## INFORME N°-10 - 2020 - CIPBS-TIQUILLACA-FIGIM-UNA-PUNO.

AL: Ms. SERGIO T. AROHUANCA MAMANI.

Director de CIPBS de Tiquillaca -Crucero, UNA-PUNO.

DE: GENARO CANAZA ITO.

Seguridad-mantenimiento.

ASUNTO: Labores realizados en el mes de Octubre del 2020.

FECHA: Tiquillaca Octubre del 2020.

------

Mediante el presente me dirijo a usted, con la finalidad de poner a su conocimiento de los trabajos realizados, durante el mes de Octubre del presente año.

PRIMERO.--En el presente mes realice los labores, de seguridad y mantenimiento permanente, en la Planta Concentradora de minerales de Tiquillaca de U.N.A. de Puno, los patrimonios y bienes de la Universidad está bajo mi responsabilidad según el Inventario de Patrimonios firmado por mi persona.

SEGUNDO.- También debo informar los trabajos realizados en la Planta Concentradora de Minerales Tiquillaca, vigilancia permanente, de día y de noche, sábados y domingos, y mantenimiento de la infraestructura parte física de los ambientes, de la parte exterior y interior de los bienes en general, y cuidado de los equipos existentes, y otros de la Planta Concentradora, y grupo electrógeno, y demás ambientes.

TERCERO.- también realice los trabajos, de limpieza general de la planta, pabellón de laboratorio, planta, casa fuerza, almacén, deposito de reactivos, y demás ambientes, y seguridad permanente.

CUARTO.- también debo informar la planta no está realizando pruebas por falta de energía eléctrica y insumos.

Es cuanto informo a Ud. Para su conocimiento y demás fines.

Atentamente.

Genaro Canaza Ito 01258634

## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO-PUNO FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA E INGENIERIA METALURGICA

## PLANTA CONCENTRADORA DE TIQUILLACA.

CONTROL DE ASISTENCIA CORRESPONDE AL MES OCTUBRE 2020.

CARGO SEGURIDAD - MANTENINIENTO.

DIA	NGRESO	SALIDA	OBSERVACION
01	al	al gli	
02	gli	gk g	
03	9(		
04	gte -	gh	
05	944	34	
06	glu	gk	
07	glu glu glu		
08	qu	gk gk	
09	94	34	
10	9th	gle	
11	94	94	
12	gh	<u>J.</u>	
13	9h	gle -	
14	gh	94	
15	gh	Elle	
16	gh	qk	
17	91	gli gli	
18	245	gli	
19	34	gle	
20	94	21	
21	gu	Th	
22	34	<u> </u>	
23	24	all	
24	916	66	
25	96	96 96	
26	a/s	ale	
27		and a	
28	GIS GIS	de	
29	94	96	
30	24	911 911	
31	82	40	