


LABSUC LABORATORIO DE SUBSIDIOS Y PAVIMENTOS	ESTUDIOS GEOTÉCNICOS, GEOLÓGICOS, GEOFÍSICOS, MIGRACIÓN DE SUELOS Y CANCHERAS, INGENIERÍA DE OBRAS DE OBRAS, ESTABILIZACIÓN DE TALUDES, TECNOLOGÍA DEL CONCRETO, ASFALTO, DISEÑO DE PAVIMENTOS, CONTROL DE CALIDAD DE OBRA Y LABORATORIO, PROYECTOS DE INGENIERÍA	ANEXOS N°212 Rev.01	Fecha: ENERO - 2020
--	---	----------------------------	---------------------


ANEXO IV

PERFILES ESTRATIGRÁFICOS

	LABSUC LABORATORIO DE SUELOS Y PAVIMENTOS		OFICINA DE GESTION Y CONTROL DE CALIDAD	
	FORMATOS DE CONTROL DE CALIDAD		SECTOR:	0791
		CODIGO:	212-25-MS-PE-001	
DATOS DEL PROYECTO			DATOS DEL PERSONAL	
PROYECTO:	CREACION DEL ESTADO MUNICIPAL EN LA LOCALIDAD DE SAN MARCOS DEL DISTRITO DE COCHAMAL - PROVINCIA DE RODRIGUEZ DE MENDOZA - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS		JEFE DE CALIDAD:	ING. JENNER K. RAMIREZ
UBICACION:	DISTRITO: COCHAMAL, PROVINCIA: RODRIGUEZ DE MENDOZA, REGION: AMAZONAS		TEC. LAB:	JHONATAN HERRERA BARAHONA
SOLICITANTE:	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COCHAMAL		ASISTENTE:	ANDY OSORIO RAMIREZ
CALICATA:	C - 1	PROFUNDIDAD TOTAL (m):	1.50	PROF. NIVEL FILTRACION:
	CLASIFICACION			0.00
PROFUNDIDAD (m)	SIMBOLO (SUELO)	SIMBOLO (TIPO)	DESCRIPCION DEL MATERIAL	MUESTRA
0.00			MATERIA FRAGA (PALETO + MACIZO)	1/4
0.50				
1.00	A - 7.5 (20)		ARCILLA ARENOSA - ARGAMASA DE ALTA PLASTICIDAD QUANTIDAD CANTIDAD DE GRASA SE FRECUENTIA MUY HUNEDA MEDIANAMENTE CONSOLIDADO	M 1 10 14 52 25
1.50				
2.00				
2.50				
3.00				
3.50				
4.00				
4.50				
OBSERVACIONES:				



 LABORATORIO DE SUELOS Y PAVIMENTOS



 INGENIERO CIVIL

 CIP: 218809