

HOLE NO. EC 145 CC

PROJECT E. Carrizo

LOCALITY King Tut Mesa CLAIM

COLLAR ELEV. 5584.6 DEPTH 85.5

COORDINATES N97,337 E51,573

DATE COMPLETED 4/29/52

LOGGED BY RED DATE 5/8/52

3.7

RECOVERY 89.5

60

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
0								Plug Bit	
10								No Core	
20									
25.5									25.5
30		VLBr	Thk	VF					
30		R	Thn	SoP					
30		L Gy		SoG					
30		Wh	Thk						
30		2 Br							
30		Gn							
30		R							
30		L Br						Lim Spr Sp: Stns S	
30		L Gy						Lim Spr S	
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy						Lim Stns S	
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy							
40		L Br							
40		L Gy							
40		L W							
40		L Gy			</				