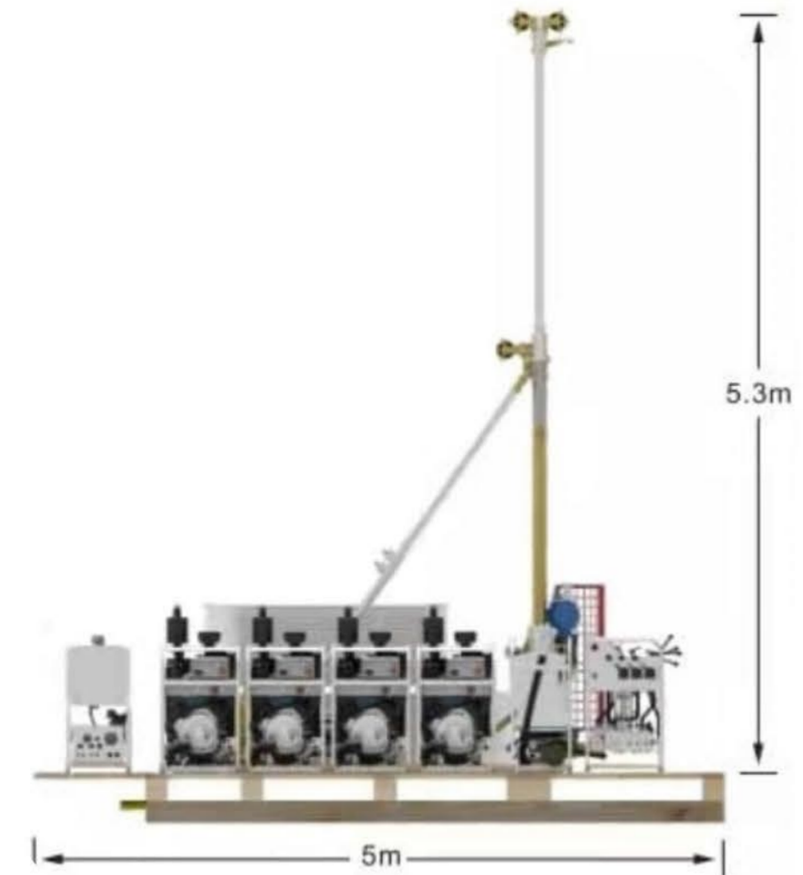


ITEM	LUGAR DE TRABAJO	MODELO	CANTIDAD	FECHA EN QUE LLEGA A COLOMBIA
1	Túnel	Hykd-8	1	2022. 02
2	Túnel	Hykd-5a	1	2022. 10
3	Túnel	Hykd-5a	3	2023. 02
4	Túnel	Hykd-4a	2	2022. 10
5	Superficie	Hydx-6	1	2023. 07
6	Superficie	Hykd-5d	1	2023. 02
7	Superficie	Ep1000	1	2022. 02
8	Superficie	Ep600	1	2022. 09



DESCRIPCIÓN	UNIDAD	EP 1000
Profundidad de perforación	BQ	
	NQ	1.000
	HQ	400
	PQ	1.000
Peso	Kg	1.680
Ángulo de perforación	°	45-90 y 0-90
Capacidad de rotación	RPM	1300
Campo de trabajo		Superficie



DESCRIPCIÓN	UNIDAD	HYKD-5A
Profundidad de perforación	BQ	900
	NQ	750
	HQ	500
	PQ	
Peso	Kg	2.220
Ángulo de perforación	°	0-180°
Capacidad de rotación	RPM	1200
Campo de trabajo		Túnel



## NUESTROS EQUIPOS

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	HYKD-4A
Profundidad de perforación	BQ	600
	NQ	480
	HQ	350
	PQ	
Peso	Kg	2.200
Ángulo de perforación	°	0-180°
Capacidad de rotación	RPM	1200
Campo de trabajo		Túnel



DESCRIPCIÓN	UNIDAD	EP600
Profundidad de perforación	BQ	600
	NQ	400
	HQ	160
	PQ	
Peso	Kg	1.150
Ángulo de perforación	°	45-90 y 0-90
Capacidad de rotación	RPM	1200
Campo de trabajo		Superficie



DESCRIPCIÓN	UNIDAD	KYKD-8
Profundidad de perforación	BQ	1.600
	NQ	1.200
	HQ	700
	PQ	
Peso	Kg	2.900
Ángulo de perforación	°	0-180°
Capacidad de rotación	RPM	1200
Campo de trabajo		Túnel



DESCRIPCIÓN	UNIDAD	HYDX-6
Profundidad de perforación	BQ	2.000
	NQ	1.600
	HQ	1.300
	PQ	1.000
Peso	Kg	14.500
Ángulo de perforación	°	0-90 y 45-90
Capacidad de rotación	RPM	1100
Campo de trabajo		Superficie

