

ORD.: N° 0247 /

ANT.: Oficio Ord. N° 182112 del 10 de mayo de 2018, del Ministerio del Medio Ambiente.

MAT.: Complementa Ord. N° 182112 del 10 de mayo de 2018, del Ministerio del Medio Ambiente.

COPIAPÓ, **22 MAYO 2018**

**A : SRA. MACARENA FERNÁNDEZ LEIVA  
DIRECTORA REGIONAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS REGIÓN DE ATACAMA**

**DE: SR. FRANCISCO ESCOBAR TORO  
SEREMI del MEDIO AMBIENTE  
REGIÓN DE ATACAMA**

Junto con saludar y en concordancia con el Ord. N° 182112 del Ministerio del Medio Ambiente, solicito a Ud. validar el acceso terrestre a los puntos de muestreo de cada área de vigilancia propuesta en el Anteproyecto de la Norma Secundaria de Calidad Ambiental de la cuenca del río Huasco, iniciativa liderada por esta Seremia.

Cauce	Área de Vigilancia	Código Estaciones Unificadas	Coordenadas UTM WGS 84	
			Norte	Este
Río Huasco	HU-10	Estación DGA Chepica 03820002-k	6823906	348477
	HU-20	Estación DGA Panamericana 03823001-8	6838960	324493
	HU-30	INIA 03-H Nicolasa	6843939	303235
	HU-40	Estación DGA Huasco Bajo 03826001-4	6848713	286808

Río Carmen	CA-10	Estación CMN CA4	6786630	355570
	CA-20	Estación DGA Ramadillas 03815001-4	6818346	355150
Río Potrerillos	PO-10	Estación CMN VIT5	6744643	382403
	PO-20	Estación CMN VIT3	6745438	381388
Río Tres Quebradas	QU-10	Estación CMN VIT4	6744974	382410
Río del Toro	TO-10	Estación CMN TO3	6754460	394561
Río El Tránsito	TR-10	Estación DGA 03806001-5	6818555	355067
Río Chollay	CH-10	Estación DGA 03803001-9	6794225	387478
Río Estrecho	ES-10	Estación CMN NE4	6769472	389489
Río Conay	CO-10	Estación DGA 03802001-3	6797190	392723
Río Valeriano	VA-10	Estación El Morro RH-7	6804378	398835
Río Laguna Grande	LG-10	Estación El Morro RH-8	6805171	398824
Río Cazadero	RC-10	Estación El Morro LG-10	6818099	403359

Esperando una pronta respuesta y sin otro particular, saluda atentamente a usted,



**FRANCISCO ESCOBAR TORO**  
**SEREMI DEL MEDIO AMBIENTE**  
**REGIÓN DE ATACAMA**

FET/APV/NPA/ogr

Distribución

- Dirección General de Aguas, Región de Atacama.
- Archivos