



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS**

**\*\*\* INAPA \*\*\***

***Dirección de Supervisión y Fiscalización de Obras***

***“Año de la Innovación y la Competitividad”***

***Descripción Proyecto: Rehabilitación Ac. Juma - Bejucal***

*Esta obra se construye debido a la constante saturación de material granular en la obra de toma existente, lo cual impedía el flujo de agua por la línea de aducción hacia la planta de tratamiento provocando escases constante del líquido.*

*Este sistema toma sus aguas del río Juma mediante una toma directa en el lecho del río, trabajando por gravedad y abastecerá a las comunidades de Juma, Juma Adentro, Bejucal, Boca de Juma, Jatico y San Isidro. Consiste en la construcción de una nueva obra de toma tipo dique caucasiano, registro de H.A., desarenador, Canaleta encachada, tramo de línea de aducción en tubería de 12 acero con una longitud de 1,491.10 ml, colocación de válvulas y piezas especiales.*



*Iván Ferrero Ferrero*

*Encargado del Departamento de Control de Obras*

