



SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL
1:1,000



LEYENDA

	ZONA DE REGLAMENTACION ESPECIAL		NIVEL DE PELIGRO		INFRAESTRUCTURA DE DRENAJE PLUVIAL
	AMBITO DE ESTUDIO		MUY ALTO		RED DE DRENAJE PLUVIAL
	OCUPACION ACTUAL		ALTO		EXISTENTE
	AGRUPACIONES URBANAS		MEDIO		INEXISTENTE
	MANZANA ENTORNO URBANO				SUMIDERO
	ÁREAS DE APORTE				
	ZONA DE PROTECCION AMBIENTAL				
	BORDE URBANO				
	CURVAS DE NIVEL				
	RED HIDRICA				

ESCALA GRÁFICA

0 5 10 20 30 40 50 60 M

SISTEMA DE COORDENADAS:
WGS 1984 UTM Zone 19S
Projection: Transverse Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting: 500,000.0000
False Northing: 10,000,000.0000
Central Meridian: -69.0000
Scale Factor: 0.9996
Latitude Of Origin: 0.0000
Units: Meter

		MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CUSCO				GERENCIA DE DESARROLLO URBANO Y RURAL				
PLAN ESPECIFICO ZRESA09										
PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y RECUPERACION DE LAS CONDICIONES DE HABITABILIDAD URBANA EN 41 ZONAS DE REGLAMENTACION ESPECIAL DE LA PROVINCIA DE CUSCO"										
MAPA: SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL										
AGrupACIONES Y/O SECTOR:		A.P.V. LAS AMERICAS - A.P.V. VILLA CESAR						CÓDIGO:		MD-FC 12
FUENTE: - PMU CUSCO - SGOTP - PMU CUSCO - SGOTP - LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO 41 ZRE - FICHAS TECNICAS 41 ZRE - HABILITACIONES URBANAS		UBICACION: REGION : CUSCO PROVINCIA : CUSCO DISTRITO : CUSCO		ELABORADO POR: EQUIPO TECNICO PM41ZRE		ESCALA: 1:1,000		LOS LÍMITES DISTRITALES SON REFERENCIALES Ley N° 27785 (5ta Disposición Transitoria)		
ABRIL - 2022										