

NOTA DE PRENSA N°.029-2021-OII-PERPG-GR-MOQ
GERENTE DEL PROYECTO PASTO GRANDE ANUNCIA INICIO DE
MANTENIMIENTO Y PRUEBAS HIDRÁULICAS DE TUBERÍAS A LOMAS DE ILO

Moquegua, 30 de junio del 2021.- El gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mamani Luis, informó que en la próxima semana se iniciará los trabajos en el proyecto de puesta de funcionamiento de los 63.29 kilómetros de la Línea de Conducción a Lomas de Ilo.

Señaló que previamente se ha hecho las evaluaciones necesarias de la infraestructura y se ha encontrado una serie de deficiencias, que no han sido corregidas por la contratista durante la etapa de construcción; y tampoco la gestión anterior hizo las observaciones.

Mamani Luis explicó que, durante un mes se harán las labores de mantenimiento y limpieza de las tuberías, prueba ultrasonido y de no ocurrir inconvenientes en las válvulas, sobre todo, en el tercer tramo, se continuará con la prueba hidráulica echándolo el agua de manera progresiva.

Indicó que también se trabaja de forma paralela en la instalación de 10 válvulas en el tramo de 17 kilómetros a la cabecera de las parcelas que la contratista dejó sin concluir y evaluación de la compactación y condiciones de la geomembrana en el vaso regulador en Lomas de Ilo.

En otro tema, el profesional propuso que se debe hacer la remediación del río Coralaque que ha sido afectado desde su afluente Margaritani como consecuencia de la actividad minera en la zona. Agapito Mamani, en su calidad de integrante del equipo técnico del Gobierno Regional Moquegua elaboró un informe y recomendó alternativas de solución para el grave problema en esa cuenca.

Agradecidos por la difusión
Oficina de Imagen Institucional

Proyecto Especial Regional Pasto Grande,
Comprometidos con el agro y el cuidado del agua



NOTA DE PRENSA N°.038-OII-PERPG-GR-MOQ

TRABAJADORES DE PASTO GRANDE RECIBEN CHARLAS SOBRE BIOSEGURIDAD

La actividad se desarrolla todos los días antes de iniciarse la jornada laboral. El objetivo es reducir el nivel de riesgo de contagio con el nuevo coronavirus y evitar cualquier accidente en el centro laboral.

Moquegua, 20 de octubre 2020.- Los trabajadores del Proyecto Especial Regional Pasto Grande reciben un ciclo de charlas sobre bioseguridad y medidas de prevención para evitar el contagio con la Covid-19 y mitigar que cualquier otra eventualidad pongan en riesgo su salud e integridad.

El proceso de inducción se realiza todos los días por un espacio de 10 a 15 minutos en el patio central de la institución, antes de iniciarse la jornada laboral en sus respectivas áreas y oficinas. Lo mismo se replica en obras a cargo del Proyecto Especial.

Este martes, el Ing. Cornelio Cipriano Nina Quispe y la Ing. Karina Pari Apaza, de la Gerencia de Infraestructura (GEINFRA), hablaron sobre el uso correcto de los equipos de protección personal (EPPs) y pausas activas en el centro laboral, respectivamente.

El jefe de la Oficina de Administración, Ing. Adm. Hugo Cuellar; el jefe de Personal Gustavo Ccopacati Aguilar; y así como el personal de la Oficina de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, el médico Aníbal Uriel Sancho Chávez y la Lic. en enfermería Erika Anticona dieron charlas en días anteriores sobre un conjunto de principios, normas, protocolos y prácticas que se implementan para proteger la salud del personal.

Agradecemos su difusión

Oficina de Imagen Institucional

Proyecto Especial Regional Pasto Grande, comprometidos con el agro
y el cuidado del agua.





NOTA DE PRENSA N°.027-2021-OII-PERPG-GR-MOQ

GORE MOQUEGUA, EL PERPG Y LA EMPRESA HIDROMALA FIRMAN CONVENIO PARA UNA MINICENTRAL EN CHILLIGUA

Moquegua, 04 de junio del 2021.-El gobernador regional de Moquegua, Prof. Zenón Cuevas Pare, el gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis y el gerente general de la empresa Hidromala S.A.C Miguel Ferraro Rey suscribieron un convenio de entendimiento para un proyecto de minicentral hidroeléctrico en el sector de Chilligua.

La minicentral que la compañía planea construir demandará una inversión de US\$. 5 millones de dólares y funcionará con la masa de agua que discurre por Rápida Chilligua del canal de Pasto Grande para generar 2.8 MW de energía limpia.

Por el momento, el acuerdo le permitirá al inversionista realizar los estudios de pre-operatividad y operatividad del sistema eléctrico y continuar con el trámite de los permisos para la ejecución de la obra que es parte del competente energético de la II etapa del Proyecto Especial Regional Pasto Grande.

Hidromala ha asumido el compromiso de cumplir con la contraprestación por el uso de la infraestructura hidráulica y así como efectuar un aporte social voluntario a favor del proyecto Pasto Grande, desde el primer año de funcionamiento con el 0.5% sobre la facturación anual y hasta llegar en el tercer año a 1.5% de la facturación de la minicentral.

Agradecemos su difusión

Oficina de Imagen Institucional



Proyecto Especial Regional Pasto Grande, comprometidos con el agro y el cuidado del agua

NOTA DE PRENSA N°.028-OII-PERPG-GR-MOQ

GERENTE DEL PROYECTO PASTO GRANDE ANUNCIA INICIO DE PUESTA FUNCIONAMIENTO DE TUBERÍAS A LOMAS DE ILO

Moquegua, 29 de junio del 2021.- El gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mamani Luis, informó que en la primera semana de julio se iniciarán los trabajos en el proyecto de puesta de funcionamiento de los 63.29 kilómetros de la Línea de Conducción a Lomas de Ilo.

Señaló que previamente se ha hecho las evaluaciones necesarias de la infraestructura y se ha encontrado una serie de deficiencias, que no han sido corregidas por la contratista durante la etapa de construcción; y tampoco la gestión anterior ha hecho las observaciones.

Mamani Luis explicó que, durante un mes se harán las labores de mantenimiento y limpieza de las tuberías, prueba ultrasonido y de no ocurrir inconvenientes en las válvulas, sobre todo, en el tercer tramo se continuará con la prueba hidráulica echándolo el agua de manera progresiva.

Indicó que también se trabaja de forma paralela en la instalación de 10 válvulas en el tramo de 17 kilómetros a la cabecera de las parcelas y evaluación de la compactación y condiciones de la geomembrana en el vaso regulador en Lomas de Ilo.

En otro tema, el profesional propuso que se debe hacer la remediación del río Coralaque que ha sido afectado desde su afluente Margaritani como consecuencia de la actividad minera en la zona. Agapito Mamani, en su calidad de integrante del equipo técnico del Gobierno Regional Moquegua elaboró un informe y recomendó alternativas de solución al grave problema en esa cuenca.

**Agradecidos por la difusión
Oficina de Imagen Institucional**

**Proyecto Especial Regional Pasto Grande,
Comprometidos con el agro y el cuidado del agua**