




FORMATO DIAGNÓSTICO SITUACIONAL							
PROYECTO :	MEJORAMIENTO DE LA RED DE AGUA POTABLE Y SISTEMA DE ALCANTARILLADO DEL DISTRITO DE QUEROCOTILLO, PROVINCIA CUTERVO, REGIÓN CAJAMARCA - 2020						
LUGAR :	Querocotillo	PROVINCIA :	Cutervo	REGIÓN:	Cajamarca		
COMPONENTE :	Camara de racaudacion de caudal	UBICACIÓN :	Terreno-camino a las palmas	FECHA :	06/04/2021		
ESTADO DE CONSERVACION :	bueno	COORDENADAS :	N: 716805.0980 E: 9304836.9470				
  							
CARACTERISTICAS							
Descripcion	Cámara húmeda	Cámara seca	Descripcion	Tub. Distrib.	Tub. Cond 1	Tub. Cond 2	Tub. Quebra.
Material :	concreto	concreto	Material :	PVC	PVC	PVC	PCV
Dimension :	1.83 x 1.31	0.78 x 0.82	Diámetro :	3"	3"	2"	2"
Muro :	17 cm	17 cm	Altura :	20 cm	74 cm	20 cm	74 cm
Altura :	123 cm	77 cm	Longitud :	71 cm	26 cm	41 cm	3.5 cm
Tapa acero :	0.80 x 0.80	0.50 X 0.50	pelo de agua :	H=80 cm			
ESTADO :	Operativo						
DEFICIENCIAS							
Cerco perimétrico :	No cuenta con cerco perimetrico.						
Matenimiento :	detecto en buen estado						
Camara humeda :	se ha incorporado otra tuberia de conducción de una captacion superficial de 2".						
Camara seca :	Camara seca no presenta losa						