YASISA; empresa que hizo el mantenimiento y reparación del sistema de bombeo de agua, en el mes de junio; quienes inmediatamente se hicieron presentes procediendo a revisar y evaluar las instalaciones del equipo de bombeo, determinándose la necesidad de hacer el desmontaje de las tuberías de impulsión para sacar la bomba y revisar el motor, este trabajo se realizó el día martes 15, lográndose extraer 28 tuberías, y en la última tubería extraída se encontró restos de sedimento de tierra, lo que hace presumir que se ha producido un derrumbe de tierra en el fondo del pozo, que a su vez según los técnicos de la empresa también habría originado un desprendimiento del equipo de bombeo de la tubería.
3. Siendo necesario realizar un trabajo especial para extraer el equipo de bombeo y mediante la introducción de cámara de video determinar exactamente las condiciones en la que se encuentra el pozo.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Oficina Central de Servicios Generales

4. El día miércoles 16 se realizó una reunión de coordinación en su Despacho, con presencia del Jefe de Oficina Central de Infraestructura Universitaria, el Jefe de la Oficina Central de Logística, el representante de la Empresa YASISA, el suscrito en representación de la Oficina Central de Servicios Generales, informando la empresa los detalles del trabajo realizado y el pendiente a realizar en el transcurso del día, y que esto tenía que ser presentado mediante un informe técnico.
5. La Empresa YASISA, informó que por problemas de su equipo tecnológico no podía realizar el trabajo planteado, y que una vez resuelto el impase haría la evaluación correspondiente y presentaría el informe; señalando un plazo de dos días para superar el problema del equipo tecnológico.
6. Mientras dure este problema de desabastecimiento de agua, se viene abasteciendo agua mediante camiones cisterna desde el día 15 del presente, según detalle del siguiente cuadro:

DISTRIBUCION DEL AGUA EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO DIA 15 DE SETIEMBRE

DIA	Nº GUIA	Nº PLACA	M3	Nº de Viajes	Total M3	Costo Unitario	Costo Total
15/09/2015	001-022861	Z2X-856	20	2	40	18.8	752.00
15/09/2015	001-020683	C10-776	40	1	40	18.8	752.00
15/09/2015	001-022581	C02-852	40	3	120	18.8	2,256.00
TOTAL				6	200		3,760.00

DISTRIBUCION DEL AGUA EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO DIA 16 DE SETIEMBRE

DIA	Nº GUIA	Nº PLACA	M3	Nº de Viajes	Total M3	Costo Unitario	Costo Total
16/09/2015	001-022903	B6X-909	15	2	30	18.8	564.00
16/09/2015	001-022835	U4A-847	40	1	40	18.8	752.00
16/09/2015	001-020686	C10-776	40	4	160	18.8	3,008.00
16/09/2015	001-022584	C02-852	40	2	80	18.8	1,504.00
TOTAL				9	310		5,828.00



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Oficina Central de Servicios Generales

- 7. Se estima un consumo de agua promedio por día de 360 M3, y el precio por M3 es de S/. 18.88 incluido IGV. , que proyectado por 10 días: el costo de abastecimiento de agua será de aproximadamente S/./67,680.00; situación que amerita declarar en emergencia el desabastecimiento de agua, mientras dure el periodo de trabajo de reparación del sistema de bombeo de agua
- 8. En paralelo a estas acciones, se viene coordinando con otros profesionales y empresas para realizar los trabajos de reparación en menor tiempo del equipo de bombeo, a su vez ver otras alternativas de solución.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente,



Esc. GRUPO CL. MEDINA & LAUBA
Av. Olivos Central de Servicios Generales
C. 1997

cc. Archivo
Rectorado
-Secretaría General
Of. Central de Logística
Of. Central Infraestructura Universitaria

Av. Túpac Amaru 210, Lima 25 Apartado 1331 - Perú
Teléfono: (511) 382-1937, Central Telefónica: 481-1070 Anexos: 208 - 245
e-mail: serviciog@uni.edu.pe

////////////////////////////////////



EDITOR: SECRETARIO GENERAL UNI
IMPRESA DE LA EDUNI

////////////////////////////////////