

## INFORME ENSAYO RESISTENCIA

### IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Cliente : Constructora Salfa  
Dirección : Avda. Carlos Ibañez N°05452  
Obra : Conservacion Vías Urbanas Grupo G, H, Y.  
Dirección Obra : Puerto Natales

### IDENTIFICACIÓN DEL INFORME

Registro Interno :  
Fecha de Emisión : 20-06-2019

### IDENTIFICACIÓN DE LOS ENSAYOS

N° de Muestras : 4320 /  
Lugar de Ensayo : Laboratorio de Autocontrol (Cantera Río Seco)  
Periodo de Muestreo : 13-06-2016 / 13-06-2016  
Procedimiento : CV\_L\_MH\_01  
Tipo de Ensayo :

### DETALLE DE EQUIPOS UTILIZADOS

Descripción	Codigo	Certificado de Calibración	Proxima Calibración	Emitido
-------------	--------	----------------------------	---------------------	---------

Referencia:

Las muestras ensayadas en el presente informe, se encuentran establecidas por las Normas:

---

Laboratorio de Autocontrol

## RESULTADO DE LOS ENSAYOS

Muestra	HormigónGrado	Fecha de Muestreo	Edad (días)	Ensayo Resistencia	Densidad	Resistencia (kg/cm2)	Resistencia (Mpa)	Ubicación
4320		13-06-2016	10	Cilindro Compresión	0	0	26.8	Calzada Calle Blanco Encalada.
			3	Cilindro Compresión	0	0	35.9	
			28	Cilindro Compresión	0	0	40.9	
			28	Cilindro Compresión	0	0	42.1	
			10	Prisma Flexotracción	0	25	3.3	
			3	Prisma Flexotracción	0	32	4.2	
			28	Prisma Flexotracción	0	32	4.1	
			28	Prisma Flexotracción	0	32	4.2	
			90	Prisma Flexotracción	0	37	4.7	
			90	Prisma Flexotracción	0	42	5.5	
			90	Cilindro Compresión	0	0	49.3	
			90	Cilindro Compresión	0	0	49.3	

Referencia:

Los resultados de los ensayos del presente informe, se encuentran establecidos por las siguientes normas:

---

Laboratorio de Autocontrol