

Término o Abreviatura	Descripción - equivalencia	Observaciones
'	minutos (de ángulo)	
"	segundos (de ángulo)	
°	grados	
∅	diámetro	
A°C°	Asbesto Cemento	
alt.	altitud	
clipping de prensa	Seguimiento de medios	Recopilación y análisis de apariciones de una empresa, marca o evento en diversos medios de comunicación
coord. geog.	coordenadas geográficas	
DGI	Dirección General de Irrigación	
E°D°	Establecimiento Depurador	
E°P°	Establecimiento Potabilizador	
elev.	elevación	
Estiaje	Nivel más bajo o caudal mínimo que presentan las aguas dependiendo la época del año	
F°F°	caños forzados	
Geomembrana	Es una barrera sintética, generalmente de plástico, de baja permeabilidad usada para impermeabilizar y contener materiales.	Su principal función es evitar la filtración de líquidos o gases a través de una superficie, protegiendo el suelo y el medio ambiente.
Geoeléctrica	Es un método geofísico que permite caracterizar el subsuelo mediante la medición de la resistividad eléctrica	Sirve para determinar la estructura y propiedades del terreno, como la presencia de capas, su espesor y profundidad, así como la distribución subterránea.
h	hora u horas	
H°A°	Hormigón Armado	
H°D°	Hierro Dúctil	
H°S°	caños de Hormigón Simple	
ha	hectáreas	
HÁBITAT	Un programa que se refiere a un conjunto de iniciativas y programas que buscan mejorar las condiciones de vida de las personas y las comunidades, especialmente en áreas urbanas	

Término o Abreviatura	Descripción - equivalencia	Observaciones
HP	horsepower	Significa caballos de fuerza, utilizado para referirse a la potencia de las bombas
IPV	Instituto Provincial de la Vivienda	
kg	kilogramo	"k" siempre en minúscula
km	kilometro	
kw	kilovatio	mil vatios, es una unidad de medida de potencia eléctrica.
L	litro	
L/s	litro por segundo	L por litro (en mayúscula para evitar confusión con el número 1)
lat. N	latitud norte	
lat. S	latitud sur	
long. E	longitud este	
long. O	longitud oeste	
m	metro	
m s. n. m.	metros sobre el nivel del mar	
mA	miliamperios	se refiere a un tipo de señalización industrial que utiliza la corriente como medio para transmitir datos.
MW	megavatio	un millón de vatios, se usa para la potencia de grandes equipos o sistemas.
MWh/año	megavatios-hora por año	es una forma común de expresar la producción o consumo de energía eléctrica a lo largo de un año.
n. m.	nivel del mar	
OC	Oficina Comercial	
OTI	Orden de Trabajo Interno	
PDI	Plan de Inversión	
PFRV	Plástico reforzado con fibra de vidrio	
PROMEBA	Programa de Mejoramiento de Barrios	
PVC	Policloruro de vinilo	
s	segundo	
S.A.P.E.M	Sociedad Anónima con Participación Estatal Mayoritaria	
SCADA	Supervisory Control and Data Acquisition	Sistema de control y supervisión que recopila, monitorea y procesa datos en tiempo real de procesos industriales

Término o Abreviatura	Descripción - equivalencia	Observaciones
USD	Dólar estadounidense	
UO	Unidad Operativa	