



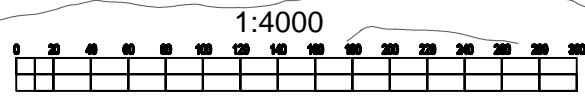
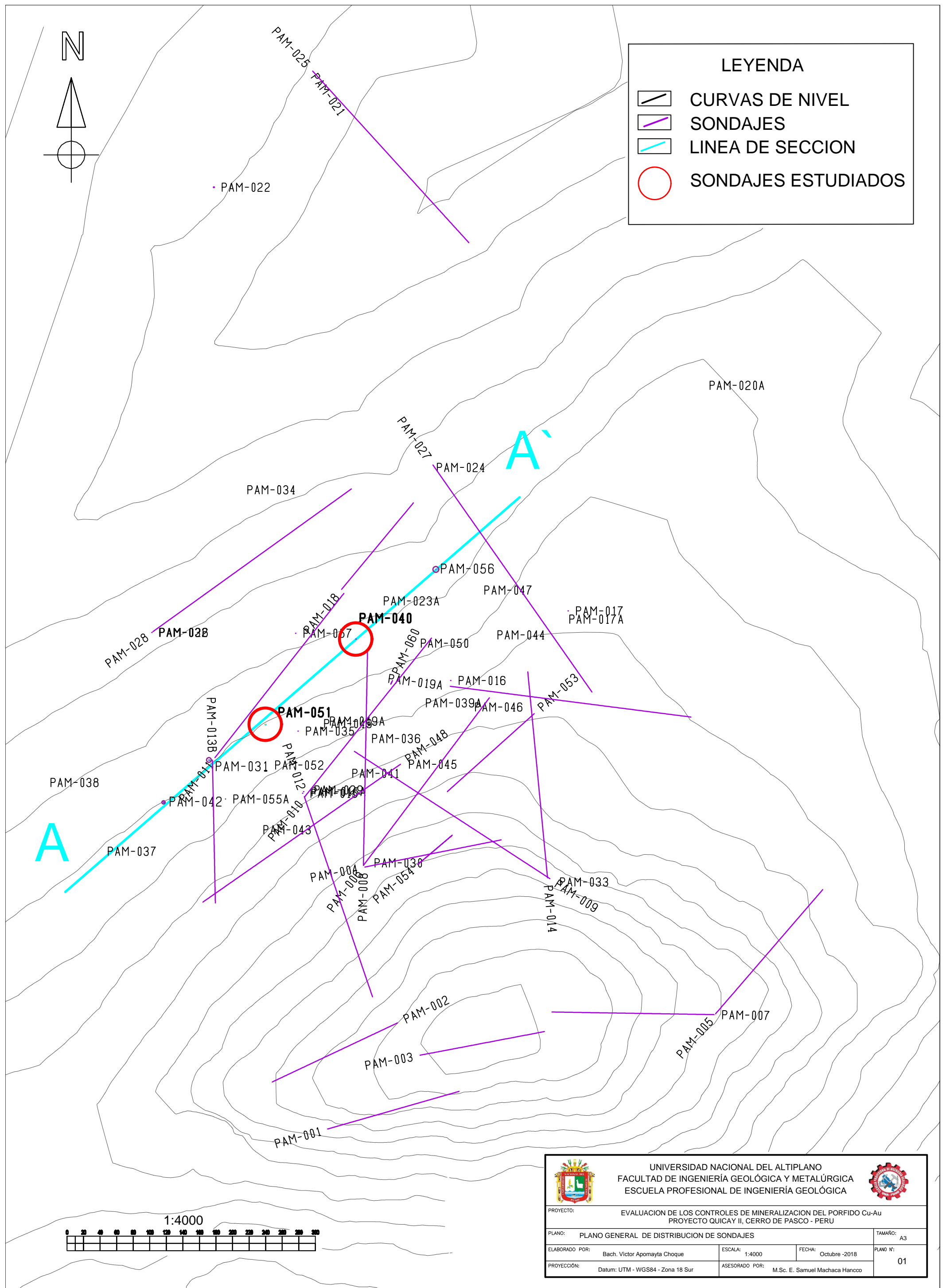




