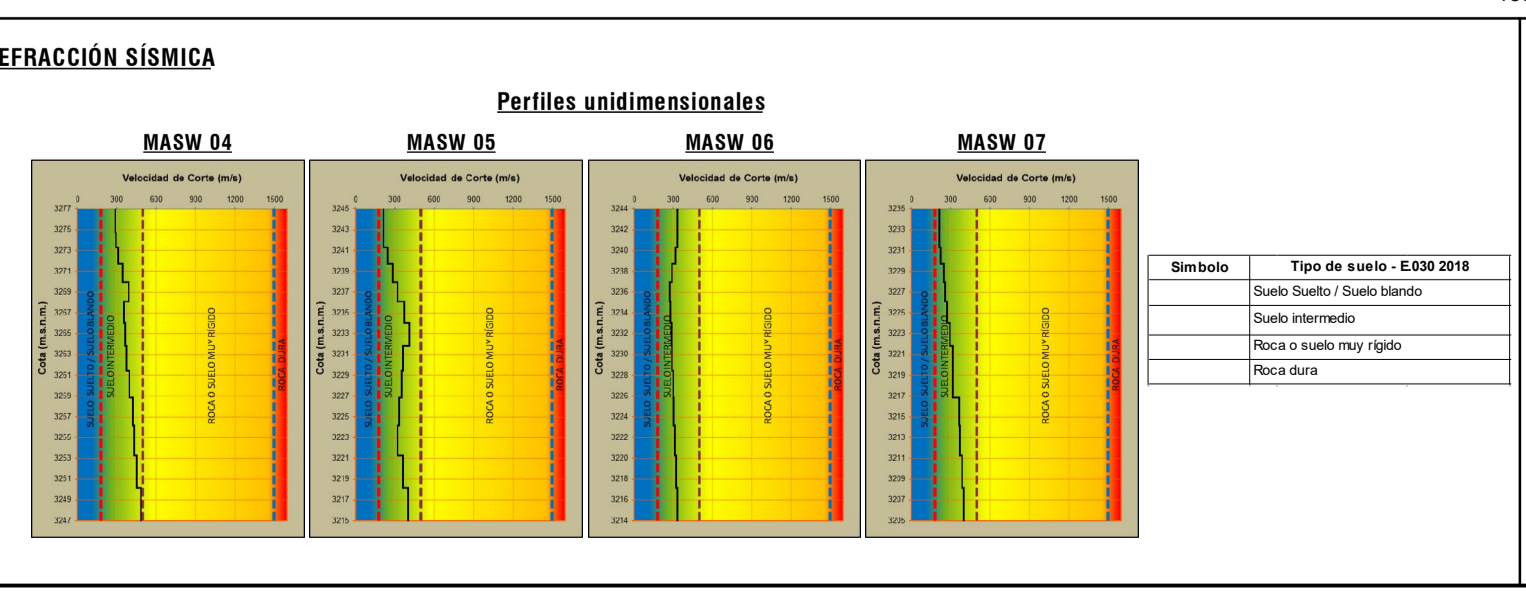
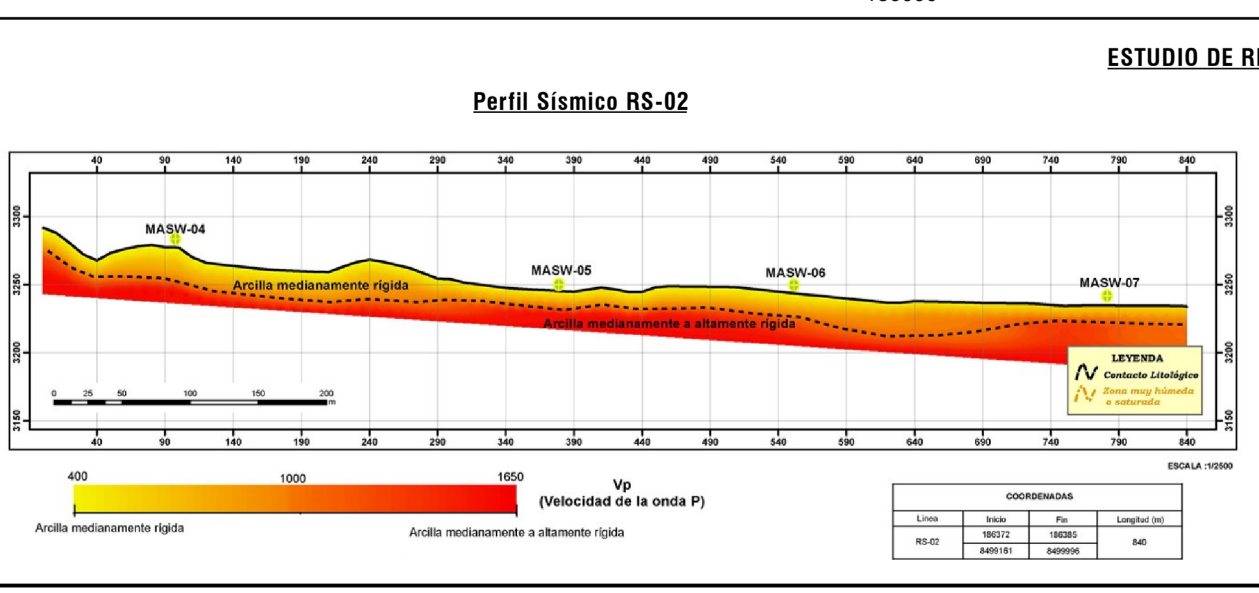


RESUMEN - ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

Profundidad (m)	Clasificación	Capacidad de Carga (kg/cm²)	Observaciones
0.00 - 0.50	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
0.50 - 1.00	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
1.00 - 1.50	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
1.50 - 2.00	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
2.00 - 2.50	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
2.50 - 3.00	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
3.00 - 3.50	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
3.50 - 4.00	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
4.00 - 4.50	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
4.50 - 5.00	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
5.00 - 5.50	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
5.50 - 6.00	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
6.00 - 6.50	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
6.50 - 7.00	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
7.00 - 7.50	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
7.50 - 8.00	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
8.00 - 8.50	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
8.50 - 9.00	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
9.00 - 9.50	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...
9.50 - 10.00	ML - Lodo de baja plasticidad	100	...



ESCALA GRÁFICA

0 25 50 100 150 200

LEYENDA DE COORDENADAS:
 WGS 1984 UTM Zona 18S
 Proyección: Transverso Mercator
 Datum: WGS 1984
 Falso Easting: 500,000.0000
 Falso Northing: 10,000,000.0000
 Centro de Meridian: -69.0000
 Escala Factor: 0.9996
 Latitud del Origen: 0.0000
 Longitud del Origen: 0.0000
 Unidad: Metro

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CUSCO | **SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y RURAL** | **YSOT** | **ZRE**

PLAN ESPECÍFICO ZREJ01

MEJORAMIENTO Y REGULARIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HABITABILIDAD URBANA EN LA ZONA DE REGULARIZACIÓN ESPECIAL DE LA CIUDAD DE CUSCO

ZONA DE REGULARIZACIÓN ESPECIAL

CLASIFICACIÓN DE SUELOS - SUCS Y CAPACIDAD PORTANTE

MP-GRD 01