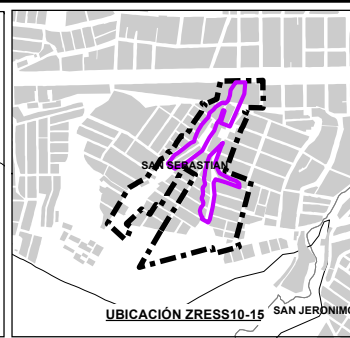


SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL
1:3.000



LEYENDA

ZONA DE REGLAMENTACIÓN ESPECIAL	MURO DE CONTENCIÓN EXISTENTE	RED DE DRENAJE PLUVIAL
ÁMBITO DE INTERVENCIÓN	GRADAS EXISTENTES	
AGRUPACIONES URBANAS	FRANJA DE ALTA TENSIÓN	
MANZANAS ENTORNO URBANO	CURVAS DE NIVEL	
OCUPACIÓN ACTUAL DE LOTES		
ÁREAS DE APORTE		CANAL PLUVIAL CAPTADOR CUBIERTO
ZONA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL		CANAL PLUVIAL CAPTADOR INEXISTENTE
ZRE SITIO ARQUEOLÓGICO LUCERINAS		CANAL PLUVIAL COLECTOR CUBIERTO
ZONA DE EXCLUSIÓN AÉREA		CANAL PLUVIAL COLECTOR INEXISTENTE
		CANAL PLUVIAL COLECTOR DESCUBIERTO

ESCALA GRÁFICA

0 25 50 100 150 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 ZRESS10-15				
PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HABITABILIDAD URBANA EN 41 ZONAS DE REGLAMENTACIÓN ESPECIAL DE LA PROVINCIA DE CUSCO"				
ZONA: ZONA DE REGLAMENTACIÓN ESPECIAL				
MAPA: SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL				
FUENTE: - INE - PDM CUSCO - SGO - PDU CUSCO - SGO - LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO 41 ZRE - HABITACIONES URBANAS		ELABORADO POR: EQUIPO TÉCNICO PM41ZRE	ESCALA: 1:3.000	CÓDIGO: MD-FC 11
		LOS LÍMITES TERRITORIALES EN EL PRESENTE DOCUMENTO SON REFERENCIALES		OCTUBRE - 2021