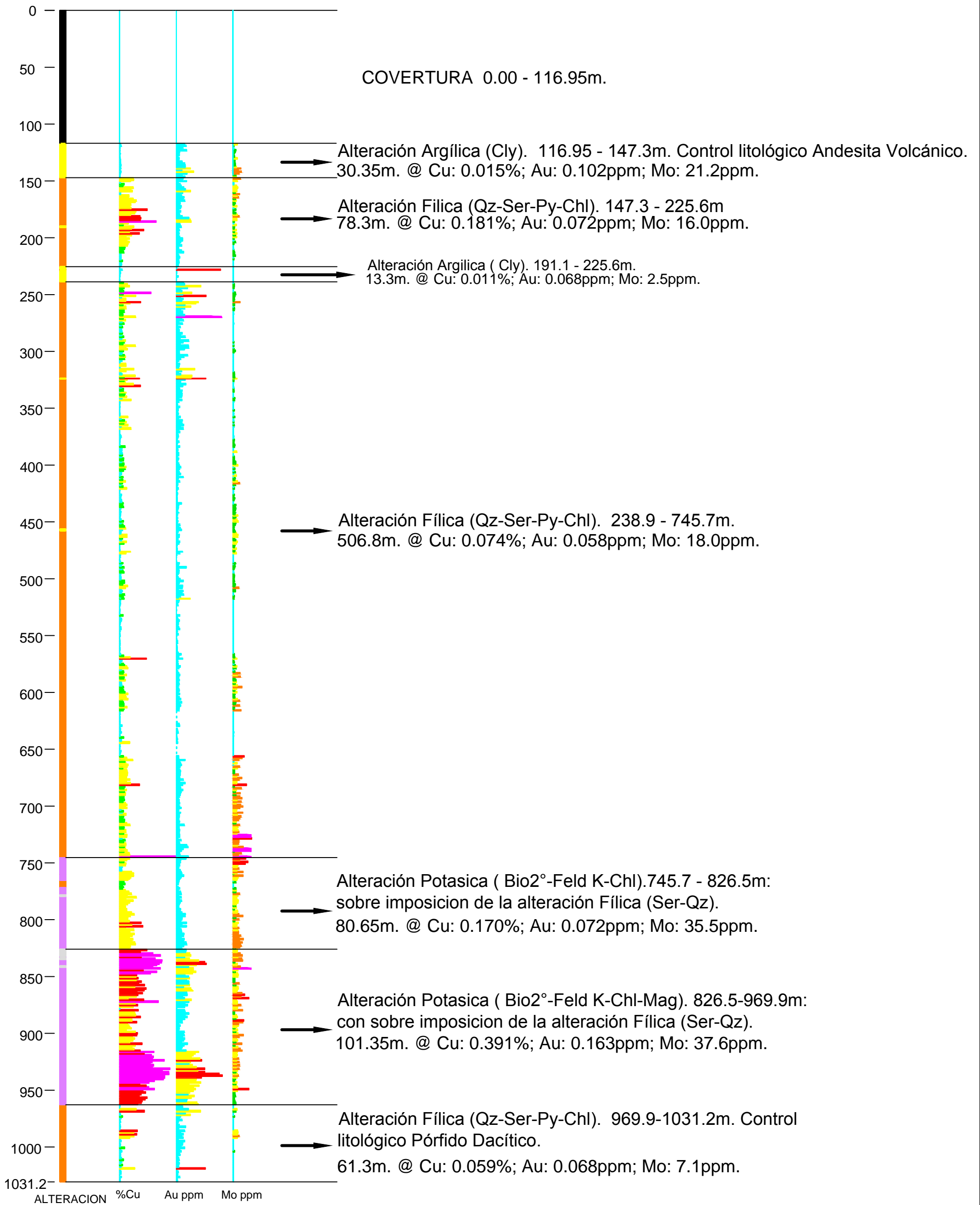
LEYENDA

-  CURVAS DE NIVEL
-  SONDAJES
-  LINEA DE SECCION
-  SONDAJES ESTUDIADOS



			
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERÍA GEOLÓGICA Y METALÚRGICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA GEOLÓGICA			
PROYECTO:		EVALUACION DE LOS CONTROLES DE MINERALIZACION DEL PORFIDO Cu-Au PROYECTO QUICAY II, CERRO DE PASCO - PERU	
PLANO:	PLANO GENERAL DE DISTRIBUCION DE SONDAJES	TAMAÑO:	A3
ELABORADO POR:	Bach. Victor Apomayta Choque	ESCALA:	1:4000
PROYECCIÓN:	Datum: UTM - WGS84 - Zona 18 Sur	FECHA:	Octubre -2018
	ASESORADO POR:	M.Sc. E. Samuel Machaca Hanco	PLANO N°: 01

SONDAJE PAM-040 AZ: 0° DIP: -90° PROF.: 1031.2 m.

