

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, MEDICIONES Y VOLÚMENES DE EXPLOTACIÓN DE POZOS

DEPARTAMENTO: LIMA

PROVINCIA: HUARAL

DISTRITO: AUACALLAMA

IRHS	CÓDIGO O IRHS	Nombre de la Fuente	Propietario	Cota del Terreno (msnm)	Localización en Coordenadas UTM (Datum WGS 84)		LOCALIZACIÓN				PERFORACION		EQUIPO DE BOMBEO						NIVELES DE AGUA Y CAUDAL						PARAMETROS DEL AGUA				REGIMEN DE APROVECHAMIENTO				DERECHO DE USO DE AGUA				MEDIDOR DE CAUDAL		ANTECEDENTES										
					Este (m)	Norte (m)	Departamento	Provincia	Distrito	Sector	Tipo de Captación	Año	Tipo	Prof. Actual (m)	Diámetro (Pulg. O m)	Motor	Bomba		Fecha	P.R. Suelo (msnm)		Caudal (L/s)	N. Dinámico	Temp. (C)		pH	Cond. (uS/cm)	TDS (ppm)	ORP (mv)	Estado de pozo	Uso	Regimen				Volumen (m ³ /año)	Tipo de Derecho de Uso	Tipo de Resolución	N°	Fecha	Volumen otorgado	CUT	OBS	U.C	Área Bajo Riego	TIPO	MODELO	Resolución	Descripción
																	Marca	Tipo		HP	Marca			Tipo	Prof. (m)							Cota (msnm)	Prof. (m)	Cota (msnm)	Prof. (m)														
					Longitudinal	Latitudinal																																											
114	15.06.04-PP-114	Acuifero Chancay Huara	Cola Matos Loutanau	513	276488	8727908	Lima	Huara	Auacallama	Orcon	PTA	-	Manual	22.00	23.38	1.50																																	

PT = Pozo Tubular
 PM = Pozo Medio
 PTA = Pozo Tajo Abierto

PR = Primario PO = Poblacional I = Industrial A = Agrícola
 M = Madero PE = Pecuario RE = Recreativo O = Otros



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

REPUBLICA DEL PERÚ
MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO
AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA CANETE-FORTALEZA
ADMINISTRACION LOCAL DEL AGUA CHANCAY-HUARAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, MEDICIONES Y VOLÚMENES DE EXPLOTACIÓN DE POZOS

PROVINCIA: HUARAL

Table with columns for IRHS, CODIGO O IRHS, Nombre de la Fuente, Propietario, Localización en Coordenadas UTM, LOCALIZACIÓN (Departamento, Provincia, Distrito, Sector, Tipo de Captación), PERFORACIÓN (Año, Tipo, Prof. Actual, Diámetro), EQUIPO DE BOMBEO (Motor, Bomba, Fecha, P.R. Suelo), NIVELES DE AGUA Y CAUDAL (N. Estático, Caudal, N. Dinámico), PARAMETROS DEL AGUA (Temp, pH, Cond., TDS, DRP), REGIMEN DE APROVECHAMIENTO (Usos, Regimen, Volumen), DERECHO DE USO DE AGUA (Volumen otorgado, CUT, OBS, U.C., Área Bajo Riego), MEDIDOR DE CAUDAL (TIPO, MODELO, Resolución), and ANTECEDENTES (Resolución, Descripción).

PT = Pozo Tubular
PM = Pozo Muro
PTA = Pozo Tajo Abierto

PR = Primario
PO = Poblacional
I=Industrial
A = Agrícola
M = Mienero
PE = Pecuario
RE = Recreativo
O=Otros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, MEDICIONES Y VOLÚMENES DE EXPLOTACIÓN DE POZOS

PROVINCIA: HUARAL

DISTRITO: AUACALLAMA

Table with columns: IRHS, CODIGO O IRHS, Nombre de la Fuente, Propietario, Cota del Terreno, Localización en Coordenadas UTM, LOCALIZACION (Departamento, Provincia, Distrito, Sector, Tipo de Captación), PERFORACION (Año, Tipo, Prof. Actual, Diámetro), EQUIPO DE BOMBEO (Motor, Bomba, Fecha, P.R. Sueldo), NIVELES DE AGUA Y CAUDAL (N. Estático, Caudal, N. Dinámico), PARAMETROS DEL AGUA (Temp, pH, Cond, TDS, ORP), REGIMEN DE APROVECHAMIENTO (Estado de pozo, Uso, Regimen, Volumen), DERECHO DE USO DE AGUA (Tipo de Derecho de Uso, Tipo de Resolución, N°, Fecha, Volumen otorgado, CUT, OBS, U.C., Área Bajo Riego), MEDIDOR DE CAUDAL (TIPO, MODELO, Resolución, Descripción), ANTECEDENTES.

PT = Pozo Tubular PM = Pozo Mito PTA = Pozo Tajo Abierto

PR = Primario PO = Poblacional I=Industrial A = Agrícola M = Mienero PE = Pecuario RE = Recreativo O=Otros