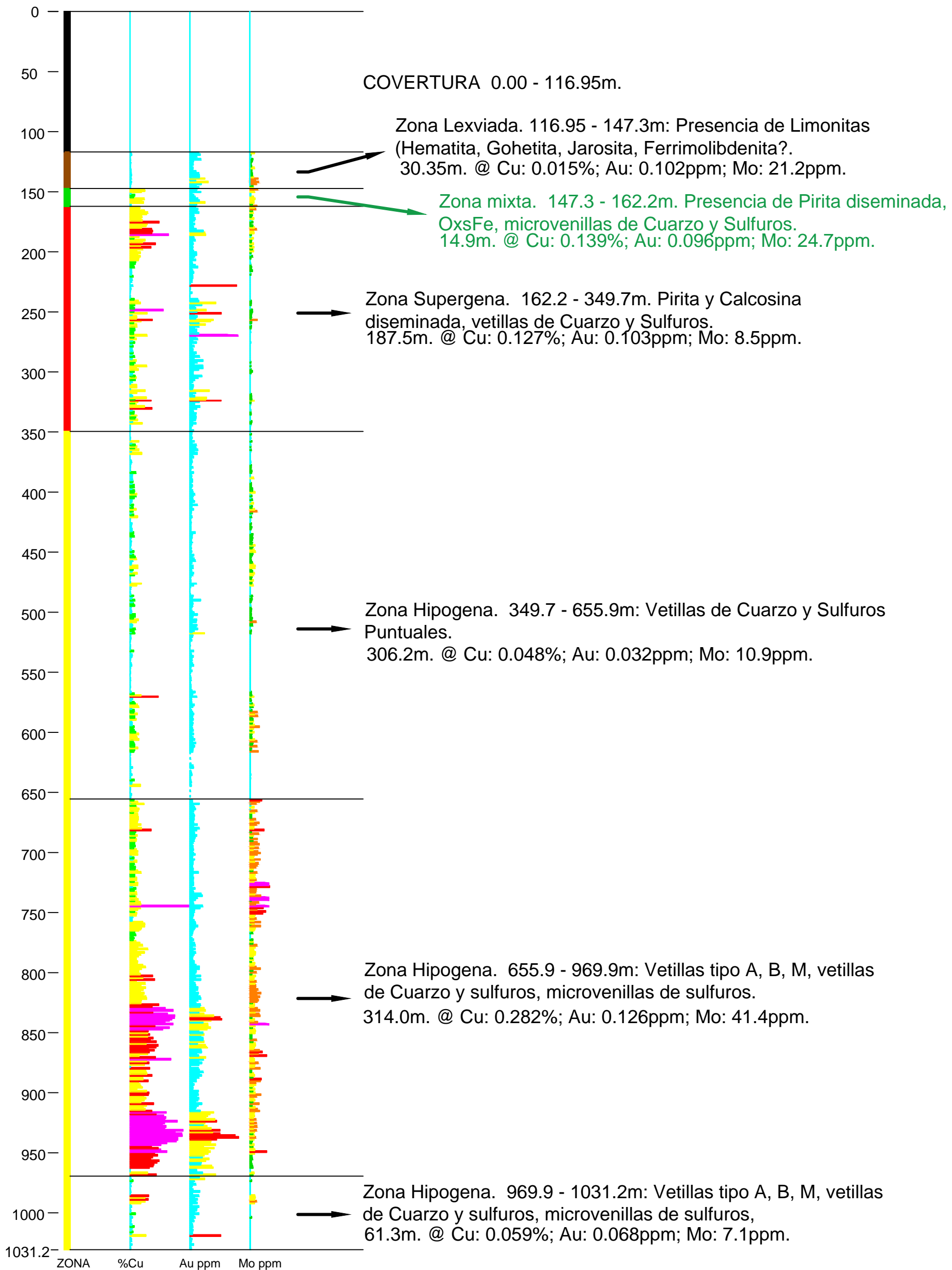


LEYENDA

ALTERACION	%Cu	Au ppm	Mo ppm
COBERTURA	>0.5	>0.80	>150
ARGILICO	0.30 - 0.50	0.35 - 0.80	70.0 - 150.0
FILICO	0.10 - 0.30	0.18 - 0.35	35.0 - 70.0
SILISIFICACION	0.05 - 0.10	0.00 - 0.18	20.0 - 35.0
POTASICO	0.00 - 0.05	0.00 - 0.18	6.00 - 20.0
			0.00 - 6.00

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERÍA GEOLÓGICA Y METALÚRGICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA GEOLÓGICA			
PROYECTO: EVALUACION DE LOS CONTROLES DE MINERALIZACION DEL PORFIDO Cu-Au PROYECTO QUICAY II, CERRO DE PASCO - PERU			
PLANO: PLANO DE ALTERACION CON RESPECTO A LA GEOQUIMICA DEL SONDAJE PAM-040	ESCALA: 1:3250	FECHA: Octubre -2018	TAMAÑO: A3
ELABORADO POR: Bach. Victor Apomayta Choque	ASESORADO POR: M.Sc. E. Samuel Machaca Hanco	PLANO N°: 02	
PROYECCIÓN: Datum: UTM - WGS84 - Zona 18 Sur			

SONDAJE PAM-040 AZ: 0° DIP: -90° PROF.: 1031.2 m.

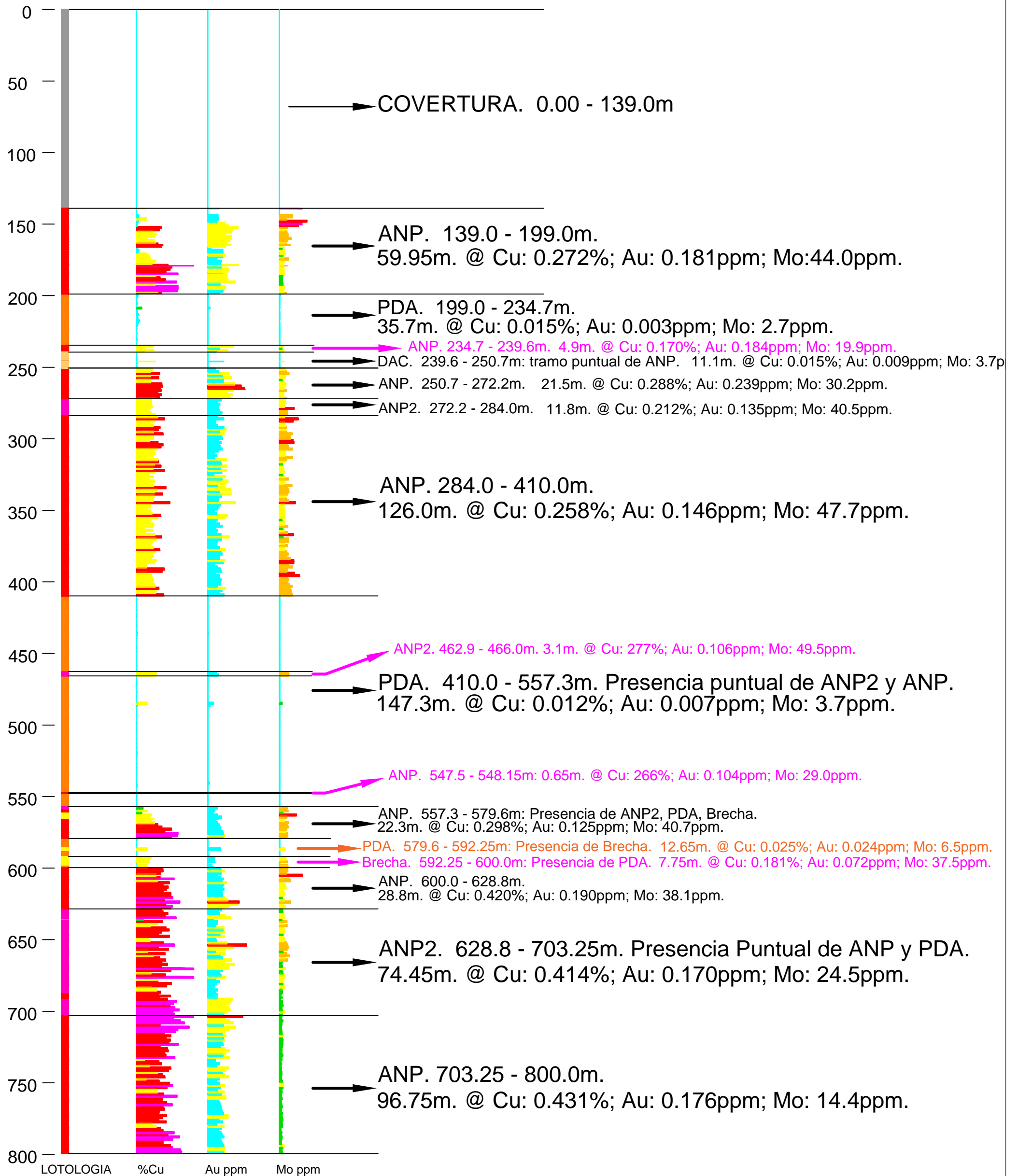


LEYENDA

ZONA	%Cu	Au ppm	Mo ppm
COVERTURA	>0.5	>0.80	>150
LEACHED CAPPING	0.30 - 0.50	0.35 - 0.80	70.0 - 150.0
MIXTOS	0.10 - 0.30	0.18 - 0.35	35.0 - 70.0
SUPERGENO	0.05 - 0.10	0.00 - 0.18	20.0 - 35.0
TRANSICION	0.00 - 0.05		6.00 - 20.0
HIPOGENO			0.00 - 6.00

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERÍA GEOLÓGICA Y METALÚRGICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA GEOLÓGICA			
PROYECTO: EVALUACION DE LOS CONTROLES DE MINERALIZACION DEL PORFIDO Cu-Au PROYECTO QUICAY II, CERRO DE PASCO - PERU			
PLANO:	PLANO DE ZONAS MINERALIZADAS CON RESPECTO A LA GEOQUIMICA DEL SONDAJE PAM-040	TAMARO:	A3
ELABORADO POR:	Bach. Victor Apomayta Choque	ESCALA:	1:3250
PROYECCION:	Datum: UTM - WGS84 - Zona 18 Sur	FECHA:	Octubre -2018
ASESORADO POR:	M.Sc. E. Samuel Machaca Hanco	PLANO N°:	03

SONDAJE PAM-051 AZ: 0° DIP: -90° PROF.: 800 m.



LEYENDA			
LITOLOGIA	%Cu	Au ppm	Mo ppm
COVERTURA	>0.5	>0.80	>150
DACITA	0.30 - 0.50	0.35 - 0.80	70.0 - 150.0
PORFIDO DACITICO	0.10 - 0.30	0.18 - 0.35	35.0 - 70.0
BRECHA	0.05 - 0.10	0.00 - 0.18	20.0 - 35.0
PORFIDO ANDESITICO 2	0.00 - 0.05		6.00 - 20.0
PORFIDO ANDESITICO			0.00 - 6.00
ANDESITA			

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERÍA GEOLÓGICA Y METALÚRGICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA GEOLÓGICA			
PROYECTO:	EVALUACION DE LOS CONTROLES DE MINERALIZACION DEL PORFIDO Cu-Au PROYECTO QUICAY II, CERRO DE PASCO - PERU		
PLANO:	PLANO DE LITOLOGIA CON RESPECTO A LA GEOQUIMICA DEL SONDAJE PAM-051	TAMARO:	A3
ELABORADO POR:	Bach. Victor Apomayta Choque	ESCALA:	1:2500
PROYECCION:	Datum: UTM - WGS84 - Zona 18 Sur	FECHA:	Octubre -2018
ASESORADO POR:	M.Sc. E. Samuel Machaca Hancoo	PLANO N°:	04